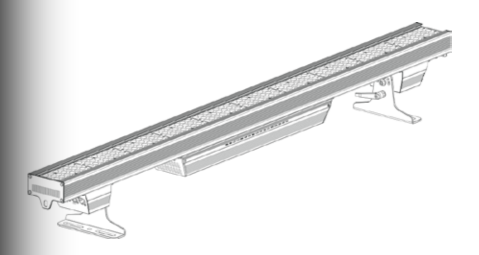
# OVATION B-2805FC

# **Quick Reference Guide**

English EN Español ES Français FR Nederlands NL





About This The Ovation B-2805FC Quick Reference Guide (QRG) has basic product information such as connection, mounting, menu options, and DMX values. **Guide** Download the User Manual from www.chauvetprofessional.com for more details.

Disclaimer The information and specifications contained in this QRG are subject to change without notice.

## Safety Notes

- DO NOT open this product. It contains no user-serviceable parts.
- DO NOT look at the light source when the product is on.
- To eliminate unnecessary wear and improve its lifespan, during periods of non-use completely disconnect the product from power via breaker or by unplugging it.
- CAUTION: When transferring product from extreme temperature environments, (e.g. cold truck to warm humid ballroom) condensation may form on the internal electronics of the product. To avoid causing a failure, allow product to fully acclimate to the surrounding environment before connecting it to power.
- CAUTION: This product's housing may be hot when lights are operating.
- Mount this product in a location with adequate ventilation, at least 20 in (50 cm) from adjacent surfaces.
- DO NOT leave any flammable material within 50 cm of this product while operating or connected to power.
- USE a safety cable when mounting this product overhead.
- DO NOT operate this product outdoors or in any location where dust, excessive heat, water, or humidity may affect it. (IP20)
- DO NOT operate this product if the housing, lenses, or cables appear damaged.
- DO NOT connect this product to a dimmer or rheostat.
- ONLY connect this product to a grounded and protected circuit.
- ONLY use the hanging/mounting bracket or the handles to carry this product.
- In the event of a serious operating problem, stop using immediately.
- The maximum ambient temperature is 113 °F (45 °C). Do not operate this product at higher temperatures.

Contact Outside the U.S., United Kingdom, Ireland, Mexico, or Benelux, contact your distributor to request support or return a product. From inside the U.S., UK, Ireland, Mexico, or Benelux, use the information in Contact Us at the end of this QRG.

### What Is Included

Ovation B-2805FC

Warranty Card

Neutrik powerCON power cord

Quick Reference Guide

Wall Washing Filter

AC Power This product has an auto-ranging power supply that can work with an input voltage range of 100-240 VAC, 50/60 Hz.



To eliminate unnecessary wear and improve its lifespan, during periods of nonuse completely disconnect the product from power via breaker or by unplugging it.

Power Linking You can link up to 2 Ovation B-2805FC products at 120 V, 3 products at 208 V, or 4 products at 230 V. Never exceed this number. Power linking cords can be purchased separately.

### AC Plug

ı	Connection	Wire (U.S.)	Wire (Europe)	Screw Color
	AC Live	Black	Brown	Yellow/Brass
	AC Neutral	White	Blue	Silver
	AC Ground Green/Yellow		Green/Yellow	Green

# Replacing The 1.

- Disconnect this product from power.
- Fuse <sup>2</sup>. Using a flat head screwdriver, unscrew the fuse holder cap from the housing.
  - 3. Remove blown fuse and replace with a good fuse of the same type and rating.
  - 4. Screw the fuse holder cap back in place and reconnect power.

Signal You can link the Ovation B-2805FC to a controller or controller software using a DMX connection or an Ethernet connection. If using other Art-Net<sup>TM</sup> or sACN-Connections Connection of an Entertail E-2805FC, you can control each individually compatible products with the Ovation B-2805FC, you can control each individually on a single network. See the User Manual for information about how to connect and configure the product for these signals.

Control The Ovation B-2805FC uses DMX, Art-Net™, and sACN for its 33 control Personalities personalities, ranging from 3CH to 135CH in 1-cell modes, 2-cell modes, 5-cell modes, and 10-cell modes:

Mode	1-Cell	2-Cell	5-Cell	10-Cell
DMX-VCW-CCT	3CH	N/A	N/A	N/A
RGB	3CH	6CH	15CH	30CH
RGBA	4CH	8CH	20CH	40CH
RGBAL	5CH	10CH	25CH	50CH
RGB EXT	8CH	15CH	33CH	63CH
RGBA EXT	9CH	17CH	38CH	73CH
RGBAL EXT	10CH	19CH	43CH	83CH
RGBAL Fine	10CH	20CH	50CH	100CH
RGBAL FULL	17CH	31CH	70CH	135CH

DMX Connection The Ovation B-2805FC will work with a DMX controller using a 3- or 5-pin DMX data connection. A DMX Primer is available from www.chauvetprofessional.com.

Art-Net<sup>TM</sup> Art-Net<sup>TM</sup> is an Ethernet protocol that uses TCP/IP which transfers a large amount Connection of DMX512 data using an Neutrik® etherCON® RJ45 connection over a large network. An Art-Net<sup>TM</sup> protocol document available from www.chauvetprofessional.com. Chauvet Professional recommends using unicast Art-Net<sup>TM</sup> for best results.

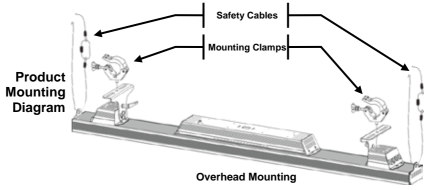
Art-Net<sup>™</sup> designed by and copyright Artistic Licence Holdings Ltd.

SACN Also known as ANSI E1.31, Streaming-ACN is an Ethernet protocol that uses the **Connection** layering and formatting of Architecture for Control Networks to transport DMX512 data over IP or any other ACN compatible network. ACN is maintained by the Professional Lighting and Sound Association (PLASA).

Master/Slave The Ovation B-2805FC uses the DMX data connection for its Master/Slave mode. **Connection** See the User Manual for information about connect and configure the product for master/slave operation.

RDM Remote Device Management, or RDM, is a standard for allowing DMX-enabled (Remote Device devices to communicate bi-directionally along existing DMX cabling. The Ovation B-2805FC supports RDM protocol that allows feedback to monitor Management) temperature and changes to DMX Address and DMX Channel menu map options. Download the User Manual from www.chauvetprofessional.com for more details.

Mounting Before mounting this product, read the Safety Notes. Use at least two mounting points per product. Make sure the mounting clamps are capable of supporting the weight of the product. For our CHAUVET Professional line of mounting clamps, go to http://trusst.com/products/.



Web Server The Ovation B-2805FC Web Server can be accessed by any computer on the same network as the product. It allows network access to system information, settings such as control protocol and starting address, color output testing, and the ability to change the Web Server password.

To access the Web Server:

- Set the IP address of the network to have the same first digit as the IP address of the product.
- Enter the IP address of the product into the URL bar of a web browser application.
- 3. Enter both the user name and password as **admin** to log in.

<b>Control Panel</b>	Button	Function
Description	<menu></menu>	Exits from the current menu or function
	<enter></enter>	Enables the currently displayed menu or sets the currently selected value into the selected function
		Navigates upwards through the menu list or increases the numeric value when in a function
	<down></down>	Navigates downwards through the menu list or decreases the numeric value when in a function

# Color Wheel

Virtual The Ovation B-2805FC includes a feature called the Virtual Color Wheel (VCW). This feature is available as a stand-alone control mode for manual use and also as a control channel in each of the products' DMX personalities. Over thirty pre-mixed colors based on popular gel colors from Rosco are available to call up for easier programming. When manually selecting the colors on the Virtual Color Wheel, the referenced gel number appears on the LED display for convenient selection and ease-of-use.



These formulas were developed to match a gelled tungsten lamp. When developing the above formulas, the master dimmer on the Ovation B-2805FC was adjusted to match the gelled output of the tungsten fixture. Please note that due to the efficacy of the light source, Virtual Color Wheel output may look different from the gelled equivalent on a tungsten source at full intensity. The master dimmer values may need to be adjusted to match the tungsten fixture in the most saturated colors.

### Virtual Colo Wheel Char

or	DMX Channel		Red	Green	Blue	Amber	Lime
rt	Value	Display Readout	Value	Value	Value	Value	Value
	000ó 005		000	000	000	000	000
	006ó 013	R4590-Cal90 Yellow	150	125	2	255	43
	0146 021	R11-Light Straw	235	108	5	255	76
	022ó 028	R312-Canary	171	36	0	120	255
	029ó 035	R03-Dark B Amber	255	15	17	255	170
	036ó 043	R18-Flame	255	0	10	255	143
	044ó 051	R20-Medium Amber	255	0	3	255	75
	052ó 059	R21-Golden Amber	188	0	2	255	44
	060ó 067	R26-Light Red	255	0	2	21	2
	068ó 075	R27-Medium Red	255	0	2	0	0
	076ó 083	R33-No Color Pink	255	130	25	255	27
	084ó 091	R337-True Pink	255	13	41	235	182
	0926 099	R38-Light Rose	255	15	27	30	255
	100ó 107	R41-Salmon	255	0	4	115	9
	108ó 115	R42-Deep Salmon	255	0	4	11	8
	116ó 121	R44-Middle Rose	255	0	22	81	39
	122ó 130	R349-Fisher Fuchsia	160	0	25	0	4
	131ó 138	R54-Special Lavender	255	162	43	255	140
	139ó 146	R64-Light Steel Blue	12	255	70	76	115
	147ó 154	R364-Blue Bell	30	187	85	215	255
	155ó 162	R65-Daylight Blue	4	255	62	93	49
	163ó 170	R80-Primary Blue	5	255	190	3	12
	171ó 178	R81-Urban Blue	8	250	145	5	88
	179ó 186	R82-Surprise Blue	5	209	255	15	74
	187ó 194	R382-Congo Blue	5	0	200	13	3
	1956 202	R83-Medium Blue	7	112	255	5	7
	2036 210	R383-Sapphire Blue	4	108	255	3	4
	211ó 218	R90-Dk Yellow Green	4	255	0	5	3
	219ó 226	R91-Primary Green	27	255	6	0	20
	2276 234	R92-Turquoise	7	255	21	70	76
	2356 242	R93-Blue Green	7	255	31	85	115
	243ó 250	R393-Emerald Green	2	255	17	2	20
	251ó 255		000	000	000	000	000



Note: The colors above are simulated renditions of the color output produced as compared to other similar incandescent products. Chauvet makes no guarantee of the color output accuracy.

Preset Color Temperature	DMX Channel Value	Display Readout	Red Value	Green Value	Blue Value	Amber Value	Lime Value
•	000ó 005		000	000	000	000	000
Chart	006ó 025	2800K	255	51	18	255	255
	026Ó 050	3200K	179	82	25	185	220
	051ó 075	3500K	255	130	33	255	240
	076ó 100	4000K	255	219	45	198	255
	101ó 125	4500K	140	255	55	255	255
	126ó 150	5000K	107	255	63	200	255
	151ó 175	5600K	82	255	72	190	230
	176ó 200	6000K	74	255	78	167	255
	201ó 225	6500K	65	255	84	140	255
	226ó 255		000	000	000	000	000



Note: The color temperatures above are simulated renditions of the color output produced as compared to a tungsten lamp at the specified color temperature. Chauvet makes no guarantee of the color output accuracy.

# Menu Map

Main Level	Programming Levels		Description
Protocol		(512 Net CN	Selects the control protocol
Start Address	001-	-512*	Selects starting address (*highest channel restricted to personality chosen)
		DMX-VCW-CCT 3CH	3-channel: dimmer, virtual color wheel, color temperature
		RGB 3CH	3-channel: RGB
		RGBA 4CH	4-channel: RGBA
		RGBAL 5CH	5-channel: RGBAL
	1 Cell	RGB EXT 8CH	8-channel: 16-bit dimmer, RGB, virtual color wheel, color temperature, strobe
		RGBA EXT 9CH	9-channel: 16-bit dimmer, RGBA, virtual color wheel, color temperature, strobe
Personality		RGBAL EXT 10CH	10-channel: 16-bit dimmer, RGBAL, virtual color wheel, color temperature, strobe
		RGBAL Fine 10CH	10-channel: 16-bit RGBAL
		RGBAL FULL 17CH	17-channel: 16-bit dimmer, 16-bit RGBAL, virtual color wheel, color temperature, strobe, color macros, dimmer mode
		RGB 6CH	6-channel: RGB (per cell)
		RGBA 8CH	8-channel: RGBA (per cell)
	2 Cell	RGBAL 10CH	10-channel: RGBAL (per cell)
	= 5 <b>9</b>	RGB EXT 15CH	15-channel: 16-bit dimmer, RGB (per cell), virtual color wheel (per cell), color temperature (per cell), strobe (per cell)

Main Level	Programming Levels		Description	
		RGBA EXT 17CH	17-channel: 16-bit dimmer, RGBA (per cell), virtual color wheel (per cell), color temperature (per cell), strobe (per cell)	
	2 Cell (cont.)	RGBAL EXT 19CH	19-channel: 16-bit dimmer, RGBAL (per cell), virtual color wheel (per cell), color temperature (per cell), strobe (per cell)	
	2 Och (cont.)	RGBAL Fine 20CH	20-channel: 16-bit RGBAL (per cell)	
		RGBAL FULL 31CH	31-channel: 16-bit dimmer, 16-bit RGBAL (per cell), virtual color wheel (per cell), color temperature (per cell), strobe (per cell), color macros, dimmer mode	
		RGB 15CH	15-channel: RGB (per cell)	
		RGBA 20CH	20-channel: RGBA (per cell)	
		RGBAL 25CH	25-channel: RGBAL (per cell)	
	5 Cell		RGB EXT 33CH	33-channel: 16-bit dimmer, RGB (per cell), virtual color wheel (per cell), color temperature (per cell), strobe (per cell)
Personality		RGBA EXT 38CH	38-channel: 16-bit dimmer, RGBA (per cell), virtual color wheel (per cell), color temperature (per cell), strobe (per cell)	
(cont.)		RGBAL EXT 43CH	43-channel: 16-bit dimmer, RGBAL (per cell), virtual color wheel (per cell), color temperature (per cell), strobe (per cell)	
		RGBAL Fine 50CH	50-channel: 16-bit RGBAL (per cell)	
		RGBAL FULL 70CH	70-channel: 16-bit dimmer, 16-bit RGBAL (per cell), virtual color wheel (per cell), color temperature (per cell), strobe (per cell), color macros, dimmer mode	
		RGB 30CH	30-channel: RGB (per cell)	
		RGBA 40CH	40-channel: RGBA (per cell)	
		RGBAL 50CH	50-channel: RGBAL (per cell)	
	10 Cell	RGB EXT 63CH	63-channel: 16-bit dimmer, RGB (per cell), virtual color wheel (per cell), color temperature (per cell), strobe (per cell)	
		RGBA EXT 73CH	73-channel: 16-bit dimmer, RGBA (per cell), virtual color wheel (per cell), color temperature (per cell), strobe (per cell)	
		RGBAL EXT 83CH	83-channel: 16-bit dimmer, RGBAL (per cell), virtual color wheel (per cell), color temperature (per cell), strobe (per cell)	

Personality (cont.)  10 Cell (cont.)  RGBAL Fine 100CH  RGBAL Fine 100CH  RGBAL Forth 1035-channel: 16-bit dimmer, 16-bit RGBAL (per cell) 135-channel: 16-bit dimmer, 16-bit dimmer, 16-bit RGBAL (per cell) 135-channel: 16-bit dimmer, 16-bit RGBAL (per cell) 135-channel: 16-bit dimmer, 16-bit dimer, 16-bit dim	Main Level		Programming Levels					Description
Personality (cont.)  10 Cell (cont.)  RGBAL FULL 135CH  RGBAL [per cell), virtual color wheel (per cell), color temperature (per cell), strobe (per cell), color macros, dimmer mode  R11-Light Straw R312-Canary R03-Dark BAmber R20-Medium Amber R21-Golden Amber R22-Medium Red R33-NoColor Pink R33-NoColor Pink R33-NoColor Pink R33-NoColor Pink R33-NoColor Pink R33-Say-Despalmon R42-Deep Salmon R42-Deep Salmon R44-Middle Rose R34-Special Lavender R64-Light Steel Blue R65-Daylight Blue R65-Daylight Blue R80-Primary Blue R81-Urban Blue R82-Surprise Blue R83-Medium Blue R83-Medium Blue R83-Medium Blue R83-Medium Blue R83-Medium Blue R83-Medium Blue R83-Turquoise R93-Primary Green R91-Primary Green R91-Primary Green R93-Turquoise R93-Blue Green R330-Color R330-Color R330-Color R330-Color R93-Dimmer R330-Color R93-Blue Green R330-Color R330-Color R94-Plow Green R94-Plow Green R95-Primary Green R95-Primary Green R91-Primary Green R91-Primary Green R93-Blue Green R93-Blue Green R93-Blue Green R93-Blue Green R93-Blue Green R94-Plow Green R95-Plow Green R95-Plow Green R95-Plow Green R96-Plow Green R97-Primary Green R97-Primary Green R98-Preset white color temperatures. Emulates a tungsten lamp at the specified color temperature. Refer to the Preset Color Temperature. Refer to the Preset Color Temperature. Chart					RGBAL Fir	ne 100CH	100-channel: 16-bit RGBAL (per cell)	
R11-Light Straw R312-Canary R03-Dark BAmber R18-Flame R20-Medium Amber R21-Golden Amber R22-Golden Amber R26-Light Red R27-Medium Red R33-NoColor Pink R33-True Pink R33-True Pink R33-Light Rose R41-Salmon R42-Deep Salmon R42-Deep Salmon R44-Middle Rose Color Wheel  Virtual Color Wheel  Virtual Color Wheel  Virtual Color Wheel  R34-Bjecial Lavender R64-Light Steel Blue R36-Daylight Blue R81-Urban Blue R81-Urban Blue R82-Surprise Blue R83-Medium Blue R83-Medium Blue R83-Sapphire Blue R83-Sapphire Blue R83-Sapphire Blue R83-Sapphire Blue R90-Dt Yellow Green R91-Primary Green R91-Primary Green R92-Turquoise R93-Blue Green R93-Emerald Green  Z800K Color Temperature  Z800K Color Temperature Z800K Temperature Dimmer  A000-255>  Preset white color temperatures. Emulates a tungsten lamp at the specified color temperature. Emulates a tungsten lamp at the specified color temperature. Refer to the Preset Color Temperature Chart	•	10	10 Cell (cont.)		ı	RGBAL FULL 135CH		RGBAL (per cell), virtual color wheel (per cell), color temperature (per cell), strobe (per cell), color macros,
R312-Canary R03-Dark BAmber R18-Flame R20-Medium Amber R21-Golden Amber R21-Golden Amber R26-Light Red R33-NoColor Pink R33-True Pink R38-Light Rose R41-Salmon R42-Deep Salmon R42-Deep Salmon R44-Middle Rose R349-Fisher Fuchsia R54-Special Lavender R64-Light Steel Blue R364-Depid Blue			R45	590-Cal90 Yello	w			
R03-Dark BAmber R18-Flame R20-Medium Amber R21-Golden Amber R22-Glight Red R27-Medium Red R33-NoColor Pink R38-Light Rose R41-Salmon R42-Deep Salmon R44-Middle Rose Color Wheel  Virtual Color Wheel  Virtual Color Wheel  R54-Special Lavender R64-Light Steel Blue R364-Blue Bell R65-Daylight Blue R80-Primary Blue R81-Urban Blue R82-Surprise Blue R838-Congo Blue R838-Gongo Blue R83-Medium Blue R83-Medium Blue R90-Dk Yellow Green R91-Primary Green R91-Primary Green R93-Emerald Green  R393-Emerald Green  2800K Color Temperature  2800K 3200K Dimmer  -000-255>  Preset white color temperatures. Emulates a tungsten lamp at the specified color temperatures. Emulates a tungsten lamp at the specified color temperature. Refer to the Preset Color Temperature Chart			R	11-Light Straw	,			
R18-Flame R20-Medium Amber R21-Golden Amber R26-Light Red R27-Medium Red R33-NoColor Pink R33-True Pink R33-True Pink R38-Light Rose R41-Salmon R42-Deep Salmon R44-Middle Rose R349-Fisher Fuchsia Wheel Color Wheel Virtual Color R64-Light Steel Blue R364-Blue Bell R65-Daylight Blue R80-Primary Blue R81-Urban Blue R82-Surprise Blue R83-Medium Blue R83-Medium Blue R83-Medium Blue R90-Dk Yellow Green R91-Primary Green R92-Turquoise R93-Blue Green R93-Emerald Green  2800K Color Temperature 3500K Dimmer  C000-255>  Virtual Color Wheel simulates the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel Chart section for specific values.  Virtual Color Wheel simulates the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel Simulates the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel Simulates the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel Simulates the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel Simulates the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel Simulates the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel Simulates the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel Simulates the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel Simulates the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel Simulates at ungsten lamp at the specified color temperature. Refer to the Preset Color Temperature Chart				R312-Canary				
R20-Medium Amber R21-Golden Amber R26-Light Red R27-Medium Red R33-NoColor Pink R33-True Pink R38-Light Rose R41-Salmon R42-Deep Salmon R42-Deep Salmon R44-Middle Rose R349-Fisher Fuchsia R54-Special Lavender R64-Light Steel Blue R364-Blue Bell R65-Daylight Blue R80-Primary Blue R81-Urban Blue R82-Surprise Blue R83-Medium Blue R83-Medium Blue R83-Medium Blue R83-Medium Blue R83-Primary Green R91-Primary Green R91-Primary Green R93-Blue Green R393-Emerald Green  R393-Emerald Green  2800K Color Temperature  2800K J200K J200K J200K J200K J200C Temperature J200C-255> Virtual Color Wheel simulates the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel Chart section for specific values.  Virtual Color Wheel simulates the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel chart section for specific values.  Virtual Color Wheel simulates the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel chart section for specific values.  Virtual Color Wheel simulates the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel chart section for specific values.  Virtual Color Wheel simulates the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel simulates the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel Chart section for specific values.  Virtual Color Wheel Simulates the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel Chart section for specific values.  Virtual Color Wheel Simulates the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel Simulates at ungust and the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel Simulates at ungust and the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel Chart section for specific values.			R0	3-Dark BAmbe	er			
R21-Golden Amber R26-Light Red R27-Medium Red R33-NoColor Pink R33-True Pink R38-Light Rose R41-Salmon R42-Deep Salmon R42-Deep Salmon R42-Deep Salmon R44-Middle Rose R349-Fisher Fuchsia Wheel R54-Special Lavender R64-Light Steel Blue R365-Daylight Blue R80-Primary Blue R81-Urban Blue R82-Surprise Blue R83-Medium Blue R83-Medium Blue R83-Medium Blue R83-Medium Blue R83-Primary Green R91-Primary Green R91-Primary Green R93-Blue Green R393-Emerald Green R393-Emerald Green R390-Emerald Green R390-Emerald Green R300-255>  Preset white color temperatures Emulates a tungsten lamp at the specified color temperature Semulates at ungsten lamp at the specified color temperature Refer to the Preset Color Temperature Chart				R18-Flame				
Virtual Color Wheel  R54-Special Lavender R64-Light Steel Blue R85-Daylight Blue R80-Primary Blue R81-Urban Blue R82-Surprise Blue R83-Sapphire Blue R90-Dk Yellow Green R91-Primary Green R91-Primary Green R93-Blue Green R93-Blue Green R393-Emerald Green  Color Temperature  Z800K  Z000-255>  Virtual Color Wheel simulates the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel Chart section for specific values.  Virtual Color Wheel simulates the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel Chart section for specific values.  Virtual Color Wheel simulates the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel Chart section for specific values.  Virtual Color Wheel simulates the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel chart section for specific values.  Virtual Color Wheel simulates the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel simulates the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel simulates the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel simulates the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel States the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel States the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel States the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel States the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel States the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel States the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel States the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel States the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel States the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel Stat			R20	)-Medium Amb	er			
R27-Medium Red R33-NoColor Pink R337-True Pink R38-Light Rose R41-Salmon R42-Deep Salmon R42-Deep Salmon R44-Middle Rose R349-Fisher Fuchsia Wheel R54-Special Lavender R64-Light Steel Blue R84-Blue Bell R65-Daylight Blue R80-Primary Blue R81-Urban Blue R82-Surprise Blue R83-Medium Blue R83-Sapphire Blue R90-Dk Yellow Green R91-Primary Green R91-Primary Green R93-Blue Green R393-Emerald Green R393-Emerald Green R393-Emerald Green R390-Color Temperature R54-Medium Blue R81-Urban Blue R82-Surprise Blue R93-Blue Green R91-Primary Green R91-Primary Green R393-Emerald Green R393-Emerald Green R393-Emerald Green R390-Color Temperature R54-Middle Rose Virtual Color Wheel simulates the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel Simulates the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel Simulates the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel Simulates the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel Simulates the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel Simulates the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel Simulates the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel Simulates the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel Simulates the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel Simulates the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel Simulates the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel States the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel States the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel States the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel States the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel States the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel States the output of each gel color from Rosc			R2	1-Golden Ambe	er			
R33-NoColor Pink R337-True Pink R38-Light Rose R41-Salmon R42-Deep Salmon R44-Middle Rose Color Wheel  Virtual Color Wheel  Virtual Color Wheel  R349-Fisher Fuchsia R54-Special Lavender R64-Light Steel Blue R365-Daylight Blue R80-Primary Blue R81-Urban Blue R82-Surprise Blue R83-Medium Blue R83-Medium Blue R83-Medium Blue R90-Dk Yellow Green R91-Primary Green R91-Primary Green R91-Primary Green R93-Blue Green R393-Emerald Green R393-Emerald Green R393-Emerald Green R390-Color Temperature    Color Temperature   Color Temperature Chart   Color Temperature Char			F	R26-Light Red				
Virtual Color Wheel Simulates the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel R384-Special Lavender R64-Light Steel Blue R364-Blue Bell R65-Daylight Blue R81-Urban Blue R82-Surprise Blue R83-Medium Blue R83-Medium Blue R90-Dk Yellow Green R91-Primary Green R91-Primary Green R93-Blue Green R393-Emerald Green  Color Temperature  R344-Middle Rose R349-Fisher Fuchsia Dimmer Color Wheel simulates the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel Charl section for specific values.  Virtual Color Wheel simulates the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel Charl section for specific values.  Virtual Color Wheel simulates the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel Simulates the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel Simulates the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel Simulates at ungate law at the specific dolor temperature. Refer to the Virtual Color Wheel Simulates at ungate law at the specific dolor temperature. Refer to the Preset Color Temperature Chart								
Virtual Color Wheel Simulates the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel R54-Special Lavender R64-Light Steel Blue R364-Blue Bell R65-Daylight Blue R80-Primary Blue R81-Urban Blue R82-Surprise Blue R383-Sapphire Blue R383-Sapphire Blue R90-Dk Yellow Green R91-Primary Green R91-Primary Green R93-Blue Green R393-Emerald Green R393-Emerald Green R300K  Color Temperature 3500K  Dimmer C000-255>  Virtual Color Wheel simulates the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel Chart section for specific values.  Virtual Color Wheel simulates the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel Simulates at the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel Simulates at the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel Simulates at the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel Simulates at the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel Simulates at the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel Simulates at the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel Simulates at the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel Simulates at the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel Simulates at the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel Simulates at the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel Simulates at the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel Simulates at the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel Simulates at the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel Simulates at the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel Simulates at the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel Simulates at the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virt		Color						
Virtual Color Wheel  R54-Special Lavender R64-Light Steel Blue R364-Blue Bell R65-Daylight Blue R80-Primary Blue R81-Urban Blue R82-Surprise Blue R382-Congo Blue R83-Medium Blue R90-Dk Yellow Green R91-Primary Green R92-Turquoise R93-Blue Green R393-Emerald Green  Color Temperature  R44-Middle Rose R344-Middle Rose R344-Middle Rose Dimmer Additional Point of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel coutput of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel Simulates the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel Simulates the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel Simulates the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel Simulates the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel Simulates the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel Simulates the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel Simulates the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel Chart Section for specific values.								
Virtual Color Wheel  Virtual Color Wheel  Virtual Color Wheel  Virtual Color Wheel  R349-Fisher Fuchsia R54-Special Lavender R64-Light Steel Blue R364-Blue Bell R65-Daylight Blue R81-Urban Blue R382-Congo Blue R383-Sapphire Blue R383-Sapphire Blue R90-Dk Yellow Green R91-Primary Green R92-Turquoise R93-Blue Green R393-Emerald Green  Color Temperature  Color Temperature  R44-Middle Rose R344-Middle Rose R344-Middle Rose R344-Middle Rose Dimmer  Avirtual Color Wheel simulates the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel Chart Section for specific values.  Virtual Color Wheel simulates the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel Simulates at the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel Simulates at the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel Simulates at the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel Simulates the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel Simulates at the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel Simulates at the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel Chart Section for specific values.			R					
Virtual Color Wheel Simulates the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel R349-Fisher Fuchsia R54-Special Lavender R64-Light Steel Blue R364-Blue Bell R65-Daylight Blue R80-Primary Blue R81-Urban Blue R82-Surprise Blue R83-Medium Blue R383-Sapphire Blue R90-Dk Yellow Green R91-Primary Green R91-Primary Green R93-Blue Green R393-Emerald Green R393-Emerald Green R393-Emerald Green R300K  Color Temperature 3500K  Dimmer     Virtual Color Wheel simulates the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel Chart section for specific values.  Virtual Color Wheel simulates the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel Chart section for specific values.  Virtual Color Wheel simulates the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel Chart section for specific values.  Virtual Color Wheel simulates the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel Chart section for specific values.    Virtual Color Wheel simulates the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel Chart section for specific values.    Virtual Color Wheel Simulates the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel Chart section for specific values.   Virtual Color Wheel Simulates at the output of each gel color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel Chart section for specific values.   Virtual Color from Rosco. Refer to the Virtual Color Wheel Chart section for specific values.   Virtual Color from Rosco. Refer to the Virtu								
Virtual Color Wheel  Virtual Color Wheel  Virtual Color Wheel  R54-Special Lavender R64-Light Steel Blue R364-Blue Bell R65-Daylight Blue R81-Urban Blue R82-Surprise Blue R382-Congo Blue R83-Medium Blue R83-Medium Blue R90-Dk Yellow Green R91-Primary Green R91-Primary Green R393-Emerald Green  R393-Emerald Green  Color Temperature  R349-Fisher Fuchsia Dimmer C000–255>  Dimmer C000–255>  Dimmer C000–255>  Dimmer C000–255>  Dimmer C000–255>  Dimmer C000–255>  Refer to the Virtual Color Wheel Chart section for specific values.  Chart section for specific values.  Preset white color temperatures.  Emulates a tungsten lamp at the specified color temperature. Refer to the Preset Color Temperature Chart								
Virtual Color Wheel    R349-Fisher Fuchsia   R54-Special Lavender   R64-Light Steel Blue   R364-Blue Bell   R65-Daylight Blue   R80-Primary Blue   R81-Urban Blue   R82-Surprise Blue   R382-Congo Blue   R383-Sapphire Blue   R90-Dk Yellow Green   R91-Primary Green   R92-Turquoise   R93-Blue Green   R393-Emerald Green   R393-Emerald Green   R393-Emerald Green   Preset white color temperatures.   Emulates a tungsten lamp at the specified color temperature. Refer to the Preset Color Temperature Chart								
Virtual Color Wheel  R64-Light Steel Blue R364-Blue Bell R65-Daylight Blue R80-Primary Blue R81-Urban Blue R82-Surprise Blue R382-Congo Blue R383-Medium Blue R383-Sapphire Blue R90-Dk Yellow Green R91-Primary Green R92-Turquoise R93-Blue Green R393-Emerald Green R393-Emerald Green R393-Emerald Green R390-Emerald Gre							<000-255>	Refer to the Virtual Color Wheel
Wheel  R364-Blue Bell R65-Daylight Blue R80-Primary Blue R81-Urban Blue R82-Surprise Blue R382-Congo Blue R83-Medium Blue R83-Medium Blue R383-Sapphire Blue R90-Dk Yellow Green R91-Primary Green R91-Primary Green R92-Turquoise R93-Blue Green R393-Emerald Green  R393-Emerald Green  Color Temperature  2800K Dimmer  C000-255>  Preset white color temperatures. Emulates a tungsten lamp at the specified color temperature. Refer to the Preset Color Temperature Chart				-				Chart section for specific values.
R304-Blue R65-Daylight Blue R80-Primary Blue R81-Urban Blue R82-Surprise Blue R82-Congo Blue R83-Medium Blue R383-Sapphire Blue R90-Dk Yellow Green R91-Primary Green R91-Primary Green R92-Turquoise R93-Blue Green R393-Emerald Green R393-Emerald Green  Color Temperature  2800K  Dimmer    Preset white color temperatures. Emulates a tungsten lamp at the specified color temperature. Refer to the Preset Color Temperature Chart					ue			
R80-Primary Blue R81-Urban Blue R82-Surprise Blue R382-Congo Blue R83-Medium Blue R383-Sapphire Blue R90-Dk Yellow Green R91-Primary Green R91-Primary Green R92-Turquoise R93-Blue Green R393-Emerald Green  R393-Emerald Green  Color Temperature 3500K  Dimmer    Preset white color temperatures.					_			
R81-Urban Blue R82-Surprise Blue R382-Congo Blue R83-Medium Blue R383-Sapphire Blue R90-Dk Yellow Green R91-Primary Green R91-Primary Green R92-Turquoise R93-Blue Green R393-Emerald Green  R393-Emerald Green  Color Temperature 3500K  Dimmer    Preset white color temperatures. Emulates a tungsten lamp at the specified color temperature. Refer to the Preset Color Temperature Chart								
R82-Surprise Blue R382-Congo Blue R83-Medium Blue R383-Sapphire Blue R90-Dk Yellow Green R91-Primary Green R92-Turquoise R93-Blue Green R393-Emerald Green R393-Emerald Green  Color Temperature  2800K  Dimmer  C000-255>  Preset white color temperatures. Emulates a tungsten lamp at the specified color temperature. Refer to the Preset Color Temperature Chart								
R382-Congo Blue R83-Medium Blue R383-Sapphire Blue R90-Dk Yellow Green R91-Primary Green R92-Turquoise R93-Blue Green R393-Emerald Green  Color Temperature  2800K  Dimmer    Preset white color temperatures. Emulates a tungsten lamp at the specified color temperature. Refer to the Preset Color Temperature Chart								
R83-Medium Blue R383-Sapphire Blue R90-Dk Yellow Green R91-Primary Green R92-Turquoise R93-Blue Green R393-Emerald Green  R393-Emerald Green  Color Temperature 3500K  Dimmer  C000-255>  Preset white color temperatures. Emulates a tungsten lamp at the specified color temperature. Refer to the Preset Color Temperature Chart								
R383-Sapphire Blue R90-Dk Yellow Green R91-Primary Green R92-Turquoise R93-Blue Green R393-Emerald Green R393-Emerald Green  Color Temperature 3500K  Dimmer    Preset white color temperatures.								
R90-Dk Yellow Green R91-Primary Green R92-Turquoise R93-Blue Green R393-Emerald Green R393-Emerald Green  Color Temperature 3500K  Dimmer    Preset white color temperatures.								
R92-Turquoise R93-Blue Green R393-Emerald Green  2800K Color Temperature 3500K Dimmer <a href="mailto:specified color temperatures">Preset white color temperatures</a> . Emulates a tungsten lamp at the specified color temperature. Refer to the <a href="mailto:specified color temperature">Preset Color Temperature</a> .								
R93-Blue Green R393-Emerald Green  2800K Color Temperature 3500K  Dimmer  Color Temperature 3500K  R93-Blue Green  Preset white color temperatures. Emulates a tungsten lamp at the specified color temperature. Refer to the Preset Color Temperature Chart			R9	1-Primary Gree	n			
R393-Emerald Green  2800K Color Temperature 3500K  Dimmer			F	R92-Turquoise				
Color Temperature 3500K  Color Temperature 3500K  Color Temperature 3500K  Dimmer Color Color Color temperatures. Emulates a tungsten lamp at the specified color temperature. Refer to the Preset Color Temperature Chart			R	93-Blue Green				
Color Temperature 3500K  Dimmer 3000–255>  Emulates a tungsten lamp at the specified color temperature. Refer to the Preset Color Temperature Chart			R39	3-Emerald Gre	en			
Temperature 3500K Dimmer <000–255> specified color temperature. Refer to the Preset Color Temperature Chart			•	2800K			•	
the <u>Preset Color Temperature Chart</u>		Colo	r	3200K	r	limmer	<b>√000_255</b> -	
		Tempera	ature	3500K	L	miner	<b>\UUU-</b> 200>	the Preset Color Temperature Chart
			4000K					section for specific values.

Main Level		Programm	ning Levels	Description		
		4500K				
	Color	5000K			Preset white color temperatures.	
	Temperature	5600K	Dimmer	<000-255>	Emulates a tungsten lamp at the specified color temperature. Refer to the Preset	
	(cont.)	6000K			Color Temperature Chart section for	
Virtual		6500K			specific values.	
Color Wheel (cont.)			Red			
()			Green			
	Manual Co	or Mixer	Blue	<000-255>	Combine red, green, blue, amber, and lime to make a custom color (0–100%)	
			Amber		inne to make a custom color (o 10070)	
			Lime			
	Auto	1				
	Auto	2				
	Auto	Auto 3				
	Auto	4				
Auto Show	Auto	5	Speed 1-100		Selects automatic programs and auto	
Auto Silow	Auto	6	Speed	1-100	program speed	
	Auto	7				
	Auto	8				
	Auto	9				
	Fad					
Master/Slave			ster	Master mode		
			ave	Slave mode		
			Off mer 1	Linear dimmer		
Dimmer Mode			mer 1	Fast dimmer curve		
Wode			mer 2 mer 3	Medium dimmer curve		
			Off	Slow dimmer curve		
			Red		Uses factory default white setting  Sets red LED maximum value	
\A/I+!+-			Green		Sets fed LED maximum value  Sets green LED maximum value	
White Balance	Manı	ıal	Blue	125–255	Sets blue LED maximum value	
	Wall	ıaı	Amber	123-233	Sets amber LED maximum value	
			Lime		Sets lime LED maximum value	
		60	0Hz		Octo iiiile EED Maximum vaide	
			00Hz			
LED			00Hz		Selects the PWM output frequency	
Frequency			00Hz			
			KHz			
		Auto	Speed		Sets the fan to auto mode	
Fan Mode			)n		Sets the fan to always on	
			Off	Sets the fan to always off (affects output)		

Main Level	Programi	ming Levels	Description	
Diamlay	No	Normal display orientation		
Display	Inv	/erse	Inverted display	
		On	Display backlight always on	
	1	08	Turns off display backlight after 10 sec of inactivity	
Back Light	2	208	Turns off display backlight after 20 sec of inactivity	
	3	30S	Turns off display backlight after 30 sec of inactivity	
		1 (DMX)		
Ethernet	Universe	<b>0–255</b> (Art-Net™)	Sets universe for Art-Net™ or sACN	
Setting		1-256 (sACN)		
	IP Address		Sets IP address	
	Fixture Hours		Shows total product hours	
	Version	VV	Shows installed software version	
Information	Device ID		Shows product device ID	
	UID:		Shows product UID	
Factory		No	D ( ) ( )	
Setting	Yes		Reset to factory defaults	



NOTICE: When operating in Fan Mode: Off, output of the fixture will be reduced and will not reach the same levels as when using other fan modes.



WARNING: When operating in Fan Mode: Off, the fixture will become hotter to the touch than when using other fan modes. Use proper protective equipment to prevent burns.

Keep a safe distance from flammable objects.

# **DMX Values**

## **10-Cell Personalities**

10-Cell	Channel	Function	Value	Percent/Setting
-		Dimmer	000ó 255	<u> </u>
RGBAL	2	Dimmer Fine	0000 255 0000 255	
FULL		Red 1		
135CH			000ó 255	
-	4	Red Fine 1	000ó 255	
-	5	Green 1	000ó 255	
-	6	Green Fine 1	0006 255	
-	7	Blue 1	0006 255	
-	8	Blue Fine 1	0006 255	
-	9	Amber 1	000ó 255	
-	10	Amber Fine 1	000ó 255	
-	11	Lime 1	000ó 255	
<u>-</u>	12	Lime Fine 1	000ó 255	0–100%
_	13	Virtual Color Wheel 1	000ó 255	Refer to the <u>Virtual Color Wheel Chart</u> section for specific values
	14	Color Temperature 1	000ó 255	Refer to the <u>Preset Color Temperature Chart</u> section for specific values
-	45	Otralia 4	000ó 010	No function
	15	Strobe 1	011ó 255	Strobe, slow to fast
-	16	Red 2	000ó 255	0–100%
-	17	Red Fine 2	000ó 255	0–100%
-	18	Green 2	000ó 255	0-100%
-	19	Green Fine 2	000ó 255	0–100%
-	20	Blue 2	000ó 255	
-	21	Blue Fine 2	000ó 255	
-	22	Amber 2	000ó 255	0-100%
-	23	Amber Fine 2	000ó 255	0-100%
-	24	Lime 2	000ó 255	0-100%
=	25	Lime Fine 2	000റ് 255	0–100%
· <del>-</del>	26	Virtual Color Wheel	000ó 255	Refer to the <u>Virtual Color Wheel Chart</u> section for specific values
-	27	Color Temperature	000ó 255	Refer to the Preset Color Temperature Chart
-		-	000ന് 010	No function
	28	Strobe 2		Strobe, slow to fast
-	20	Red 3	000ó 255	
-	29 30	Red Fine 3	0000 255 0000 255	
-	31	Green 3	0006 255	
-	32	Green Fine 3	0000 255	
-	33	Blue 3		
-	33	Blue 3 Blue Fine 3	000ó 255	
-	35	Amber 3	000ó 255	
-			000ó 255	
-	36	Amber Fine 3	000ó 255	
-	37	Lime 3	000ó 255	
	38	Lime Fine 3	000ó 255	JU-100%

10-Cell	Channel	Function	Value	Percent/Setting
RGBAL FULL	39	Virtual Color Wheel 3	000ó 255	Refer to the <u>Virtual Color Wheel Chart</u> section for specific values
135CH	40	Color Temperature 3	000ó 255	Refer to the Preset Color Temperature Chart section for specific values
(cont.)	41	0410	000ó 010	No function
	41	Strobe 3	0116 255	Strobe, slow to fast
-	42	Red 4	000ó 255	0–100%
- -	43	Red Fine 4	000ó 255	0–100%
•	44	Green 4	000ó 255	0–100%
•	45	Green Fine 4	000ó 255	0–100%
•	46	Blue 4	000ó 255	0–100%
•	47	Blue Fine 4	000ó 255	0–100%
•	48	Amber 4	000ó 255	0–100%
•	49	Amber Fine 4	000ó 255	0–100%
•	50	Lime 4	000ó 255	0–100%
-	51	Lime Fine 4	000ó 255	0–100%
	52	Virtual Color Wheel 4	000ó 255	Refer to the <u>Virtual Color Wheel Chart</u> section for specific values
	53	Color Temperature 4	0006 255	Refer to the <u>Preset Color Temperature Chart</u> section for specific values
	54	Strobe 4	000ó 010	No function
-	34	Strobe 4	011ó 255	Strobe, slow to fast
-	55	Red 5	000ó 255	0–100%
-	56	Red Fine 5	000ර 255	0–100%
	57	Green 5	000ó 255	0–100%
_	58	Green Fine 5	000ó 255	0–100%
_	59	Blue 5	000ó 255	0–100%
•	60	Blue Fine 5	000ó 255	0–100%
-	61	Amber 5	000ó 255	0–100%
-	62	Amber Fine 5	000ó 255	0–100%
-	63	Lime 5	000ó 255	0–100%
-	64	Lime Fine 5	000ó 255	0–100%
•	65	Virtual Color Wheel 5	0006 255	Refer to the <u>Virtual Color Wheel Chart</u> section for specific values
-	66	Color Temperature 5	0006 255	Refer to the Preset Color Temperature Chart section for specific values
-	67	Strobe 5		No function Strobe, slow to fast
-	68	Red 6	000ó 255	-
-	69	Red Fine 6	000ó 255	
-	70	Green 6	000ó 255	
-	71	Green Fine 6	000ó 255	
-	72	Blue 6	000ó 255	
-	73	Blue Fine 6	000ó 255	
-	74	Amber 6	000ó 255	
-	75	Amber Fine 6	0006 255	
-	76	Lime 6	000ó 255	
	-	1		l

		I		I
10-Cell				Percent/Setting
RGBAL	77	Lime Fine 6	000ó 255	
FULL	78	Virtual Color Wheel	000ó 255	Refer to the <u>Virtual Color Wheel Chart</u> section
135CH-		6		for specific values  Refer to the Preset Color Temperature Chart
(cont.)	79	Color Temperature 6	000ó 255	section for specific values
=			000ó 010	No function
	80	Strobe 6	011ó 255	Strobe, slow to fast
-	81	Red 7	000ó 255	
-	82	Red Fine 7	000ó 255	
-	83	Green 7	000ó 255	0-100%
-	84	Green Fine 7	000ó 255	0-100%
-	85	Blue 7	000ó 255	0–100%
-	86	Blue Fine 7	000ó 255	0–100%
_	87	Amber 7	000ó 255	0–100%
-	88	Amber Fine 7	000ó 255	0–100%
-	89	Lime 7	000ó 255	0–100%
-	90	Lime Fine 7	000ó 255	0–100%
_	91	Virtual Color Wheel	000ക് 255	Refer to the <u>Virtual Color Wheel Chart</u> section
_	31	7	0000 233	ioi specific values
	92	Color Temperature	000ó 255	Refer to the Preset Color Temperature Chart
-		7		section for specific values
	93	Strobe 7		No function
=	0.4	D- d O		Strobe, slow to fast
-	94 95	Red 8 Red Fine 8	000ó 255	
=		Green 8	000ó 255	
-	96 97	Green 8	000ó 255	
=	98	Blue 8	000ó 255	
-	99	Blue 6	000ó 255 000ó 255	
-	100	Amber 8		
-	101	Amber 6	000ó 255 000ó 255	
-	102	Lime 8	0000 255	
-	102	Lime Fine 8	000Ó 255	
-		Virtual Color Wheel	0000 200	Refer to the <u>Virtual Color Wheel Chart</u> section
	104	8	000ó 255	for specific values
-	105	Color Temperature	000ó 255	Refer to the Preset Color Temperature Chart
-	103	8		section for specific values
	106	Strobe 8		No function
-				Strobe, slow to fast
=	107	Red 9	000ó 255	
_	108	Red Fine 9	000ó 255	
_	109	Green 9	000ó 255	
-	110	Green Fine 9	000ó 255	
_	111	Blue 9	000ó 255	
-	112	Blue Fine 9	000ó 255	
-	113	Amber 9	000ó 255	
	114	Amber Fine 9	000ó 255	JU-100%

10-Cell	Channel	Function	Value	Percent/Setting
RGBAL	115	Lime 9	000ó 255	0–100%
FULL	116	Lime Fine 9	000ó 255	0–100%
135CH	117	Virtual Color Wheel 9	000ර 255	Refer to the <u>Virtual Color Wheel Chart</u> section for specific values
(cont.)	118	Color Temperature 9	0006 255	Refer to the <u>Preset Color Temperature Chart</u> section for specific values
	119	Strobe 9		No function Strobe, slow to fast
-	120	Red 10	000ó 255	0–100%
-	121	Red Fine 10	000ó 255	0–100%
_	122	Green 10	000ó 255	0–100%
_	123	Green Fine 10	000ó 255	0–100%
_	124	Blue 10	000ó 255	0–100%
_	125	Blue Fine 10	000ó 255	0–100%
_	126	Amber 10	000ó 255	0–100%
	127	Amber Fine 10	000ó 255	0–100%
<u>_</u>	128	Lime 10	000ó 255	0–100%
<u>_</u>	129	Lime Fine 10	000ó 255	0–100%
	130	Virtual Color Wheel 10	000෮ 255	Refer to the <u>Virtual Color Wheel Chart</u> section for specific values
·	131	Color Temperature 10	0006 255	Refer to the <u>Preset Color Temperature Chart</u> section for specific values
<del>-</del>	132	Strobe 10	000ó 010	No function
_	132	Strope 10	011ó 255	Strobe, slow to fast
	133	Strobe All	0006 010	No function
_	100	Oll ODE All		Strobe, slow to fast
	134	Color Macros		No function
-				Color macros
				Preset dimmer speed from display menu
		L		Dimmer speed mode off
	135	Dimmer Speed		Dimmer speed mode 1 (fastest)
				Dimmer speed mode 2
			2046 255	Dimmer speed mode 3 (slowest)

10-Cell	Channel	Function	Value	Percent/Setting
<b>RGBAL</b>	1	Red 1	000ó 255	0–100%
Fine	2	Red Fine 1	000ó 255	0–100%
100CH	3	Green 1	000ó 255	0–100%
	4	Green Fine 1	000ó 255	0–100%
-	5	Blue 1	000ó 255	0–100%
-	6	Blue Fine 1	000ó 255	0–100%
-	7	Amber 1	000ó 255	0–100%
-	8	Amber Fine 1	000ó 255	0–100%
-	9	Lime 1	000ó 255	0–100%
-	10	Lime Fine 1	000ó 255	0–100%
	11	Red 2	000ර 255	0–100%

		4.1.0		
10-Cell	Channel	Function	Value	Percent/Setting
RGBAL	12	Red Fine 2	000ó 255	
Fine		Green 2	000ó 255	
100CH		Green Fine 2	000ó 255	
	15	Blue 2	000ó 255	
(cont.)-	16	Blue Fine 2	000ó 255	
-	17	Amber 2	000ó 255	
-	18	Amber Fine 2	000ó 255	0–100%
-	19	Lime 2	000ó 255	0–100%
-	20	Lime Fine 2	000ó 255	0–100%
-	21	Red 3	000ó 255	0–100%
-	22	Red Fine 3	000ó 255	0–100%
_	23	Green 3	000ó 255	0–100%
-	24	Green Fine 3	000ó 255	0–100%
	25	Blue 3	000ó 255	0–100%
	26	Blue Fine 3	000ó 255	0–100%
	27	Amber 3	000ó 255	0–100%
_	28	Amber Fine 3	000ó 255	0–100%
_	29	Lime 3	000ó 255	0–100%
_	30	Lime Fine 3	000ó 255	
-	31	Red 4	000ó 255	
-	32	Red Fine 4	000ó 255	
_	33	Green 4	000ó 255	
-	34	Green Fine 4	000ó 255	
-	35	Blue 4	000ó 255	
-	36	Blue Fine 4	000ó 255	
-	37	Amber 4	000ó 255	
-	38	Amber Fine 4	000ó 255	
-	39	Lime 4	000ó 255	
-	40	Lime Fine 4	000ó 255	
-	41	Red 5	000ó 255	
-	42 43	Red Fine 5	000ó 255	
-	43	Green 5 Green Fine 5	000ó 255	
-	45	Blue 5	000ó 255 000ó 255	
-	46	Blue Fine 5	0000 255 0006 255	
-	46	Amber 5	0000 255 0000 255	
-	48	Amber 5	000Ó 255	
-	49	Lime 5	000Ó 255	
-	50	Lime Fine 5	000Ó 255	
-	51	Red 6	000Ó 255	
-	52	Red Fine 6	000Ó 255	
-	53	Green 6	000Ó 255	
-	54	Green Fine 6	000Ó 255	
-	55	Blue 6	000ó 255	
-	56	Blue Fine 6	000ó 255	
-	57	Amber 6	000ó 255	
		i	_	

10-Cell	Channal	Eunotion	Value	Percent/Setting
		Amber Fine 6	000ó 255	
RGBAL		Lime 6	0000 255 0000 255	
Fine		Lime 6	0000 255 0000 255	
100CH	04	Red 7	0000 255	
(cont.)	62	Red Fine 7	0000 255	
	63	Green 7	0000 255	
	64	Green Fine 7	0000 255	
	65	Blue 7	000Ó 255	
	66	Blue Fine 7	000Ó 255	
	67	Amber 7	0000 255	
•	68	Amber 7	000Ó 255	
	69	Lime 7	0000 255	
•	70	Lime Fine 7	000Ó 255	
•	71	Red 8	000Ó 255	
•	72	Red Fine 8	0000 255	
•	73	Green 8	000Ó 255	
•	74	Green Fine 8	000Ó 255	
•	75	Blue 8	000Ó 255	
•	76	Blue Fine 8	000Ó 255	
•	77	Amber 8	000Ó 255	
•	78	Amber 6	000Ó 255	
•	79	Lime 8	000ó 255	
	80	Lime Fine 8	000ó 255	
•	81	Red 9	000ó 255	
•	82	Red Fine 9	000ó 255	
•	83	Green 9	000ó 255	
•	84	Green Fine 9	000ó 255	0–100%
•	85	Blue 9	000ó 255	0-100%
•	86	Blue Fine 9	000ó 255	0–100%
•	87	Amber 9	000ó 255	0–100%
•	88	Amber Fine 9	000ó 255	0–100%
•	89	Lime 9	000ó 255	0–100%
•	90	Lime Fine 9	000ó 255	0–100%
•	91	Red 10	000ó 255	0–100%
•	92	Red Fine 10	000ó 255	0–100%
•	93	Green 10	000ó 255	0–100%
•	94	Green Fine 10	000ó 255	0–100%
•	95	Blue 10	000ó 255	0–100%
•	96	Blue Fine 10	000ó 255	0–100%
•	97	Amber 10	000ó 255	0–100%
•	98	Amber Fine 10	000ó 255	0–100%
•	99	Lime 10	000ó 255	
	100	Lime Fine 10	000ර 255	0–100%

10-Cell	Channel	Function	Value	Percent/Setting
RGBAL	1	Dimmer	000ó 255	•
EXT	2	Dimmer Fine	000Ó 255	
		Red 1	000Ó 255	
83CH	4	Green 1	000Ó 255	
-	5	Blue 1	000Ó 255	
-	6	Amber 1	0000 255	
-	7	Lime 1	0000 255	
-		Virtual Color Wheel	0000 233	Refer to the <u>Virtual Color Wheel Chart</u> section
	8	1	000ó 255	for specific values
·	9	Color Temperature 1	0006 255	Refer to the Preset Color Temperature Chart section for specific values
-	10	Strobe 1	000ó 010	No function
	10	Strobe i	011ó 255	Strobe, slow to fast
-	11	Red 2	000ó 255	0–100%
-	12	Green 2	000ó 255	0–100%
-	13	Blue 2	000ó 255	0–100%
-	14	Amber 2	000ó 255	0–100%
-	15	Lime 2	000ó 255	0–100%
•	16	Virtual Color Wheel 2	000ó 255	Refer to the <u>Virtual Color Wheel Chart</u> section for specific values
_	17	Color Temperature 2	0006 255	Refer to the <u>Preset Color Temperature Chart</u> section for specific values
	18	Strobe 2	000ó 010	No function
	10	Strobe 2	011ó 255	Strobe, slow to fast
-	19	Red 3	000ó 255	0–100%
	20	Green 3	000ó 255	0–100%
-	21	Blue 3	000ó 255	0–100%
_	22	Amber 3	000ó 255	0–100%
-	23	Lime 3	000ó 255	0–100%
	24	Virtual Color Wheel 3	000ර 255	Refer to the <u>Virtual Color Wheel Chart</u> section for specific values
-	25	Color Temperature 3	000ó 255	Refer to the <u>Preset Color Temperature Chart</u> section for specific values
	26	Strobe 3		No function
-				Strobe, slow to fast
<u>-</u>	27	Red 4	000ó 255	0–100%
-	28	Green 4	000ó 255	
<u>-</u>	29	Blue 4	000ó 255	0–100%
_	30	Amber 4	000ó 255	0–100%
_	31	Lime 4	000ó 255	0–100%
-	32	Virtual Color Wheel 4	000ó 255	Refer to the <u>Virtual Color Wheel Chart</u> section for specific values
_	33	Color Temperature 4	000ර 255	Refer to the <u>Preset Color Temperature Chart</u> section for specific values
	34	Strobe 4		No function Strobe, slow to fast

10-Cell Channel Function Value Percent/Setting	
<b>RGBAL</b> 35 Red 5 0006 255 0-100%	
EXT 36 Green 5 000 000 255 0-100%	
83CH 37 Blue 5 000 6 255 0-100%	
(cont.) 38 Amber 5 000ó 255 0–100%	
39 Lime 5 0000 255 0-100%	
40 Virtual Color Wheel 000 255 Refer to the Virtual Color Wheel Chart s	ection
o loi specific values	Oh out
41 Color Temperature 5 Refer to the Preset Color Temperature 0 section for specific values	<u>onart</u>
0000 010 No function	
42 Strobe 5 0116 255 Strobe, slow to fast	
43 Red 6 000ó 255 0–100%	
44 Green 6 000	
48 Blue 6 000ó 255 0–100%	
46 Amber 6 000 255 0–100%	
47 Lime 6 000 255 0–100%	
48 Virtual Color Wheel 0006 255 Refer to the Virtual Color Wheel Chart s for specific values	ection
49 Color Temperature 000 255 Refer to the Preset Color Temperature (section for specific values	<u>Chart</u>
000 of 010 No function	
50 Strobe 6 011ó 255 Strobe, slow to fast	
<b>51</b> Red 7 000ó 255 0–100%	
<b>52</b> Green 7 000 ó 255 0–100%	
<b>53</b> Blue 7 000 ó 255 0–100%	
<b>54</b> Amber 7 000 \( \delta 255 \) 0-100\%	
<b>55</b> Lime 7 000 6 255 0-100%	
56 Virtual Color Wheel 7 000 255 Refer to the Virtual Color Wheel Chart s for specific values	ection
57 Color Temperature 7 000 255 Refer to the Preset Color Temperature 6 section for specific values	<u>Chart</u>
58 Strobe 7 000 010 No function	
011 \(\delta 255\) Strobe, slow to fast	
<b>59</b> Red 8 0006 255 0-100%	
<b>60 Green 8</b> 000	
61 Blue 8 000ó 255 0–100%	
<b>62</b> Amber 8 0006 255 0-100%	
<b>63</b> Lime 8 000ó 255 0–100%	
64 Virtual Color Wheel 0000 255 Refer to the Virtual Color Wheel Chart s for specific values	ection
65 Color Temperature 8 000 255 Refer to the Preset Color Temperature 6 section for specific values	<u>Chart</u>
66 Strobe 8 000 0 10 No function 011 0 255 Strobe, slow to fast	
67 Red 9 000\(\phi\) 255 0-100\(\phi\)	
68 Green 9 000ó 255 0–100%	
<b>69 Blue 9</b> 000ó 255 0–100%	

10-Cell	Channel	Function	Value	Percent/Setting
RGBAL		Amber 9	000ó 255	
EXT	71	Lime 9	000Ó 255	
		Virtual Color Wheel	0000 200	Refer to the <u>Virtual Color Wheel Chart</u> section
83CH	72	9	000ó 255	for specific values
(cont.)	73	Color Temperature	000ó 255	Refer to the <u>Preset Color Temperature Chart</u> section for specific values
=			000റ് 010	No function
	74	Strobe 9		Strobe, slow to fast
-	75	Red 10	000ó 255	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
-	76	Green 10	000ó 255	0–100%
-	77	Blue 10	000ó 255	
-	78	Amber 10	000ó 255	0–100%
-	79	Lime 10	000ó 255	0–100%
-	80	Virtual Color Wheel 10	000෮ 255	Refer to the <u>Virtual Color Wheel Chart</u> section for specific values
	81	Color Temperature 10	0006 255	Refer to the <u>Preset Color Temperature Chart</u> section for specific values
_	82	Strobe 10	000ó 010	No function
_	02	Strope 10	011ó 255	Strobe, slow to fast
_	83	Strobe All	000ó 010	No function
	03	Strobe All	011ó 255	Strobe, slow to fast
10-Cell	Channel	Function	Value	Percent/Setting
RGBA	1	Dimmer	000ó 255	0–100%
RGBA EXT	1 2	Dimmer Fine	000ó 255 000ó 255	
	2			0–100%
EXT	2 3 4	Dimmer Fine Red 1 Green 1	000ó 255 000ó 255 000ó 255	0–100% 0–100% 0–100%
EXT	2	Dimmer Fine Red 1	000ó 255 000ó 255 000ó 255 000ó 255	0-100% 0-100% 0-100% 0-100%
EXT	2 3 4	Dimmer Fine Red 1 Green 1 Blue 1 Amber 1	000ó 255 000ó 255 000ó 255 000ó 255 000ó 255	0-100% 0-100% 0-100% 0-100% 0-100%
EXT	2 3 4 5	Dimmer Fine Red 1 Green 1 Blue 1	000ó 255 000ó 255 000ó 255 000ó 255 000ó 255	0–100% 0–100% 0–100% 0–100% 0–100% 0–100% Refer to the <u>Virtual Color Wheel Chart</u> section for specific values
EXT	2 3 4 5 6	Dimmer Fine Red 1 Green 1 Blue 1 Amber 1	000ó 255 000ó 255 000ó 255 000ó 255 000ó 255	0-100% 0-100% 0-100% 0-100% 0-100% Refer to the <u>Virtual Color Wheel Chart</u> section
EXT	2 3 4 5 6 7	Dimmer Fine Red 1 Green 1 Blue 1 Amber 1 Virtual Color Wheel 1 Color Temperature 1	000\(\phi\) 255 000\(\phi\) 255 000\(\phi\) 255 000\(\phi\) 255 000\(\phi\) 255 000\(\phi\) 255	0–100% 0–100% 0–100% 0–100% 0–100% Refer to the <u>Virtual Color Wheel Chart</u> section for specific values Refer to the <u>Preset Color Temperature Chart</u>
EXT	2 3 4 5 6 7	Dimmer Fine Red 1 Green 1 Blue 1 Amber 1 Virtual Color Wheel 1	000\(\phi\) 255 000\(\phi\) 255 000\(\phi\) 255 000\(\phi\) 255 000\(\phi\) 255 000\(\phi\) 255 000\(\phi\) 255	0-100% 0-100% 0-100% 0-100% 0-100% Refer to the Virtual Color Wheel Chart section for specific values Refer to the Preset Color Temperature Chart section for specific values
EXT	2 3 4 5 6 7	Dimmer Fine Red 1 Green 1 Blue 1 Amber 1 Virtual Color Wheel 1 Color Temperature 1	000\(\phi\) 255 000\(\phi\) 255 000\(\phi\) 255 000\(\phi\) 255 000\(\phi\) 255 000\(\phi\) 255 000\(\phi\) 255	0–100% 0–100% 0–100% 0–100% 0–100% Refer to the Virtual Color Wheel Chart section for specific values Refer to the Preset Color Temperature Chart section for specific values No function Strobe, slow to fast
EXT	2 3 4 5 6 7 8	Dimmer Fine Red 1 Green 1 Blue 1 Amber 1 Virtual Color Wheel 1 Color Temperature 1 Strobe 1	000\(\preceq\$ 255\) 011\(\preceq\$ 255\)	0–100% 0–100% 0–100% 0–100% 0–100% 0–100% Refer to the <u>Virtual Color Wheel Chart</u> section for specific values Refer to the <u>Preset Color Temperature Chart</u> section for specific values No function Strobe, slow to fast 0–100%
EXT	2 3 4 5 6 7 8 9	Dimmer Fine Red 1 Green 1 Blue 1 Amber 1 Virtual Color Wheel 1 Color Temperature 1 Strobe 1 Red 2 Green 2 Blue 2	000\(\preceq\$255\)	0-100% 0-100% 0-100% 0-100% 0-100% 0-100% Refer to the <u>Virtual Color Wheel Chart</u> section for specific values Refer to the <u>Preset Color Temperature Chart</u> section for specific values No function Strobe, slow to fast 0-100% 0-100%
EXT	2 3 4 5 6 7 8 9	Dimmer Fine Red 1 Green 1 Blue 1 Amber 1 Virtual Color Wheel 1 Color Temperature 1 Strobe 1 Red 2 Green 2 Blue 2 Amber 2	000\(\preceq\$ 255\)	0–100% 0–100% 0–100% 0–100% 0–100% Refer to the <u>Virtual Color Wheel Chart</u> section for specific values Refer to the <u>Preset Color Temperature Chart</u> section for specific values No function Strobe, slow to fast 0–100% 0–100% 0–100%
EXT	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	Dimmer Fine Red 1 Green 1 Blue 1 Amber 1 Virtual Color Wheel 1 Color Temperature 1 Strobe 1 Red 2 Green 2 Blue 2 Amber 2 Virtual Color Wheel 2	000\(\preceq\$255\)	0-100% 0-100% 0-100% 0-100% 0-100% 0-100% Refer to the <u>Virtual Color Wheel Chart</u> section for specific values Refer to the <u>Preset Color Temperature Chart</u> section for specific values No function Strobe, slow to fast 0-100% 0-100% 0-100% Refer to the <u>Virtual Color Wheel Chart</u> section for specific values
EXT	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Dimmer Fine Red 1 Green 1 Blue 1 Amber 1 Virtual Color Wheel 1 Color Temperature 1 Strobe 1 Red 2 Green 2 Blue 2 Amber 2 Virtual Color Wheel	000\(\preceq\$255\)	0–100% 0–100% 0–100% 0–100% 0–100% Refer to the Virtual Color Wheel Chart section for specific values Refer to the Preset Color Temperature Chart section for specific values No function Strobe, slow to fast 0–100% 0–100% 0–100% Refer to the Virtual Color Wheel Chart section
EXT	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	Dimmer Fine Red 1 Green 1 Blue 1 Amber 1 Virtual Color Wheel 1 Color Temperature 1 Strobe 1 Red 2 Green 2 Blue 2 Amber 2 Virtual Color Wheel 2 Color Temperature	000\(\precess{255}\)	0–100% 0–100% 0–100% 0–100% 0–100% 0–100% Refer to the <u>Virtual Color Wheel Chart</u> section for specific values Refer to the <u>Preset Color Temperature Chart</u> section for specific values No function Strobe, slow to fast 0–100% 0–100% 0–100% Refer to the <u>Virtual Color Wheel Chart</u> section for specific values
EXT	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	Dimmer Fine Red 1 Green 1 Blue 1 Amber 1 Virtual Color Wheel 1 Color Temperature 1 Strobe 1 Red 2 Green 2 Blue 2 Amber 2 Virtual Color Wheel 2 Color Temperature 2 Strobe 2	000\(\precess{255}\) 011\(\precess{255}\)	0-100% 0-100% 0-100% 0-100% 0-100% 0-100% Refer to the Virtual Color Wheel Chart section for specific values Refer to the Preset Color Temperature Chart section for specific values No function Strobe, slow to fast 0-100% 0-100% 0-100% Refer to the Virtual Color Wheel Chart section for specific values Refer to the Virtual Color Wheel Chart section for specific values Refer to the Preset Color Temperature Chart section for specific values No function Strobe, slow to fast
EXT	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	Dimmer Fine Red 1 Green 1 Blue 1 Amber 1 Virtual Color Wheel 1 Color Temperature 1 Strobe 1 Red 2 Green 2 Blue 2 Amber 2 Virtual Color Wheel 2 Color Temperature 2 Color Temperature 2	000\(\precess{255}\)	0-100% 0-100% 0-100% 0-100% 0-100% 0-100% Refer to the Virtual Color Wheel Chart section for specific values Refer to the Preset Color Temperature Chart section for specific values No function Strobe, slow to fast 0-100% 0-100% 0-100% Refer to the Virtual Color Wheel Chart section for specific values Refer to the Virtual Color Wheel Chart section for specific values Refer to the Preset Color Temperature Chart section for specific values No function Strobe, slow to fast 0-100%

10-Cell	Channel	Function	Value	Percent/Setting
RGBA	19	Blue 3	000ó 255	
EXT	20	Amber 3	000റ്റ് 255	0–100%
73CH	21	Virtual Color Wheel	0006 255	Refer to the <u>Virtual Color Wheel Chart</u> section for specific values
(cont.)	22	Color Temperature 3	000෮ 255	Refer to the Preset Color Temperature Chart section for specific values
-		0	000ó 010	No function
	23	Strobe 3	0116 255	Strobe, slow to fast
-	24	Red 4	000ó 255	0–100%
-	25	Green 4	000ó 255	0–100%
-	26	Blue 4	000ó 255	0–100%
-	27	Amber 4	000ó 255	
-	28	Virtual Color Wheel 4	0006 255	Refer to the <u>Virtual Color Wheel Chart</u> section for specific values
	29	Color Temperature 4	000ó 255	Refer to the <u>Preset Color Temperature Chart</u> section for specific values
_	30	Strobe 4	000ó 010	No function
_	30	Strobe 4	011ó 255	Strobe, slow to fast
	31	Red 5	000ó 255	0–100%
	32	Green 5	000ó 255	0–100%
	33	Blue 5	000ó 255	0–100%
_	34	Amber 5	000ó 255	0–100%
_	35	Virtual Color Wheel 5	000ó 255	Refer to the <u>Virtual Color Wheel Chart</u> section for specific values
	36	Color Temperature 5	0006 255	Refer to the <u>Preset Color Temperature Chart</u> section for specific values
-	37	Strobe 5		No function Strobe, slow to fast
-	38	Red 6	000ó 255	
-	39	Green 6	000ó 255	
-	40	Blue 6	000ó 255	
-	41	Amber 6	000ó 255	
· <del>-</del>	42	Virtual Color Wheel 6	000෮ 255	Refer to the <u>Virtual Color Wheel Chart</u> section for specific values
-	43	Color Temperature 6	000ර 255	Refer to the Preset Color Temperature Chart section for specific values
_	44	Strobe 6		No function Strobe, slow to fast
-	45	Red 7	000ó 255	*
-	46	Green 7	000ó 255	
-	47	Blue 7	000ó 255	
-	48	Amber 7	000ന് 255	0–100%
-	49	Virtual Color Wheel 7	000ó 255	Refer to the <u>Virtual Color Wheel Chart</u> section for specific values
-	50	Color Temperature 7	000ර 255	Refer to the Preset Color Temperature Chart section for specific values

10-Cell	Channel	Function	Value	Percent/Setting
RGBA				No function
EXT	51	Strobe 7		Strobe, slow to fast
73CH	52	Red 8	000ó 255	-
	53	Green 8	000ó 255	
(cont.)-	54	Blue 8	000ó 255	
-	55	Amber 8	000ó 255	0–100%
-	56	Virtual Color Wheel 8	0006 255	Refer to the <u>Virtual Color Wheel Chart</u> section for specific values
-	57	Color Temperature 8	0006 255	Refer to the Preset Color Temperature Chart section for specific values
-		0	0006 010	No function
	58	Strobe 8		Strobe, slow to fast
-	59	Red 9	000ó 255	0–100%
-	60	Green 9	000ó 255	0-100%
-	61	Blue 9	000ó 255	
-	62	Amber 9	000ó 255	
-	63	Virtual Color Wheel 9	000෮ 255	Refer to the <u>Virtual Color Wheel Chart</u> section for specific values
<del>-</del>	64	Color Temperature 9	000෮ 255	Refer to the Preset Color Temperature Chart section for specific values
-	0.5	04	000ó 010	No function
	65	Strobe 9	011ó 255	Strobe, slow to fast
-	66	Red 10	000ó 255	0–100%
-	67	Green 10	000ó 255	0–100%
-	68	Blue 10	000ó 255	0–100%
_	69	Amber 10	000ó 255	0–100%
- -	70	Virtual Color Wheel 10	0006 255	Refer to the <u>Virtual Color Wheel Chart</u> section for specific values
- -	71	Color Temperature 10	0006 255	Refer to the Preset Color Temperature Chart section for specific values
<del>-</del>	72	Strobe 10	000ó 010	No function
_	12	Strobe to	011ó 255	Strobe, slow to fast
	73	Strobe All	0006 010	No function
	73	oli obe Ali	0116 255	Strobe, slow to fast
10-Cell	Channel	Function	Value	Percent/Setting
<b>RGB EXT</b>	1	Dimmer	000෮ 255	0–100%
63CH_	2	Dimmer Fine	000෮ 255	0–100%
_	3	Red 1	000෮ 255	0–100%
	4	Green 1	000ó 255	0–100%
_	5	Blue 1	000ර 255	
_	6	Virtual Color Wheel 1	000෮ 255	Refer to the <u>Virtual Color Wheel Chart</u> section for specific values
- -	7	Color Temperature 1	0006 255	Refer to the <u>Preset Color Temperature Chart</u> section for specific values
-	8	Strobe 1	000ó 010	No function
	ø	Su Obe 1	0116 255	Strobe, slow to fast

10-Cell	Channel	Function	Value	Percent/Setting
RGB EXT	9	Red 2	000ó 255	
63CH	10	Green 2	000Ó 255	
-	11	Blue 2	000Ó 255	
(cont.).		Virtual Color Wheel		Refer to the Virtual Color Wheel Chart section
-	12	2	000ó 255	for specific values
	13	Color Temperature 2	000ర 255	Refer to the <u>Preset Color Temperature Chart</u> section for specific values
-			000റ് 010	No function
	14	Strobe 2		Strobe, slow to fast
•	15	Red 3	000ó 255	0–100%
-	16	Green 3	000ó 255	0–100%
-	17	Blue 3	000ó 255	0–100%
-		Virtual Color Wheel		Refer to the Virtual Color Wheel Chart section
_	18	3	000ó 255	for specific values
_	19	Color Temperature	000ó 255	Refer to the Preset Color Temperature Chart
_	13	3		section for specific values
	20	Strobe 3	0006 010	No function
_	20	ou obe 5	0116 255	Strobe, slow to fast
_	21	Red 4	000ó 255	0–100%
_	22	Green 4	000ó 255	0–100%
_	23	Blue 4	000ó 255	0–100%
•	24	Virtual Color Wheel 4	000ó 255	Refer to the <u>Virtual Color Wheel Chart</u> section for specific values
-		Color Temperature		Refer to the Preset Color Temperature Chart
_	25	4	000ó 255	section for specific values
	26	Strobe 4	0006 010	No function
	20	Strobe 4	011ó 255	Strobe, slow to fast
_	27	Red 5	000ó 255	0–100%
_	28	Green 5	000ó 255	0–100%
•	29	Blue 5	000ó 255	0–100%
•	30	Virtual Color Wheel	000ó 255	Refer to the <u>Virtual Color Wheel Chart</u> section
-		5 Color Tomporoturo		for specific values  Refer to the Preset Color Temperature Chart
-	31	Color Temperature 5	000ó 255	section for specific values
	32	Strobe 5	000ó 010	No function
. <del>-</del>			011ó 255	Strobe, slow to fast
. <u>-</u>	33	Red 6	000ó 255	0–100%
_	34	Green 6	000ó 255	0–100%
. <u>-</u>	35	Blue 6	000ó 255	
	36	Virtual Color Wheel 6	000෮ 255	Refer to the <u>Virtual Color Wheel Chart</u> section for specific values
-	37	Color Temperature	000ó 255	Refer to the Preset Color Temperature Chart
-	<u> </u>	6		section for specific values
	38	Strobe 6		No function
-				Strobe, slow to fast
. <del>-</del>	39	Red 7	000ó 255	0–100%
	40	Green 7	000ර 255	0–100%

		1		
10-Cell	Channel	Function	Value	Percent/Setting
<b>RGB EXT</b>	41	Blue 7	000ó 255	0–100%
63CH (cont.)	42	Virtual Color Wheel 7	000ó 255	Refer to the <u>Virtual Color Wheel Chart</u> section for specific values
(60111.)	43	Color Temperature 7	000ර 255	Refer to the <u>Preset Color Temperature Chart</u> section for specific values
	44	Strobe 7	000ó 010	No function
_	44	Strobe 1	011ó 255	Strobe, slow to fast
	45	Red 8	000ó 255	0–100%
_	46	Green 8	000ó 255	0–100%
<del>-</del>	47	Blue 8	000ó 255	
	48	Virtual Color Wheel 8	0006 255	Refer to the <u>Virtual Color Wheel Chart</u> section for specific values
•	49	Color Temperature 8	000ර 255	Refer to the <u>Preset Color Temperature Chart</u> section for specific values
	50	Strobe 8		No function
_	30	Oll obe o	011ó 255	Strobe, slow to fast
_	51	Red 9	000ó 255	0–100%
	52	Green 9	000ó 255	0–100%
_	53	Blue 9	000ó 255	0–100%
	54	Virtual Color Wheel 9		Refer to the <u>Virtual Color Wheel Chart</u> section for specific values
	55	Color Temperature 9	000ර 255	Refer to the <u>Preset Color Temperature Chart</u> section for specific values
	56	Strobe 9	000ó 010	No function
_	30	Oll obe 3	0116 255	Strobe, slow to fast
_	57	Red 10	000ó 255	0–100%
_	58	Green 10	000ó 255	0–100%
_	59	Blue 10	000ó 255	0–100%
	60	Virtual Color Wheel 10	000ර 255	Refer to the <u>Virtual Color Wheel Chart</u> section for specific values
_	61	Color Temperature 10	0006 255	Refer to the <u>Preset Color Temperature Chart</u> section for specific values
-	62	Strobe 10	000ó 010	No function
	62	SHODE TO	011ó 2 <u>5</u> 5	Strobe, slow to fast
-	62	Strobo All	000ó 010	No function
	63	Strobe All	0116 255	Strobe, slow to fast

10-Cell	Channel	Function	Value	Percent/Setting
<b>RGBAL</b>	1	Red 1	000ó 255	0–100%
50CH	2	Green 1	000ó 255	0–100%
,	3 Blue 1	000ó 255	0–100%	
	4	Amber 1	000ó 255	0–100%
	5	Lime 1	000ó 255	0–100%
	6	Red 2	000ó 255	0–100%
	7	Green 2	000ó 255	0–100%
	8	Blue 2	000ó 255	0–100%
•	9	Amber 2	0006 255	0–100%

# 10-Cell Cha RGBAL \_\_\_\_\_\_

Channel	Function	Value	Percent/Setting
10	Lime 2	000ó 255	0–100%
11	Red 3	000ó 255	0–100%
12	Green 3	000ó 255	0–100%
13	Blue 3	000ó 255	0–100%
14	Amber 3	000ó 255	0–100%
15	Lime 3	000ó 255	0–100%
16	Red 4	000ර 255	0–100%
17	Green 4	000ó 255	0–100%
18	Blue 4	000ó 255	0–100%
19	Amber 4	000ó 255	0–100%
20	Lime 4	000෮ 255	0–100%
21	Red 5	000ó 255	
22	Green 5	000෮ 255	0–100%
23	Blue 5	000ó 255	
24	Amber 5	000ó 255	0–100%
25	Lime 5	000ó 255	0–100%
26	Red 6	000ó 255	0–100%
27	Green 6	000ó 255	0–100%
28	Blue 6	000ó 255	0–100%
29	Amber 6	000ó 255	0–100%
30	Lime 6	000ó 255	0–100%
31	Red 7	000ó 255	0–100%
32	Green 7	000ó 255	0–100%
33	Blue 7	000ó 255	0–100%
34	Amber 7	000ó 255	
35	Lime 7	000෮ 255	
36	Red 8	000ó 255	0–100%
37	Green 8	000ó 255	0–100%
38	Blue 8	000ó 255	
39	Amber 8	000ó 255	
40	Lime 8	000ó 255	
41	Red 9	000ó 255	
42	Green 9	000ó 255	
43	Blue 9	000ó 255	
44	Amber 9	000ó 255	
45	Lime 9	000ó 255	
46	Red 10	000ó 255	
47	Green 10	000ó 255	
48	Blue 10	000ó 255	
49	Amber 10	000ó 255	
50	Lime 10	000ó 255	0–100%

10-Cell	Channel	Function	Value	Percent/Setting
<b>RGBA</b>	1	Red 1	000ó 255	0–100%
40CH	2	Green 1	000ó 255	0–100%
	3	Blue 1	000ó 255	0–100%

10-Cell	Channel	Function	Value	Percent/Setting
RGBA	4	Amber 1	000ó 255	0–100%
40CH	5	Red 2	000ó 255	0–100%
(cont.)		Green 2	000ó 255	0–100%
	7	Blue 2	000ó 255	0–100%
-	8	Amber 2	000ó 255	0–100%
-	9	Red 3	000ó 255	0–100%
	10	Green 3	000ó 255	0–100%
- -	11	Blue 3	000ó 255	0–100%
- -	12	Amber 3	000ó 255	0–100%
_	13	Red 4	000ó 255	0–100%
	14	Green 4	000ó 255	0–100%
	15	Blue 4	000ó 255	0–100%
-	16	Amber 4	000ó 255	0–100%
-	17	Red 5	000ó 255	0–100%
-	18	Green 5	000ó 255	0–100%
-	19	Blue 5	000ó 255	0–100%
	20	Amber 5	000ó 255	0–100%
	21	Red 6	000ó 255	
	22	Green 6	000ó 255	
	23	Blue 6	000ó 255	
-	24	Amber 6	000ó 255	
	25	Red 7	000ó 255	
	26	Green 7	000ó 255	0–100%
-	27	Blue 7	000ó 255	
-	28	Amber 7	000ó 255	
	29	Red 8	000ó 255	
-	30	Green 8	000ó 255	
-	31	Blue 8	000ó 255	
-	32	Amber 8	000ó 255	
-	33	Red 9	000ó 255	
- - -	34	Green 9	000ó 255	
	35	Blue 9	000ó 255	
	36	Amber 9	000ó 255	
	37	Red 10	000ó 255	
-	38	Green 10	000ó 255	
-	39	Blue 10	000ó 255	
	40	Amber 10	000ó 255	0–100%

10-Cell	Channel	Function	Value	Percent/Setting
RGB	1	Red 1	000ó 255	0–100%
30CH	2	Green 1	000ó 255	0–100%
	3	Blue 1	000ó 255	0–100%
	4	Red 2	000ó 255	0–100%
	5	Green 2	000ó 255	0–100%
	6	Blue 2	000෮ 255	0–100%

10-Cell	Channel	Function	Value	Percent/Setting
RGB	7	Red 3	000ó 255	0–100%
30CH	8	Green 3	000ó 255	0–100%
(cont.)		Blue 3	000ó 255	0–100%
(001111)	10	Red 4	000ó 255	0–100%
•	11	Green 4	000ó 255	0–100%
•	12	Blue 4	000ó 255	0–100%
•	13	Red 5	000ó 255	0–100%
•	14	Green 5	000ó 255	0–100%
·•	15	Blue 5	000ó 255	0–100%
•	16	Red 6	000ó 255	0–100%
•	17	Green 6	000ó 255	0–100%
•	18	Blue 6	000ó 255	0–100%
•	19	Red 7	0006 255 0-100%	0–100%
	20	Green 7	000ó 255	0–100%
•	21	Blue 7	000ó 255	0–100%
	22	Red 8	000ó 255	0–100%
	23	Green 8	000ó 255	0–100%
=	24	Blue 8	000ó 255	0–100%
•	25	Red 9	000ó 255	0–100%
_	26	Green 9	000ó 255	0–100%
•	27	Blue 9	000ó 255	0–100%
	28	Red 10	000ó 255	0–100%
	29	Green 10	000ó 255	0–100%
•	30	Blue 10	000ó 255	0–100%

# **5-Cell Personalities**

5-Cell	Channel	Function	Value	Percent/Setting
<b>RGBAL</b>	1	Dimmer	000ó 255	0–100%
FULL	2	Dimmer Fine	000ó 255	0–100%
70CH	3	Red 1	000ó 255	0–100%
	4	Red Fine 1	000ó 255	0–100%
_	5	Green 1	000ó 255	0–100%
- -	6	Green Fine 1	000ó 255	0–100%
•	7	Blue 1	000ó 255	0–100%
	8	Blue Fine 1	000ó 255	0–100%
	9	Amber 1	000ó 255	0–100%
	10	Amber Fine 1	000ó 255	0–100%
	11	Lime 1	000ó 255	0–100%
	12	Lime Fine 1	000ó 255	
	13	Virtual Color Wheel 1	000ó 255	Refer to the <u>Virtual Color Wheel Chart</u> section for specific values
	14	Color Temperature 1	000෮ 255	Refer to the <u>Preset Color Temperature Chart</u> section for specific values
	15	Strobe 1	0006 010	No function
	15		0116 255	Strobe, slow to fast

5 Call	Channal	Eunation	Value	Dozoont/Cotting
		Function		Percent/Setting
RGBAL	16	Red 2	000ó 255	
FULL	17	Red Fine 2	000ó 255	
70CH		Green 2	000ó 255	
(cont.)-	19	Green Fine 2	000ó 255	
-	20	Blue 2	000ó 255	
-	21	Blue Fine 2	000ó 255	
-	22	Amber 2	000ó 255	
-	23	Amber Fine 2	000ó 255	
-	24	Lime 2	000ó 255	
-	25	Lime Fine 2	000ó 255	
<u>-</u>	26	Virtual Color Wheel 2	000ó 255	Refer to the <u>Virtual Color Wheel Chart</u> section for specific values
	27	Color Temperature 2	000ó 255	Refer to the <u>Preset Color Temperature Chart</u> section for specific values
-	20	Strobe 2	000ó 010	No function
	28	Strobe 2	0116 255	Strobe, slow to fast
-	29	Red 3	000ó 255	0–100%
-	30	Red Fine 3	000ó 255	0–100%
-	31	Green 3	000ó 255	0–100%
-	32	Green Fine 3	000ó 255	0–100%
-	33	Blue 3	000ó 255	0–100%
-	34	Blue Fine 3	000ó 255	0–100%
-	35	Amber 3	000ó 255	0–100%
-	36	Amber Fine 3	000ó 255	0–100%
-	37	Lime 3	000ó 255	0–100%
-	38	Lime Fine 3	000ó 255	0–100%
- -	39	Virtual Color Wheel 3	000ó 255	Refer to the <u>Virtual Color Wheel Chart</u> section for specific values
-	40	Color Temperature 3	0006 255	Refer to the Preset Color Temperature Chart
-			000ó 010	No function
	41	Strobe 3		Strobe, slow to fast
-	42	Red 4	000ó 255	0–100%
-	43	Red Fine 4	000ó 255	
-	44	Green 4	000ó 255	
-	45	Green Fine 4	000ó 255	0-100%
-	46	Blue 4	000ó 255	0–100%
-	47	Blue Fine 4	000ó 255	0–100%
-	48	Amber 4	000ó 255	0-100%
-	49	Amber Fine 4	000ó 255	0–100%
-	50	Lime 4	000ó 255	0–100%
-	51	Lime Fine 4	000ó 255	0–100%
	52	Virtual Color Wheel	000ó 255	Pofor to the Virtual Color Wheel Chart costion
-	53	Color Temperature	000ර 255	Refer to the Preset Color Temperature Chart section for specific values

5-Cell	Channel	Function	Value	Percent/Setting
RGBAL FULL	54	Strobe 4	000ó 010	No function
	54		011ó 255	Strobe, slow to fast
70CH	55	Red 5	000ó 255	0–100%
(cont.)	56	Red Fine 5	000ó 255	0–100%
(COIII.)	57	Green 5	000ó 255	0–100%
	58	Green Fine 5	000ó 255	0–100%
	59	Blue 5	000ó 255	0–100%
•	60	Blue Fine 5	000ó 255	0–100%
•	61	Amber 5	000ó 255	0–100%
•	62	Amber Fine 5	000ó 255	0–100%
	63	Lime 5	000ó 255	0–100%
	64	Lime Fine 5	000ó 255	0–100%
	65	Virtual Color Wheel 5	0006 255	Refer to the <u>Virtual Color Wheel Chart</u> section for specific values
•	66	Color Temperature 5	0006 255	Refer to the Preset Color Temperature Chart section for specific values
•	67	Strobe 5	000ó 010	No function
			011ó 255	Strobe, slow to fast
	68	Strobe All	000ó 010	No function
_	00		011ó 255	Strobe, slow to fast
	69	Color Macros	000ó 015	No function
. <u>-</u>	09	COIOI WIACIOS	0166 255	Color macros
			000ó 051	Preset dimmer speed from display menu
			0526 101	Dimmer speed mode off
	70	Dimmer Speed	1026 152	Dimmer speed mode 1 (fastest)
			1536 203	Dimmer speed mode 2
			2046 255	Dimmer speed mode 3 (slowest)

5-Cell	Channel	Function	Value	Percent/Setting
<b>RGBAL</b>	1	Red 1	000ó 255	0–100%
Fine	2	Red Fine 1	000ó 255	0–100%
50CH	3	Green 1	000ó 255	0–100%
000	4	Green Fine 1	000ó 255	0–100%
•	5	Blue 1	000ó 255	0–100%
-	6	Blue Fine 1	000ó 255	0–100%
	7	Amber 1	000ó 255	0–100%
•	8	Amber Fine 1	000ó 255	0–100%
•	9	Lime 1	000ó 255	0–100%
	10	Lime Fine 1	000ó 255	0–100%
	11	Red 2	000ó 255	0–100%
-	12	Red Fine 2	000ó 255	0–100%
	13	Green 2	000ó 255	0–100%
	14	Green Fine 2	000ó 255	0–100%
	15	Blue 2	000ó 255	0–100%
	16	Blue Fine 2	000ó 255	0–100%
•	17	Amber 2	000ó 255	0–100%

		I=		
_		Function	Value	Percent/Setting
RGBAL	18	Amber Fine 2	000ó 255	
Fine_		Lime 2	000ó 255	
50CH	20	Lime Fine 2	000ó 255	
(cont.)-	21	Red 3	000ó 255	0–100%
(00)	22	Red Fine 3	000ó 255	0–100%
<u>-</u>	23	Green 3	000ó 255	0–100%
_	24	Green Fine 3	000ó 255	0–100%
	25	Blue 3	000ó 255	0–100%
_	26	Blue Fine 3	000ó 255	0–100%
<del>-</del>	27	Amber 3	000ó 255	0–100%
-	28	Amber Fine 3	000ó 255	0–100%
-	29	Lime 3	000ó 255	0–100%
-	30	Lime Fine 3	000ó 255	0–100%
-	31	Red 4	000ó 255	0–100%
-	32	Red Fine 4	000ó 255	0–100%
-	33	Green 4	000ó 255	0–100%
-	34	Green Fine 4	000ó 255	0–100%
-	35	Blue 4	000ó 255	0–100%
-	36	Blue Fine 4	000ó 255	0–100%
-	37	Amber 4	000ó 255	0–100%
-	38	Amber Fine 4	000ó 255	0–100%
-	39	Lime 4	000ó 255	0–100%
-	40	Lime Fine 4	000ó 255	0–100%
-	41	Red 5	000ó 255	0–100%
-	42	Red Fine 5	000ó 255	0–100%
-	43	Green 5	000ó 255	0–100%
-	44	Green Fine 5	000ó 255	0–100%
-	45	Blue 5	000ó 255	0–100%
-	46	Blue Fine 5	000ó 255	0–100%
-	47	Amber 5	000ó 255	0–100%
-	48	Amber Fine 5	000ó 255	0-100%
-	49	Lime 5	000ó 255	0–100%
-	50	Lime Fine 5	000ó 255	0–100%

5-Cell	Channel	Function	Value	Percent/Setting
<b>RGBAL</b>	1	Dimmer	000ó 255	0–100%
EXT	2	Dimmer Fine	000ó 255	0–100%
43CH	3	Red 1	000ó 255	0–100%
	4	Green 1	000ó 255	0–100%
_	5	Blue 1	000ó 255	0–100%
_	6	Amber 1	000ó 255	0–100%
_	7	Lime 1	000ó 255	0–100%
	8	Virtual Color Wheel 1	0006 255	Refer to the <u>Virtual Color Wheel Chart</u> section for specific values
•	9	Color Temperature 1	000ර 255	Refer to the Preset Color Temperature Chart section for specific values

5-Cell	Channel	Function	Value	Percent/Setting
RGBAL	40	0, 1, 4	000ó 010	No function
EXT	10	Strobe 1	011ó 255	Strobe, slow to fast
43CH	11	Red 2	000ó 255	*
	12	Green 2	000ó 255	
(cont.)-	13	Blue 2	000ó 255	
-	14	Amber 2	000ó 255	
-	15	Lime 2	000ó 255	
-		Virtual Color Wheel		Refer to the Virtual Color Wheel Chart section
	16	2	000ó 255	for specific values
•	17	Color Temperature 2	000ó 255	Refer to the Preset Color Temperature Chart section for specific values
·-			000ó 010	No function
	18	Strobe 2	011ó 255	Strobe, slow to fast
•	19	Red 3	000ó 255	
.=	20	Green 3	000ó 255	
-	21	Blue 3	000ó 255	
	22	Amber 3	000ó 255	
	23	Lime 3	000റ്റ് 255	0-100%
		Virtual Color Wheel		Refer to the <u>Virtual Color Wheel Chart</u> section
	24		000ó 255	for specific values
·-	25	Color Temperature 3 Strobe 3	000ර 255	Refer to the Preset Color Temperature Chart
				section for specific values
-	26		000ó 010	No function
	20	Strope 3	011ó 255	Strobe, slow to fast
	27	Red 4	000ó 255	0–100%
-	28	Green 4	000ó 255	0–100%
-	29	Blue 4	000ó 255	0–100%
-	30	Amber 4	000ó 255	0–100%
-	31	Lime 4	000ó 255	0–100%
•	32	Virtual Color Wheel 4	0006 255	Refer to the <u>Virtual Color Wheel Chart</u> section for specific values
-	33	Color Temperature	000ó 255	Refer to the Preset Color Temperature Chart
·-	33	4		section for specific values
	34	Strobe 4		No function
-				Strobe, slow to fast
·=	35	Red 5	0006 255	
-	36	Green 5	000ó 255	
-	37	Blue 5	000ó 255	
-	38	Amber 5	000ó 255	
-	39	Lime 5	000ó 255	
-	40	Virtual Color Wheel 5	000ó 255	for specific values
	41	Color Temperature 5	000ర 255	section for specific values
	42	Strobe 5	0006 010	No function
-	74	Oli Obe o	0116255	Strobe, slow to fast
•	43	Strobe All	000ó 010	No function
	40	Oll Ope All	0116 255	Strobe, slow to fast

# **RGBA EXT 38CH**

5-Cell	Channel	Function	Value	Percent/Setting
BA EXT	1	Dimmer	000ó 255	0–100%
38CH	2	Dimmer Fine	000ó 255	0–100%
	3	Red 1	000ó 255	0–100%
-	4	Green 1	000ó 255	0–100%
-	5	Blue 1	000ó 255	0–100%
-	6	Amber 1	000ó 255	0–100%
-	7	Virtual Color Wheel 1	000ර 255	Refer to the <u>Virtual Color Wheel Chart</u> section for specific values
-	8	Color Temperature 1	0006 255	Refer to the <u>Preset Color Temperature Chart</u> section for specific values
-	9	Strobe 1	000ó 010	No function
	9	Strope i	011ó 255	Strobe, slow to fast
-	10	Red 2	000ó 255	0–100%
-	11	Green 2	000ó 255	0–100%
-	12	Blue 2	000ó 255	0–100%
-	13	Amber 2	000ó 255	0–100%
-	14	Virtual Color Wheel 2	000ර 255	Refer to the <u>Virtual Color Wheel Chart</u> section for specific values
-	15	Color Temperature 2	000ර 255	section for specific values
-	16	Strobe 2	000ó 010	No function
			011ó 255	Strobe, slow to fast
-	17	Red 3	000ó 255	0–100%
-	18	Green 3	000ó 255	0–100%
-	19	Blue 3	000ó 255	0–100%
-	20	Amber 3	000ó 255	0–100%
-	21	Virtual Color Wheel 3	000ර 255	Refer to the <u>Virtual Color Wheel Chart</u> section for specific values
	22	Color Temperature 3	000ර 255	Refer to the <u>Preset Color Temperature Chart</u> section for specific values
<u>-</u>	23	Strobe 3	000ó 010	No function
_	23	Strobe 3	0116 255	Strobe, slow to fast
_	24	Red 4	000ó 255	
_	25	Green 4	000ó 255	0–100%
_	26	Blue 4	000ර 255	0–100%
_	27	Amber 4	000ර 255	0–100%
_	28	Virtual Color Wheel 4	000ර 255	Refer to the <u>Virtual Color Wheel Chart</u> section for specific values
	29	Color Temperature 4	000ර 255	Refer to the <u>Preset Color Temperature Chart</u> section for specific values
-	30	Strobe 4		No function Strobe, slow to fast
-	31	Red 5	000ó 255	0–100%
-	32	Green 5	000ó 255	0–100%
-	33	Blue 5	000ó 255	0–100%
-	34	Amber 5	000ó 255	
				•

5-Cell	Channel	Function	Value	Percent/Setting
RGBA EXT	35	Virtual Color Wheel 5	000෮ 255	Refer to the <u>Virtual Color Wheel Chart</u> section for specific values
38CH	36	Color Temperature 5	0006 255	Refer to the <u>Preset Color Temperature Chart</u> section for specific values
(cont.)	nt.)	Strobe 5	0006 010	No function
	31		011ó 255	Strobe, slow to fast
	38	Strobe All	000ó 010	No function
	30		011ó 255	Strobe, slow to fast

Value Percent/Setting

# 5-Cell Channel Function RGB EXT 1 Dimmer 33CH 2 Dimmer F

2   Dimmer Fine   0006 255   0-100%	T <u> </u>	Dimmer	000ó 255	0–100%	
4 Green 1 000	2	Dimmer Fine	000ó 255	0–100%	
Strobe 1	3	Red 1	000ó 255	0–100%	
Virtual Color Wheel   1	4	Green 1	000ó 255	0–100%	
6         1         0000 255         for specific values           7         Color Temperature 1         0000 255         Refer to the Preset Color Temperature Chart section for specific values           8         Strobe 1         0000 010 010 010 010 0255 0-100%         Strobe, slow to fast           9         Red 2         0000 255 0-100%         0-100%           10         Green 2         0000 255 0-100%         0-100%           11         Blue 2         0000 255 0-100%         Refer to the Virtual Color Wheel Chart section for specific values           12         Virtual Color Wheel 2         Refer to the Preset Color Temperature Chart section for specific values           13         Color Temperature 2         0000 010 No function           14         Strobe 2         Refer to the Preset Color Temperature Chart section for specific values           15         Red 3         0000 255 0-100%           16         Green 3         0000 255 0-100%           17         Blue 3         0000 255 0-100%           18         Virtual Color Wheel 3         Refer to the Preset Color Temperature Chart section for specific values           20         Strobe 3         0000 010 No function 0110 255 Strobe, slow to fast           21         Red 4         0000 255 O-100%           22         Gre	5	Blue 1 000ó 255		0–100%	
Strobe 1	6	Virtual Color Wheel 1	000ó 255		
Strobe 1	7	Color Temperature 1	000෮ 255		
9 Red 2 0006 255 0−100%  10 Green 2 0006 255 0−100%  11 Blue 2 0006 255 0−100%  12 Virtual Color Wheel 2 0006 255 0−100%  13 Color Temperature 2 0006 255 Refer to the Virtual Color Wheel Chart section for specific values  14 Strobe 2 0006 010 No function 0116 255 Strobe, slow to fast  15 Red 3 0006 255 0−100%  16 Green 3 0006 255 0−100%  17 Blue 3 0006 255 0−100%  18 Virtual Color Wheel 3 0006 255 Refer to the Virtual Color Wheel Chart section for specific values  19 Color Temperature 0006 255 Refer to the Virtual Color Wheel Chart section for specific values  20 Strobe 3 0006 010 No function 0116 255 Strobe, slow to fast  21 Red 4 0006 255 0−100%  22 Green 4 0006 255 0−100%  23 Blue 4 0006 255 0−100%  24 Virtual Color Wheel 4 0006 255 Refer to the Virtual Color Wheel Chart section for specific values	8	Strobe 1			
10	9	Red 2			
11   Blue 2   0006 255   0-100%					
12					
Strobe 2	•	Virtual Color Wheel	000ക് 255	Refer to the Virtual Color Wheel Chart section	
14 Strobe 2	13	•	000ර 255		
15 Red 3 0006 255 0−100%  16 Green 3 0006 255 0−100%  17 Blue 3 0006 255 0−100%  18 Virtual Color Wheel 3 0006 255 Refer to the Virtual Color Wheel Chart section for specific values  19 Color Temperature 3 0006 255 Refer to the Preset Color Temperature Chart section for specific values  20 Strobe 3 0006 010 No function Strobe, slow to fast  21 Red 4 0006 255 0−100%  22 Green 4 0006 255 0−100%  23 Blue 4 0006 255 0−100%  24 Virtual Color Wheel 4 0006 255 Refer to the Virtual Color Wheel Chart section for specific values	14	Strobe 2			
16	15	Red 3		·	
17 Blue 3 000 ≤ 255 0−100%  18 Virtual Color Wheel 3 000 ≤ 255 Refer to the Virtual Color Wheel Chart section for specific values  19 Color Temperature 3 000 ≤ 255 Refer to the Preset Color Temperature Chart section for specific values  20 Strobe 3 000 ≤ 010 No function Strobe, slow to fast  21 Red 4 000 ≤ 255 0−100%  22 Green 4 000 ≤ 255 0−100%  23 Blue 4 000 ≤ 255 0−100%  24 Virtual Color Wheel 4 000 ≤ 255 Refer to the Virtual Color Wheel Chart section for specific values	16				
18 Virtual Color Wheel 3 0006 255 Refer to the Virtual Color Wheel Chart section for specific values  19 Color Temperature 3 0006 255 Refer to the Preset Color Temperature Chart section for specific values  20 Strobe 3 0006 010 No function Strobe, slow to fast  21 Red 4 0006 255 0–100%  22 Green 4 0006 255 0–100%  23 Blue 4 0006 255 0–100%  24 Virtual Color Wheel 4 0006 255 Refer to the Virtual Color Wheel Chart section for specific values	17	Blue 3			
3   0000 255   section for specific values	18	_	000ó 255	Refer to the Virtual Color Wheel Chart section	
20         Strobe 3         011 of 255         Strobe, slow to fast           21         Red 4         000 of 255         0-100%           22         Green 4         000 of 255         0-100%           23         Blue 4         000 of 255         0-100%           24         Virtual Color Wheel 4         000 of 255         Refer to the Virtual Color Wheel Chart section for specific values           25         Color Temperature         Refer to the Preset Color Temperature Chart	19	•	0006 255		
22         Green 4         0006 255 0-100%           23         Blue 4         0006 255 0-100%           24         Virtual Color Wheel 4         0006 255 Refer to the Virtual Color Wheel Chart section for specific values           25         Color Temperature         Refer to the Preset Color Temperature Chart	20	Strobe 3			
23 Blue 4 000 255 0-100%  24 Virtual Color Wheel 4 000 255 Refer to the Virtual Color Wheel Chart section for specific values  25 Color Temperature 000 255 Refer to the Preset Color Temperature Chart	21	Red 4	000ó 255	0–100%	
24 Virtual Color Wheel 0000 255 Refer to the Virtual Color Wheel Chart section for specific values  Color Temperature 0000 255 Refer to the Preset Color Temperature Chart	22	Green 4	000ó 255	0–100%	
4 0000 255 for specific values  Color Temperature 0000 255 Refer to the Preset Color Temperature Chart	23	Blue 4	000ó 255	0–100%	
	24		0006 255	for specific values	
	25		000ó 255		

5-Cell	Channel	Function	Value	Percent/Setting
<b>RGB EXT</b>	26	Strobe 4	000ó 010	No function
33CH	20	Strobe 4	011ó 255	Strobe, slow to fast
(cont.)	27	Red 5	000ó 255	0–100%
(00.11.)	28	Green 5	000ó 255	0–100%
	29	Blue 5	000ó 255	0–100%
	30	Virtual Color Wheel 5		Refer to the <u>Virtual Color Wheel Chart</u> section for specific values
	31	Color Temperature 5		Refer to the <u>Preset Color Temperature Chart</u> section for specific values
•	32 33	Strobe 5	000ó 010	No function
			0116 255	Strobe, slow to fast
		Strobe All	000ó 010	No function
			0116 255	Strobe, slow to fast

5-Cell	Channel	Function	Value	Percent/Setting
RGBAL	1	Red 1	000ó 255	0–100%
25CH	2	Green 1	000ó 255	0–100%
•	3	Blue 1	000ó 255	0–100%
•	4	Amber 1	000ó 255	0–100%
	5	Lime 1	000ó 255	0–100%
	6	Red 2	000ó 255	0–100%
	7	Green 2	000ó 255	0–100%
	8	Blue 2	000ó 255	0–100%
<del>-</del>	9	Amber 2	000ó 255	0–100%
	10	Lime 2	000ó 255	0–100%
	11	Red 3	000ó 255	0–100%
	12	Green 3	000ó 255	0–100%
	13	Blue 3	000ó 255	0–100%
_	14	Amber 3	000ó 255	0–100%
	15	Lime 3	000ó 255	0–100%
_	16	Red 4	000ó 255	0–100%
	17	Green 4	000ó 255	0–100%
	18	Blue 4	000ó 255	0–100%
	19	Amber 4	000ó 255	0–100%
	20	Lime 4	000ó 255	0–100%
	21	Red 5	000ó 255	0–100%
	22	Green 5	000ó 255	0–100%
-	23	Blue 5	000ó 255	0–100%
-	24	Amber 5	000ó 255	0–100%
	25	Lime 5	000ó 255	0–100%

Channel	Function	Value	Percent/Setting
1	Red 1	000ó 255	0–100%
2	Green 1	000ó 255	0–100%
3	Blue 1	000ó 255	0–100%
4	Amber 1	000෮ 255	0–100%
	1	2 Green 1 3 Blue 1	1     Red 1     0006 255       2     Green 1     0006 255       3     Blue 1     0006 255

20

Amber 5

5-Cell	Channel	Function	Value	Percent/Setting
<b>RGBA 20CH</b>	5	Red 2	000ó 255	0–100%
(cont.)	6	Green 2	000ó 255	0–100%
,	7	Blue 2	000ó 255	0–100%
	8	Amber 2	000ó 255	0–100%
	9	Red 3	000ó 255	0–100%
	10	Green 3	000ó 255	0–100%
	11	Blue 3	000ó 255	0–100%
	12	Amber 3	000ó 255	0–100%
	13	Red 4	000ó 255	0–100%
	14	Green 4	000ó 255	0–100%
	15	Blue 4	000ó 255	0–100%
	16	Amber 4	000ó 255	0–100%
	17	Red 5	000ó 255	0–100%
	18	Green 5	000ó 255	0–100%
	10	Plue 5	000 Á 255	0 1000/

5-Cell	Channel	Function	Value	Percent/Setting
RGB	1	Red 1	000ó 255	0–100%
15CH	2	Green 1	000ó 255	0–100%
	3	Blue 1	000ó 255	0–100%
	4	Red 2	000ó 255	0–100%
	5	Green 2	000ó 255	0–100%
	6	Blue 2	000ó 255	0–100%
	7	Red 3	000ó 255	0–100%
	8	Green 3	000ó 255	0–100%
	9	Blue 3	000ó 255	0–100%
	10	Red 4	000ó 255	0–100%
	11	Green 4	000ó 255	0–100%
	12	Blue 4	000ó 255	0–100%
	13	Red 5	000ó 255	0–100%
	14	Green 5	000ó 255	0–100%
•	15	Blue 5	000ó 255	0-100%

000ó 255 0–100%

### 2-Cell Personalities

2-Cell	Channel	Function	Value	Percent/Setting
RGBAL	1	Dimmer	000ó 255	0–100%
<b>FULL 31CH</b>	2	Dimmer Fine	000ó 255	0–100%
	3	Red 1	000ó 255	0–100%
	4	Red Fine 1	000ó 255	0–100%
	5	Green 1	000ó 255	0–100%
	6	Green Fine 1	000ó 255	0–100%
	7	Blue 1	000ó 255	0–100%
_	8	Blue Fine 1	000ó 255	0–100%
	9	Amber 1	000෮ 255	0–100%

		I		
	Channel		Value	Percent/Setting
RGBAL	10	Amber Fine 1	000ó 255	
FULL	11	Lime 1	000ó 255	0–100%
31CH	12	Lime Fine 1	000ó 255	0–100%
(cont.)	13	Virtual Color Wheel 1	0006 255	Refer to the <u>Virtual Color Wheel Chart</u> section for specific values
•	14	Color Temperature 1	000ර 255	Refer to the Preset Color Temperature Chart section for specific values
•	4.5	0, 1, 4	000ó 010	No function
	15	Strobe 1	011ó 255	Strobe, slow to fast
•	16	Red 2	000ó 255	
•	17	Red Fine 2	000෮ 255	0–100%
•	18	Green 2	000ó 255	0–100%
19 20 21	19	Green Fine 2	000ó 255	0–100%
	20	Blue 2	000ó 255	0–100%
	21	Blue Fine 2	000ó 255	0–100%
•	22	Amber 2	000ó 255	0–100%
•	23	Amber Fine 2	000ó 255	0–100%
•	24	Lime 2	000ó 255	0–100%
•	25	Lime Fine 2	000ó 255	0–100%
•	26	Virtual Color Wheel 2	000෮ 255	Refer to the <u>Virtual Color Wheel Chart</u> section for specific values
•	27	Color Temperature 2	000ර 255	Refer to the Preset Color Temperature Chart section for specific values
•	28	Strobe 2	000ó 010	No function
_	20	Strobe 2	011ó 255	Strobe, slow to fast
	29	Strobe All	000ó 010	No function
	23	Strobe All	011ó 255	Strobe, slow to fast
	30	Color Macros	000ó 015	No function
-	30	COIOI Macios	016ó 255	Color macros
			000ó 0 <del>5</del> 1	Preset dimmer speed from display menu
				Dimmer speed mode off
	31	Dimmer Speed		Dimmer speed mode 1 (fastest)
				Dimmer speed mode 2
			2046 255	Dimmer speed mode 3 (slowest)

Channel	Function	value	Percent/Setting
1	Red 1	000ó 255	0–100%
2	Red Fine 1	000ó 255	0–100%
3	Green 1	000ó 255	0–100%
4	Green Fine 1	000ó 255	0–100%
5	Blue 1	000ó 255	0–100%
6	Blue Fine 1	000ó 255	0–100%
7	Amber 1	000ó 255	0–100%
8	Amber Fine 1	000ó 255	0–100%
9	Lime 1	000ó 255	0–100%
10	Lime Fine 1	000ó 255	0–100%
	1 2 3 4 5 6 7 8	2 Red Fine 1 3 Green 1 4 Green Fine 1 5 Blue 1 6 Blue Fine 1 7 Amber 1 8 Amber Fine 1 9 Lime 1	1     Red 1     0006 255       2     Red Fine 1     0006 255       3     Green 1     0006 255       4     Green Fine 1     0006 255       5     Blue 1     0006 255       6     Blue Fine 1     0006 255       7     Amber 1     0006 255       8     Amber Fine 1     0006 255       9     Lime 1     0006 255

2-Cell	Channel	Function	Value	Percent/Setting
RGBAL Fine 20CH	11	Red 2	000ó 255	0–100%
	12	Red Fine 2	000ó 255	0–100%
		Green 2	000ó 255	0–100%
(cont.)	14	Green Fine 2	000ó 255	0–100%
(00111.)	15	Blue 2	000ó 255	0–100%
•	16	Blue Fine 2	000ó 255	0–100%
•	17	Amber 2	000ó 255	0–100%
•	18	Amber Fine 2	000ó 255	0–100%
•	19	Lime 2	000ó 255	0–100%
•	20	Lime Fine 2	000റ് 255	0–100%

2-Cell	Channel	Function	Value	Percent/Setting
RGBAL EXT	1	Dimmer	000ó 255	0–100%
	2	Dimmer Fine	000ó 255	0–100%
19CH	3	Red 1	000ó 255	0–100%
10011	4	Green 1	000ó 255	0–100%
•	5	Blue 1	000ó 255	0–100%
	6	Amber 1	000ó 255	0–100%
	7	Lime 1	000ó 255	0–100%
	8	Virtual Color Wheel 1	しりりりゅう クラち	Refer to the <u>Virtual Color Wheel Chart</u> section for specific values
	9	Color Temperature 1	0006 255	Refer to the <u>Preset Color Temperature Chart</u> section for specific values
	10	Strobe 1	000ó 010	No function
			0116255	Strobe, slow to fast
	11	Red 2	000ó 255	0–100%
	12	Green 2	000ó 255	0–100%
	13	Blue 2	000ó 255	0–100%
	14	Amber 2	000෮ 255	0–100%
	15	Lime 2	000෮ 255	0–100%
	16	Virtual Color Wheel 2	いいいへ つちち	Refer to the <u>Virtual Color Wheel Chart</u> section for specific values
	17	Color Temperature 2	0006 255	Refer to the <u>Preset Color Temperature Chart</u> section for specific values
	18	Strobe 2	000ó 010	No function
			011ó 255	Strobe, slow to fast
	19	Strobe All		No function
			011ó 255	Strobe, slow to fast

2-Cell	Channel	Function	Value	Percent/Setting
<b>RGBA</b>	1	Dimmer	000ó 255	0–100%
EXT	2	Dimmer Fine	000ó 255	0–100%
17CH	3	Red 1	000ó 255	0–100%
	4	Green 1	000ó 255	0–100%
	5	Blue 1	000ó 255	0–100%
-	6	Amber 1	000ó 255	0–100%

2-Cell	Channel	Function	Value	Percent/Setting	
RGBA		Virtual Color Wheel		Refer to the Virtual Color Wheel Chart section	
_	7	1	000ó 255	for specific values	
EXT		Color Temperature		Refer to the Preset Color Temperature Chart	
17CH	8	1	000ó 255	section for specific values	
(cont.)			000ó 010	No function	
	9	Strobe 1		Strobe, slow to fast	
-	10 Red 2 0		0000 255	,	
-			000ó 255		
-			0006 255 0-100%		
-	13	Amber 2	000Ó 255		
-	13	Virtual Color Wheel	0000 200	Refer to the Virtual Color Wheel Chart section	
	14	2	000ó 255	for specific values	
-		Color Temperature		Refer to the Preset Color Temperature Chart	
	15	2		section for specific values	
-		_	000റ് 010	No function	
	16	Strobe 2		Strobe, slow to fast	
-				No function	
	17	Strobe All		Strobe, slow to fast	
		ļ	0110233	Strobe, slow to rast	
2-Call	Channel	Function	Value	Percent/Setting	
RGB EXT		Dimmer	000ó 255		
	2	Dimmer Fine	000Ó 255		
15CH	3	Red 1			
-			000ó 255		
-	4	Green 1	000ó 255		
-	5 Blue 1  6 Virtual Color Wheel 1  7 Color Temperature	000ó 255			
		000ó 255	Refer to the <u>Virtual Color Wheel Chart</u> section		
-		0006 255	for specific values		
			Refer to the <u>Preset Color Temperature Chart</u> section for specific values		
-			റററ്റ് റ1റ	No function	
	8	Strobe 1		Strobe, slow to fast	
-	9	Red 2	000ó 255	•	
-	10	Green 2	0000 255		
-	11	Blue 2	0006 255		
-	11		0000 255		
	12	Virtual Color Wheel 2	000ó 255	Refer to the <u>Virtual Color Wheel Chart</u> section for specific values	
-	13	Color Temperature	000ó 255	Refer to the Preset Color Temperature Chart	
_	13	2	0000 255	section for specific values	
	14	Strobe 2	000ó 010	No function	
_	14	Strobe 2	0116 255	Strobe, slow to fast	
	15	Strobe All		No function	
	15	Strobe All	0116 255	Strobe, slow to fast	
2 Call	Channel	Function	Value	Percent/Setting	
RGBAL	1	Red 1	000ó 255		
10CH		Green 1	0006 255		
	3	Blue 1	000ó 255	IU-1UU%	

2-Cell	Channel	Function	Value	Percent/Setting
RGBAL	4	Amber 1	000ó 255	0–100%
10CH	5	Lime 1	000ó 255	0–100%
(cont.)	6	Red 2	000ó 255	0–100%
(001111)=	7	Green 2	000ó 255	0–100%
_	8	Blue 2	000ó 255	0–100%
-	9	Amber 2	000ó 255	0–100%
_	10	Lime 2	000ó 255	0–100%

2-Cell	Channel	Function	Value	Percent/Setting
RGBA	1	Red 1	000ó 255	0–100%
8CH	2	Green 1	000ó 255	0–100%
	3	Blue 1	000ó 255	0–100%
' <u>-</u>	4	Amber 1	000ó 255	0–100%
' <u>-</u>	5	Red 2	000ó 255	0–100%
' <u>-</u>	6	Green 2	000ó 255	0–100%
' <u>-</u>	7	Blue 2	000ó 255	0–100%
_	8	Amber 2	0006 255	0–100%

2-Cell	Channel	Function	Value	Percent/Setting
RGB	1	Red 1	000ó 255	0–100%
6CH	2	Green 1	000ó 255	0–100%
_	3	Blue 1	000ó 255	0–100%
	4	Red 2	000ó 255	0–100%
_	5	Green 2	000ó 255	0–100%
_	6	Blue 2	000෮ 255	0–100%

## **1-Cell Personalities**

1-Cell	Channel	Function	Value	Percent/Setting
RGBAL	1	Dimmer	000ó 255	0–100%
FULL	2	Dimmer Fine	000ó 255	0–100%
17CH	3 4	Red	000ó 255	0–100%
_		Red Fine	000ó 255	0–100%
_	5	Green	000ó 255	0–100%
	6	Green Fine	000ó 255	0–100%
	7	Blue	000ó 255	0–100%
	8	Blue Fine	000ó 255	0–100%
	9	Amber	000ó 255	0–100%
	10	Amber Fine	000ó 255	0–100%
	11	Lime	000ó 255	0–100%
	12	Lime Fine	000ó 255	0–100%
_	13	Virtual Color Wheel		Refer to the <u>Virtual Color Wheel Chart</u> section for specific values
_	14	Color Temperature	000ර 255	Refer to the Preset Color Temperature Chart section for specific values

Amber

Lime

Amber Fine

Lime Fine

8

1-Call	Channel	Function	Value	Percent/Setting
_	Onamici	i dilotion		9
RGBAL	15	Strobe	000ó 010	No function
FULL	13	Ollobe	011ó 255	Strobe, slow to fast
17CH	16	Color Macros	000ó 015	No function
(cont.)-	10	Color Macros	016ó 255	Color macros
(COIII.)			000ó 051	Preset dimmer speed from display menu
			052ó 101	Dimmer speed mode off
	17	Dimmer Speed	102ó 152	Dimmer speed mode 1 (fastest)
			153ó 203	Dimmer speed mode 2
			2046 255	Dimmer speed mode 3 (slowest)
			•	
1-Cell	Channel	Function	Value	Percent/Setting
RGBAL	1	Red	000ó 255	0–100%
Fine	2	Red Fine	000ó 255	0–100%
10CH	3	Green	000ó 255	0–100%
.0011	4	Green Fine	000ó 255	0–100%
-	5	Blue	000ó 255	0–100%
-	6	Blue Fine	000ó 255	0–100%

000ó 255 0-100%

0006 255 0-100%

000ó 255 0–100% 000ó 255 0–100%

1-Cell	Channel	Function	Value	Percent/Setting
RGBAL	1	Dimmer	000ó 255	0–100%
EXT	2	Dimmer Fine	000ó 255	0–100%
10CH	3	Red	000ó 255	0–100%
	4	Green	000ó 255	0–100%
	5	Blue	000ó 255	0–100%
	6	Amber	000ó 255	0–100%
_	7	Lime	000ó 255	0–100%
	8	Virtual Color Wheel	000ර 255	Refer to the <u>Virtual Color Wheel Chart</u> section for specific values
-	9	Color Temperature	0006 255	Refer to the <u>Preset Color Temperature Chart</u> section for specific values
	10	Strobe		No function Strobe, slow to fast

1-Cell	Channel	runction	value	reiteniosetting
RGBA	1	Dimmer	000ó 255	0–100%
EXT	2	Dimmer Fine	000ó 255	0–100%
9CH	3	Red	000ó 255	0–100%
_	4	Green	000ó 255	0–100%
_	5	Blue	000ó 255	0–100%
_	6	Amber	000ó 255	0–100%
	7	Virtual Color Wheel	0006 255	Refer to the <u>Virtual Color Wheel Chart</u> section for specific values

1-Cell	Channel	Function	Value	Percent/Setting
RGBA EXT 9CH	8	Color Temperature	000ර 255	Refer to the <u>Preset Color Temperature Chart</u> section for specific values
(cont.)	9	Strobe		No function Strobe, slow to fast
1-Cell	Channel	Function	Value	Percent/Setting
<b>RGB EXT</b>	1	Dimmer	000ó 255	0–100%
8CH	2	Dimmer Fine	000ó 255	0–100%
	3	Red	000ó 255	0–100%
•	4	Green	000ó 255	0–100%
•	5	Blue	000ó 255	0–100%
	6	Virtual Color Wheel	0006 255	Refer to the <u>Virtual Color Wheel Chart</u> section for specific values
	7	Color Temperature	000෮ 255	Refer to the <u>Preset Color Temperature Chart</u> section for specific values
	8	Strobe	0006 010	No function
	0	Strobe	0116 255	Strobe, slow to fast
1-Cell Channe		Function	Value	Percent/Setting
RGBAL	1	Red	000ó 255	0–100%
5CH	2	Green	000ó 255	0–100%
	3	Blue	000ó 255	0–100%
•	4	Amber	000ó 255	0–100%
•	5	Lime	000ó 255	0–100%
		•		
1-Cell	Channel		Value	Percent/Setting
RGBA	1	Red	000ó 255	0–100%
4CH	2	Green	000ó 255	0–100%
	3	Blue	000ó 255	0–100%
	4	Amber	000ó 255	0–100%
1-Call	Channel	Function	Value	Percent/Setting
RGB 3CH	1	Red	000ó 255	
KOD JOH	2	Green	000ó 255	
;	3	Blue	000ó 255	
	·	15.40	0000 200	0 10070
1-Cell	Channel	Function	Value	Percent/Setting
DMX-	1	Dimmer	0006 255	
VCW-CCT 3CH	2	Virtual Color Wheel	0006 255	Refer to the <u>Virtual Color Wheel Chart</u> section for specific values
0011	3	Color Temperature	000ර 255	Refer to the <u>Preset Color Temperature Chart</u> section for specific values

más detallada.

Acerca de La Guía de Referencia Rápida (GRR) del Ovation B-2805FC contiene información básica sobre el producto, como montaje, opciones de menú y valores DMX. Esta Guía Descargue el manual de usuario de <a href="https://www.chauvetprofessional.com">www.chauvetprofessional.com</a> para información

Responsabilidad sin previo aviso.

Exención de La información y especificaciones contenidas en esta GRR están sujetas a cambio

# Notas de **Seguridad**

- NO abra este producto. No contiene piezas reparables por el usuario.
  - NO mire a la fuente de luz cuando el producto esté encendido.
- Para evitar un desgaste innecesario y alargar su vida útil, desconecte complemente el producto de la alimentación, mediante el interruptor o desenchufándolo, durante los periodos en los que no se use.
- Cuidado: cuando transfiera el producto desde ambientes con temperatura extrema (p. ej., del remolque frío de un camión a una sala de baile con calor y humedad), puede formarse condensación en la electrónica interna del producto. Para evitar que se produzca una avería, deje que el producto se aclimate completamente al ambiente antes de conectar la alimentación.
- ¡CUIDADO! La carcasa de este producto está caliente cuando las luces están en funcionamiento.
- Monte este producto en una ubicación con ventilación adecuada, al menos a 20" (50 cm) de superficies adyacentes.
- NO deje ningún material inflamable a menos de 50 cm de este producto mientras esté funcionando o conectado a la alimentación.
- USE un cable de seguridad cuando monte este producto en lo alto.
- NO ponga en funcionamiento este producto en el exterior o en cualquier ubicación en la que el polvo, calor excesivo, agua o humedad puedan afectarlo.
- NO ponga en funcionamiento este producto si sospecha que la carcasa, lentes o cables están dañados.
- NO conecte este producto a un atenuador o reostato.
- Conecte este producto SOLO a un circuito con toma de tierra y protegido.
- Use SOLAMENTE los soportes de colgar/montar o las asas para mover este producto.
- En caso de un problema grave de funcionamiento, deje de usarlo inmediatamente.
- La máxima temperatura ambiente es de 113 °F (45 °C). No haga funcionar este producto a temperaturas más altas.

Contacto Fuera de EE.UU, Reino Unido, Irlanda, México o Benelux, póngase en contacto con su distribuidor para solicitar asistencia o devolver el producto. Visite www.chauvetprofessional.com para información de contacto.

Qué va Incluido

Ovation B-2805FC

Colada de la pared de filtro

Cable de Alimentación Neutrik powerCON

Tarjeta de Garantía Guía de Referencia Rápida

Alterna

Corriente Este producto tiene una fuente de alimentación con detección automática que puede funcionar con un rango de tensión de entrada de 100-240 VCA, 50/60 Hz.



Para evitar un desgaste innecesario y alargar su vida útil, desconecte complemente el producto de la alimentación, mediante el interruptor o desenchufándolo, durante los periodos en los que no se use.

Alimentación en Puede enlazar hasta 2 productos Ovation B-2805FC a 120 V, 3 productos a 208 V o **Cadena** 4 productos a 230 V. Los cables de alimentación en cadena se pueden adquirir por separado.

### **Enchufe CA**

١	Conexión	Cable (EE.UU)	Cable (Europa)	Color del Tornillo
	CA Cargado	Negro	Marrón	Amarillo/Bronce
	CA Neutro	Blanco	Azul	Plata
	CA Tierra	Verde/Amarillo	Verde/Amarillo	Verde

## Sustitución del 1. Fusible 2.

- Desconecte el producto de la toma de corriente.
- Con un destornillador de estrella Nº2 desatornille la tapa del portafusibles.
- Quite el fusible fundido del portafusibles y sustitúyalo con otro del mismo tipo
- Vuelva a atornillar la tapa del portafusibles en su sitio y conecte de nuevo la alimentación.

Conexiones de Puede enlazar el Ovation B-2805FC a un controlador o software controlador usando señal una conexión DMX o una conexión Ethernet. Si está usando otros productos compatibles con Art-Net™ o sACN, el Ovation B-2805FC puede controlar cada uno individualmente en una sola red. Consulte el Manual de usuario para obtener información sobre cómo conectar y configurar el producto para estas señales.

Personalidades El Ovation B-2805FC utiliza DMX, Art-Net<sup>TM</sup> y sACN para sus 33 personalidades de control de control, que van de 3CH a 135CH en modos de 1 celda, modos de 2 celdas. modos de 5 celdas y modos de 10 celdas:

Modo	1 celda	2 celda	5 celda	10 celda
DMX-VCW-CCT	зсн	N/A	N/A	N/A
RGB	3CH	6CH	15CH	30CH
RGBA	4CH	8CH	20CH	40CH
RGBAL	5CH	10CH	25CH	50CH
RGB EXT	8CH	15CH	33CH	63CH
RGBA EXT	9CH	17CH	38CH	73CH
RGBAL EXT	10CH	19CH	43CH	83CH
RGBAL Fine	10CH	20CH	50CH	100CH
RGBAL FULL	17CH	31CH	70CH	135CH

Conexión DMX El Ovation B-2805FC funcionará con un controlador DMX usando una conexión DMX normal. Hay un Manual DMX disponible www.chauvetprofessional.com.

Conexión Art-Net™ es un protocolo Ethernet que utiliza TCP/IP para transferir gran cantidad Art-Net™ de datos DMX512 usando una conexión etherCON RJ45 sobre una red de gran tamaño. Hay disponible un documento sobre el protocolo Art-Net<sup>TM</sup> desde www.chauvetprofessional.com. Chauvet Professional recomienda la utilización de modo Unicast para mejores resultados.

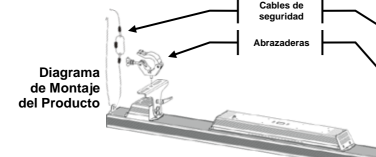
Art-Net™ diseñado y copyright por Artistic Licence Holdings Ltd.

Conexión sACN También conocido como ANSI E1.31, el streaming ACN es un protocolo Ethernet que usa las capas y formato de Architecture for Control Networks (arquitectura para redes de control) para transportar datos DMX512 sobre IP o cualquier otra red compatible con ACN. El mantenimiento de ACN corre a cargo de la Professional Lighting and Sound Association (Asociación de Sonido e Iluminación Profesional, PLASA).

Conexión El Ovation B-2805FC usa la conexión de datos DMX para su modo Maestro/Esclavo Maestro/Esclavo Vea el Manual de usuario para conectar y configurar para funcionamiento Maestro/Esclavo.

RDM Remote Device Management (gestión remota del dispositivo) o RDM, es un estándar que permite a los dispositivos con capacidad DMX una comunicación (qestión bidireccional por un cableado DMX existente. El Ovation B-2805FC admite remota del protocolo RDM, que posibilita información para supervisar la temperatura y cambiar las opciones del mapa de menú DMX Address y DMX Channel. **dispositivo**) Descargue el manual de usuario de <u>www.chauvetprofessional.com</u> para una información más detallada.

### Montaje Antes de montar este producto, lea las Notas de seguridad. Utilice al menos dos puntos de montaje por producto. Asegúrese de que las abrazaderas de montaje son capaces de soportar el peso del producto. Para nuestra línea Chauvet de abrazaderas de montaje, visite http://trusst.com/products/.



Servidor web Al Servidor Web Ovation B-2805FC tiene acceso cualquier ordenador que se encuentre en la misma red que el producto. Permite acceder por la red a la información del sistema, ajustes como protocolo de control y dirección de inicio, prueba de emisión de color, y es posible cambiar la contraseña del servidor web. Para acceder al servidor web:

Montaje en alto

- 1. Configure la dirección IP de la red para que tenga el primer dígito que la dirección IP del producto.
- 2. Introduzca la dirección IP del producto en la barra de direcciones de una aplicación de navegador web.
- 3. Introduzca admin como nombre de usuario y como contraseña para iniciar sesión.

Descripción del	Botón	Función	
Panel de	<menu> Sale del menú o función actual</menu>		
Control	<enter></enter>	Habilita el menú actualmente en pantalla o configura el valor seleccionado actualmente dentro de la función seleccionada	
-	<up></up>	Navega hacia arriba por la lista de menú y aumenta el valor numérico cuando está en una función	
	<down></down>	Navega hacia abajo por la lista de menú y disminuye el valor numérico cuando está en una función	

Rueda de El Ovation B-2805FC cuenta con una nueva característica llamada Rueda de Color Virtual Color (VCW). Esta característica está disponible como modo de control independiente para uso manual y también como canal de control en cada una de las personalidades DMX del dispositivo. Más una Virtual treintena de colores pre-mezclados basados en los colores de gel más populares de Rosco están (VCW) disponibles para su utilización, facilitando la programación. Cuando seleccione los colores manualmente en la Rueda de Color Virtual, el número de gel correspondiente aparecerá en la pantalla LED para una selección más cómoda y facilidad de uso.



Estas fórmulas se desarrollaron para adaptarse a una lámpara de tungsteno de gel. En el desarrollo de las fórmulas anteriores, el maestro regulador en el Ovation B-2805FC se ajustó para que coincida con la salida de gelificado de la fijación de tungsteno. Tenga en cuenta que debido a la eficacia de la fuente de luz, la salida de la rueda de color virtual puede tener un aspecto diferente del equivalente gelificado en una fuente de tungsteno en toda su intensidad. Los valores de atenuador maestro tienen que ajustarse para que coincidan con el aparato de tungsteno en la mayoría de los colores saturados.

### Tabla de Colores VCW

Valor del	Lectura en Pantalla	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor
Canal DMX		Rojo	Verde	Azul	Åmbar	Limón
000ర 005		000	000	000	000	000
006ර 013	R4590-Cal90 Yellow	150	125	2	255	43
0146 021	R11-Light Straw	235	108	5	255	76
022ó 028	R312-Canary	171	36	0	120	255
029ó 035	R03-Dark B Amber	255	15	17	255	170
0366 043	R18-Flame	255	0	10	255	143
0446 051	R20-Medium Amber	255	0	3	255	75
052Ó 059	R21-Golden Amber	188	0	2	255	44
060ó 067	R26-Light Red	255	0	2	21	2
068ó 075	R27-Medium Red	255	0	2	0	0
076ó 083	R33-No Color Pink	255	130	25	255	27
084ó 091	R337-True Pink	255	13	41	235	182
092ó 099	R38-Light Rose	255	15	27	30	255
100ó 107	R41-Salmon	255	0	4	115	9
108ó 115	R42-Deep Salmon	255	0	4	11	8
116ó 121	R44-Middle Rose	255	0	22	81	39
122ó 130	R349-Fisher Fuchsia	160	0	25	0	4
131ó 138	R54-Special Lavender	255	162	43	255	140
139ó 146	R64-Light Steel Blue	12	255	70	76	115
147ó 154	R364-Blue Bell	30	187	85	215	255
155ó 162	R65-Daylight Blue	4	255	62	93	49
163ó 170	R80-Primary Blue	5	255	190	3	12
171ó 178	R81-Urban Blue	8	250	145	5	88
179ó 186	R82-Surprise Blue	5	209	255	15	74
187ó 194	R382-Congo Blue	5	0	200	13	3
1956 202	R83-Medium Blue	7	112	255	5	7
203ó 210	R383-Sapphire Blue	4	108	255	3	4
2116218	R90-Dk Yellow Green	4	255	0	5	3
219ó 226	R91-Primary Green	27	255	6	0	20
2276 234	R92-Turquoise	7	255	21	70	76
2356 242	R93-Blue Green	7	255	31	85	115
2436 250	R393-Emerald Green	2	255	17	2	20
251ó 255		000	000	000	000	000



Nota: Los colores listados son interpretaciones simuladas de la emisión de color generada en comparación con otros productos incandescentes similares. Chauvet no garantiza la exactitud del color emitido.

Gráfico de temperaturas	Valor del Canal DMX	Lectura en Pantalla	Valor Rojo	Valor Verde	Valor Azul	Valor Ámbar	Valor Limón
•	000෮ 005		000	000	000	000	000
de color	006ర 025	2800K	255	51	18	255	255
predefinidas	026Ó 050	3200K	179	82	25	185	220
•	051ó 075	3500K	255	130	33	255	240
	076ó 100	4000K	255	219	45	198	255
	101ó 125	4500K	140	255	55	255	255
	126ó 150	5000K	107	255	63	200	255
	151ó 175	5600K	82	255	72	190	230
	176ó 200	6000K	74	255	78	167	255
	201ó 225	6500K	65	255	84	140	255
	226ó 255		000	000	000	000	000



Nota: Las temperaturas de color que aparecen arriba son interpretaciones simuladas de la emisión de color producida cuando se compara con una lámpara de tungsteno a la temperatura de color especificada. Chauvet no garantiza la exactitud del color emitido.

# Mapa de Menú

<b>Nivel Principal</b>	Niveles de Programación		Descripción
Protocol	DMX512 ArtNet sACN		Establece el protocolo de control
Start Address	001-	512*	Selecciona la dirección de inicio (*canal más alto restringido a la elección de personalidad)
		DMX-VCW-CCT 3CH	3 canales: atenuador, rueda de color virtual, temperatura de color
		RGB 3CH	3-canales: RGB
		RGBA 4CH	4-canales: RGBA
		RGBAL 5CH	5-canales: RGBAL
		RGB EXT 8CH	8 canales: 16 bits atenuador, RGB, rueda de color virtual, temperatura de color, estroboscopio
	1 Cell	RGBA EXT 9CH	9 canales: 16 bits atenuador, RGBA, rueda de color virtual, temperatura de color, estroboscopio
		RGBAL EXT 10CH	10 canales: 16 bits atenuador, RGBAL, rueda de color virtual, temperatura de color, estroboscopio
Personality		RGBAL Fine 10CH	10-channel: 16 bits RGBAL
,		RGBAL FULL 17CH	17 canales: 16 bits atenuador, 16 bits RGBAL, rueda de color virtual, temperatura de color, estroboscopio, macros de color, modo atenuador
		RGB 6CH	6 canales: RGB (por celda)
		RGBA 8CH	8 canales: RGBA (por celda)
		RGBAL 10CH	10 canales: RGBAL (por celda)
	2 Cell	RGB EXT 15CH	15 canales: 16 bits atenuador, RGB (por celda), rueda de color virtual (por celda), temperatura de color (por celda), estroboscopio (por celda)
		RGBA EXT 17CH	17 canales: 16 bits atenuador, RGBA (por celda), rueda de color virtual (por celda), temperatura de color (por celda), estroboscopio (por celda)

Nivel Principal	Niveles de P	rogramación	Descripción
		RGBAL EXT 19CH	19 canales: 16 bits atenuador, RGBAL (por celda), rueda de color virtual (por celda), temperatura de color (por celda), estroboscopio (por celda)
	2 Cell (cont.)	RGBAL Fine 20CH	20 canales: 16 bits RGBAL (por celda)
	2 dell'(cont.)	RGBAL FULL 31CH	31 canales: 16 bits atenuador, 16 bits RGBAL (por celda), rueda de color virtual (por celda), temperatura de color (por celda), estroboscopio (por celda), macros de color, modo atenuador
		RGB 15CH	15 canales: RGB (por celda)
		RGBA 20CH	20 canales: RGBA (por celda)
		RGBAL 25CH	25 canales: RGBAL (por celda)
		RGB EXT 33CH	33 canales: 16 bits atenuador, RGB (por celda), rueda de color virtual (por celda), temperatura de color (por celda), estroboscopio (por celda)
	5 Cell	RGBA EXT 38CH	38 canales: 16 bits atenuador, RGBA (por celda), estroboscopio (por celda), rueda de color virtual (por celda), temperatura de color (por celda)
		RGBAL EXT 43CH	43 canales: 16 bits atenuador, RGBAL (por celda), rueda de color virtual (por celda), temperatura de color (por celda), estroboscopio (por celda)
Personality		RGBAL Fine 50CH	50 canales: 16 bits RGBAL (por celda)
(cont.)		RGBAL FULL 70CH	70 canales: 16 bits atenuador, 16 bits RGBAL (por celda), rueda de color virtual (por celda), temperatura de color (por celda), estroboscopio (por celda), macros de color, modo atenuador
		RGB 30CH	30 canales: RGB (por celda)
		RGBA 40CH	40 canales: RGBA (por celda)
		RGBAL 50CH	50 canales: RGBAL (por celda)
		RGB EXT 63CH	63 canales: 16 bits atenuador, RGB (por celda), rueda de color virtual (por celda), temperatura de color (por celda), estroboscopio (por celda)
	10 Cell	RGBA EXT 73CH	73 canales: 16 bits atenuador, RGBA (por celda), rueda de color virtual (por celda), temperatura de color (por celda), estroboscopio (por celda)
		RGBAL EXT 83CH	83 canales: 16 bits atenuador, RGBAL (por celda), rueda de color virtual (por celda), temperatura de color (por celda), estroboscopio (por celda)
		RGBAL Fine 100CH	100 canales: 16 bits RGBAL (por celda)
		RGBAL FULL 135CH	135 canales: 16 bits atenuador, 16 bits RGBAL (por celda), rueda de color virtual (por celda), temperatura de color (por celda), estroboscopio (por celda), macros de color, modo atenuador

Nivel Principal		ı	Niveles de Progr	amación		Descripción
		R459	0-Cal90 Yellow			
		R11	-Light Straw			
		R	312-Canary			
		R03-	Dark BAmber			
		F	R18-Flame			
		R20-N	Medium Amber			
		R21-0	Golden Amber			
		R2	6-Light Red			
		R27	-Medium Red			
		R33-	NoColor Pink			
		R33	37-True Pink			
		R38	3-Light Rose			
		R	41-Salmon			
		R42-	Deep Salmon			Buada da Calar Virtual (VCM)
	Virtual	R44	-Middle Rose		<000-255>	Rueda de Color Virtual (VCW) simula la emisión de cada gel de color de Rosco. Consulte la sección <u>Tabla de Colores VCW</u> para ver los valores específicos.
	Color	R349-	Fisher Fuchsia	Dimmer		
	Wheel	R54-S	pecial Lavender			
		R64-L	ight Steel Blue			
		R3	64-Blue Bell			
Virtual Color		R65-	-Daylight Blue -Primary Blue			
Wheel		R80-				
		R81	I-Urban Blue			
		R82-	Surprise Blue			
		R382-Congo Blue				
		R83-Medium Blue				
		R383-Sapphire Blue				
		R90-D	k Yellow Green			
		R91-I	Primary Green			
		R9:	2-Turquoise			
			3-Blue Green			
		R393-	Emerald Green			
			2800K			
			3200K			Temperaturas de color blanco
			3500K			preconfiguradas Emula una lámpara de tungsteno a la
	Col	or	4000K			temperatura de color
	Tempe		4500K	Dimmer	<000–255>	especificada. Consulte el apartado Gráfico de
			5000K			temperaturas de color
			5600K			predefinidas para ver valores
			6000K			concretos
			6500K			

Nivel Principal	Niveles de P	rogramación		Descripción	
Virtual Color Wheel (cont.)	Manual Color Mixer	Red Green Blue <0-255> Amber Lime		Combina rojo, verde, azul, ámbar y lime para generar un color personalizado (0–100%)	
	Auto 1	Linie			
Ī	Auto 2				
	Auto 3				
	Auto 4				
Auta Chau	Auto 5	Connect	4 400	Selecciona programas automáticos y	
Auto Show	Auto 6	Speed	1–100	velocidad de programas automáticos	
	Auto 7				
	Auto 8				
	Auto 9				
	Fade				
Master/Slave	Ma	ster	Modo maestro		
waster/Slave	Sla	ave		Modo esclavo	
	O	ff	Atenuador lineal		
Dimmer	Dimr	mer 1	Curva de atenuador rápida		
Mode	Dimr	mer 2	Curva de atenuador media		
	Dimr	mer 3	Curva de atenuador lenta		
	O	off	Utiliza la configuración de blanco predeterminada de fábrica		
		Red		Establece el valor máximo de LED rojo	
White Balance	Green			Establece el valor máximo de LED verde	
Balance	Manual	Blue	125–255	Establece el valor máximo de LED azul	
		Amber		Establece el valor máximo de LED ámbar	
		Lime		Establece el valor máximo de LED lime	
	600	)Hz			
. = 5	120	0Hz		]	
LED Frequency	200	0Hz		Selecciona la frecuencia de emisión PWM	
	400	0Hz			
	251	<b>KHz</b>			
	Auto	Speed		Establece el ventilador a modo auto	
Fan Mode	C	n		Establece el ventilador a modo siempre encendido	
	0	off		Configura el ventilador para que esté siempre apagado (afecta al rendimiento)	
Display	Nor	mal		Pantalla con orientación normal	
Display	Inve	erse		Pantalla invertida	

Nivel Principal	Niveles de F	Programación	Descripción
	C	On	Retro-iluminación de la pantalla siempre activa
	1	0S	Retro-iluminación de la pantalla se apaga después de 10 segundos de inactividad
Back Light	20\$		Retro-iluminación de la pantalla se apaga después de 20 segundos de inactividad
	3	0S	Retro-iluminación de la pantalla se apaga después de 30 segundos de inactividad
		1 (DMX)	O C A A A A A A A A A A A A A A A A A A
Ethernet	Universe	<b>0–255</b> (Art-Net™)	Configura el universo para Art-Net™ o sACN
Setting		1-256 (sACN)	
	IP Address		Configura la dirección IP
	Fixture Hours		Muestra el nombre total de las horas del producto
Information	Version	VV	Muestra instalada la versión de software
	Device ID		Muestra el ID del dispositivo
	UID:		Muestra actual UID #
Factory	No		Deinieir a la configuración de fébrica
Setting	Υ	es	Reinicia a la configuración de fábrica



AVISO: cuando funcione en modo ventilador: apagado, bajará el rendimiento del aparato y no alcanzará los mismos niveles que cuando use otros modos de ventilador.



ADVERTENCIA: cuando funcione en modo ventilador: apagado, el aparato estará más caliente al tacto que si se usan otros modos de ventilador. Utilice un equipo de protección adecuado para evitar quemaduras. Mantenga una distancia de seguridad con objetos inflamables.

# **Valores DMX**

## Personalidad de 10 celdas

· or oor idinate		- ·		
10 celdas		Función	Valor	Porcentaje/Configuración
RGBAL	1	Atenuador	000ó 255	
FULL_	2	Atenuador fino	000ó 255	
135CH	3	Rojo 1	000ó 255	
<u>-</u>	4	Rojo fino 1	000ó 255	
_	5	Verde 1	000ó 255	0–100%
_	6	Verde fino 1	000ó 255	0–100%
_	7	Azul 1	000ó 255	0–100%
_	8	Azul fino 1	000ó 255	0–100%
_	9	Ámbar 1	000ó 255	0–100%
_	10	Ámbar fino 1	000ó 255	0–100%
_	11	Limón 1	000ó 255	0–100%
_	12	Limón fino 1	000ó 255	0–100%
_	13	Rueda de Color Virtual (VCW) 1	000ó 255	Consulte la sección <u>Tabla de Colores VCW</u> para ver los valores específicos
_	14	Temperaturas de color 1	000ර 255	Consulte el apartado <u>Gráfico de temperaturas de color predefinidas</u> para ver valores concretos
	15	Estroboscopio 1	000ó 010	Sin función
_	13	Estroboscopio i	011ó 255	Estroboscopio, lento a rápido
·	16	Rojo 2	000ó 255	0–100%
_	17	Rojo fino 2	000ó 255	0–100%
_	18	Verde 2	000ó 255	0–100%
	19	Verde fino 2	000ó 255	0–100%
_	20	Azul 2	000ó 255	0–100%
_	21	Azul fino 2	000ó 255	0–100%
_	22	Ámbar 2	000ó 255	0–100%
_	23	Ámbar fino 2	000ó 255	0–100%
-	24	Limón 2	000ó 255	0–100%
-	25	Limón fino 2	000ó 255	0–100%
- -	26	Rueda de Color Virtual (VCW) 2	000ó 255	Consulte la sección <u>Tabla de Colores VCW</u> para ver los valores específicos
- -	27	Temperaturas de color 2	000෮ 255	Consulte el apartado <u>Gráfico de temperaturas de</u> <u>color predefinidas</u> para ver valores concretos
-	28	Estroboscopic 2	000ó 010	Sin función
	28	Estroboscopio 2	011ó 255	Estroboscopio, lento a rápido
-	29	Rojo 3	000ó 255	0–100%
-	30	Rojo fino 3	000ó 255	0–100%
-	31	Verde 3	000ó 255	0–100%
-	32	Verde fino 3	000ó 255	0–100%
-	33	Azul 3	000ó 255	0–100%
-	34	Azul fino 3	000ó 255	0–100%
-	35	Ámbar 3	000ó 255	0–100%
-	36	Ámbar fino 3	000ó 255	0–100%
-	37	Limón 3	000ó 255	0–100%
-	38	Limón fino 3	000ó 255	0–100%
		1	ı	•

10 celdas	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
RGBAL FULL	39	Rueda de Color Virtual (VCW) 3	000ර 255	Consulte la sección <u>Tabla de Colores VCW</u> para ver los valores específicos
135CH	40	Temperaturas de color 3	000ó 255	Consulte el apartado <u>Gráfico de temperaturas de</u> <u>color predefinidas</u> para ver valores concretos
(cont.)	41	Estroboscopio 3		Sin función
_		·		Estroboscopio, lento a rápido
_	42	Rojo 4	000ó 255	
_	43	Rojo fino 4	000ó 255	
_	44	Verde 4	000ó 255	
_	45	Verde fino 4	000ó 255	
_	46	Azul 4	000ó 255	
_	47	Azul fino 4	000ó 255	0–100%
_	48	Ámbar 4	000ó 255	0–100%
_	49	Ámbar fino 4	000ó 255	0–100%
_	50	Limón 4	000ó 255	0–100%
_	51	Limón fino 4	000ó 255	0–100%
_	52	Rueda de Color Virtual (VCW) 4	000෮ 255	Consulte la sección <u>Tabla de Colores VCW</u> para ver los valores específicos
	53	Temperaturas de color 4	000෮ 255	Consulte el apartado <u>Gráfico de temperaturas de</u> <u>color predefinidas</u> para ver valores concretos
_		Estroboscopio 4	000ó 010	Sin función
	54		011ó 255	Estroboscopio, lento a rápido
_	55	Rojo 5	000ó 255	
_	56	Rojo fino 5	000ó 255	
_	57	Verde 5	000ó 255	0–100%
_	58	Verde fino 5	000ó 255	
-	59	Azul 5	000ó 255	
-	60	Azul fino 5	000ó 255	
-	61	Ámbar 5	000ó 255	
_	62	Ámbar fino 5	000ó 255	
_	63	Limón 5	000ó 255	
_	64	Limón fino 5	000ó 255	
<del>-</del>	65	Rueda de Color Virtual (VCW) 5	000ó 255	Consulte la sección <u>Tabla de Colores VCW</u> para ver los valores específicos
_	66	Temperaturas de color 5	000ර 255	Consulte el apartado Gráfico de temperaturas de
	67	Estroboscopio 5		Sin función Estroboscopio, lento a rápido
_	68	Rojo 6	000ó 255	
_	69	Rojo fino 6	000ó 255	
-	70	Verde 6	0006 255	
-	71	Verde fino 6	000Ó 255	
-	72	Azul 6	0006 255	
-	73	Azul fino 6	0000 255	
_	74	Ámbar 6	0000 255	
_		Ámbar 6		
_	75		000ó 255	
	76	Limón 6	000ó 255	JU-100%

10 celdas	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración		
RGBAL	77	Limón fino 6	000ó 255	v v		
FULL		Rueda de Color		Consulto la socción Tabla de Colores VCW		
135CH-	78	Virtual (VCW) 6	0006 255	para ver los valores específicos		
(cont.)	79	Temperaturas de color 6	000෮ 255	Consulte el apartado <u>Gráfico de temperaturas de</u> <u>color predefinidas</u> para ver valores concretos		
_			000ó 010	Sin función		
	80	Estroboscopio 6	011ó 255	Estroboscopio, lento a rápido		
	81	Rojo 7	000ó 255	0–100%		
_	82	Rojo fino 7	000ó 255	0–100%		
	83	Verde 7	000ó 255	0-100%		
_	84	Verde fino 7	000ó 255	0-100%		
	85	Azul 7	000ó 255	0-100%		
	86	Azul fino 7	000ó 255	0-100%		
_	87	Ámbar 7	000ó 255			
_	88	Ámbar fino 7	000ó 255	0–100%		
_	89	Limón 7	000ó 255			
_	90	Limón fino 7	000ó 255	0–100%		
_		Rueda de Color	000 ( 055	Consulte la sección Tabla de Colores VCW		
	91	Virtual (VCW) 7	000ó 255	para ver los valores específicos		
_	92	Temperaturas de color 7	000ó 255	Consulte el apartado <u>Gráfico de temperaturas de</u> <u>color predefinidas</u> para ver valores concretos		
-			93 Estroboscopio 7	Catual accasis 7	000ó 010	Sin función
	93	Estroboscopio 7	011ó 255	Estroboscopio, lento a rápido		
_	94	Rojo 8	000ó 255	0–100%		
-	95	Rojo fino 8	000ó 255	0–100%		
_	96	Verde 8	000ó 255	0–100%		
_	97	Verde fino 8	000ó 255	0–100%		
_	98	Azul 8	000ó 255	0–100%		
_	99	Azul fino 8	000ó 255	0–100%		
-	100	Ámbar 8	000ó 255	0–100%		
-	101	Ámbar fino 8	000ó 255	0–100%		
-	102	Limón 8	000ó 255	0–100%		
_	103	Limón fino 8	000ó 255	0–100%		
_	104	Rueda de Color Virtual (VCW) 8	000ó 255	para ver ios valores específicos		
_	105	Temperaturas de color 8	000ó 255	Consulte el apartado <u>Gráfico de temperaturas de color predefinidas</u> para ver valores concretos		
<del>-</del>	106	Estroboscopio 9	000ó 010	Sin función		
	106	Estroboscopio 8	011ó 255	Estroboscopio, lento a rápido		
-	107	Rojo 9	000ó 255	0–100%		
-	108	Rojo fino 9	000ó 255	0–100%		
_	109	Verde 9	000ó 255	0–100%		
_	110	Verde fino 9	000ó 255	0–100%		
_	111	Azul 9	000ó 255	0–100%		
_	112	Azul fino 9	000ó 255	0–100%		
_	113	Ámbar 9	000ó 255	0–100%		
_	114	Ámbar fino 9	000ó 255			

10 celdas	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración	
RGBAL	115	Limón 9	000ó 255	0–100%	
FULL	116	Limón fino 9	000ó 255	0–100%	
135CH	117	Rueda de Color	000 4 055	Consulte la sección Tabla de Colores VCW	
	117	Virtual (VCW) 9	000ó 255	para ver los valores específicos	
(cont.)-	118	Temperaturas de	000ó 255	Consulte el apartado Gráfico de temperaturas de	
_	110	color 9	0000 255	color predefinidas para ver valores concretos	
	119	Estroboscopio 9	000ó 010	Sin función	
_	110	Lati oboscopio s	011ó 255	Estroboscopio, lento a rápido	
_	120	Rojo 10	000ó 255	0–100%	
_	121	Rojo fino 10	000ó 255	0–100%	
_	122	Verde 10	000ó 255	0–100%	
_	123	Verde fino 10	000ó 255	0–100%	
_	124	Azul 10	000ó 255	0–100%	
_	125	Azul fino 10	000ó 255	0–100%	
_	126	Ámbar 10	000ó 255	0–100%	
_	127	Ámbar fino 10	000ó 255	0–100%	
_	128	Limón 10	000ó 255		
_	129	Limón fino 10	000ó 255	0–100%	
_	400	Rueda de Color	000 4 055	Consulte la sección Tabla de Colores VCW	
	130	Virtual (VCW) 10	000ó 255	para ver los valores específicos	
_	131	Temperaturas de	000ó 255	Consulte el apartado Gráfico de temperaturas de	
<u>-</u>	131	color 10		color predefinidas para ver valores concretos	
	132	Estroboscopio 10	000ó 010	Sin función	
_	132	132	Lati oboacopio 10	011ó 255	Estroboscopio, lento a rápido
	133	Estroboscopio	000ó 010	Sin función	
_	100	todo	011ó 255	Estroboscopio, lento a rápido	
	134	Macros de color	000ó 015	Sin función	
_	134	Macros de Color	016ó 255	Macros de color	
			000ó 051	Pre configura la velocidad del atenuador desde	
				la pantalla de menú	
	135	Velocidad		Atenuador lineal	
		Atenuador		Curva de atenuación no-lineal 1 (la más rápida)	
				Curva de atenuación no-lineal 2	
			2046 255	Curva de atenuación no-lineal 3	
10 celdas	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración	
RGBAL	1	Rojo 1	000ó 255	0–100%	
Fine	2	Rojo fino 1	000ó 255	0–100%	
100CH	3	Verde 1	000ó 255	0–100%	
100011	4	Verde fino 1	000ó 255	0–100%	
_	5	Azul 1	000ó 255	0–100%	
<del>-</del>	6	Azul fino 1	000ó 255		
_	7	Ámbar 1	000ó 255		
<del>-</del>	8	Ámbar fino 1	000ó 255		
<del>-</del>	9	Limón 1	000ó 255		
=	10	Limón fino 1	000ó 255		
=	11	Rojo 2	000ó 255		
		•		ı	

10 celdas	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
RGBAL	12	Rojo fino 2	000ó 255	0–100%
Fine	13	Verde 2	000ó 255	0–100%
100CH_	14	Verde fino 2	000ó 255	0–100%
(cont.)-	15	Azul 2	000ó 255	0–100%
(60111.)=	16	Azul fino 2	000ó 255	0–100%
	17	Ámbar 2	000ó 255	0–100%
	18	Ámbar fino 2	000ó 255	0–100%
	19	Limón 2	000ó 255	0–100%
	20	Limón fino 2	000ó 255	0–100%
_	21	Rojo 3	000ó 255	0–100%
_	22	Rojo fino 3	000ó 255	0–100%
_	23	Verde 3	000ó 255	0–100%
_	24	Verde fino 3	000ó 255	0–100%
_	25	Azul 3	000ó 255	0–100%
_	26	Azul fino 3	000ó 255	0–100%
_	27	Ámbar 3	000ó 255	0–100%
_	28	Ámbar fino 3	000ó 255	0–100%
	29	Limón 3	000ó 255	0–100%
	30	Limón fino 3	000ó 255	0–100%
	31	Rojo 4	000ó 255	0–100%
	32	Rojo fino 4	000ó 255	0–100%
_	33	Verde 4	000ó 255	0–100%
-	34	Verde fino 4	000ó 255	0–100%
-	35	Azul 4	000ó 255	0–100%
-	36	Azul fino 4	000ó 255	0–100%
_	37	Ámbar 4	000ó 255	0–100%
_	38	Ámbar fino 4	000ó 255	0–100%
_	39	Limón 4	000ó 255	0–100%
_	40	Limón fino 4	000ó 255	0–100%
_	41	Rojo 5	000ó 255	0–100%
	42	Rojo fino 5	000ó 255	0–100%
	43	Verde 5	000ó 255	0–100%
	44	Verde fino 5	000ó 255	0–100%
	45	Azul 5	000ó 255	0–100%
	46	Azul fino 5	000ó 255	0–100%
_	47	Ámbar 5	000ó 255	0–100%
_	48	Ámbar fino 5	000ó 255	0–100%
	49	Limón 5	000ó 255	0–100%
_	50	Limón fino 5	000ó 255	0–100%
_	51	Rojo 6	000ර 255	0–100%
_	52	Rojo fino 6	000ර 255	0–100%
_	53	Verde 6	000ර 255	
_	54	Verde fino 6	000ó 255	0–100%
-	55	Azul 6	000ó 255	
-	56	Azul fino 6	000ó 255	0–100%
_	57	Ámbar 6	000ó 255	0–100%

		1 -		
10 celdas_		Función		Porcentaje/Configuración
$RGBAL_{\_}$	58	Ámbar fino 6	000ó 255	
Fine_	59	Limón 6	000ó 255	
100CH_	60	Limón fino 6	000ó 255	
(cont.)-	61	Rojo 7	000ර 255	
(,	62	Rojo fino 7	000ó 255	
_	63	Verde 7	000ó 255	
_	64	Verde fino 7	000ó 255	
_	65	Azul 7	000ó 255	
_	66	Azul fino 7	000ó 255	
_	67	Ámbar 7	000ó 255	
_	68	Ámbar fino 7	000ó 255	
_	69	Limón 7	000ó 255	
_	70	Limón fino 7	000ර 255	
_	71	Rojo 8	000ó 255	
_	72	Rojo fino 8	000ó 255	0–100%
_	73	Verde 8	000ó 255	
_	74	Verde fino 8	000ó 255	
_	75	Azul 8	000ó 255	
_	76	Azul fino 8	000ó 255	
_	77	Ámbar 8	000ó 255	
_	78	Ámbar fino 8	000ó 255	
_	79	Limón 8	000ó 255	
_	80	Limón fino 8	000ó 255	0–100%
_	81	Rojo 9	000ó 255	0–100%
_	82	Rojo fino 9	000ó 255	0–100%
_	83	Verde 9	000ó 255	
_	84	Verde fino 9	000ó 255	0–100%
_	85	Azul 9	000ó 255	
_	86	Azul fino 9	000ó 255	
_	87	Ámbar 9	000ó 255	
_	88	Ámbar fino 9	000ó 255	
_	89	Limón 9	000ó 255	
_	90	Limón fino 9	000ó 255	
_	91	Rojo 10	000ó 255	
_	92	Rojo fino 10	000ó 255	
_	93	Verde 10	000ó 255	
_	94	Verde fino 10	000ó 255	
_	95	Azul 10	000ó 255	
_	96	Azul fino 10	000ó 255	
_	97	Ámbar 10	000ó 255	
_	98	Ámbar fino 10	000ó 255	
_	99	Limón 10	000ó 255	
	100	Limón fino 10	000ó 255	0–100%

## 10 celdas RGBAL EXT 83CH

8	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
_	1	Atenuador	000ó 255	0–100%
Γ	2	Atenuador fino	000ó 255	0–100%
<u>ا</u> _	3	Rojo 1	000ó 255	0–100%
	4	Verde 1	000ó 255	0–100%
-	5	Azul 1	000ó 255	0–100%
	6	Ámbar 1	000ó 255	
	7	Limón 1	000ó 255	0–100%
	8	Rueda de Color Virtual (VCW) 1	000ර 255	Consulte la sección <u>Tabla de Colores VCW</u> para ver los valores específicos
	9	Temperaturas de color 1	000ර 255	Consulte el apartado <u>Gráfico de temperaturas de</u> <u>color predefinidas</u> para ver valores concretos
	10	Estroboscopio 1	000ó 010	Sin función
		L3troboscopio i	011ó 255	Estroboscopio, lento a rápido
	11	Rojo 2	000ó 255	0–100%
	12	Verde 2	000ó 255	0–100%
	13	Azul 2	000ó 255	0–100%
	14	Ámbar 2	000ó 255	0–100%
	15	Limón 2	000ó 255	0–100%
	16	Rueda de Color Virtual (VCW) 2	000ó 255	Consulte la sección <u>Tabla de Colores VCW</u> para ver los valores específicos
	17	Temperaturas de color 2	000ර 255	Consulte el apartado <u>Gráfico de temperaturas de</u> <u>color predefinidas</u> para ver valores concretos
	18	Estroboscopio 2		Sin función
		LStroboscopio 2	011ó 255	Estroboscopio, lento a rápido
	19	Rojo 3	000ó 255	0–100%
	20	Verde 3	000ó 255	
	21	Azul 3	000ó 255	0–100%
_	22	Åmbar 3	000ó 255	
_	23	Limón 3	000ó 255	
_	24	Rueda de Color Virtual (VCW) 3	000ó 255	para ver los valores específicos
	25	Temperaturas de color 3	000ó 255	<u>color predefinidas</u> para ver valores concretos
	26	Estroboscopio 3		Sin función
_				Estroboscopio, lento a rápido
_	27	Rojo 4	000ó 255	
_	28	Verde 4	000ó 255	
_	29	Azul 4	000ó 255	
_	30	Ambar 4	000ó 255	
	31	Limón 4	000ó 255	
_	32	Rueda de Color Virtual (VCW) 4	0006 255	Consulte la sección <u>Tabla de Colores VCW</u> para ver los valores específicos
	33	Temperaturas de color 4	000ó 255	Consulte el apartado <u>Gráfico de temperaturas de</u> <u>color predefinidas</u> para ver valores concretos
	34	Estroboscopio 4		Sin función Estroboscopio, lento a rápido

10 celdas	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
RGBAL	35	Rojo 5	000ó 255	
EXT	36	Verde 5	000ó 255	
83CH_	37	Azul 5	000ó 255	
	38	Ámbar 5	000ó 255	
(cont.)-	39	Limón 5	000ó 255	0–100%
_	40	Rueda de Color	000 4 055	Consulte la sección Tabla de Colores VCW
_	40	Virtual (VCW) 5	000ó 255	para ver ios vaiores especificos
	41	Temperaturas de color 5	000ර 255	Consulte el apartado <u>Gráfico de temperaturas de</u> color predefinidas para ver valores concretos
_			000ó 010	Sin función
	42	Estroboscopio 5		Estroboscopio, lento a rápido
_	43	Rojo 6	000ó 255	
_	44	Verde 6	000ó 255	
_	48	Azul 6	000ó 255	
_	46	Ámbar 6	000ó 255	
_	47	Limón 6	000റ് 255	0-100%
_	48	Rueda de Color	000ó 255	Consulte la sección Tabla de Colores VCW
_		Virtual (VCW) 6		para ver ios valores especificos
_	49	Temperaturas de color 6	000ó 255	Consulte el apartado <u>Gráfico de temperaturas de</u> <u>color predefinidas</u> para ver valores concretos
	50	Estroboscopio 6	000ó 010	Sin función
_	30		011ó 255	Estroboscopio, lento a rápido
_	51	Rojo 7	000ó 255	0–100%
_	52	Verde 7	000ó 255	0–100%
_	53	Azul 7	000ó 255	0–100%
_	54	Ámbar 7	000ó 255	0–100%
_	55	Limón 7	000ó 255	0–100%
	56	Rueda de Color Virtual (VCW) 7	000ó 255	Consulte la sección <u>Tabla de Colores VCW</u> para ver los valores específicos
_	57	Temperaturas de	000ó 255	Consulte el apartado Gráfico de temperaturas de
_	31	color 7	0000 255	color predefinidas para ver valores concretos
	58	Estroboscopio 7		Sin función
_		D-:- 0		Estroboscopio, lento a rápido
_	59	Rojo 8	000ó 255	
_	60	Verde 8	000ó 255	
_	61	Azul 8	000ó 255	
_	62	Åmbar 8	000ó 255	
_	63	Limón 8	000ó 255	
	64	Rueda de Color Virtual (VCW) 8	000ó 255	Consulte la sección <u>Tabla de Colores VCW</u> para ver los valores específicos
_	65	Temperaturas de color 8	000ó 255	Consulte el apartado <u>Gráfico de temperaturas de</u> <u>color predefinidas</u> para ver valores concretos
<del>-</del>	66	Estroboscopia 0	0006 010	Sin función
	66	Estroboscopio 8	011ó 255	Estroboscopio, lento a rápido
_	67	Rojo 9	000ó 255	
_	68	Verde 9	000ó 255	0–100%
_	69	Azul 9	000ó 255	0–100%

10 celdas	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
RGBAL	70	Ámbar 9	000ó 255	0–100%
EXT	71	Limón 9	000ó 255	0–100%
83CH	72	Rueda de Color Virtual (VCW) 9	000෮ 255	Consulte la sección <u>Tabla de Colores VCW</u> para ver los valores específicos
(cont.)-	73	Temperaturas de color 9	000෮ 255	Consulte el apartado <u>Gráfico de temperaturas de</u> <u>color predefinidas</u> para ver valores concretos
<del>_</del>	74	Estroboscopio 9		Sin función Estroboscopio, lento a rápido
_	75	Rojo 10	000ó 255	·
-	76	Verde 10	000 d 255	
-	77	Azul 10	0006 255	
-	78	Ámbar 10	0000 255	
_	79	Limón 10	0000 255	
_	19	Rueda de Color		
_	80	Virtual (VCW) 10	000ó 255	Consulte la sección <u>Tabla de Colores VCW</u> para ver los valores específicos
_	81	Temperaturas de color 10	000ó 255	Consulte el apartado <u>Gráfico de temperaturas de color predefinidas</u> para ver valores concretos
	82	Estroboscopio 10	000ó 010	Sin función
_				Estroboscopio, lento a rápido
	83	Estroboscopio		Sin función
	00	todo	011ó 255	Estroboscopio, lento a rápido
10 celdas	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
RGBA	1	Atenuador	000ó 255	0–100%
EXT	2	Atenuador fino	000ó 255	0–100%
73CH	3	Rojo 1	000ó 255	0–100%
70011	4	Verde 1	000ó 255	0–100%
_	5	Azul 1	000ó 255	0–100%
_	6	Ámbar 1	000ó 255	0–100%
=	7	Rueda de Color Virtual (VCW) 1	000ó 255	Consulte la sección <u>Tabla de Colores VCW</u> para ver los valores específicos
<del>-</del>	8	Temperaturas de color 1	000෮ 255	Consulte el apartado <u>Gráfico de temperaturas de</u> <u>color predefinidas</u> para ver valores concretos
_	•	Faturbarrania 4	000ó 010	Sin función
	9	Estroboscopio 1	011ó 255	Estroboscopio, lento a rápido
_	10	Rojo 2	000ó 255	0–100%
_	11	Verde 2	000ó 255	
_	12	Azul 2	000ó 255	0–100%
_	13	Ámbar 2	000ó 255	0–100%
_	14	Rueda de Color Virtual (VCW) 2	000ó 255	Consulte la sección <u>Tabla de Colores VCW</u> para ver los valores específicos
<del>-</del>	15	Temperaturas de color 2	000ó 255	Consulte el apartado <u>Gráfico de temperaturas de</u> <u>color predefinidas</u> para ver valores concretos
_			0006 010	Sin función
	16	Estroboscopio 2		Estroboscopio, lento a rápido
	10	•	10110755	
-				·
-	17	Rojo 3 Verde 3	000ó 255 000ó 255	0–100%

10 celdas	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
RGBA	19	Azul 3	000ó 255	
EXT	20	Ámbar 3	000Ó 255	
		Rueda de Color		Consulte la sección Tabla de Colores VCW
<b>73CH</b> (cont.)-	21	Virtual (VCW) 3	000ó 255	para ver los valores específicos
(cont.)	22	Temperaturas de color 3	000ó 255	Consulte el apartado <u>Gráfico de temperaturas de</u> <u>color predefinidas</u> para ver valores concretos
	23	Estroboscopio 3	0006 010	Sin función
_	23	Lati oboacopio a	011ó 255	Estroboscopio, lento a rápido
_	24	Rojo 4	000ó 255	
_	25	Verde 4	000ó 255	0–100%
_	26	Azul 4	000ó 255	
_	27	Ámbar 4	000ó 255	
_	28	Rueda de Color Virtual (VCW) 4	000ó 255	Consulte la sección <u>Tabla de Colores VCW</u> para ver los valores específicos
	29	Temperaturas de color 4	0006 255	Consulte el apartado <u>Gráfico de temperaturas de</u> <u>color predefinidas</u> para ver valores concretos
	30	Estroboscopio 4	000ó 010	Sin función
_	30	Estroboscopio 4	011ó 255	Estroboscopio, lento a rápido
	31	Rojo 5	000ó 255	0–100%
	32	Verde 5	000ó 255	0–100%
	33	Azul 5	000ó 255	0–100%
	34	Ámbar 5	000ó 255	
	35	Rueda de Color Virtual (VCW) 5	0006 255	Consulte la sección <u>Tabla de Colores VCW</u> para ver los valores específicos
_	36	Temperaturas de color 5	000෮ 255	Consulte el apartado <u>Gráfico de temperaturas de</u> <u>color predefinidas</u> para ver valores concretos
<del>_</del>	37	Estroboscopio 5		Sin función
_	38	Rojo 6	000ó 255	Estroboscopio, lento a rápido
_	39	Verde 6		
_	40	Azul 6	000ó 255 000ó 255	
_	40	Ámbar 6		
<del>-</del>	42	Rueda de Color	000ó 255 000ó 255	Consulte la sección Tabla de Colores VCW
_	43	Virtual (VCW) 6 Temperaturas de color 6	000ó 255	para ver los valores específicos  Consulte el apartado <u>Gráfico de temperaturas de color predefinidas</u> para ver valores concretos
_			000റ് 010	Sin función
	44	Estroboscopio 6		Estroboscopio, lento a rápido
<del>-</del>	45	Rojo 7	0006 255	
_	46	Verde 7	000ó 255	
_	47	Azul 7	000ó 255	0–100%
_	48	Ámbar 7	000ó 255	
_	49	Rueda de Color Virtual (VCW) 7	0006 255	Consulte la sección <u>Tabla de Colores VCW</u> para ver los valores específicos
_	50	Temperaturas de color 7	000ó 255	Consulte el apartado <u>Gráfico de temperaturas de color predefinidas</u> para ver valores concretos

10 celdas	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
RGBA	51	Estroboscopio 7	000ó 010	Sin función
EXT	31	Estroboscopio 7	011ó 255	Estroboscopio, lento a rápido
73CH	52	Rojo 8	000ó 255	0–100%
(cont.)-	53	Verde 8	000ó 255	0–100%
(COIII.)-	54	Azul 8	000ó 255	0–100%
_	55	Ámbar 8	000ó 255	0–100%
_	56	Rueda de Color Virtual (VCW) 8	000෮ 255	Consulte la sección <u>Tabla de Colores VCW</u> para ver los valores específicos
<del>-</del>	57	Temperaturas de color 8	000ó 255	Consulte el apartado <u>Gráfico de temperaturas de color predefinidas</u> para ver valores concretos
_	FO	Catrobassania 0	000ó 010	Sin función
	58	Estroboscopio 8	011ó 255	Estroboscopio, lento a rápido
_	59	Rojo 9	000ó 255	0–100%
_	60	Verde 9	000ó 255	
-	61	Azul 9	000ó 255	
-	62	Ámbar 9	000ó 255	
_	63	Rueda de Color Virtual (VCW) 9	000ó 255	Consulte la sección <u>Tabla de Colores VCW</u> para ver los valores específicos
<del>-</del>	64	Temperaturas de color 9	000ó 255	Consulte el apartado <u>Gráfico de temperaturas de</u> <u>color predefinidas</u> para ver valores concretos
_	CE	Fatual accomic 0	000ó 010	Sin función
	65	Estroboscopio 9	011ó 255	Estroboscopio, lento a rápido
_	66	Rojo 10	000ó 255	0–100%
_	67	Verde 10	000ó 255	0–100%
_	68	Azul 10	000ó 255	0–100%
_	69	Ámbar 10	000ó 255	0–100%
-	70	Rueda de Color Virtual (VCW) 10	000෮ 255	Consulte la sección <u>Tabla de Colores VCW</u> para ver los valores específicos
_	71	Temperaturas de color 10	000ó 255	Consulte el apartado <u>Gráfico de temperaturas de</u> <u>color predefinidas</u> para ver valores concretos
_	72	Estroboscopio 10	000ó 010	Sin función
	12	LStroboscopio 10	011ó 255	Estroboscopio, lento a rápido
_	73	Estroboscopio	000ó 010	Sin función
	73	todo	0116 255	Estroboscopio, lento a rápido
10 celdas	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
RGB EXT	1	Atenuador	000ó 255	
63CH	2	Atenuador fino	0006 255	
UJCH_	3	Rojo 1	000ó 255	
=	4	Verde 1	0006 255	
=	5	Azul 1	0006 255	
-		Rueda de Color		Consulte la sección Tabla de Colores VCW
_	6	Virtual (VCW) 1	000ó 255	para ver los valores específicos
<del>-</del>	7	Temperaturas de color 1	000ó 255	Consulte el apartado <u>Gráfico de temperaturas de</u> <u>color predefinidas</u> para ver valores concretos
	8	Estroboscopio 1		Sin función
			011ó 255	Estroboscopio, lento a rápido

10 celdas	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	9			
RGB EXT_		Rojo 2	000ó 255	
63CH_	10	Verde 2	000ó 255	
(cont.)_	11	Azul 2	000ó 255	
_	12	Rueda de Color Virtual (VCW) 2	000ó 255	Consulte la sección <u>Tabla de Colores VCW</u> para ver los valores específicos
_	13	Temperaturas de color 2	000ó 255	Consulte el apartado <u>Gráfico de temperaturas de color predefinidas</u> para ver valores concretos
	14	Estroboscopio 2	0006 010	Sin función
_	14	LStroboscopio 2	011ó 255	Estroboscopio, lento a rápido
_	15	Rojo 3	000ó 255	0–100%
_	16	Verde 3	000ó 255	0–100%
	17	Azul 3	000ó 255	0–100%
_	18	Rueda de Color Virtual (VCW) 3	000෮ 255	Consulte la sección <u>Tabla de Colores VCW</u> para ver los valores específicos
_	19	Temperaturas de color 3	000ó 255	Consulte el apartado <u>Gráfico de temperaturas de</u> <u>color predefinidas</u> para ver valores concretos
_	20	Fatual accomic 2	000ó 010	Sin función
	20	Estroboscopio 3	011ó 255	Estroboscopio, lento a rápido
_	21	Rojo 4	000ó 255	0–100%
_	22	Verde 4	000ó 255	0–100%
_	23	Azul 4	000ó 255	0–100%
_	24	Rueda de Color Virtual (VCW) 4	000ර 255	Consulte la sección <u>Tabla de Colores VCW</u> para ver los valores específicos
_	25	Temperaturas de color 4	000ර 255	Consulte el apartado <u>Gráfico de temperaturas de</u> <u>color predefinidas</u> para ver valores concretos
<del>-</del>	26	Estroboscopio 4		Sin función
_				Estroboscopio, lento a rápido
_	27	Rojo 5	0006 255	
_	28	Verde 5	0006 255	
_	29	Azul 5	000ó 255	
_	30	Rueda de Color Virtual (VCW) 5	0006 255	Consulte la sección <u>Tabla de Colores VCW</u> para ver los valores específicos
_	31	Temperaturas de color 5	000ó 255	Consulte el apartado <u>Gráfico de temperaturas de</u> <u>color predefinidas</u> para ver valores concretos
	32	Estroboscopio 5		Sin función Estroboscopio, lento a rápido
_	33	Rojo 6	000ó 255	
_	34	Verde 6	000ó 255	
_	35	Azul 6	000ó 255	
<del>-</del>	36	Rueda de Color Virtual (VCW) 6	0006 255	Consulte la sección <u>Tabla de Colores VCW</u> para ver los valores específicos
<del>-</del>	37	Temperaturas de color 6	0006 255	Consulte el apartado <u>Gráfico de temperaturas de</u> <u>color predefinidas</u> para ver valores concretos
_	38	Estroboscopio 6		Sin función
_	20	Daia 7		Estroboscopio, lento a rápido
_	39	Rojo 7	000ó 255	
	40	Verde 7	000ර 255	U-100%

		<u> </u>	1	
10 celdas	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
RGB EXT_	41	Azul 7	000ó 255	
<b>63CH</b> (cont.)-	42	Rueda de Color Virtual (VCW) 7	0006 255	Consulte la sección <u>Tabla de Colores VCW</u> para ver los valores específicos
(COIII.)-	43	Temperaturas de color 7	000ó 255	Consulte el apartado <u>Gráfico de temperaturas de</u> <u>color predefinidas</u> para ver valores concretos
_			000ó 010	Sin función
	44	Estroboscopio 7	011ó 255	Estroboscopio, lento a rápido
<del>-</del>	45	Rojo 8	000ó 255	0–100%
_	46	Verde 8	000ó 255	0–100%
<del>-</del>	47	Azul 8	000ó 255	0–100%
_	48	Rueda de Color Virtual (VCW) 8	000ó 255	Consulte la sección <u>Tabla de Colores VCW</u> para ver los valores específicos
<del>-</del>	49	Temperaturas de color 8	0006 255	Consulte el apartado <u>Gráfico de temperaturas de</u> <u>color predefinidas</u> para ver valores concretos
_	50	Estroboscopio 8		Sin función
_				Estroboscopio, lento a rápido
_	51	Rojo 9	000ó 255	
_	52	Verde 9	000ó 255	
_	53	Azul 9	000ó 255	
_	54	Rueda de Color Virtual (VCW) 9	0006 255	Consulte la sección <u>Tabla de Colores VCW</u> para ver los valores específicos
	55	Temperaturas de color 9	000ර 255	Consulte el apartado <u>Gráfico de temperaturas de</u> <u>color predefinidas</u> para ver valores concretos
	56	Estroboscopio 9		Sin función Estroboscopio, lento a rápido
_	57	Rojo 10	000ó 255	
=	58	Verde 10	000ó 255	
_	59	Azul 10	000ó 255	0–100%
_	60	Rueda de Color Virtual (VCW) 10	0006 255	Consulte la sección <u>Tabla de Colores VCW</u> para ver los valores específicos
_	61	Temperaturas de color 10	000ó 255	Consulte el apartado <u>Gráfico de temperaturas de</u> <u>color predefinidas</u> para ver valores concretos
_	62	Estrobassonia 10	000ó 010	Sin función
<u>_</u>	02	Estroboscopio 10	011ó 255	Estroboscopio, lento a rápido
	63	Estroboscopio todo		Sin función Estroboscopio, lento a rápido
		ı		
10 celdas	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
RGBAL	1	Rojo 1	000ó 255	0–100%
50CH	2	Verde 1	000ó 255	0–100%
	3	Azul 1	000ó 255	0–100%
_	4	Ámbar 1	000ó 255	0–100%
_	5	Limón 1	000ó 255	0–100%
_	6	Rojo 2	000ó 255	
<del>-</del>	7	Verde 2	000ó 255	0–100%
<del>-</del>	8	Azul 2	000ó 255	
<del>-</del>	9	Ámbar 2	000ó 255	0–100%

10 celdas	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración	
RGBAL		Limón 2	000ó 255	0–100%	
50CH		Rojo 3	000ó 255	0–100%	
	12	Verde 3	000ó 255	0–100%	
_	13	Azul 3	000ó 255		
_	14	Ámbar 3	000ó 255	0–100%	
_	15	Limón 3	000ó 255	0–100%	
-	16	Rojo 4	0006 255	0–100%	
_	17	Verde 4	0006 255	0–100%	
_	18	Azul 4	000ó 255	0–100%	
_	19	Ámbar 4	000ó 255	0–100%	
_	20	Limón 4	000ó 255	0–100%	
_	21	Rojo 5	000ó 255	0–100%	
_	22	Verde 5	000ó 255	0–100%	
_	23	Azul 5	000ó 255	0–100%	
_	24	Ámbar 5	000ó 255	0–100%	
_	25	Limón 5	000ó 255	0–100%	
_	26	Rojo 6	000ó 255	0–100%	
_	27	Verde 6	000ó 255	0–100%	
_	28	Azul 6	000ó 255	0–100%	
_	29	Ámbar 6	000ó 255	0–100%	
_	30	Limón 6	000ó 255	0–100%	
_	31	Rojo 7	000ó 255	0–100%	
_	32	Verde 7	000ó 255	0–100%	
_	33	Azul 7	000ó 255	0–100%	
_	34	Ámbar 7	000ó 255	0–100%	
_	35	Limón 7	000ó 255	0–100%	
_	36	Rojo 8	000ó 255		
_	37	Verde 8	000ó 255	0–100%	
_	38	Azul 8	000ó 255	0–100%	
_	39	Ámbar 8	000ó 255	0–100%	
_	40	Limón 8	000ó 255	0–100%	
_	41	Rojo 9	000ó 255	0–100%	
_	42	Verde 9	000ó 255	0–100%	
_	43	Azul 9	000ó 255	0–100%	
_	44	Ámbar 9	000ó 255	0–100%	
_	45	Limón 9	000ó 255	0–100%	
_	46	Rojo 10	000ó 255	0–100%	
_	47	Verde 10	000ó 255	0–100%	
_	48	Azul 10	000ó 255	0–100%	
-	40	Ámbor 10	000 6 055		

10 celdas	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
RGBA	1	Rojo 1	000ó 255	0–100%
40CH	2	Verde 1	000ó 255	0–100%
_	3	Azul 1	000ර 255	0–100%

000ó 255 0-100%

000ó 255 0–100%

Ámbar 10

Limón 10

49 50

10 celdas	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
RGBA	4	Ámbar 1	000ó 255	0–100%
40CH	5	Rojo 2	000ó 255	0–100%
(cont.)_	6	Verde 2	000ó 255	0–100%
(001111)=	7	Azul 2	000ó 255	0–100%
_	8	Ámbar 2	000ó 255	0–100%
_	9	Rojo 3	000ó 255	0–100%
	10	Verde 3	000ó 255	0–100%
	11	Azul 3	000ó 255	0–100%
_	12	Ámbar 3	000ó 255	0–100%
_	13	Rojo 4	000ó 255	0–100%
_	14	Verde 4	000ó 255	0–100%
_	15	Azul 4	000ó 255	0–100%
_	16	Ámbar 4	000ó 255	0–100%
_	17	Rojo 5	000ó 255	0–100%
_	18	Verde 5	000ó 255	0–100%
_	19	Azul 5	000ó 255	0–100%
_	20	Ámbar 5	000ó 255	0–100%
_	21	Rojo 6	000ó 255	
_	22	Verde 6	000ó 255	
_	23	Azul 6	000ó 255	
_	24	Ámbar 6	000ó 255	
_	25	Rojo 7	000ó 255	0–100%
_	26	Verde 7	000ó 255	
_	27	Azul 7	000ó 255	
_	28	Åmbar 7	000ó 255	0–100%
_	29	Rojo 8	000ó 255	
_	30	Verde 8	000ó 255	
_	31	Azul 8	000ó 255	
_	32	Ámbar 8	000ó 255	
_	33	Rojo 9	000ó 255	
_	34	Verde 9	000ó 255	
_	35	Azul 9	000ó 255	
_	36	Ámbar 9	000ó 255	
=	37	Rojo 10	000ó 255	
_	38	Verde 10	000ó 255	
_	39	Azul 10	000ó 255	
	40	Åmbar 10	000ó 255	0–100%

10 ceidas	Canai	Funcion	valor	Porcentaje/Configuración
RGB	1	Rojo 1	000ó 255	0–100%
30CH	2	Verde 1	000ó 255	0–100%
_	3	Azul 1	000ó 255	0–100%
_	4	Rojo 2	000ó 255	0–100%
_	5	Verde 2	000ó 255	0–100%
_	6	Azul 2	000ó 255	0–100%

10 celdas	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
RGB	7	Rojo 3	000ó 255	<u> </u>
30CH_	8	Verde 3	000ó 255	
(cont.)_	9	Azul 3	000ó 255	0–100%
(COIII.)_	10	Rojo 4	000ó 255	0-100%
_	11	Verde 4	000ó 255	0–100%
_	12	Azul 4	000ó 255	0–100%
_	13	Rojo 5	000ó 255	0–100%
_	14	Verde 5	000ó 255	0–100%
_	15	Azul 5	000ó 255	0–100%
_	16	Rojo 6	000ó 255	0–100%
_	17	Verde 6	000ó 255	0–100%
_	18	Azul 6	000ó 255	0–100%
_	19	Rojo 7	000ó 255	0–100%
_	20	Verde 7	000ó 255	0–100%
	21	Azul 7	000ó 255	0–100%
_	22	Rojo 8	000ó 255	0–100%
_	23	Verde 8	000ó 255	0–100%
_	24	Azul 8	000ó 255	0–100%
_	25	Rojo 9	000ó 255	0–100%
_	26	Verde 9	000ó 255	
_	27	Azul 9	000ó 255	
_	28	Rojo 10	000ó 255	
_	29	Verde 10	000ó 255	
	30	Azul 10	000ó 255	0–100%

# Personalidad de 5 celdas

5 celdas	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
RGBAL	1	Atenuador	000ó 255	0–100%
FULL_	2	Atenuador fino	000ó 255	0–100%
70CH_	3	Rojo 1	000ó 255	0–100%
_	4	Rojo fino 1	000ó 255	0–100%
	5	Verde 1	000෮ 255	0–100%
	6	Verde fino 1	000ó 255	0–100%
_	7	Azul 1	000෮ 255	0–100%
_	8	Azul fino 1	000෮ 255	0–100%
_	9	Ámbar 1	000෮ 255	0–100%
	10	Ámbar fino 1	000ó 255	0–100%
_	11	Limón 1	000෮ 255	0–100%
_	12	Limón fino 1	000ó 255	
·	13	Rueda de Color Virtual (VCW) 1	000ර 255	Consulte la sección <u>Tabla de Colores VCW</u> para ver los valores específicos
_	14	Temperaturas de color 1	000ර 255	Consulte el apartado <u>Gráfico de temperaturas de</u> <u>color predefinidas</u> para ver valores concretos
_	15	Estroboscopio 1		Sin función Estroboscopio, lento a rápido

5 celdas	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
RGBAL	16	Rojo 2	000ó 255	
FULL_	17	Rojo fino 2	000ó 255	
70CH_	18	Verde 2	000ó 255	
	19	Verde fino 2	000ó 255	
(cont.)-	20	Azul 2	000ó 255	
_	21	Azul fino 2	000ó 255	
-	22	Ámbar 2	000ó 255	
-	23	Ámbar fino 2	000ó 255	0–100%
_	24	Limón 2	000ó 255	0–100%
_	25	Limón fino 2	000ó 255	
<del>-</del>	26	Rueda de Color Virtual (VCW) 2	000෮ 255	Consulte la sección <u>Tabla de Colores VCW</u> para ver los valores específicos
<del>-</del>	27	Temperaturas de color 2	000෮ 255	Consulte el apartado <u>Gráfico de temperaturas de</u> <u>color predefinidas</u> para ver valores concretos
_	20	Fatualia annuia a	000ó 010	Sin función
	28	Estroboscopio 2	0116 255	Estroboscopio, lento a rápido
_	29	Rojo 3	000ó 255	0–100%
_	30	Rojo fino 3	000ó 255	0–100%
_	31	Verde 3	000ó 255	0–100%
_	32	Verde fino 3	000ó 255	0–100%
_	33	Azul 3	000ó 255	0–100%
_	34	Azul fino 3	000ó 255	0–100%
_	35	Ámbar 3	000ó 255	0–100%
_	36	Ámbar fino 3	000ó 255	0–100%
_	37	Limón 3	000ර 255	0–100%
_	38	Limón fino 3	000ó 255	
_	39	Rueda de Color Virtual (VCW) 3	000ó 255	para ver los valores específicos
	40	Temperaturas de color 3	000ó 255	Consulte el apartado <u>Gráfico de temperaturas de</u> <u>color predefinidas</u> para ver valores concretos
_	41	1 Estroboscopio 3	000ó 010	Sin función
_	41	LStroboscopio 3	011ó 255	Estroboscopio, lento a rápido
_	42	Rojo 4	000෮ 255	
_	43	Rojo fino 4	000෮ 255	0–100%
_	44	Verde 4	000ó 255	0–100%
_	45	Verde fino 4	000ó 255	0–100%
_	46	Azul 4	000ó 255	
_	47	Azul fino 4	000ó 255	0–100%
_	48	Åmbar 4	000ó 255	
_	49	Ámbar fino 4	000ó 255	
_	50	Limón 4	000ó 255	
_	51	Limón fino 4	000ó 255	
_	52	Rueda de Color Virtual (VCW) 4	000ó 255	Consulte la sección <u>Tabla de Colores VCW</u> para ver los valores específicos
_	53	Temperaturas de color 4	000ó 255	Consulte el apartado <u>Gráfico de temperaturas de color predefinidas</u> para ver valores concretos

5 celdas	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
RGBAL				Sin función
FULL	54	Estroboscopio 4		Estroboscopio, lento a rápido
70CH	55	Rojo 5	000ó 255	
	56	Rojo fino 5	000ó 255	
(cont.)-	57	Verde 5	000ó 255	
_	58	Verde fino 5	000ó 255	
_	59	Azul 5	000ó 255	
_	60	Azul fino 5	000ó 255	
_	61	Ámbar 5	000ó 255	
_	62	Ámbar fino 5	000ó 255	
_	63	Limón 5	000ó 255	
_	64	Limón fino 5	000ó 255	
_		Rueda de Color		Consulto la acceión Toble de Colorea VCW
_	65	Virtual (VCW) 5	000ó 255	para ver los valores específicos
	66	Temperaturas de	000ó 255	Consulte el apartado Gráfico de temperaturas de
_		color 5		color predefinidas para ver valores concretos
	67	Estroboscopio 5		Sin función
=		Fatural and and		Estroboscopio, lento a rápido Sin función
	68	Estroboscopio todo		Estroboscopio, lento a rápido
_		1000		Sin función
	69	Macros de color		Macros de color
=			t	Pre configura la velocidad del atenuador desde
			000ó 051	la pantalla de menú
	70	Velocidad Atenuador	052ó 101	Atenuador lineal
	70		102ó 152	Curva de atenuación no-lineal 1 (la más rápida)
			153ó 203	Curva de atenuación no-lineal 2
			2046 255	Curva de atenuación no-lineal 3
5 celdas	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
RGBAL	1	Rojo 1	000ó 255	0–100%
Fine	2	Rojo fino 1	000ó 255	0–100%
50CH	3	Verde 1	000ó 255	0–100%
_	4	Verde fino 1	000ó 255	0–100%
_	5	Azul 1	000ó 255	0–100%
_	6	Azul fino 1	000ó 255	0–100%
_	7	Ámbar 1	000ó 255	0–100%
	8	Ámbar fino 1	000ó 255	0–100%
_	9	Limón 1	000ó 255	0–100%
_	10	Limón fino 1	000ó 255	0–100%
_	11	Rojo 2	000ó 255	
_	12	Rojo fino 2	000ó 255	0–100%
_	13	Verde 2	000ó 255	
_	14	Verde fino 2	000ó 255	0–100%
_	15	Azul 2	000ó 255	0–100%
_	16	Azul fino 2	000ó 255	0–100%
	17	Ámbar 2	000ó 255	0–100%

5 celdas	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
RGBAL	18	Ámbar fino 2	000ó 255	, ,
Fine		Limón 2	000ó 255	
50CH_	20	Limón fino 2	000ó 255	0–100%
	21	Rojo 3	000ó 255	0-100%
(cont.)-	22	Rojo fino 3	000ó 255	0–100%
_	23	Verde 3	000ó 255	0–100%
_	24	Verde fino 3	000ó 255	0–100%
_	25	Azul 3	000ó 255	0–100%
_	26	Azul fino 3	000ó 255	0–100%
_	27	Ámbar 3	000ó 255	0–100%
_	28 29	Ámbar fino 3	000ó 255	0–100%
_		Limón 3	000ó 255	0–100%
_	30	Limón fino 3	000ó 255	0–100%
_	31	Rojo 4	000ó 255	
_	32	Rojo fino 4	000ó 255	
_	33	Verde 4	000ó 255	
_	34	Verde fino 4	000ó 255	
_	35	Azul 4	000ó 255	
_	36	Azul fino 4	000ó 255	
_	37	Ámbar fino 4 Limón 4	000ó 255	
_	38		0006 255	
_	39		000ó 255	
_	40	Limón fino 4	0006 255	
_	41	Rojo 5	000ó 255	-
_	42	Rojo fino 5	0006 255	
_	43	Verde 5	000ó 255	
_	44	Verde fino 5	000ó 255	
_	45	Azul 5	000ó 255	
_	46	Azul fino 5	000ó 255	
_	47	Ámbar 5 Ámbar fino 5	000ó 255	
_	48 49	Limón 5	000ó 255	
_	49 50	Limon 5 Limón fino 5	000ó 255	
	ວບ	Limon tino 5	0006 255	U-100%

5 celdas	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
RGBAL	1	Atenuador	000ó 255	0–100%
EXT	2	Atenuador fino	000ó 255	0–100%
43CH	3	Rojo 1	000ó 255	0–100%
_	4	Verde 1	000ó 255	0–100%
	5	Azul 1	000ó 255	0–100%
	6	Ámbar 1	000ó 255	0–100%
	7	Limón 1	000ó 255	
	8	Rueda de Color Virtual (VCW) 1		Consulte la sección <u>Tabla de Colores VCW</u> para ver los valores específicos
	9	Temperaturas de color 1	000ර 255	Consulte el apartado <u>Gráfico de temperaturas de</u> <u>color predefinidas</u> para ver valores concretos

5 celdas	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
RGBAL			000ó 010	Sin función
EXT	10	Estroboscopio 1	011ó 255	Estroboscopio, lento a rápido
43CH_	11	Rojo 2	000ó 255	
	12	Verde 2	000ó 255	
(cont.)-	13	Azul 2	000ó 255	0–100%
-	14	Ámbar 2	000ó 255	
-	15	Limón 2	000ó 255	
_	16	Rueda de Color Virtual (VCW) 2	000ර 255	Canaulta la assaión Tabla de Calausa VCM
<del>-</del>	17	Temperaturas de color 2	000ó 255	Consulte el apartado <u>Gráfico de temperaturas</u> de color predefinidas para ver valores concretos
_		00:0: 2	000റ് 010	Sin función
	18	Estroboscopio 2		Estroboscopio, lento a rápido
_	19	Rojo 3	000ó 255	
_	20	Verde 3	0000 255	
_	21	Azul 3		
_			000ó 255	
-	22	Ámbar 3	000ó 255	
_	23	Limón 3	000ó 255	
_	24	Rueda de Color Virtual (VCW) 3	000ó 255	para ver los valores específicos
_	25	Temperaturas de color 3	000ó 255	Consulte el apartado <u>Gráfico de temperaturas</u> <u>de color predefinidas</u> para ver valores concretos
	26	Estroboscopio 3	000ó 010	Sin función
_	20	Estroboscopio 3	011ó 255	Estroboscopio, lento a rápido
_	27	Rojo 4	000ó 255	0–100%
_	28	Verde 4	000ó 255	0–100%
_	29	Azul 4	000ó 255	0–100%
_	30	Ámbar 4	000ó 255	0–100%
_	31	Limón 4	000ó 255	0–100%
_	32	Rueda de Color Virtual (VCW) 4	000෮ 255	Consulte la sección <u>Tabla de Colores VCW</u> para ver los valores específicos
	33	Temperaturas de color 4	000ර 255	Consulte el apartado <u>Gráfico de temperaturas</u> <u>de color predefinidas</u> para ver valores concretos
_	34	Estroboscopio 4	000ó 010	Sin función
	34	ESTROBOSCOPIO 4	011ó 255	Estroboscopio, lento a rápido
_	35	Rojo 5	000ó 255	0–100%
_	36	Verde 5	000ó 255	0–100%
_	37	Azul 5	000ó 255	0–100%
_	38	Ámbar 5	000ó 255	0–100%
_	39	Limón 5	000ó 255	
_	40	Rueda de Color Virtual (VCW) 5	000ó 255	Consulte la sección <u>Tabla de Colores VCW</u> para ver los valores específicos
<del>-</del>	41	Temperaturas de color 5	000ර 255	Consulte el apartado <u>Gráfico de temperaturas</u> de color predefinidas para ver valores concretos
_			000റ് 010	Sin función
	42	Estroboscopio 5		Estroboscopio, lento a rápido
-		Estroboscopio		Sin función
	43	Estroboscopio todo		Estroboscopio, lento a rápido

# 5 celdas Canal Función **RGBA EXT 38CH**

Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
Г 1	Atenuador	000ó 255	0–100%
2	Atenuador fino	000ó 255	0–100%
3	Rojo 1	000ó 255	0–100%
4	Verde 1	000ó 255	0–100%
5	Azul 1	000ó 255	0–100%
6	Ámbar 1	000ó 255	0–100%
7	Rueda de Color Virtual (VCW) 1	000ර 255	Consulte la sección <u>Tabla de Colores VCW</u> para ver los valores específicos
8	Temperaturas de color 1	000ර 255	Consulte el apartado <u>Gráfico de temperaturas</u> <u>de color predefinidas</u> para ver valores concretos
9	Estroboscopio 1		Sin función Estroboscopio, lento a rápido
10	Rojo 2	000ó 255	0–100%
11	Verde 2	000ó 255	0–100%
12	Azul 2	000ó 255	0–100%
13	Ámbar 2	000ó 255	
14	Rueda de Color Virtual (VCW) 2	000ó 255	para verios valores especificos
15	Temperaturas de color 2	000ර 255	de color predefinidas para ver valores concretos
16	Estroboscopio 2	000ó 010	Sin función
	Lati oboscopio z	0116 255	Estroboscopio, lento a rápido
17	Rojo 3	000ó 255	0–100%
18	Verde 3	000ó 255	0–100%
19	Azul 3	000ó 255	0–100%
20	Ámbar 3	000ó 255	
21	Rueda de Color Virtual (VCW) 3	000ó 255	Consulte la sección <u>Tabla de Colores VCW</u> para ver los valores específicos
22	Temperaturas de color 3	000ó 255	Consulte el apartado <u>Gráfico de temperaturas</u> <u>de color predefinidas</u> para ver valores concretos
23	Estroboscopio 3		Sin función Estroboscopio, lento a rápido
24	Rojo 4	000ó 255	0–100%
25	Verde 4	000ó 255	0–100%
26	Azul 4	000ó 255	0–100%
27	Ámbar 4	000ó 255	0–100%
28	Rueda de Color Virtual (VCW) 4	000ර 255	Consulte la sección <u>Tabla de Colores VCW</u> para ver los valores específicos
29	Temperaturas de color 4	000ó 255	Consulte el apartado <u>Gráfico de temperaturas</u> <u>de color predefinidas</u> para ver valores concretos
30	Estroboscopio 4		Sin función Estroboscopio, lento a rápido
31	Rojo 5	000ó 255	0–100%
32	Verde 5	000ó 255	0–100%
33	Azul 5	000ó 255	0–100%
34	Ámbar 5	000ó 255	0–100%

5 celdas	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
RGBA	35	Rueda de Color Virtual (VCW) 5	000ó 255	Consulte la sección <u>Tabla de Colores VCW</u> para ver los valores específicos
EXT_ 38CH	36	Temperaturas de color 5	000ó 255	Consulte el apartado <u>Gráfico de temperaturas de</u> <u>color predefinidas</u> para ver valores concretos
(cont.)		00013	000റ് 010	Sin función
, ,	37	Estroboscopio 5		Estroboscopio, lento a rápido
_		Estroboscopio		Sin función
	38	todo	011ó 255	Estroboscopio, lento a rápido
				'
5 celdas	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
RGB EXT	1	Atenuador	000ó 255	0–100%
33CH	2	Atenuador fino	000ó 255	0–100%
_	3	Rojo 1	000ó 255	0–100%
_	4	Verde 1	000ර 255	0–100%
_	5	Azul 1	000ó 255	
	6	Rueda de Color Virtual (VCW) 1	000෮ 255	Consulte la sección <u>Tabla de Colores VCW</u> para ver los valores específicos
_		Temperaturas de		Consulte el apartado <u>Gráfico de temperaturas de</u>
	7	color 1	000ó 255	color predefinidas para ver valores concretos
_		Estroboscopio 1	000ó 010	Sin función
	8		0116 255	Estroboscopio, lento a rápido
_	9	Rojo 2	000ó 255	0–100%
	10	Verde 2	000ó 255	0–100%
_	11	Azul 2	000ර 255	0–100%
	12	Rueda de Color Virtual (VCW) 2	000ó 255	Consulte la sección <u>Tabla de Colores VCW</u> para ver los valores específicos
_	13	Temperaturas de color 2	000ó 255	Consulte el apartado <u>Gráfico de temperaturas de</u> <u>color predefinidas</u> para ver valores concretos
_	44		0006 010	Sin función
	14	Estroboscopio 2	0116 255	Estroboscopio, lento a rápido
_	15	Rojo 3	000ó 255	0–100%
_	16	Verde 3	000ó 255	0–100%
_	17	Azul 3	000ර 255	
	18	Rueda de Color	000෮ 255	Consulte la sección Tabla de Colores VCW
_		Virtual (VCW) 3		para ver los valores específicos
	19	Temperaturas de color 3	000ర 255	Consulte el apartado <u>Gráfico de temperaturas de</u> <u>color predefinidas</u> para ver valores concretos
_			0006 010	Sin función
20	20	Estroboscopio 3		Estroboscopio, lento a rápido
_	21	Rojo 4	000ó 255	
_	22	Verde 4	000෮ 255	0–100%
_	23	Azul 4	000ó 255	
	24	Rueda de Color Virtual (VCW) 4	000෮ 255	Consulte la sección <u>Tabla de Colores VCW</u> para ver los valores específicos
_	25	Temperaturas de color 4	000ර 255	Consulte el apartado Gráfico de temperaturas de

5 celdas	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
RGB EXT	26	Fatuahaaaania 4	000ó 010	Sin función
33CH	26	Estroboscopio 4	011ó 255	Estroboscopio, lento a rápido
(cont.)_	27	Rojo 5	000ó 255	0–100%
(00111.)=	28	Verde 5	000ó 255	0–100%
_	29	Azul 5	000ó 255	0–100%
<del>_</del>	30	Rueda de Color Virtual (VCW) 5	000෮ 255	Consulte la sección <u>Tabla de Colores VCW</u> para ver los valores específicos
<del>-</del>	31	Temperaturas de color 5	000ó 255	Consulte el apartado <u>Gráfico de temperaturas de</u> <u>color predefinidas</u> para ver valores concretos
_			000ó 010	Sin función
	32	Estroboscopio 5	011ó 255	Estroboscopio, lento a rápido
_		Estroboscopio		Sin función
	33	todo	011ó 255	Estroboscopio, lento a rápido
			•	
5 celdas	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
RGBAL	1	Rojo 1	000ó 255	0–100%
25CH	2	Verde 1	000ó 255	0–100%
	3	Azul 1	000ó 255	0–100%
_	4	Ámbar 1	000ó 255	0–100%
_	5	Limón 1	000ó 255	0–100%
_	6	Rojo 2	000ó 255	0–100%
_	7	Verde 2	000ó 255	0–100%
_	8	Azul 2	000ó 255	0–100%
_	9	Ámbar 2	000ó 255	0–100%
_	10	Limón 2	000ó 255	0–100%
_	11	Rojo 3	000ó 255	0–100%
_	12	Verde 3	000ó 255	0–100%
_	13	Azul 3	000ó 255	0–100%
_	14	Ámbar 3	000ó 255	0–100%
_	15	Limón 3	000ó 255	0–100%
_	16	Rojo 4	000ó 255	0–100%
_	17	Verde 4	000ó 255	0–100%
_	18	Azul 4	000ó 255	0–100%
_	19	Ámbar 4	000ó 255	0–100%
_	20	Limón 4	000ó 255	0–100%
_	21	Rojo 5	000ó 255	0–100%
_	22	Verde 5	000ó 255	0–100%
	23	Azul 5	000ó 255	0–100%
	24	Ámbar 5	000ó 255	
	25	Limón 5	000ó 255	0–100%
5 celdas	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración

5 celdas	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
RGBA	1	Rojo 1	000ó 255	0–100%
20CH	2	Verde 1	000ó 255	0–100%
_	3	Azul 1	000ó 255	0–100%
_	4	Ámbar 1	000ර 255	0–100%

5 celdas	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
RGBA 20CH	5	Rojo 2	000ó 255	0–100%
(cont.)	6	Verde 2	000ó 255	0–100%
(	7	Azul 2	000ó 255	0–100%
	8	Ámbar 2	000ó 255	0–100%
_	9	Rojo 3	000ó 255	0–100%
	10	Verde 3	000ó 255	0–100%
_	11	Azul 3	000෮ 255	0–100%
	12	Ámbar 3	000ó 255	0–100%
	13	Rojo 4	000ó 255	0–100%
	14	Verde 4	000ó 255	0–100%
	15	Azul 4	000ó 255	0–100%
	16	Ámbar 4	000ó 255	0–100%
	17	Rojo 5	000ó 255	0–100%
	18	Verde 5	000ó 255	0–100%
_	19	Azul 5	000ó 255	0–100%

5 celdas	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
RGB	1	Rojo 1	000ó 255	0–100%
15CH	2	Verde 1	000ó 255	0–100%
	3	Azul 1	000ó 255	0–100%
_	4	Rojo 2	000ó 255	0–100%
_	5	Verde 2	000ó 255	0–100%
- - -	7 Rojo 3 8 Verde 9 Azul 3 10 Rojo 4 11 Verde 12 Azul 4 13 Rojo 9	Azul 2	000ó 255	0–100%
		Rojo 3	000ó 255	0–100%
		Verde 3	000ó 255	0–100%
		Azul 3	000ó 255	0–100%
_		Rojo 4	000෮ 255	0–100%
_		Verde 4	000෮ 255	0–100%
-		Azul 4	000෮ 255	0–100%
		Rojo 5	000෮ 255	0–100%
_		Verde 5	000ó 255	0–100%
	15	Azul 5	000ó 255	0–100%

0006 255 0-100%

## Personalidad de 2 celdas

20

Ámbar 5

2 celdas	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
RGBAL	1	Atenuador	000ó 255	0–100%
FULL_	2	Atenuador fino	000ó 255	0–100%
31CH_ - - - -	3	Rojo 1	000ó 255	0–100%
	4	Rojo fino 1	000ó 255	0–100%
	5 6	Verde 1	000ó 255	0–100%
		Verde fino 1	000ó 255	0–100%
	7	Azul 1	000ó 255	0–100%
	8	Azul fino 1	000ó 255	0–100%
_	9	Ámbar 1	000ó 255	0–100%

2 celdas	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
RGBAL	10	Ámbar fino 1	000ó 255	0–100%
FULL	11	Limón 1	000ó 255	0–100%
31CH	12	Limón fino 1	000ó 255	0–100%
(cont.)	13	Rueda de Color	000 5 055	Consulte la sección Tabla de Colores VCW
(COIII.)	13	Virtual (VCW) 1	000ó 255	para ver los valores específicos
_	14	Temperaturas de	000ó 255	Consulte el apartado Gráfico de temperaturas de
_		color 1		color predefinidas para ver valores concretos
	15	Estroboscopio 1		Sin función
_				Estroboscopio, lento a rápido
_	16	Rojo 2	000ó 255	0–100%
_	17	Rojo fino 2	000ó 255	0–100%
_	18	Verde 2	000ó 255	0–100%
_	19	Verde fino 2	000ó 255	0–100%
_	20	Azul 2	000ó 255	0–100%
<del>-</del>	21	Azul fino 2	000ó 255	0–100%
_	22	Ámbar 2	000ó 255	0–100%
_	23	Ámbar fino 2	000ó 255	0–100%
_	24	Limón 2	000ó 255	0–100%
_	25	Limón fino 2	000ó 255	0–100%
_	200	Rueda de Color	000 4 055	Consulte la sección Tabla de Colores VCW
_	26	Virtual (VCW) 2	000ó 255	para ver los valores específicos
_	27	Temperaturas de	000ó 255	Consulte el apartado Gráfico de temperaturas de
_		color 2		color predefinidas para ver valores concretos
	28	Estroboscopio 2		Sin función
_				Estroboscopio, lento a rápido
	29	Estroboscopio	000ó 010	Sin función
_		todo		Estroboscopio, lento a rápido
	30	Macros de color		Sin función
_		madros de color	016ó 255	Macros de color
		Velocidad	000ó 051	Pre configura la velocidad del atenuador desde la pantalla de menú
			052ó 101	Atenuador lineal
	31	Atenuador	102ó 152	Curva de atenuación no-lineal 1 (la más rápida)
			153ó 203	Curva de atenuación no-lineal 2
			2046 255	Curva de atenuación no-lineal 3
2 celdas	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
RGBAL	1	Rojo 1	000ó 255	, ,
	2	Rojo 1 Rojo fino 1		
Fine_		Verde 1	000ó 255	
20CH₋	<u>3</u>		000ó 255	
-		Verde fino 1	000ó 255	
-	5	Azul 1	000ó 255	
-	6	Azul fino 1	000ó 255	
_	7	Ámbar 1	000ó 255	
_	8	Ámbar fino 1	000ó 255	
_	9	Limón 1	000ó 255	
	10	Limón fino 1	000ó 255	J0–100%

2 celdas	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
RGBAL	11	Rojo 2	000ó 255	0–100%
Fine	12	Rojo fino 2	000ó 255	0–100%
20CH (cont.)	13	Verde 2	000ó 255	0–100%
	14	Verde fino 2	000ó 255	0–100%
	15	Azul 2	000ó 255	0–100%
	16 17	Azul fino 2	000ó 255	0–100%
		Ámbar 2	000ó 255	0–100%
	18	Ámbar fino 2	000ó 255	0–100%
	19	Limón 2	000ó 255	0–100%
_	20	Limón fino 2	000ó 255	0–100%

2 celdas	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
RGBAL	1	Atenuador	000ó 255	
EXT	2	Atenuador fino	000ó 255	0–100%
19CH_	3	Rojo 1	000ó 255	0–100%
13011_	4	Verde 1	000ó 255	0–100%
_	5	Azul 1	000ó 255	0–100%
	6	Ámbar 1	000ó 255	0–100%
	7	Limón 1	000ó 255	0–100%
_	8	Rueda de Color Virtual (VCW) 1	000ó 255	Consulte la sección <u>Tabla de Colores VCW</u> para ver los valores específicos
_	9	Temperaturas de color 1	000ó 255	Consulte el apartado <u>Gráfico de temperaturas de</u> <u>color predefinidas</u> para ver valores concretos
	10	Estroboscopio 1		Sin función Estroboscopio, lento a rápido
_	11	Rojo 2	000ó 255	0–100%
	12	Verde 2	000ó 255	0–100%
_	13	Azul 2	000ó 255	0–100%
_	14	Ámbar 2	000ó 255	0–100%
_	15	Limón 2	000ó 255	0–100%
	16	Rueda de Color Virtual (VCW) 2	000ó 255	Consulte la sección <u>Tabla de Colores VCW</u> para ver los valores específicos
_	17	Temperaturas de color 2	000෮ 255	Consulte el apartado <u>Gráfico de temperaturas de</u> <u>color predefinidas</u> para ver valores concretos
<del>-</del>	18	Estroboscopio 2		Sin función Estroboscopio, lento a rápido
_	19	Estroboscopio todo	0006 010	Sin función Estroboscopio, lento a rápido

2 celdas	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
RGBA	1	Atenuador	000ó 255	0–100%
EXT	2	Atenuador fino	000ó 255	0–100%
17CH	3	Rojo 1	000ó 255	0–100%
	4	Verde 1	000ó 255	0–100%
	5	Azul 1	000ó 255	0–100%
_	6	Ámbar 1	000෮ 255	0–100%

2 celdas	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
RGBA		Rueda de Color		Consulte la sección Tabla de Colores VCW
EXT-	7	Virtual (VCW) 1	000ó 255	para ver los valores específicos
		Temperaturas de	000 4 055	Consulte el apartado Gráfico de temperaturas de
17CH	8	color 1	000ó 255	color predefinidas para ver valores concretos
(cont.)	9	Estroboscopio 1	000ó 010	Sin función
	9	Estroboscopio i	011ó 255	Estroboscopio, lento a rápido
_	10	Rojo 2	000ó 255	0–100%
_	11	Verde 2	000ó 255	0–100%
	12	Azul 2	000ó 255	0–100%
<del>-</del>	13	Ámbar 2	000ó 255	0–100%
_	14	Rueda de Color	000 4 055	Consulte la sección Tabla de Colores VCW
	14	Virtual (VCW) 2	000ó 255	para ver los valores específicos
_	15	Temperaturas de	000ó 255	Consulte el apartado Gráfico de temperaturas de
_	13	color 2	0000 255	color predefinidas para ver valores concretos
	16	Estroboscopio 2	000ó 010	Sin función
_	10	Lati oboscopio z	011ó 255	Estroboscopio, lento a rápido
	17	Estroboscopio	000ó 010	Sin función
	"	todo	011ó 255	Estroboscopio, lento a rápido
2 celdas	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
<b>RGB EXT</b>	1	Atenuador	000ó 255	0–100%
15CH	2	Atenuador fino	000ó 255	0–100%
_	3	Rojo 1	000ó 255	0–100%
<del>-</del>	4	Verde 1	000ó 255	0–100%
<del>-</del>	5	Azul 1	000ó 255	0–100%
_	6	Rueda de Color Virtual (VCW) 1	000෮ 255	Consulte la sección <u>Tabla de Colores VCW</u> para ver los valores específicos
	7	Temperaturas de color 1	000෮ 255	Consulte el apartado Gráfico de temperaturas de
_				color predefinidas para ver valores concretos
	8	8 Estroboscopio 1	000ó 010	Sin función
_			011ó 255	Estroboscopio, lento a rápido
_	9	Rojo 2	000ó 255	0–100%
_	10	Verde 2	000ó 255	0–100%
_	11	Azul 2	000ó 255	0–100%
	12	Rueda de Color Virtual (VCW) 2	000ó 255	Consulte la sección <u>Tabla de Colores VCW</u> para ver los valores específicos
	13	Temperaturas de color 2	0006 255	Consulte el apartado <u>Gráfico de temperaturas de</u> <u>color predefinidas</u> para ver valores concretos
<del>-</del>	14	Estroboscopic 2	000ó 010	Sin función
	14	Estroboscopio 2	011ó 255	Estroboscopio, lento a rápido
_	15	Estroboscopio	000ó 010	Sin función
	15	todo	0116 255	Estroboscopio, lento a rápido
2 celdas	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
RGBAL	1	Rojo 1	000ó 255	
-	-	Verde 1	0000 255 0000 255	
10CH_	3	Azul 1	0000 255 0000 255	
	3	AZUI I	10000 255	U-100 /0

2 celdas_ RGBAL_ 10CH_ (cont.)_	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
	4	Ámbar 1	000ó 255	0–100%
	5	Limón 1	000ó 255	0–100%
	6	Rojo 2	000ó 255	0–100%
	7	Verde 2	000ó 255	0–100%
	8	Azul 2	000ó 255	0–100%
	9	Ámbar 2	000ó 255	0–100%
	10	Limón 2	000෮ 255	0–100%

2 celdas	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
RGBA	1	Rojo 1	000ó 255	0–100%
8CH_ -	2	Verde 1	000ó 255	0–100%
	3	Azul 1	000ó 255	0–100%
	4	Ámbar 1	000ó 255	0–100%
	5	Rojo 2	000ó 255	0–100%
_	6	Verde 2	000ó 255	0–100%
_	7	Azul 2	000ó 255	0–100%
<u>-</u>	8	Ámbar 2	000ó 255	0–100%

2 celdas	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
RGB	1	Rojo 1	000ó 255	0–100%
6CH	2	Verde 1	000ó 255	0–100%
	3	Azul 1	000ó 255	0–100%
	4	Rojo 2	000ó 255	0–100%
	5	Verde 2	000ó 255	0–100%
_	6	Azul 2	000෮ 255	0–100%

## Personalidad de 1 celda

1 celda	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
<b>RGBAL</b>	1	Atenuador	000ó 255	0–100%
FULL	2	Atenuador fino	000ó 255	0–100%
17CH	3	Rojo	000ó 255	0–100%
	4	Rojo fino	000ó 255	0–100%
-	5	Verde	000ó 255	0–100%
<del>-</del>	6	Verde fino	000ó 255	0–100%
	7	Azul	000ó 255	0–100%
_	8 9	Azul fino	000ó 255	0–100%
_		Ámbar	000ó 255	0–100%
_	10	Ámbar fino	000ó 255	0–100%
_	11 12	Limón	000ó 255	0–100%
_		Limón fino	000ó 255	
	13	Rueda de Color Virtual (VCW)		Consulte la sección <u>Tabla de Colores VCW</u> para ver los valores específicos
	14	Temperaturas de color	000ó 255	Consulte el apartado <u>Gráfico de temperaturas de</u> <u>color predefinidas</u> para ver valores concretos

1 celda	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración			
RGBAL	Janai	i unoion		Sin función			
FULL	15	Estroboscopio		Estroboscopio, lento a rápido			
				Sin función			
17CH	16	Macros de color		Macros de color			
(cont.)-			0006 051	Dra configura la valacidad del atamuadar das da			
17		Velocidad	052ó 101	Atenuador lineal			
	17	Atenuador	102ó 152	Curva de atenuación no-lineal 1 (la más rápida)			
				Curva de atenuación no-lineal 2			
			2046 255	Curva de atenuación no-lineal 3			
1 celda	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración			
RGBAL	1	Rojo	000ó 255	-			
	2	Rojo fino	0000 255				
Fine_	3	Verde	0006 255				
10CH_	4	Verde fino	000Ó 255				
_	5	Azul	0000 255				
_	6	Azul fino	000Ó 255				
_	7	Ámbar					
_	8	Ámbar fino	000ó 255				
_	9			5 0–100%			
_		Limón	000ó 255				
10		Limón fino	0006 255				
1 celda_	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración			
$RGBAL_{\_}$	1	Atenuador	000ó 255	0–100%			
EXT_	2	Atenuador fino	000ó 255	0–100%			
10CH_	3	Rojo	000ó 255	0–100%			
_	4	Verde	000ó 255	0–100%			
	5	Azul	000ó 255	0–100%			
	6	Ámbar	000ó 255	0–100%			
_	7	Limón	000ó 255	0–100%			
	8	Rueda de Color Virtual (VCW)	000ර 255	para ver ios valores especificos			
_	9	Temperaturas de color	000ර 255	Consulte el apartado <u>Gráfico de temperaturas de color predefinidas</u> para ver valores concretos			
	10	Estroboscopio		Sin función			
		Lott opposite	0116 255	Estroboscopio, lento a rápido			
1 celda	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración			
RGBA	1	Atenuador	000ó 255	0–100%			
EXT	2	Atenuador fino	000ó 255	0–100%			
9CH_	3	Rojo	000ó 255	0–100%			
0011_	4	Verde	000ó 255	0–100%			
_	5	Azul	000ó 255	0–100%			
_	6	Ámbar	000ó 255	0–100%			
_	7	Rueda de Color Virtual (VCW)	000෮ 255	Consulte la sección <u>Tabla de Colores VCW</u> para ver los valores específicos			
		vii taai (v Cvv)	I	para ver ios valores especificos			

1 celda	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
RGBA	8	Temperaturas de	000ó 255	Consulte el apartado Gráfico de temperaturas de
EXT 9CH_		color		color predefinidas para ver valores concretos
(cont.)	9	Estroboscopio		Sin función
,		!	0110 255	Estroboscopio, lento a rápido
		I=	l	
1 celda_	Canal	Función		Porcentaje/Configuración
RGB EXT_	1	Atenuador	000ó 255	
8CH_	2	Atenuador fino	000ó 255	
_	3	Rojo	000ó 255	
_	4	Verde	000ó 255	
_	5	Azul	000ó 255	
	6	Rueda de Color Virtual (VCW)	000ó 255	Consulte la sección <u>Tabla de Colores VCW</u> para ver los valores específicos
	7	Temperaturas de color	000ó 255	Consulte el apartado <u>Gráfico de temperaturas de</u> <u>color predefinidas</u> para ver valores concretos
_	•	F-4b	000ó 010	Sin función
	8	Estroboscopio	011ó 255	Estroboscopio, lento a rápido
1 celda_	Canal	Función		Porcentaje/Configuración
RGBAL_	1	Rojo	000ó 255	0–100%
5CH	2	Verde	000ó 255	0–100%
	3	Azul	000ó 255	0–100%
_	4	Ámbar	000ó 255	0–100%
_	5	Limón	000ó 255	0–100%
1 celda	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
RGBA	1	Rojo	000ó 255	0–100%
4CH	2	Verde	000ó 255	0–100%
_	3	Azul	000ó 255	
	4	Ámbar	000ó 255	0–100%
1 celda_	Canal	Función		Porcentaje/Configuración
RGB 3CH	1	Rojo	000ó 255	0–100%
_	2	Verde	000ó 255	0–100%
_	3	Azul	000ó 255	0–100%
		1		
1 celda_	Canal	Función	Valor	Porcentaje/Configuración
DMX	11	Atenuador	000ó 255	
VCW-CCT 3CH-	2	Rueda de Color Virtual (VCW)	0006 255	Consulte la sección <u>Tabla de Colores VCW</u> para ver los valores específicos
00.11	3	Temperaturas de color	000ó 255	Consulte el apartado <u>Gráfico de temperaturas de</u> <u>color predefinidas</u> para ver valores concretos

À Propos de Le Manuel de Référence (MR) Ovation B-2805FC reprend des informations de base sur ce produit notamment en matière de connexions, montage, options de menu et ce Manuel valeurs DMX. Téléchargez le manuel d'utilisation sur <u>www.chauvetprofessional.com</u> pour de plus amples informations.

# Responsabilité

Clause de Non-Les informations et caractéristiques contenues dans ce manuel sont sujettes à changement sans préavis.

## Consignes de Sécurité

- N'ouvrez PAS ce produit. Il ne contient aucun composant susceptible d'être réparé par l'utilisateur.
- Ne regardez PAS la source lumineuse lorsque le produit fonctionne.
- Durant les périodes de non-utilisation, pour éviter tout usure inutile et pour prolonger la durée de vie, déconnectez-entièrement l'appareil en le débranchant de l'alimentation électrique ou en coupant le disjoncteur.
- ATTENTION: Lorsque l'appareil est transféré d'un environnement à température extrême à un autre (par exemple d'un camion froid vers une salle de bal chaude et humide), de la condensation peut se former sur les composants électriques internes. Pour éviter de causer des dommages, laissez l'appareil s'acclimater entièrement au milieu environnant avant de le mettre sous tension.
- ATTENTION: le boîtier de ce produit est brûlant lors du fonctionnement.
- Montez toujours ce produit dans en endroit bien ventilé, à au moins, 20 pouces (50 cm) des surfaces adjacentes.
- Ne laissez AUCUNE source inflammable dans un rayon de 50 cm du produit lorsque celui-ci fonctionne.
- Utilisez TOUJOURS un câble de sécurité lorsque vous montez ce produit en hauteur.
- N'utilisez PAS ce produit en extérieur ou tout autre endroit où de la poussière, une chaleur excessive, de l'eau ou de l'humidité pour en affecter le fonctionnement.
- N'utilisez PAS ce produit si le boîtier, les lentilles ou les câbles vous semblent endommagés.
- Ne connectez PAS ce produit ni à un gradateur ni à un rhéostat.
- Connectez UNIQUEMENT ce produit à un circuit protégé et relié à la terre.
- Transportez/Suspendez ce produit UNIQUEMENT au moyen de la poignée ou lyre de suspension dont il est doté.
- En cas de sérieux problèmes de fonctionnement, arrêtez le système immédiatement.
- La température ambiante maximale supportée par ce produit est de 113 °F (45 °C). Ne le faites pas fonctionner à des températures plus élevées.

Contact En dehors des États-Unis, du Royaume-Uni et de l'Irlande, du Mexique, ou de Benelux contactez votre fournisseur si vous avez besoin d'assistance ou de retourner votre produit. Consultez le site <u>www.chauvetprofessional.com</u> pour trouver nos coordonnées.

## Ce qui est Inclus

Ovation B-2805FC Filtre mur lavage Une fiche de Garantie Un Cordon d'Alimentation

Neutrik powerCON Un Manuel de Référence

Alimentation Ce produit est doté d'une alimentation universelle prenant en charge toute tension CA d'entrée comprise entre 100 et 240 VCA, 50/60 Hz.



Durant les périodes de non-utilisation, pour éviter tout usure inutile et pour prolonger la durée de vie, déconnectez-entièrement l'appareil en le débranchant de l'alimentation électrique ou en coupant le disjoncteur.

Connexion Vous pouvez connecter jusqu'à 2 Ovation B-2805FC à 120 V, 3 unités à 208 V ou 4 **Électrique** unités à 230 V. Vous pouvez vous procurer séparément des cordons d'alimentation.

### Prise CA

١	Connexion	Câble (Etats-Unis)	Câble (Europe)	Couleur de la Vis
	Conducteur CA	Noir	Marron	Jaune/Cuivré
	Neutre CA	Blanc	Bleu	Argenté
	Terre CA Vert/Jaune		Vert/Jaune	Vert

## Remplacement 1.

- Débranchez l'appareil de la prise.
- **du Fusible** 2. À l'aide d'un tournevis Philips à tête n° 2, dévissez le couvercle du porte-fusible.
  - 3. Remplacez le fusible obsolète par un fusible neuf équivalent
  - 4. Revissez le couvercle du porte-fusible et rebranchez l'unité.

Connexions du Vous pouvez relier le Ovation B-2805FC à un contrôleur ou à un logiciel de signal contrôle à l'aide d'une connexion DMX ou une connexion Ethernet. En cas d'utilisation du Ovation B-2805FC conjointement avec d'autres appareils compatibles avec les protocoles Art-Net<sup>TM</sup> ou sACN, vous gardez le contrôle individuel sur un même réseau. Veuillez consulter le manuel d'utilisation pour plus d'informations sur la connexion et la configuration de l'appareil avec ces signaux.

Personnalités de Le Ovation B-2805FC utilise les protocoles DMX, Art-Net™ et sACN pour ses 33 contrôle personnalités de contrôle composées de 3 à 135 canaux en mode 1 cellule, 2 cellules, 5 cellules et 10 cellules.

Mode	1 cellule	2 cellules	5 cellules	10 cellules
DMX-VCW-CCT	3CH	N/A	N/A	N/A
RGB	3CH	6CH	15CH	30CH
RGBA	4CH	8CH	20CH	40CH
RGBAL	5CH	10CH	25CH	50CH
RGB EXT	8CH	15CH	33CH	63CH
RGBA EXT	9CH	17CH	38CH	73CH
RGBAL EXT	10CH	19CH	43CH	83CH
RGBAL Fine	10CH	20CH	50CH	100CH
RGBAL FULL	17CH	31CH	70CH	135CH

Connexion DMX Le Ovation B-2805FC fonctionnera avec un jeu d'orgues DMX au moyen de connexions DMX en série standard. Une introduction au DMX est à votre disposition sur www.chauvetprofessional.com.

**Connexion** Art-Net<sup>TM</sup> est un protocole Ethernet par TCP/IP qui permet de transférer de grandes Art-Net™ quantités de données DMX512 en utilisant une connexion etherCON RJ45 sur un grand réseau. Une introduction au protocole Art-Net<sup>TM</sup> est disponible sur le site internet www.chauvetprofessional.com. Chauvet Professional recommande d'utiliser le mode Unicast pour de meilleurs résultats.

Art-Net™ conçu et droit d'auteur par Artistic Licence Holdings Ltd.

Connexion sACN Également appelé ANSI E1.31, le streaming ACN est un protocole Ethernet qui utilise les couches et le formatage de l'Architecture for Control Networks pour transporter des données DMX512 par IP ou tout autre réseau compatible ACN. L'ACN est maintenu par la PLASA (Professional Lighting and Sound Association).

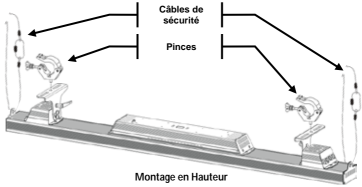
Connexion Le Ovation B-2805FC utilise une connexion de données DMX pour son mode **Maître/Esclave** Maître/Esclave. Consultez le Manuel d'Utilisation pour connecter et configurer le mode de fonctionnement Maître/Esclave.

# à distance) télécharger

RDM Le protocole RDM (gestion des périphériques à distance) est un standard pour la communication bidirectionnelle des appareils dotés de fonctions DMX dans un (Gestion des câblage DMX existant. Le Ovation B-2805FC supporte le protocole RDM périphériques permettant un retour d'information pour la surveillance de la température et des changements des options de menu DMX Address et DMX Channel. Veuillez manuel de l'utilisateur à partir www.chauvetprofessional.com pour plus de détails.

Installation Avant de monter cet appareil, lisez et assimilez les Consignes de Sécurité. Utilisez au moins deux points de fixation par appareil. Veillez à ce que les fixations sont capables de supporter le poids de l'unité. Découvrez notre gamme de fixations Chauvet sur <a href="http://trusst.com/products/">http://trusst.com/products/</a>.





Serveur web Le serveur web de l'Ovation B-2805FC peut être accédé à partir de n'importe quel ordinateur connecté sur le même réseau que l'appareil. Il permet un accès réseau aux informations systèmes et aux paramètres tels que le protocole de contrôle et l'adresse de démarrage. Il permet également de tester la sortie de couleur et de modifier le mot de passe du serveur web.

Pour accéder au serveur web :

Douten

- Paramétrez l'adresse IP du réseau afin que le premier chiffre soit identique à celui de l'adresse IP de l'appareil.
- Saisissez l'adresse IP de l'appareil dans la barre d'adresse d'un navigateur
- 3. Saisissez admin en tant que nom d'utilisateur et mot de passe pour vous identifier.

Description du
Tableau de
Commandes

_L	Bouton	Fonction
<b>e</b> _	<menu></menu>	Permet la sortie du menu ou de la fonction en cours
s	<enter></enter>	Permet l'affichage du menu en cours ou permet de configurer la valeur en cours dans la fonction sélectionnée
_	<up></up>	Permet de parcourir les listes de menu vers le haut, dans une fonction permet d'augmenter les valeurs numériques.
_	<down></down>	Permet de parcourir les listes de menu vers le bas, dans une fonction permet de diminuer les valeurs numériques.

Egnotion

Roue de L'Ovation B-2805FC comprend une toute nouvelle fonctionnalité appelée la Roue de Couleurs Virtuelles (VCW). Elle est disponible en mode de commande autonome en usage manuel et également en canal de commande dans chacune des personnalités DMX de l'unité. Virtuelles Plus de 30 couleurs pré-mélangées, sur base des gélatines de couleur de Rosco les plus (VCW) populaires, sont prêtes à être appelées afin de vous faciliter la programmation. Sur la roue de couleurs virtuelles, en sélection manuelle des couleurs, le numéro de la gélatine répertoriée s'affichera sur l'écran LED, pour une sélection et une utilisation des plus faciles.



Ces formules ont été conçues pour correspondre à une lampe Tungstène avec un gel. Lors de l'élaboration des formules ci-dessus, le maître gradateur sur le Ovation B-2805FC a été ajustée pour correspondre à la sortie de l'appareil gélifié tungstène. S'il vous plaît noter qu'en raison de l'efficacité de la source de lumière, la sortie de la roue de couleur virtuel peut être différent de l'équivalent gélifiée sur une source de tungstène à pleine intensité. Les valeurs de gradation maître peuvent nécessiter d'être ajustées pour correspondre à l'accessoire au tungstène pour les couleurs les plus saturées.

## Gamme de Couleurs

Valeurs des	Affichage à l'Écran	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur
Canaux DMX		Rouge	Vert	Bleu	Ambre	Lime
0006 005		000	000	000	000	000
0066 013	R4590-Cal90 Yellow	150	125	2	255	43
0146 021	R11-Light Straw	235	108	5	255	76
0226 028	R312-Canary	171	36	0	120	255
0296 035	R03-Dark B Amber	255	15	17	255	170
0366 043	R18-Flame	255	0	10	255	143
0446 051	R20-Medium Amber	255	0	3	255	75
052Ó 059	R21-Golden Amber	188	0	2	255	44
060ó 067	R26-Light Red	255	0	2	21	2
068ó 075	R27-Medium Red	255	0	2	0	0
076ó 083	R33-No Color Pink	255	130	25	255	27
084ó 091	R337-True Pink	255	13	41	235	182
0926 099	R38-Light Rose	255	15	27	30	255
100ó 107	R41-Salmon	255	0	4	115	9
108ó 115	R42-Deep Salmon	255	0	4	11	8
116ó 121	R44-Middle Rose	255	0	22	81	39
122ó 130	R349-Fisher Fuchsia	160	0	25	0	4
131ó 138	R54-Special Lavender	255	162	43	255	140
139ó 146	R64-Light Steel Blue	12	255	70	76	115
147ó 154	R364-Blue Bell	30	187	85	215	255
155ó 162	R65-Daylight Blue	4	255	62	93	49
163ó 170	R80-Primary Blue	5	255	190	3	12
171ó 178	R81-Urban Blue	8	250	145	5	88
179ó 186	R82-Surprise Blue	5	209	255	15	74
187ó 194	R382-Congo Blue	5	0	200	13	3
195ó 202	R83-Medium Blue	7	112	255	5	7
203ó 210	R383-Sapphire Blue	4	108	255	3	4
211ó 218	R90-Dk Yellow Green	4	255	0	5	3
219ó 226	R91-Primary Green	27	255	6	0	20
227ó 234	R92-Turquoise	7	255	21	70	76
235ó 242	R93-Blue Green	7	255	31	85	115
2436 250	R393-Emerald Green	2	255	17	2	20
2516 255		000	000	000	000	000



Remarque: Les couleurs ci-dessus sont des rendus simulés de couleurs produits sur base des couleurs émises par les appareils à incandescence. Chauvet ne peut garantir l'exactitude du rendu d'une couleur.

Gamme des températures	Valeurs des Canaux DMX	Affichage à l'Écran	Valeur Rouge	Valeur Vert	Valeur Bleu	Valeur Ambre	Valeur Lime
de couleur	000ó 005		000	000	000	000	000
	006ó 025	2800K	255	51	18	255	255
prédéfinies	026ó 050	3200K	179	82	25	185	220
	051ó 075	3500K	255	130	33	255	240
	076ó 100	4000K	255	219	45	198	255
	101ó 125	4500K	140	255	55	255	255
	126ó 150	5000K	107	255	63	200	255
	151ó 175	5600K	82	255	72	190	230
	176ó 200	6000K	74	255	78	167	255
	201ó 225	6500K	65	255	84	140	255
	226ó 255		000	000	000	000	000



Remarque : Les températures de couleur ci-dessus sont des rendus simulés de la sortie de couleur effectivement générée par comparaison avec une lampe tungstène à la température de couleur spécifiée. Chauvet ne donne aucune garantie sur la précision de la sortie de couleur.

## Tableau de Menu

Niveau Principal	Niveaux de Programmation		Description	
Protocol	Art	(512 Net CN	Définit le protocole de contrôle	
Start Address	001–	512*	Permet de sélectionner l'adresse de démarrage (*le canal le plus élevé est restreint à la personnalité choisie)	
		DMX-VCW-CCT 3CH	3 canaux : gradation, roue de couleur virtuelle, température de couleur	
		RGB 3CH	3-canaux: RGB	
		RGBA 4CH	4-canaux: RGBA	
	1 Cell	RGBAL 5CH	5-canaux: RGBAL	
		RGB EXT 8CH	8 canaux : gradation 16-bit, RGB, roue de couleur virtuelle, température de couleur, stroboscope	
		RGBA EXT 9CH	9 canaux : gradation 16-bit, RGBA, roue de couleur virtuelle, température de couleur, stroboscope	
Personality		RGBAL EXT 10CH	10 canaux : gradation 16-bit, RGBAL, roue de couleur virtuelle, température de couleur, stroboscope	
		RGBAL Fine 10CH	10 canaux : RGBAL 16-bit	
		RGBAL FULL 17CH	17 canaux : gradation 16-bit, RGBAL 16-bit, roue de couleur virtuelle, température de couleur, stroboscope, macros de couleurs, mode gradation	
		RGB 6CH	6 canaux : RGB (par cellule)	
		RGBA 8CH	8 canaux : RGBA (par cellule)	
	2 Cell	RGBAL 10CH	10 canaux : RGBAL (par cellule)	
		RGB EXT 15CH	15 canaux : gradation 16-bit, RGB (par cellule), roue de couleur virtuelle (par cellule), température de couleur (par cellule), stroboscope (par cellule)	

Niveau Principal	Niveaux de Pr	rogrammation	Description
		RGBA EXT 17CH	17 canaux : gradation 16-bit, RGBA (par cellule), roue de couleur virtuelle (par cellule), température de couleur (par cellule), stroboscope (par cellule)
	2 Cell (suite)	RGBAL EXT 19CH	19 canaux : gradation 16-bit, RGBAL (par cellule), roue de couleur virtuelle (par cellule), température de couleur (par cellule), stroboscope (par cellule)
		RGBAL Fine 20CH	20 canaux : RGBAL 16-bit (par cellule)
		RGBAL FULL 31CH	31 canaux: gradation 16-bit, 16-bit RGBAL (par cellule), roue de couleur virtuelle (par cellule), température de couleur (par cellule), stroboscope (par cellule), macros de couleurs, mode gradation
		RGB 15CH	15 canaux : RGB (par cellule)
		RGBA 20CH	20 canaux : RGBA (par cellule)
		RGBAL 25CH	25 canaux : RGBAL (par cellule)
Personality	5 Cell	RGB EXT 33CH	33 canaux : gradation 16-bit, RGB (par cellule), roue de couleur virtuelle (par cellule), température de couleur (par cellule), stroboscope (par cellule)
		RGBA EXT 38CH	38 canaux : gradation 16-bit, RGBA (par cellule), roue de couleur virtuelle (par cellule), température de couleur (par cellule), stroboscope (par cellule)
(suite)		RGBAL EXT 43CH	43 canaux : gradation 16-bit, RGBAL (par cellule), roue de couleur virtuelle (par cellule), température de couleur (par cellule), stroboscope (par cellule)
		RGBAL Fine 50CH	50 canaux : RGBAL 16-bit (par cellule)
		RGBAL FULL 70CH	70 canaux : gradation 16-bit, 16-bit RGBAL (par cellule), roue de couleur virtuelle (par cellule), température de couleur (par cellule), stroboscope (par cellule), macros de couleurs, mode gradation
		RGB 30CH	30 canaux : RGB (par cellule)
		RGBA 40CH	40 canaux : RGBA (par cellule)
		RGBAL 50CH	50 canaux : RGBAL (par cellule)
		RGB EXT 63CH	63 canaux : gradation 16-bit, RGB (par cellule), roue de couleur virtuelle (par cellule), température de couleur (par cellule), stroboscope (par cellule)
	10 Cell	RGBA EXT 73CH	73 canaux : gradation 16-bit, RGBA (par cellule), roue de couleur virtuelle (par cellule), température de couleur (par cellule), stroboscope (par cellule)
		RGBAL EXT 83CH	83 canaux : gradation 16-bit, RGBAL (par cellule), roue de couleur virtuelle (par cellule), température de couleur (par cellule), stroboscope (par cellule)

Personality (suite)  RGBAL FULL 135CH  RGBAL (par cellule), roue de couleur virtuelle (par cellule), température de couleur (par cellule), tempéra	Niveau Principal					Description	
Personality (suite)  10 Cell (suite)  RGBAL FULL 135CH  RGBAL (par cellule), roue de couleur viruelle (par cellule), stroboscope (par cellule), stroboscope (par cellule), stroboscope (par cellule), macros de couleurs, mode gradation  R11-Light Straw R312-Canary R03-Dark BAmber R18-Flame R20-Medium Amber R26-Light Red R27-Medium Red R33-NoColor Pink R38-Light Rose R41-Salmon R42-Deep Salmon R42-Deep Salmon R44-Middle Rose Color Wheel  Virtual Color Wheel  R54-Special Lavender R64-Light Steel Blue R364-Blue Bell R65-Daylight Blue R80-Primary Blue R81-Urban Blue R83-Sapphire Blue R383-Sapphire Blue R90-Dk Yellow Green R91-Primary Green R92-Turquoise R93-Blue Green				F	RGBAL Fine	e 100CH	100 canaux : RGBAL 16-bit (par cellule)
R11-Light Straw R312-Canary R03-Dark BAmber R18-Flame R20-Medium Amber R21-Golden Amber R21-Golden Amber R22-Medium Red R23-NoColor Pink R33-True Pink R33-Light Rose R41-Salmon R42-Deep Salmon R42-Deep Salmon R44-Middle Rose R349-Fisher Fuchsia Wheel R54-Special Lavender R64-Light Steel Blue R364-Blue Bell R65-Daylight Blue R80-Primary Blue R81-Urban Blue R82-Congo Blue R83-Medium Blue R83-Medium Blue R83-Sapphire Blue R89-Dk Yellow Green R91-Primary Green R91-Primary Green R92-Turquoise R93-Blue Green		10	10 Cell (suite)		RGBAL FULL 135CH		RGBAL (par cellule), roue de couleur virtuelle (par cellule), température de couleur (par cellule), stroboscope (par cellule), macros de couleurs, mode
R312-Canary R03-Dark BAmber R18-Flame R20-Medium Amber R21-Golden Amber R21-Golden Amber R22-Medium Red R23-NoColor Pink R33-NoColor Pink R33-Light Rose R41-Salmon R42-Deep Salmon R42-Deep Salmon R44-Middle Rose R349-Fisher Fuchsia Wheel R54-Special Lavender R64-Light Steel Blue R36-Bulue Bell R65-Daylight Blue R80-Primary Blue R81-Urban Blue R82-Congo Blue R83-Medium Blue R83-Medium Blue R83-Sapphire Blue R89-Dk Yellow Green R91-Primary Green R91-Primary Green R92-Turquoise R93-Blue Green			R4590-Cal90 Yell	ow			
R03-Dark BAmber R18-Flame R20-Medium Amber R21-Golden Amber R21-Golden Amber R22-Light Red R27-Medium Red R33-NoColor Pink R33-NoColor Pink R33-Light Rose R41-Salmon R42-Deep Salmon R42-Deep Salmon R44-Middle Rose R349-Fisher Fuchsia Wheel  Virtual Color Wheel  Virtual Color Wheel  R349-Fisher Fuchsia R54-Special Lavender R64-Light Steel Blue R364-Blue Bell R65-Daylight Blue R80-Primary Blue R81-Urban Blue R82-Surprise Blue R83-Sapphire Blue R83-Sapphire Blue R90-Dk Yellow Green R91-Primary Green R91-Primary Green R92-Turquoise R93-Blue Green			R11-Light Strav	N			
R18-Flame R20-Medium Amber R21-Golden Amber R26-Light Red R27-Medium Red R33-NoColor Pink R33-True Pink R38-Light Rose R41-Salmon R42-Deep Salmon R42-Deep Salmon R44-Middle Rose Color Wheel  Virtual Color Wheel  Virtual Color Wheel  R54-Special Lavender R64-Light Steel Blue R365-Daylight Blue R80-Primary Blue R81-Urban Blue R82-Surprise Blue R83-Medium Blue R83-Medium Blue R83-Sapphire Blue R90-Dk Yellow Green R91-Primary Green R92-Turquoise R93-Blue Green			R312-Canary				
R20-Medium Amber R21-Golden Amber R26-Light Red R27-Medium Red R33-NoColor Pink R38-Light Rose R41-Salmon R42-Deep Salmon R42-Deep Salmon R44-Middle Rose R349-Fisher Fuchsia Wheel  Virtual Color Wheel  Virtual Color Wheel  R54-Special Lavender R64-Light Steel Blue R364-Blue Bell R65-Daylight Blue R80-Primary Blue R81-Urban Blue R82-Surprise Blue R83-Medium Blue R83-Medium Blue R83-Medium Blue R90-Dk Yellow Green R91-Primary Green R92-Turquoise R93-Blue Green			R03-Dark BAmb	er			
R21-Golden Amber R26-Light Red R27-Medium Red R33-NoColor Pink R33-Light Rose R41-Salmon R42-Deep Salmon R42-Deep Salmon R44-Middle Rose R349-Fisher Fuchsia Wheel R54-Special Lavender R64-Light Steel Blue R364-Blue Bell R65-Daylight Blue R80-Primary Blue R81-Urban Blue R82-Congo Blue R83-Medium Blue R33-Medium Blue R90-Dk Yellow Green R91-Primary Green R92-Turquoise R93-Blue Green			R18-Flame				
R26-Light Red R27-Medium Red R33-NoColor Pink R33-True Pink R33-Light Rose R41-Salmon R42-Deep Salmon R44-Middle Rose R349-Fisher Fuchsia Wheel R54-Special Lavender R64-Light Steel Blue R364-Blue Bell R65-Daylight Blue R80-Primary Blue R81-Urban Blue R82-Surprise Blue R83-Medium Blue R83-Medium Blue R83-Sapphire Blue R90-Dk Yellow Green R91-Primary Green R91-Primary Green R92-Turquoise R93-Blue Green			R20-Medium Aml	ber			
Virtual Color Wheel  Virtual Color Wheel  Virtual R83-Fisher Fuchsia R54-Special Lavender R64-Light Steel Blue R80-Primary Blue R81-Urban Blue R82-Surprise Blue R33-Sapphire Blue R90-Dk Yellow Green R91-Primary Green R91-Primary Green R93-Blue Green  R27-Medium Red R33-NoColor Pink R34-Special Lavender R42-Deep Salmon R44-Middle Rose R349-Fisher Fuchsia R54-Special Lavender R64-Light Steel Blue R65-Daylight Blue R80-Primary Blue R81-Urban Blue R82-Surprise Blue R93-Blue Green			R21-Golden Amb	oer			
Virtual Color Wheel  R34-Fisher Fuchsia R54-Special Lavender R64-Light Steel Blue R364-Blue Bell R65-Daylight Blue R80-Primary Blue R81-Urban Blue R82-Surprise Blue R83-Medium Blue R83-Amedium Blue R83-Amedium Blue R90-Dk Yellow Green R91-Primary Green R91-Primary Green R92-Turquoise R93-Blue Green							
Virtual Color Wheel  R54-Special Lavender R64-Light Steel Blue R364-Blue Bell R65-Daylight Blue R80-Primary Blue R81-Urban Blue R82-Surprise Blue R383-Sapphire Blue R333-Sapphire Blue R90-Dk Yellow Green R91-Primary Green R92-Turquoise R93-Blue Green							
Virtual Color Wheel  R349-Fisher Fuchsia R54-Special Lavender R64-Light Steel Blue R364-Blue Bell R65-Daylight Blue R80-Primary Blue R81-Urban Blue R81-Urban Blue R82-Surprise Blue R83-Medium Blue R83-Medium Blue R90-Dk Yellow Green R91-Primary Green R92-Turquoise R93-Blue Green							
Virtual Color Wheel  R54-Special Lavender R64-Light Steel Blue R364-Blue Bell R65-Daylight Blue R80-Primary Blue R81-Urban Blue R82-Surprise Blue R382-Congo Blue R83-Medium Blue R83-Medium Blue R90-Dk Yellow Green R91-Primary Green R92-Turquoise R93-Blue Green		Color					
Virtual Color Wheel  R349-Fisher Fuchsia R54-Special Lavender R64-Light Steel Blue R364-Blue Bell R65-Daylight Blue R81-Urban Blue R82-Surprise Blue R382-Congo Blue R383-Medium Blue R383-Sapphire Blue R90-Dk Yellow Green R91-Primary Green R91-Primary Green R92-Turquoise R93-Blue Green				Э			
Virtual Color Wheel  Virtual Color Wheel  Virtual Color Wheel  R349-Fisher Fuchsia  R54-Special Lavender R64-Light Steel Blue R364-Blue Bell R65-Daylight Blue R81-Urban Blue R82-Surprise Blue R838-Sapphire Blue R383-Sapphire Blue R90-Dk Yellow Green R91-Primary Green R92-Turquoise R93-Blue Green							
Virtual Color Wheel  R54-Special Lavender R64-Light Steel Blue R364-Blue Bell R65-Daylight Blue R81-Urban Blue R81-Urban Blue R82-Surprise Blue R83-Medium Blue R83-Medium Blue R90-Dk Yellow Green R91-Primary Green R92-Turquoise R93-Blue Green  R93-Blue Green			•				Roue de Couleurs Virtuelles (VCW)
Wheel  Wheel  R54-Special Lavender R64-Light Steel Blue R364-Blue Bell R65-Daylight Blue R80-Primary Blue R81-Urban Blue R82-Surprise Blue R838-Congo Blue R83-Medium Blue R383-Sapphire Blue R90-Dk Yellow Green R91-Primary Green R92-Turquoise R93-Blue Green							simule le rendu des gélatines de
R64-Light Steel Blue R364-Blue Bell R65-Daylight Blue R80-Primary Blue R81-Urban Blue R82-Surprise Blue R8382-Congo Blue R83-Medium Blue R383-Sapphire Blue R90-Dk Yellow Green R91-Primary Green R92-Turquoise R93-Blue Green					Dimmer	<000-255>	
R364-Blue Bell R65-Daylight Blue R80-Primary Blue R81-Urban Blue R82-Surprise Blue R382-Congo Blue R33-Medium Blue R383-Sapphire Blue R90-Dk Yellow Green R91-Primary Green R92-Turquoise R93-Blue Green			•				les valeurs spécifiques
R65-Daylight Blue R80-Primary Blue R81-Urban Blue R82-Surprise Blue R382-Congo Blue R83-Medium Blue R383-Sapphire Blue R90-Dk Yellow Green R91-Primary Green R92-Turquoise R93-Blue Green							
R80-Primary Blue R81-Urban Blue R82-Surprise Blue R382-Congo Blue R83-Medium Blue R383-Sapphire Blue R90-Dk Yellow Green R91-Primary Green R92-Turquoise R93-Blue Green							
R81-Urban Blue R82-Surprise Blue R382-Congo Blue R83-Medium Blue R383-Sapphire Blue R90-Dk Yellow Green R91-Primary Green R92-Turquoise R93-Blue Green							
R82-Surprise Blue R382-Congo Blue R83-Medium Blue R383-Sapphire Blue R90-Dk Yellow Green R91-Primary Green R92-Turquoise R93-Blue Green							
R382-Congo Blue R83-Medium Blue R383-Sapphire Blue R90-Dk Yellow Green R91-Primary Green R92-Turquoise R93-Blue Green				_			
R83-Medium Blue R383-Sapphire Blue R90-Dk Yellow Green R91-Primary Green R92-Turquoise R93-Blue Green							
R383-Sapphire Blue R90-Dk Yellow Green R91-Primary Green R92-Turquoise R93-Blue Green							
R90-Dk Yellow Green R91-Primary Green R92-Turquoise R93-Blue Green							
R91-Primary Green R92-Turquoise R93-Blue Green							
R92-Turquoise R93-Blue Green							
R393-Emerald Green			•				
1,000 Emorara 0,000			R393-Emerald Gre	een			

Niveau Principal		Niveaux de P	rogrammation	Description	
Virtual Color Wheel (suite)	Color Temperature	2800K 3200K 3500K 4000K 4500K 5000K 5600K 6000K	Dimmer <000–255>		Températures de couleur de blanc prédéfinies. Simule une lampe tungstène à la température de couleur spécifiée. Consultez la section Gamme des températures de couleur prédéfinies pour les valeurs spécifiques
			Red		
			Green		Combine les couleurs rouge, vert,
	Manual Co	olor Mixer	Blue	<0–255>	bleu, ambre et lime pour un résultat
			Amber		personnalisé (0-100%)
			Lime		
Auto Show	Aut	0 2 0 3 0 4 0 5 0 6 0 7 0 8	Speed	1–100	Sélectionne les programmes automatiques et vitesse auto
Master/Slave			ster		Mode maître
			ave		Mode esclave
			off		Assombrissement linéaire
Dimmer Mode			ner 1		Courbe de gradation rapide
Wode			ner 2		Courbe de gradation intermédiaire
			ner 3		Courbe d'assombrissement lente Utilise le paramétrage de blanc définit
			off	T	en usine
White			Red		Définit la valeur maximale de LED rouge
wnite Balance			Green		Définit la valeur maximale de LED verte
	Mar	nual	Blue	125–255	Définit la valeur maximale de LED bleue
			Amber		Définit la valeur maximale de LED ambre
			Lime		Définit la valeur maximale de LED lime

Niveau Principal	Niveaux de P	rogrammation	Description	
	60	0Hz		
LED Frequency	120	00Hz		
	200	00Hz	Permet de sélectionner la fréquence de sortie MLI.	
	400	00Hz	John WEI,	
	25	KHz		
	Auto	Speed	Réglez le ventilateur en mode automatique	
Fan Mode	(	On	Réglez le mode de ventilateur toujours	
	C	Off	Réglage du ventilateur sur arrêt automatique (affecte la sortie)	
Display	No	rmal	Orientation de l'affichage normale	
Display	Inv	erse	Affichage renversé	
	(	On	Affichage rétro-éclairage toujours active	
	1	os	Désactive l'affichage rétro-éclairage après 10 secondes d'inactivité	
Back Light	2	os	Désactive l'affichage rétro-éclairage après 20 secondes d'inactivité	
	3	os	Désactive l'affichage rétro-éclairage après 30 secondes d'inactivité	
		1 (DMX)		
Ethernet	Universe	<b>0–255</b> (Art-Net <sup>™</sup> )	Définit l'univers pour les protocoles Art- Net™ ou sACN	
Setting		1-256 (sACN)	1100 00 0/1011	
	IP Address		Définit l'adresse IP	
	Fixture Hours		Affiche le nombre total des heures du produit	
Information	Version	VV	Affiche la version du logiciel installée	
	Device ID		Affiche l'ID de l'appareil	
	UID:		Affiche UID actuel #	
Factory Setting -	•	lo es	Permet de réinitialiser aux valeurs par défaut d'usine	



REMARQUE : Lors du fonctionnement en mode ventilateur : Lorsque le ventilateur est à l'arrêt, le rendement de l'appareil est réduit et ne peut pas atteindre les mêmes niveaux que lors de l'utilisation des autres modes de ventilateur.



ATTENTION : Lors du fonctionnement en mode ventilateur : Lorsque le ventilateur est à l'arrêt, l'appareil devient plus chaud au toucher que lors de l'utilisation des autres modes de ventilateur. Utilisez un équipement de protection approprié pour prévenir des brûlures. Tenir à l'écart de tout objet inflammable.

## **Valeurs DMX**

Personnalit	é à 10	cellules		
10 cellules	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
RGBAL	1	Gradateur	000ó 255	0–100%
FULL	2	Gradateur Fin	000ó 255	0–100%
135CH_	3	Rouge 1	000ó 255	0–100%
100011	4	Rouge Fin 1	000ó 255	0–100%
_	5	Vert 1	000ó 255	0–100%
_	6	Vert Fin 1	000ó 255	0–100%
_	7	Bleu 1	000ó 255	0–100%
_	8	Bleu Fin 1	000ó 255	0–100%
_	9	Ambre 1	000ó 255	0–100%
_	10	Ambre Fin 1	000ó 255	0–100%
_	11	Lime 1	000ó 255	0–100%
_	12	Lime Fin 1	000ර 255	
	13	Roue de Couleurs Virtuelles 1	000෮ 255	Consultez la section <u>Gamme de Couleurs</u> pour en connaître les valeurs spécifiques
-		Température de la		Consultez la section Gamme des températures de
	14	Couleur 1	000ó 255	couleur prédéfinies pour les valeurs spécifiques
_	45	04	000ó 010	Pas de fonction
	15	Stroboscope 1	0116 255	Stroboscope, lent à rapide
_	16	Rouge 2	000ó 255	0–100%
<del>-</del>	17	Rouge Fin 2	000ó 255	0–100%
-	18	Vert 2	000ó 255	0–100%
_	19	Vert Fin 2	000ó 255	0–100%
_	20	Bleu 2	000ó 255	0–100%
_	21	Bleu Fin 2	000ó 255	0–100%
_	22	Ambre 2	000ó 255	0–100%
_	23	Ambre Fin 2	000ó 255	0–100%
_	24	Lime 2	000ó 255	0–100%
_	25	Lime Fin 2	000ó 255	0–100%
	26	Roue de Couleurs Virtuelles 2	000ර 255	Consultez la section <u>Gamme de Couleurs</u> pour en connaître les valeurs spécifiques
<del>-</del>	27	Température de la	000ó 255	Consultez la section Gamme des températures de
_		Couleur 2		couleur prédéfinies pour les valeurs spécifiques Pas de fonction
	28	Stroboscope 2		Stroboscope, lent à rapide
_	29	Rouge 3	000ó 255	
=	30	Rouge Fin 3	000෮ 255	0–100%
=	31	Vert 3	000ó 255	
_	32	Vert Fin 3	000ó 255	
_	33	Bleu 3	000ó 255	0–100%
_	34	Bleu Fin 3	000ó 255	
_	35	Ambre 3	000ó 255	0–100%
_	36	Ambre Fin 3	000ó 255	0–100%
_	37	Lime 3	000෮ 255	
_	38	Lime Fin 3	000ó 255	0–100%

10 cellules	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
RGBAL FULL	39	Roue de Couleurs Virtuelles 3	000ó 255	Consultez la section <u>Gamme de Couleurs</u> pour en connaître les valeurs spécifiques
135CH	40	Température de la Couleur 3	000ó 255	Consultez la section <u>Gamme des températures de</u> <u>couleur prédéfinies</u> pour les valeurs spécifiques
(suite)	41	Ctuch cocous 2	000ó 010	Pas de fonction
	41	Stroboscope 3	011ó 255	Stroboscope, lent à rapide
_	42	Rouge 4	000ó 255	0–100%
_	43	Rouge Fin 4	000ó 255	0–100%
_	44	Vert 4	000ó 255	0–100%
_	45	Vert Fin 4	000ó 255	0–100%
_	46	Bleu 4	000ó 255	0–100%
_	47	Bleu Fin 4	000ó 255	0–100%
_	48	Ambre 4	000ó 255	0–100%
_	49	Ambre Fin 4	000ó 255	0–100%
_	50	Lime 4	000ó 255	0–100%
_	51	Lime Fin 4	000ó 255	0–100%
	52	Roue de Couleurs Virtuelles 4	000ර 255	jen connaitre les valeurs specifiques
_	53	Température de la Couleur 4	000ර 255	Consultez la section <u>Gamme des températures de</u> <u>couleur prédéfinies</u> pour les valeurs spécifiques
	54	Stroboscope 4	000ó 010	Pas de fonction
_	34		011ó 255	Stroboscope, lent à rapide
_	55	Rouge 5	000ó 255	0–100%
_	56	Rouge Fin 5	000ó 255	0–100%
_	57	Vert 5	000ó 255	0–100%
	58	Vert Fin 5	000ó 255	0–100%
_	59	Bleu 5	000ó 255	0–100%
-	60	Bleu Fin 5	000ó 255	0–100%
_	61	Ambre 5	000ó 255	0–100%
_	62	Ambre Fin 5	000ó 255	0–100%
_	63	Lime 5	000ó 255	0–100%
_	64	Lime Fin 5	000ó 255	0–100%
<del>_</del>	65	Roue de Couleurs Virtuelles 5	000ó 255	jen connaitre les valeurs specifiques
_	66	Température de la Couleur 5	000ó 255	Consultez la section <u>Gamme des températures de</u> <u>couleur prédéfinies</u> pour les valeurs spécifiques
_	67	Ctroboscopo E	000ó 010	Pas de fonction
	67	Stroboscope 5	011ó 255	Stroboscope, lent à rapide
_	68	Rouge 6	000ó 255	0–100%
_	69	Rouge Fin 6	000ó 255	0–100%
_	70	Vert 6	000ó 255	0–100%
<del>-</del>	71	Vert Fin 6	000ó 255	0–100%
_	72	Bleu 6	000ó 255	0–100%
_	73	Bleu Fin 6	000ó 255	0–100%
_	74	Ambre 6	000ó 255	0–100%
_	75	Ambre Fin 6	000ó 255	0–100%
_	76	Lime 6	000ó 255	0–100%

10 cellules	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
RGBAL	77	Lime Fin 6	000ó 255	0–100%
FULL 135CH-	78	Roue de Couleurs Virtuelles 6	000෮ 255	Consultez la section <u>Gamme de Couleurs</u> pour en connaître les valeurs spécifiques
(suite)	79	Température de la Couleur 6	000ර 255	Consultez la section Gamme des températures de couleur prédéfinies pour les valeurs spécifiques
_			000ó 010	Pas de fonction
	80	Stroboscope 6	011ó 255	Stroboscope, lent à rapide
_	81	Rouge 7	000ó 255	
_	82	Rouge Fin 7	000ó 255	0–100%
=	83	Vert 7	000ó 255	0–100%
=	84	Vert Fin 7	000ó 255	
_	85	Bleu 7	000ó 255	
_	86	Bleu Fin 7	000ó 255	
=	87	Ambre 7	0006 255	
_	88	Ambre Fin 7	0000 255	
_	89	Lime 7		
=			000ó 255	
_	90	Lime Fin 7	000ó 255	0-100%
_	91	Roue de Couleurs Virtuelles 7	000ó 255	Consultez la section <u>Gamme de Couleurs</u> pour en connaître les valeurs spécifiques
_	92	Température de la Couleur 7	0006 255	Consultez la section <u>Gamme des températures de</u> <u>couleur prédéfinies</u> pour les valeurs spécifiques
	93	Stroboscope 7	0006 010	Pas de fonction
_	93	Stroboscope 7	011ó 255	Stroboscope, lent à rapide
	94	Rouge 8	000ó 255	0–100%
_	95	Rouge Fin 8	000ó 255	0–100%
_	96	Vert 8	000ó 255	0–100%
_	97	Vert Fin 8	000ó 255	0–100%
_	98	Bleu 8	000ó 255	0–100%
=	99	Bleu Fin 8	000ó 255	
-	100	Ambre 8	000ó 255	
-	101	Ambre Fin 8	000ó 255	
_	102	Lime 8	000ó 255	
_	103	Lime Fin 8	000ó 255	
<del>-</del>	104	Roue de Couleurs Virtuelles 8	000ó 255	Consultor la acation Commo de Couloure pour
_	105	Température de la Couleur 8	000ó 255	Consultez la section Gamme des températures de couleur prédéfinies pour les valeurs spécifiques
-		oouloui o	000റ് 010	Pas de fonction
_	106	Stroboscope 8	011ó 255	Stroboscope, lent à rapide
_	107	Rouge 9	000ó 255	
_	108	Rouge Fin 9	000ó 255	0–100%
	109	Vert 9	000ර 255	0–100%
_	110	Vert Fin 9	000ó 255	0–100%
_	111	Bleu 9	000ó 255	0–100%
_	112	Bleu Fin 9	000ó 255	0–100%
_	113	Ambre 9	000ó 255	0–100%
_	114	Ambre Fin 9	000ó 255	0–100%

10 cellules	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
_				
RGBAL_	115	Lime 9	0006 255	
FULL_	116	Lime Fin 9	000ó 255	
<b>135CH</b> (suite)-	117	Roue de Couleurs Virtuelles 9	000ó 255	Consultez la section <u>Gamme de Couleurs</u> pour en connaître les valeurs spécifiques
(Suite)	118	Température de la Couleur 9	000ó 255	Consultez la section <u>Gamme des températures de</u> <u>couleur prédéfinies</u> pour les valeurs spécifiques
_	119	Strobossons 0	000ó 010	Pas de fonction
_	119	Stroboscope 9	011ó 255	Stroboscope, lent à rapide
_	120	Rouge 10	000ó 255	0–100%
_	121	Rouge Fin 10	000ó 255	0–100%
_	122	Vert 10	000ó 255	0–100%
<del>-</del>	123	Vert Fin 10	000ó 255	0–100%
_	124	Bleu 10	000ó 255	0–100%
_	125	Bleu Fin 10	000ó 255	0–100%
<del>-</del>	126	Ambre 10	000ó 255	0–100%
_	127	Ambre Fin 10	000ó 255	0-100%
<del>-</del>	128	Lime 10	000ó 255	0–100%
=	129	Lime Fin 10	000ó 255	0–100%
<u>-</u>	130	Roue de Couleurs Virtuelles 10	000ó 255	Conquitoz la acation Commo de Couloure pour
-	131	Température de la	000ó 255	Consultez la section Gamme des températures de
=		Couleur 10	000 6 040	couleur prédéfinies pour les valeurs spécifiques Pas de fonction
	132	Stroboscope 10		
=				Stroboscope, lent à rapide Pas de fonction
	133	Stroboscope tous		Stroboscope, lent à rapide
-				Pas de fonction
	134	Macros de couleur		Macros de couleur
=				Vitesse du gradateur prédéfinie depuis le menu
				Gradateur linéaire
	135	Vitesse du		Courbe de gradation non linéaire 1 (le plus rapide)
	135	Gradateur		Courbe de gradation non linéaire 2
				Courbe de gradation non linéaire 3 (le moins rapide)
			2040 200	podrbo de gradation non incaire o (le moins rapide)
10 cellules	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
RGBAL	1	Rouge 1	000ó 255	0–100%
Fine	2	Rouge Fin 1	000ó 255	0–100%
100CH	3	Vert 1	000ó 255	0–100%
100011	4	Vert Fin 1	000ó 255	0–100%
-	5	Bleu 1	000ó 255	0–100%
<del>-</del>	6	Bleu Fin 1	000ó 255	0–100%
<del>-</del>	7	Ambre 1	000ó 255	0–100%
<del>-</del>	8	Ambre Fin 1	000ó 255	
<del>-</del>	9	Lime 1	000ó 255	
=	10	Lime Fin 1	000ó 255	
=	11	Rouge 2	000ó 255	
				•

10 cellules	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
RGBAL	12	Rouge Fin 2	000ó 255	
Fine	13	Vert 2	000ó 255	
100CH_		Vert Fin 2	000ó 255	
	15	Bleu 2	000ó 255	
(suite)-	16	Bleu Fin 2	000ó 255	
-	17	Ambre 2	000ó 255	
_	18	Ambre Fin 2	000ó 255	0-100%
_	19	Lime 2	000ó 255	0-100%
_	20	Lime Fin 2	000ó 255	0-100%
_	21	Rouge 3	000ó 255	
_	22	Rouge Fin 3	000ó 255	0–100%
_	23	Vert 3	000ó 255	
_	24	Vert Fin 3	000ó 255	0–100%
_	25	Bleu 3	000ó 255	0–100%
_	26	Bleu Fin 3	000ó 255	0–100%
_	27	Ambre 3	000ó 255	0–100%
_	28	Ambre Fin 3	000ó 255	0–100%
_	29	Lime 3	000ó 255	0–100%
_	30	Lime Fin 3	000ó 255	0–100%
_	31	Rouge 4	000ó 255	0–100%
_	32	Rouge Fin 4	000ó 255	0–100%
_	33	Vert 4	000ó 255	0–100%
_	34	Vert Fin 4	000ó 255	0–100%
	35	Bleu 4	000ó 255	0–100%
_	36	Bleu Fin 4	000ó 255	0–100%
_	37	Ambre 4	000ó 255	0–100%
_	38	Ambre Fin 4	000ó 255	0–100%
_	39	Lime 4	000ó 255	0–100%
_	40	Lime Fin 4	000ó 255	
_	41	Rouge 5	000ó 255	
_	42	Rouge Fin 5	000ó 255	
_	43	Vert 5	000ó 255	
_	44	Vert Fin 5	000ó 255	
_	45	Bleu 5	0006 255	
_	46	Bleu Fin 5	000ó 255	
_	47	Ambre 5	000ó 255	
_	48	Ambre Fin 5	0006 255	
_	49	Lime 5	000ó 255	
_	50	Lime Fin 5	000ó 255	
_	51	Rouge 6	000ó 255	
_	52	Rouge Fin 6	000ó 255	
_	53	Vert 6	000ó 255	
_	54	Vert Fin 6	000ó 255	
_	55	Bleu 6	000ó 255	
_	56 57	Bleu Fin 6	000ó 255	
	5/	Ambre 6	0006 255	JO-100 /0

10 cellules	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
RGBAL	58	Ambre Fin 6	000ó 255	
Fine	59	Lime 6	000ó 255	
100CH_	60	Lime Fin 6	000ó 255	
	61	Rouge 7	000ó 255	
(suite) –	62	Rouge Fin 7	000ó 255	
_	63	Vert 7	000ó 255	
_	64	Vert Fin 7	000ó 255	
=	65	Bleu 7	000ó 255	0–100%
_	66	Bleu Fin 7	000ó 255	0–100%
_	67	Ambre 7	000ó 255	0–100%
_	68	Ambre Fin 7	000ó 255	0–100%
_	69	Lime 7	000ó 255	0–100%
_	70	Lime Fin 7	000ó 255	0–100%
_	71	Rouge 8	000ó 255	0–100%
_	72	Rouge Fin 8	000ó 255	0–100%
_	73	Vert 8	000ó 255	0–100%
_	74	Vert Fin 8	000ó 255	0–100%
_	75	Bleu 8	000ó 255	0–100%
_	76	Bleu Fin 8	000ó 255	0–100%
_	77	Ambre 8	000ó 255	0–100%
	78	Ambre Fin 8	000ó 255	0–100%
_	79	Lime 8	000ó 255	0–100%
_	80	Lime Fin 8	000ó 255	0–100%
_	81	Rouge 9	000ó 255	0–100%
_	82	Rouge Fin 9	000ó 255	0–100%
_	83	Vert 9	000ó 255	0–100%
_	84	Vert Fin 9	000ó 255	0–100%
_	85	Bleu 9	000ó 255	0–100%
_	86	Bleu Fin 9	000ó 255	
_	87	Ambre 9	000ó 255	
_	88	Ambre Fin 9	000ó 255	
_	89	Lime 9	000ó 255	
_	90	Lime Fin 9	0006 255	
_	91	Rouge 10	0006 255	
_	92	Rouge Fin 10	0006 255	
_	93	Vert 10	0006 255	
_	94	Vert Fin 10	0006 255	
-	95	Bleu 10	000ó 255	
-	96	Bleu Fin 10	000ó 255	
_	97	Ambre 10	000ó 255	
_	98 99	Ambre Fin 10	000ó 255	
_		Lime 10	000ó 255	
	100	Lime Fin 10	000ó 255	U-100%

		l=	1	
10 cellules_		Fonction		Pourcentage/Configuration
RGBAL	1	Gradateur	0006 255	
EXT_	2	Gradateur Fin	000ó 255	
83CH_	3	Rouge 1	000ó 255	
_	4	Vert 1	000ó 255	
<del>-</del>	5	Bleu 1	0006 255	
_	6	Ambre 1	0006 255	
_	7	Lime 1	000ó 255	
_	8	Roue de Couleurs Virtuelles 1	000෮ 255	Consultez la section <u>Gamme de Couleurs</u> pour en connaître les valeurs spécifiques
_	9	Température de la Couleur 1	000ó 255	Consultez la section <u>Gamme des températures de</u> <u>couleur prédéfinies</u> pour les valeurs spécifiques
_	10	Stroboscope 1	000ó 010	Pas de fonction
	10	Stroboscope i	011ó 255	Stroboscope, lent à rapide
<u> </u>	11	Rouge 2	000ó 255	0–100%
<u> </u>	12	Vert 2	000ó 255	0–100%
	13	Bleu 2	000ර 255	0–100%
	14	Ambre 2	000ර 255	0–100%
	15	Lime 2	000ó 255	
	16	Roue de Couleurs Virtuelles 2	000ර 255	Consultez la section <u>Gamme de Couleurs</u> pour en connaître les valeurs spécifiques
	17	Température de la Couleur 2	000ර 255	Consultez la section Gamme des températures de couleur prédéfinies pour les valeurs spécifiques
_	40	Ctuck coccus 2	000ó 010	Pas de fonction
	18	Stroboscope 2	011ó 255	Stroboscope, lent à rapide
	19	Rouge 3	000ó 255	0–100%
_	20	Vert 3	000ó 255	0–100%
_	21	Bleu 3	000ó 255	0–100%
_	22	Ambre 3	000ó 255	0–100%
_	23	Lime 3	000ó 255	
	24	Roue de Couleurs Virtuelles 3	0006 255	Consultez la section <u>Gamme de Couleurs</u> pour en connaître les valeurs spécifiques
_	25	Température de la Couleur 3	000ර 255	Consultez la section <u>Gamme des températures de</u> <u>couleur prédéfinies</u> pour les valeurs spécifiques
_	26	Stroboscope 3		Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
_	27	Rouge 4	000ó 255	
=	28	Vert 4	000ó 255	
_	29	Bleu 4	000ó 255	-
_	30	Ambre 4	000ó 255	
_	31	Lime 4	000ó 255	0–100%
_	32	Roue de Couleurs Virtuelles 4	0006 255	Consultez la section <u>Gamme de Couleurs</u> pour en connaître les valeurs spécifiques
_	33	Température de la Couleur 4	0006 255	Consultez la section Gamme des températures de couleur prédéfinies pour les valeurs spécifiques
_	24	Stuckersons 4	000ó 010	Pas de fonction
	34	Stroboscope 4	0116 255	Stroboscope, lent à rapide

0 1 4 1 1 1 1	000. 0			***
10 cellules	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
RGBAL	35	Rouge 5	000ó 255	
EXT	36	Vert 5	000ó 255	
83CH_	37	Bleu 5	000ó 255	
	38	Ambre 5	000ó 255	
(suite)-	39	Lime 5	000ó 255	
-		Roue de Couleurs		Consultoz la saction Camma da Cauleura pour
	40	Virtuelles 5	000ó 255	en connaître les valeurs spécifiques
_	41	Température de la	000ó 255	Consultez la section Gamme des températures de
_	71	Couleur 5		couleur prédéfinies pour les valeurs spécifiques
	42	Stroboscope 5	000ó 010	Pas de fonction
_		оповозооре о	011ó 255	Stroboscope, lent à rapide
_	43	Rouge 6	000ó 255	
_	44	Vert 6	000ó 255	0–100%
_	48	Bleu 6	000ó 255	0–100%
_	46	Ambre 6	000ó 255	0–100%
_	47	Lime 6	000ó 255	0–100%
	48	Roue de Couleurs Virtuelles 6	000෮ 255	Consultez la section <u>Gamme de Couleurs</u> pour en connaître les valeurs spécifiques
_		Température de la		Consultez la section Gamme des températures de
<u>-</u>	49	Couleur 6	000ó 255	couleur prédéfinies pour les valeurs spécifiques
	50	Stroboscope 6	000ó 010	Pas de fonction
_		оповозооре о	011ó 255	Stroboscope, lent à rapide
_	51	Rouge 7	000ó 255	
_	52	Vert 7	000ó 255	
_	53	Bleu 7	000ó 255	
_	54	Ambre 7	000ó 255	0–100%
_	55	Lime 7	000ó 255	
	56	Roue de Couleurs Virtuelles 7	000෮ 255	Consultez la section Gamme de Couleurs pour en connaître les valeurs spécifiques
=	F-7	Température de la	000 € 055	Consultez la section Gamme des températures de
_	57	Couleur 7	000ó 255	couleur prédéfinies pour les valeurs spécifiques
	58	Stroboscope 7	0006 010	Pas de fonction
_		•	011ó 255	Stroboscope, lent à rapide
_	59	Rouge 8	000ó 255	0–100%
_	60	Vert 8	000ó 255	0–100%
_	61	Bleu 8	000ó 255	
_	62	Ambre 8	000ó 255	
_	63	Lime 8	000ó 255	
	64	Roue de Couleurs	000ó 255	Consultez la section Gamme de Couleurs pour
_		Virtuelles 8		en connaître les valeurs spécifiques
	65	Température de la Couleur 8	000෮ 255	Consultez la section <u>Gamme des températures de</u> couleur prédéfinies pour les valeurs spécifiques
-		Couleur o	000 Ó 010	Pas de fonction
	66	Stroboscope 8		Stroboscope, lent à rapide
_	67	Rouge 9	000ó 255	
_	68	Vert 9	0000 255	
_	69	Bleu 9	0000 255 0000 255	
	09	Dieu 3	10000 255	JO-100 /0

40 aallulaa	Canal	Fanation	Valaur	Decimants and Configuration
10 cellules		Fonction		Pourcentage/Configuration
$RGBAL_{\mathtt{L}}$	70	Ambre 9	000ó 255	-
EXT_	71	Lime 9	000ó 255	
<b>83CH</b> (suite)-	72	Roue de Couleurs Virtuelles 9	000ó 255	Consultez la section <u>Gamme de Couleurs</u> pour en connaître les valeurs spécifiques
(Suite)	73	Température de la Couleur 9	000ó 255	Consultez la section <u>Gamme des températures de</u> <u>couleur prédéfinies</u> pour les valeurs spécifiques
_	-,	0, 1	000ó 010	Pas de fonction
	74	Stroboscope 9	011ó 255	Stroboscope, lent à rapide
_	75	Rouge 10	000ó 255	0–100%
<del>-</del>	76	Vert 10	000ó 255	0–100%
<del>-</del>	77	Bleu 10	000ó 255	0–100%
_	78	Ambre 10	000ó 255	0–100%
-	79	Lime 10	000ó 255	0–100%
-		Roue de Couleurs		Consultez la section Gamme de Couleurs pour
	80	Virtuelles 10	000ó 255	en connaître les valeurs spécifiques
_	81	Température de la	000෮ 255	Consultez la section Gamme des températures de
	01	Couleur 10	0000 255	couleur prédéfinies pour les valeurs spécifiques
_	82	Ctuchococo 40	000ó 010	Pas de fonction
	02	Stroboscope 10	011ó 255	Stroboscope, lent à rapide
-	00	04	000ó 010	Pas de fonction
	83	Stroboscope tous	011ó 255	Stroboscope, lent à rapide
		'	ı	·
10 cellules	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
RGBA	1	Gradateur	000ó 255	0–100%
EXT	2	Gradateur Fin	000ó 255	0–100%
73CH	3	Rouge 1	000ó 255	0–100%
	4	Vert 1	000ó 255	0–100%
_	5	Bleu 1	000ó 255	0–100%
-	6	Ambre 1	000ó 255	0–100%
_	7	Roue de Couleurs Virtuelles 1	000ර 255	Consultez la section <u>Gamme de Couleurs</u> pour en connaître les valeurs spécifiques
<del>_</del>	8	Température de la Couleur 1	000෮ 255	Consultez la section <u>Gamme des températures de</u> <u>couleur prédéfinies</u> pour les valeurs spécifiques
_	•	041	000ó 010	Pas de fonction
	9	Stroboscope 1	011ó 255	Stroboscope, lent à rapide
_	10	Rouge 2	000ó 255	0–100%
_	11	Vert 2	000ó 255	0–100%
_	12	Bleu 2	000ó 255	0–100%
_	13	Ambre 2	000ó 255	0–100%
_	14	Roue de Couleurs Virtuelles 2	0006 255	Consultez la section <u>Gamme de Couleurs</u> pour en connaître les valeurs spécifiques
<del>-</del>	15	Température de la Couleur 2	0006 255	Consultez la section Gamme des températures de couleur prédéfinies pour les valeurs spécifiques
_			0006 010	Pas de fonction
	16	Stroboscope 2		Stroboscope, lent à rapide
-	17	Rouge 3	000ó 255	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
_	18	Vert 3	000ó 255	
	-	1		I

10 cellules	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
RGBA	19	Bleu 3	000ó 255	
EXT	20	Ambre 3	000ó 255	
73CH	21	Roue de Couleurs Virtuelles 3	000ó 255	Consultoz la caction Commo de Coulours pour
(suite)-	22	Température de la Couleur 3	000ó 255	Consultez la section Gamme des températures de couleur prédéfinies pour les valeurs spécifiques
-		Couleur 3	000ക് 010	Pas de fonction
	23	Stroboscope 3		Stroboscope, lent à rapide
_	24	Rouge 4	000ó 255	0–100%
	25	Vert 4	000ó 255	0–100%
_	26	Bleu 4	000ó 255	0–100%
_	27	Ambre 4	000ó 255	0–100%
<del>-</del>	28	Roue de Couleurs Virtuelles 4	000ó 255	Consultez la section <u>Gamme de Couleurs</u> pour en connaître les valeurs spécifiques
_	29	Température de la Couleur 4	000෮ 255	Consultez la section Gamme des températures de couleur prédéfinies pour les valeurs spécifiques
_		0, 1	000ó 010	Pas de fonction
	30	Stroboscope 4	011ó 255	Stroboscope, lent à rapide
_	31	Rouge 5	000ó 255	
_	32	Vert 5	000ó 255	0–100%
_	33	Bleu 5	000ó 255	0-100%
_	34	Ambre 5	000ó 255	0–100%
<del>-</del>	35	Roue de Couleurs Virtuelles 5	000ó 255	Consultez la section <u>Gamme de Couleurs</u> pour en connaître les valeurs spécifiques
_	36	Température de la Couleur 5	0006 255	Consultez la section <u>Gamme des températures de</u> <u>couleur prédéfinies</u> pour les valeurs spécifiques
_		o	000ó 010	Pas de fonction
	37	Stroboscope 5	011ó 255	Stroboscope, lent à rapide
_	38	Rouge 6	000ó 255	0–100%
_	39	Vert 6	000ó 255	0–100%
_	40	Bleu 6	000ó 255	0–100%
_	41	Ambre 6	000ó 255	0–100%
<del>-</del>	42	Roue de Couleurs Virtuelles 6	000ó 255	Consultez la section <u>Gamme de Couleurs</u> pour en connaître les valeurs spécifiques
<del>-</del>	43	Température de la Couleur 6	000෮ 255	Consultez la section Gamme des températures de couleur prédéfinies pour les valeurs spécifiques
_			000ó 010	Pas de fonction
	44	Stroboscope 6	0116 255	Stroboscope, lent à rapide
_	45	Rouge 7	000ó 255	
_	46	Vert 7	000ó 255	0–100%
_	47	Bleu 7	000ó 255	0–100%
_	48	Ambre 7	000ó 255	0–100%
<del>-</del>	49	Roue de Couleurs Virtuelles 7	0006 255	Consultaz la caction Commo de Coulours pour
_	50	Température de la Couleur 7	000ó 255	Consultez la section <u>Gamme des températures de</u> <u>couleur prédéfinies</u> pour les valeurs spécifiques

10 cellules	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
RGBA				Pas de fonction
EXT_	51	Stroboscope 7		Stroboscope, lent à rapide
73CH_	52	Rouge 8	000ó 255	
	53	Vert 8	000ó 255	
(suite)-	54	Bleu 8	000ó 255	
-	55	Ambre 8	000ó 255	
<u>-</u>	56	Roue de Couleurs Virtuelles 8	0006 255	Consultez la section Gamme de Couleurs pour en connaître les valeurs spécifiques
<del>-</del>	57	Température de la Couleur 8	0006 255	Consultez la section <u>Gamme des températures de</u> <u>couleur prédéfinies</u> pour les valeurs spécifiques
	58	Stroboscope 8		Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
_	59	Rouge 9	000ó 255	0–100%
<u>-</u> _	60	Vert 9	000ó 255	0–100%
	61	Bleu 9	000ó 255	0–100%
_	62	Ambre 9	000ó 255	
_	63	Roue de Couleurs Virtuelles 9	000ó 255	Consultez la section <u>Gamme de Couleurs</u> pour en connaître les valeurs spécifiques
_	64	Température de la Couleur 9	000ó 255	Consultez la section <u>Gamme des températures de</u> <u>couleur prédéfinies</u> pour les valeurs spécifiques
	65	Stroboscope 9	0006 010	Pas de fonction
_	- 00	·	011ó 255	Stroboscope, lent à rapide
<u>-</u>	66	Rouge 10	000ó 255	
_	67	Vert 10	000ó 255	-
<u>-</u>	68	Bleu 10	000ó 255	0–100%
<u>-</u>	69	Ambre 10	000ó 255	
<u>-</u>	70	Roue de Couleurs Virtuelles 10	0006 255	Consultez la section <u>Gamme de Couleurs</u> pour en connaître les valeurs spécifiques
_	71	Température de la Couleur 10	000ó 255	Consultez la section <u>Gamme des températures de</u> <u>couleur prédéfinies</u> pour les valeurs spécifiques
	72	Stroboscope 10	000ó 010	Pas de fonction
_		otroboscope ro	011ó 255	Stroboscope, lent à rapide
	73	Stroboscope tous		Pas de fonction
		on obcocope tous	0116 255	Stroboscope, lent à rapide
10 cellules	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
RGB EXT	1	Gradateur	000ó 255	0–100%
63CH	2	Gradateur Fin	000ó 255	0–100%
00011 <u>-</u>	3	Rouge 1	000ó 255	0–100%
<del>-</del>	4	Vert 1	000ó 255	0–100%
_	5	Bleu 1	000ó 255	0–100%
-	6	Roue de Couleurs Virtuelles 1	000ó 255	Consultez la section <u>Gamme de Couleurs</u> pour en connaître les valeurs spécifiques
-	7	Température de la Couleur 1	000ó 255	Consultez la section Gamme des températures de couleur prédéfinies pour les valeurs spécifiques
_		Stroboscopo 1	000ó 010	Pas de fonction
	8	Stroboscope 1	0116 255	Stroboscope, lent à rapide

10 cellules	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
RGB EXT	9	Rouge 2	000ó 255	0–100%
63CH_	10	Vert 2	000ර 255	0–100%
(suite)_	11	Bleu 2	000ó 255	
()	12	Roue de Couleurs Virtuelles 2	000ó 255	en connaître les valeurs specifiques
	13	Température de la Couleur 2	000ó 255	Consultez la section <u>Gamme des températures de</u> <u>couleur prédéfinies</u> pour les valeurs spécifiques
	14	Stroboscope 2		Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
_	15	Rouge 3	000ó 255	0–100%
_	16	Vert 3	000ó 255	0–100%
_	17	Bleu 3	000ó 255	0–100%
<del>-</del>	18	Roue de Couleurs Virtuelles 3	000෮ 255	Consultez la section <u>Gamme de Couleurs</u> pour en connaître les valeurs spécifiques
_	19	Température de la Couleur 3	000ó 255	Consultez la section <u>Gamme des températures de</u> <u>couleur prédéfinies</u> pour les valeurs spécifiques
_	20	Stroboscope 3	000ó 010	Pas de fonction
	20	Stronoscope 3	011ó 255	Stroboscope, lent à rapide
_	21	Rouge 4	000ó 255	0–100%
_	22	Vert 4	000ó 255	
_	23	Bleu 4	000ó 255	
_	24	Roue de Couleurs Virtuelles 4	000ó 255	en connante les valeurs specifiques
_	25	Température de la Couleur 4	000෮ 255	Consultez la section <u>Gamme des températures de</u> <u>couleur prédéfinies</u> pour les valeurs spécifiques
	26	Stroboscope 4		Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
_	27	Rouge 5	000ó 255	
_	28	Vert 5	000ó 255	0-100%
_	29	Bleu 5	000ó 255	0-100%
<del>-</del>	30	Roue de Couleurs Virtuelles 5	000ර 255	en connaitre les valeurs specifiques
_	31	Température de la Couleur 5	000ó 255	Consultez la section <u>Gamme des températures de</u> <u>couleur prédéfinies</u> pour les valeurs spécifiques
	32	Stroboscope 5		Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
_	33	Rouge 6	000ó 255	0–100%
_	34	Vert 6	000ó 255	0–100%
_	35	Bleu 6	000ó 255	0–100%
_	36	Roue de Couleurs Virtuelles 6	000ó 255	en connaitre les valeurs specifiques
<del>-</del>	37	Température de la Couleur 6	000ó 255	Consultez la section <u>Gamme des températures de</u> <u>couleur prédéfinies</u> pour les valeurs spécifiques
<del>-</del>	38	Stroboscope 6		Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
_	39	Rouge 7	000ó 255	• • •
<del>-</del>	40	Vert 7	000ó 255	

10 cellules	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
RGB EXT	41	Bleu 7	000ó 255	
63CH (suite)-	42	Roue de Couleurs Virtuelles 7	000෮ 255	Consultez la section <u>Gamme de Couleurs</u> pour en connaître les valeurs spécifiques
(Suite)-	43	Température de la Couleur 7	000ර 255	Consultez la section <u>Gamme des températures de</u> <u>couleur prédéfinies</u> pour les valeurs spécifiques
_	44	Stroboscope 7	0006 010	Pas de fonction
_	44	Stroboscope /	011ó 255	Stroboscope, lent à rapide
	45	Rouge 8	000ó 255	0–100%
_	46	Vert 8	000ර 255	0–100%
_	47	Bleu 8	000ó 255	
	48	Roue de Couleurs Virtuelles 8	000ó 255	en connante les valeurs specifiques
	49	Température de la Couleur 8	000ó 255	Consultez la section <u>Gamme des températures de</u> <u>couleur prédéfinies</u> pour les valeurs spécifiques
	50	Stroboscope 8	0006 010	Pas de fonction
<u>-</u>		on oboscope o		Stroboscope, lent à rapide
_	51	Rouge 9	000ó 255	0–100%
_	52	Vert 9	000ó 255	0–100%
_	53	Bleu 9	000ó 255	0–100%
_	54	Roue de Couleurs Virtuelles 9	000෮ 255	Consultez la section <u>Gamme de Couleurs</u> pour en connaître les valeurs spécifiques
_	55	Température de la Couleur 9	000ó 255	couleur predefinies pour les valeurs specifiques
	56	Stroboscope 9		Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
=	57	Rouge 10	000ó 255	
=	58	Vert 10	000ó 255	
=	59	Bleu 10	000ó 255	
-	60	Roue de Couleurs Virtuelles 10	000ó 255	Canaciltae la caption Commo de Caulaura nour
<del>-</del>	61	Température de la Couleur 10	000෮ 255	Consultez la section Gamme des températures de couleur prédéfinies pour les valeurs spécifiques
_	62	Stroboscope 10	000ó 010	Pas de fonction
_	02	Stroboscope 10	011ó 255	Stroboscope, lent à rapide
	63	Stroboscope tous		Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
10 cellules	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
RGBAL	1	Rouge 1	000෮ 255	
50CH	2	Vert 1	000ó 255	0–100%
30011_	3	Bleu 1	000ó 255	
-	4	Ambre 1	000ó 255	
-	5	Lime 1	000ó 255	
-	6	Rouge 2	000ó 255	
-	7	Vert 2	000ó 255	
-	8	Bleu 2	000ó 255	
-	9	Ambre 2	000ó 255	

10	cellules
	<b>RGBAL</b>
	50CH

Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
10	Lime 2	000ó 255	0–100%
11	Rouge 3	000ó 255	0–100%
12	Vert 3	000ó 255	0–100%
13	Bleu 3	000ó 255	0–100%
14	Ambre 3	000ó 255	0–100%
15	Lime 3	000ó 255	0–100%
16	Rouge 4	000ó 255	
17	Vert 4	000ó 255	0–100%
18	Bleu 4	000ó 255	0–100%
19	Ambre 4	000ó 255	0–100%
20	Lime 4	000ó 255	0–100%
21	Rouge 5	000ó 255	
22	Vert 5	000ó 255	0–100%
23	Bleu 5	000ó 255	0–100%
24	Ambre 5	000ó 255	0–100%
25	Lime 5	000ó 255	0–100%
26	Rouge 6	000෮ 255	0–100%
27	Vert 6	000ó 255	
28	Bleu 6	000ó 255	
29	Ambre 6	0006 255	0–100%
30	Lime 6	000ó 255	
31	Rouge 7	000ó 255	
32	Vert 7	000ó 255	
33	Bleu 7	000ó 255	
34	Ambre 7	000ó 255	0–100%
35	Lime 7	000ó 255	
36	Rouge 8	000ó 255	
37	Vert 8	000ó 255	
38	Bleu 8	000ó 255	
39	Ambre 8	000ó 255	
40	Lime 8	000ó 255	
41	Rouge 9	000ó 255	
42	Vert 9	000ó 255	
43	Bleu 9	0006 255	
44	Ambre 9	000ó 255	
45	Lime 9	0006 255	
46	Rouge 10	000ó 255	
47	Vert 10	0006 255	
48	Bleu 10	000ó 255	
49	Ambre 10	000ó 255	
50	Lime 10	000ó 255	J0–100%

10 cellules	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
RGBA	1	Rouge 1	000ó 255	0–100%
40CH	2	Vert 1	000ó 255	0–100%
_	3	Bleu 1	000ó 255	0–100%

10 cellules	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
RGBA	4	Ambre 1	000ó 255	0–100%
40CH	5	Rouge 2	000ó 255	0–100%
(suite)_	6	Vert 2	000ó 255	0–100%
(00.10)=	7	Bleu 2	000ó 255	0–100%
_	8	Ambre 2	000ó 255	0–100%
_	9	Rouge 3	000ó 255	0–100%
_	10	Vert 3	000ó 255	0–100%
_	11	Bleu 3	000ó 255	0–100%
_	12	Ambre 3	000ó 255	0–100%
_	13	Rouge 4	000ó 255	0–100%
_	14	Vert 4	000ó 255	0–100%
	15	Bleu 4	000ó 255	0–100%
	16	Ambre 4	000ó 255	0–100%
_	17	Rouge 5	000ó 255	0–100%
	18	Vert 5	000ó 255	0–100%
	19	Bleu 5	000ó 255	0–100%
_	20	Ambre 5	000ó 255	0–100%
_	21	Rouge 6	000ó 255	
_	22	Vert 6	000ó 255	0–100%
_	23	Bleu 6	000ó 255	0–100%
_	24	Ambre 6	000ó 255	
_	25	Rouge 7	000ó 255	0–100%
_	26	Vert 7	000ó 255	
_	27	Bleu 7	000ó 255	
_	28	Ambre 7	000ó 255	0–100%
_	29	Rouge 8	000ó 255	0–100%
_	30	Vert 8	000ó 255	0–100%
_	31	Bleu 8	000ó 255	
_	32	Ambre 8	000ó 255	0–100%
_	33	Rouge 9	000ó 255	
_	34	Vert 9	000ó 255	
_	35	Bleu 9	000ó 255	
_	36	Ambre 9	000ó 255	
_	37	Rouge 10	000ó 255	
_	38	Vert 10	000ó 255	
_	39	Bleu 10	000ó 255	
	40	Ambre 10	000ó 255	0–100%

10 cellules	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
RGB	1	Rouge 1	000ó 255	0–100%
30CH	2	Vert 1	000ó 255	0–100%
_	3	Bleu 1	000ó 255	0–100%
_	4	Rouge 2	000ó 255	0–100%
_	5	Vert 2	000ó 255	0–100%
_	6	Bleu 2	000ó 255	0–100%

10 cellules	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
RGB	7	Rouge 3	000ó 255	0–100%
30CH	8	Vert 3	000ó 255	0–100%
(suite)_	9	Bleu 3	000ó 255	0–100%
(000)=	10	Rouge 4	000ó 255	0–100%
_	11	Vert 4	000ó 255	0–100%
_	12	Bleu 4	000ó 255	0–100%
_	13	Rouge 5	000ó 255	0–100%
_	14	Vert 5	000ó 255	0–100%
_	15	Bleu 5	000ó 255	0–100%
_	16	Rouge 6	000ó 255	0–100%
_	17	Vert 6	000ó 255	0–100%
_	18	Bleu 6	000ó 255	0–100%
_	19	Rouge 7	000ó 255	0–100%
_	20	Vert 7	000ó 255	0–100%
_	21	Bleu 7	000ó 255	0–100%
_	22	Rouge 8	000ó 255	0–100%
_	23	Vert 8	000ó 255	0–100%
- - - -	24	Bleu 8	000ó 255	0–100%
	25	Rouge 9	000ó 255	0–100%
	26	Vert 9	000ó 255	0–100%
	27	Bleu 9	000ó 255	
	28	Rouge 10	000ó 255	0–100%
_	29	Vert 10	000ó 255	
	30	Bleu 10	000ó 255	0–100%

## Personnalité à 5 cellules

5 cellules	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
RGBAL	1	Gradateur	000ó 255	0–100%
FULL_	2	Gradateur Fin	000ó 255	0–100%
70CH_	3	Rouge 1	000ó 255	0–100%
_	4	Rouge Fin 1	000ó 255	0–100%
_	5	Vert 1	000ó 255	0–100%
_	6	Vert Fin 1	000ó 255	0–100%
_	7	Bleu 1	000ó 255	0–100%
_	8	Bleu Fin 1	000ó 255	0–100%
_	9	Ambre 1	000ó 255	0–100%
_	10	Ambre Fin 1	000ó 255	0–100%
_	11	Lime 1	000ó 255	0–100%
_	12	Lime Fin 1	000ó 255	0–100%
_	13	Roue de Couleurs Virtuelles 1	000෮ 255	Consultez la section <u>Gamme de Couleurs</u> pour en connaître les valeurs spécifiques
_	14	Température de la Couleur 1	0006 255	Consultez la section <u>Gamme des températures de</u> <u>couleur prédéfinies</u> pour les valeurs spécifiques
_	15	Stroboscope 1		Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
		1	0110200	otrobooopo, iorit a rapido

cellules	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
<b>RGBAL</b>	16	Rouge 2	000ó 255	0–100%
FULL	17	Rouge Fin 2	000ó 255	0–100%
70CH	18	Vert 2	000ó 255	0–100%
(suite)-	19	Vert Fin 2	000ó 255	0–100%
(Suite)-	20	Bleu 2	000ó 255	0–100%
-	21	Bleu Fin 2	000ó 255	0–100%
_	22	Ambre 2	000ó 255	0–100%
_	23	Ambre Fin 2	000ó 255	0–100%
-	24	Lime 2	000ó 255	0–100%
-	25	Lime Fin 2	000ó 255	0–100%
_	26	Roue de Couleurs Virtuelles 2	000෮ 255	Consultez la section <u>Gamme de Couleurs</u> por en connaître les valeurs spécifiques
_	27	Température de la Couleur 2	000෮ 255	Consultez la section Gamme des températures couleur prédéfinies pour les valeurs spécifiques
_	20	Stroboscope 2	000ó 010	Pas de fonction
	28	Stroboscope 2	011ó 255	Stroboscope, lent à rapide
_	29	Rouge 3	000ó 255	0–100%
_	30	Rouge Fin 3	000ó 255	0–100%
_	31	Vert 3	000ó 255	0–100%
_	32	Vert Fin 3	000ó 255	0–100%
-	33	Bleu 3	000ó 255	0–100%
-	34	Bleu Fin 3	000ó 255	0–100%
-	35	Ambre 3	000ó 255	0–100%
-	36	Ambre Fin 3	000ó 255	0–100%
-	37	Lime 3	000ó 255	0-100%
-	38	Lime Fin 3	000ó 255	0–100%
_	39	Roue de Couleurs Virtuelles 3	000ó 255	Consultez la section <u>Gamme de Couleurs</u> po en connaître les valeurs spécifiques
_	40	Température de la Couleur 3	000ó 255	Consultaz la section Camma des températures
_	44		000ó 010	Pas de fonction
	41	Stroboscope 3	011ó 255	Stroboscope, lent à rapide
_	42	Rouge 4	000ó 255	0–100%
=	43	Rouge Fin 4	000ó 255	
=	44	Vert 4	000ó 255	0–100%
=	45	Vert Fin 4	000ó 255	0–100%
_	46	Bleu 4	000ó 255	0–100%
=	47	Bleu Fin 4	000ó 255	
_	48	Ambre 4	000ó 255	
-	49	Ambre Fin 4	000ó 255	
_	50	Lime 4	000ó 255	
_	51	Lime Fin 4	000ó 255	
_	52	Roue de Couleurs Virtuelles 4	000ó 255	Consultaz la section Gamma de Couleurs por
	53	Température de la Couleur 4	000ó 255	Consultez la section <u>Gamme des températures</u> couleur prédéfinies pour les valeurs spécifiques

E collulas	Canal	Fonction	Valour	Pourcentage/Configuration
5 cellules	Cariai	i onction		
RGBAL	54	Stroboscope 4		Pas de fonction
FULL_	55	Rouge 5		Stroboscope, lent à rapide
70CH <sub>-</sub>	56	Rouge 5 Rouge Fin 5	000ó 255 000ó 255	
(suite)-	57	Vert 5		
´-		Vert 5	000ó 255 000ó 255	
_	58			
_	59	Bleu 5 Bleu Fin 5	000ó 255	
_	60		000ó 255	
_	61	Ambre 5	000ó 255	
_	62	Ambre Fin 5	000ó 255	
_	63	Lime 5	000ó 255	
_	64	Lime Fin 5	0006 255	
_	65	Roue de Couleurs Virtuelles 5	000ර 255	Consultez la section <u>Gamme de Couleurs</u> pour en connaître les valeurs spécifiques
<u>-</u>	66	Température de la Couleur 5	000ó 255	Consultez la section <u>Gamme des températures de</u> <u>couleur prédéfinies</u> pour les valeurs spécifiques
	67	Stroboscope 5		Pas de fonction
_	VI	51. 000300pe 0		Stroboscope, lent à rapide
	68	Stroboscope tous	0006 010	Pas de fonction
_	- 00	ou oboscope tous		Stroboscope, lent à rapide
	69	Macros de couleur		Pas de fonction
-	- 03	Macros de codical		Macros de couleur
		Vitesse du Gradateur		Vitesse du gradateur prédéfinie depuis le menu
			052ó 101	Gradateur linéaire
	70		102ó 152	Courbe de gradation non linéaire 1 (le plus rapide)
			153ó 203	Courbe de gradation non linéaire 2
			2046 255	Courbe de gradation non linéaire 3 (le moins rapide)
5 cellules	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
RGBAL	1	Rouge 1	000ó 255	0–100%
Fine	2	Rouge Fin 1	000ó 255	0–100%
50CH_	3	Vert 1	000෮ 255	0–100%
	4	Vert Fin 1	000෮ 255	0–100%
_	5	Bleu 1	000ó 255	0–100%
_	6	Bleu Fin 1	000ර 255	0–100%
_	7	Ambre 1	000෮ 255	0–100%
· <del>-</del>	8	Ambre Fin 1	000෮ 255	0–100%
_	9	Lime 1	000෮ 255	0–100%
· <del>-</del>	10	Lime Fin 1	000෮ 255	0–100%
_	11	Rouge 2	000ó 255	0–100%
_	12	Rouge Fin 2	000ó 255	0–100%
<del>-</del>	13	Vert 2	000ó 255	0–100%
_	14	Vert Fin 2	000ó 255	0–100%
_	15	Bleu 2	000ó 255	0–100%
_	16	Bleu Fin 2	000ó 255	0–100%
_	17	Ambre 2	000ó 255	0–100%
		•	•	•

5 cellules	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
RGBAL	18	Ambre Fin 2	000ó 255	
Fine		Lime 2	000ó 255	
50CH_	20	Lime Fin 2	000ó 255	
	21	Rouge 3	000ó 255	
(suite)-	22	Rouge Fin 3	000ó 255	0–100%
=	23	Vert 3	000ó 255	0–100%
_	24	Vert Fin 3	000ó 255	0–100%
_	25	Bleu 3	000ó 255	0–100%
_	26	Bleu Fin 3	000ó 255	0–100%
_	27	Ambre 3	000ó 255	0–100%
_	28	Ambre Fin 3	000ó 255	0–100%
	29	Lime 3	000ó 255	0–100%
	30	Lime Fin 3	000ó 255	0–100%
_	31	Rouge 4	000ó 255	0–100%
_	32	Rouge Fin 4	000ó 255	0–100%
	33	Vert 4	000ó 255	0–100%
	34	Vert Fin 4	000ó 255	0–100%
<u> </u>	35	Bleu 4	000ó 255	0–100%
	36	Bleu Fin 4	000ó 255	0–100%
<u> </u>	37	Ambre 4	000ó 255	0–100%
	38	Ambre Fin 4	000ó 255	0–100%
	39	Lime 4	000ó 255	0–100%
	40	Lime Fin 4	000ó 255	0–100%
_	41	Rouge 5	000ó 255	
_	42	Rouge Fin 5	000ó 255	0–100%
_	43	Vert 5	000ó 255	
_	44	Vert Fin 5	000ó 255	
_	45	Bleu 5	000ó 255	
_	46	Bleu Fin 5	000ó 255	
_	47	Ambre 5	000ó 255	
_	48	Ambre Fin 5	000ó 255	
_	49	Lime 5	000ó 255	
	50	Lime Fin 5	0006 255	0–100%

5 cellules	Canai	Fonction	valeur	Pourcentage/Configuration
RGBAL	1	Gradateur	000ó 255	0–100%
EXT	2	Gradateur Fin	000ó 255	0–100%
43CH	3	Rouge 1	000ó 255	0–100%
	4	Vert 1	000ó 255	0–100%
	5	Bleu 1	000ó 255	0–100%
	6	Ambre 1	000ó 255	0–100%
	7	Lime 1	000ó 255	0–100%
	8	Roue de Couleurs Virtuelles 1	0006 255	Consultez la section <u>Gamme de Couleurs</u> pour en connaître les valeurs spécifiques
-	9	Température de la Couleur 1		Consultez la section <u>Gamme des températures de</u> couleur prédéfinies pour les valeurs spécifiques

5 cellules	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
RGBAL				Pas de fonction
EXT	10	Stroboscope 1		Stroboscope, lent à rapide
43CH	11	Rouge 2	000ó 255	
	12	Vert 2	000ó 255	
(suite)-	13	Bleu 2	000ó 255	
- - - -	14	Ambre 2	000ó 255	0–100%
	15	Lime 2	000ക് 255	0_100%
	16	Roue de Couleurs Virtuelles 2	000ර 255	Consultez la section <u>Gamme de Couleurs</u> pour en connaître les valeurs spécifiques
	17	Température de la Couleur 2	0006 255	Consultez la section <u>Gamme des températures de</u> <u>couleur prédéfinies</u> pour les valeurs spécifiques
	18	Stroboscope 2	000ó 010	Pas de fonction
			011ó 255	Stroboscope, lent à rapide
	19	Rouge 3	000ó 255	0–100%
	20	Vert 3	000ó 255	0–100%
_	21	Bleu 3	000ó 255	0–100%
_	22	Ambre 3	000ó 255	0–100%
_	23	Lime 3	000ó 255	0–100%
- - - - - -	24	Roue de Couleurs Virtuelles 3	000ර 255	en connaitre les valeurs specifiques
	25	Température de la Couleur 3	0006 255	couleur predefinies pour les valeurs specifiques
	26	Stroboscope 3		Pas de fonction
				Stroboscope, lent à rapide
	27	Rouge 4	000ó 255	
	28	Vert 4	000ó 255	
	29	Bleu 4	000ó 255	
	30	Ambre 4	000ó 255	
_	31	Lime 4	000ó 255	
- - - - - - -	32	Roue de Couleurs Virtuelles 4	000ó 255	en connaitre les valeurs specifiques
	33	Température de la Couleur 4	000ó 255	<u>couleur predefinies</u> pour les valeurs specifiques
	34	Stroboscope 4		Pas de fonction
				Stroboscope, lent à rapide
	35	Rouge 5	000ó 255	
	36	Vert 5	000ó 255	
	37	Bleu 5	000ó 255	
	38	Ambre 5	000ó 255	
	39	Lime 5	000ó 255	
	40	Roue de Couleurs Virtuelles 5	000ó 255	en connaitre les valeurs specifiques
	41	Température de la Couleur 5	0006 255	couleur predefinies pour les valeurs specifiques
	42	Stroboscope 5	000ó 010	Pas de fonction
				Stroboscope, lent à rapide
				Pas de fonction

### 5 cellules RGBA EXT 38CH

8	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
Γ	1	Gradateur	000ó 255	0–100%
ŧ_	2	Gradateur Fin	000ó 255	0–100%
	3	Rouge 1	000ó 255	0–100%
	4	Vert 1	000ó 255	0–100%
	5	Bleu 1	000ó 255	0–100%
	6	Ambre 1	000ó 255	0–100%
	7	Roue de Couleurs Virtuelles 1	000ර 255	en connante les valeurs specifiques
	8 Température de Couleur 1 9 Stroboscope 1		000ර 255	Consultez la section <u>Gamme des températures de</u> <u>couleur prédéfinies</u> pour les valeurs spécifiques
				Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
_	10	Rouge 2	000ó 255	0–100%
	11	Vert 2	000ó 255	0–100%
	12	Bleu 2	000ó 255	0–100%
	13	Ambre 2	000ó 255	0–100%
	14	Roue de Couleurs Virtuelles 2	000ó 255	Consultez la section Gamme de Couleurs pour en connaître les valeurs spécifiques
	15	Température de la Couleur 2	000ර 255	Consultez la section <u>Gamme des températures de</u> <u>couleur prédéfinies</u> pour les valeurs spécifiques
	16 Stroboscope 2			Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
	17	Rouge 3	000ó 255	
	18	Vert 3	000ó 255	0–100%
	19	Bleu 3	000ó 255	0–100%
	20	Ambre 3	000ó 255	
	21	Roue de Couleurs Virtuelles 3	000ó 255	Consultez la section <u>Gamme de Couleurs</u> pour en connaître les valeurs spécifiques
	22	Température de la Couleur 3	000ර 255	Consultez la section <u>Gamme des températures de</u> <u>couleur prédéfinies</u> pour les valeurs spécifiques
	23	Stroboscope 3		Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
	24	Rouge 4	000ó 255	0–100%
	25	Vert 4	000ර 255	0–100%
	26	Bleu 4	000ó 255	0–100%
	27	Ambre 4	000ó 255	
	28	Roue de Couleurs Virtuelles 4	000ó 255	en connaitre les valeurs specifiques
	29	Température de la Couleur 4	000ර 255	Consultez la section <u>Gamme des températures de</u> <u>couleur prédéfinies</u> pour les valeurs spécifiques
	30	Stroboscope 4		Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
_	31	Rouge 5	000ó 255	
_	32	Vert 5	000ó 255	0–100%
	33	Bleu 5	000ó 255	0–100%
	34	Ambre 5	000ó 255	0–100%

5 cellules	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
RGBA EXT_	35	Roue de Couleurs Virtuelles 5	0006 255	Consultez la section <u>Gamme de Couleurs</u> pour en connaître les valeurs spécifiques
38CH	36	Température de la Couleur 5	000෮ 255	Consultez la section <u>Gamme des températures de</u> <u>couleur prédéfinies</u> pour les valeurs spécifiques
(suite)	37	Stroboscope 5		Pas de fonction
·-		оповосоро о	011ó 255	Stroboscope, lent à rapide
	38	Ctroboscopo tous	000ó 010	Pas de fonction
	30	Stroboscope tous	011ó 255	Stroboscope, lent à rapide
5 cellules	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
RGB EXT	1	Gradateur	000ó 255	
	2	Gradateur Fin	0000 255 0000 255	
33CH_	3	Rouge 1		
=	4		000ó 255	
=	5	Vert 1 Bleu 1	000ó 255	
=	3	Roue de Couleurs	000ó 255	One sultanta a satisma One service de Onuda uma manum
_	6	Virtuelles 1	000ó 255	en connaitre les valeurs specifiques
_	7	Température de la Couleur 1	000ó 255	Consultez la section <u>Gamme des températures de</u> <u>couleur prédéfinies</u> pour les valeurs spécifiques
	8	Stroboscope 1 Rouge 2	000ó 010	Pas de fonction
	0		011ó 255	Stroboscope, lent à rapide
_	9	Rouge 2	000ó 255	0–100%
_	10	Vert 2	000ó 255	0–100%
_	11	Bleu 2	000ó 255	0–100%
<del>-</del>	12	Roue de Couleurs Virtuelles 2	000ó 255	Consultez la section <u>Gamme de Couleurs</u> pour en connaître les valeurs spécifiques
_	13	Température de la Couleur 2	0006 255	Consultez la section Gamme des températures de couleur prédéfinies pour les valeurs spécifiques
=	44	Ctrobosomo 2	000റ് 010	Pas de fonction
	14	Stroboscope 2		Stroboscope, lent à rapide
_	15	Rouge 3	000ó 255	·
_	16	Vert 3	000ó 255	
_	17	Bleu 3	000ó 255	
_	40	Roue de Couleurs	000ó 255	Consultez la section Gamme de Couleurs pour
_	18	Virtuelles 3	0000 255	en connaître les valeurs spécifiques
	19	Température de la Couleur 3	0006 255	Consultez la section <u>Gamme des températures de</u> <u>couleur prédéfinies</u> pour les valeurs spécifiques
_	20	Ctroboscopo 2	000ó 010	Pas de fonction
	20	Stroboscope 3	011ó 255	Stroboscope, lent à rapide
_	21	Rouge 4	000ó 255	0–100%
-	22	Vert 4	000ó 255	0–100%
_	23	Bleu 4	000ó 255	0–100%
_	24	Roue de Couleurs Virtuelles 4	000෮ 255	Consultez la section <u>Gamme de Couleurs</u> pour en connaître les valeurs spécifiques
-	25	Température de la Couleur 4	000ර 255	Consultez la section <u>Gamme des températures de</u> <u>couleur prédéfinies</u> pour les valeurs spécifiques

E collulas	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
5 cellules	Cariai	FORCION		
RGB EXT	26	Stroboscope 4		Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
33CH_	27	Rouge 5	000ó 255	
(suite)_	28	Vert 5	000Ó 255	
-	29	Bleu 5	000Ó 255	
_	23	Roue de Couleurs		Consultez la section Gamme de Couleurs pour
_	30	Virtuelles 5	000ó 255	en connaître les valeurs spécifiques
_	31	Température de la Couleur 5	0006 255	Consultez la section <u>Gamme des températures de</u> <u>couleur prédéfinies</u> pour les valeurs spécifiques
	32	Stroboscope 5	000ó 010	Pas de fonction
_	32	Stroboscope 5	011ó 255	Stroboscope, lent à rapide
	33	Stroboscope tous	000ó 010	Pas de fonction
	33	Stroboscope tous	0116 255	Stroboscope, lent à rapide
E collision	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
5 cellules				5 5
RGBAL_	1	Rouge 1	0006 255	
25CH_	2	Vert 1	0006 255	
_	3	Bleu 1	0006 255	
=	4	Ambre 1	0006 255	
_	5	Lime 1	000ó 255	
_	6	Rouge 2	000ó 255	
_	7	Vert 2	000ó 255	
_	8	Bleu 2	000ó 255	
_	9	Ambre 2	000ó 255	
_	10	Lime 2	000ó 255	
_	11	Rouge 3	000ó 255	
_	12	Vert 3	000ó 255	0–100%
_	13	Bleu 3	000ó 255	
_	14	Ambre 3	000ó 255	
_	15	Lime 3	000ó 255	
_	16	Rouge 4	000ó 255	
_	17	Vert 4	000ó 255	0–100%
_	18	Bleu 4	000ó 255	
_	19	Ambre 4	000ó 255	
_	20	Lime 4	000ó 255	0–100%
_	21	Rouge 5	000ó 255	0–100%
_	22	Vert 5	000ó 255	0–100%
_	23	Bleu 5	000ó 255	0–100%
_	24	Ambre 5	000ó 255	
	25	Lime 5	000ó 255	0–100%
5 cellules	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
RGBA	1	Rouge 1	000ó 255	0–100%
20CH	2	Vert 1	000ó 255	0–100%
20011_	3	Bleu 1	000ó 255	
_	4	Ambre 1	000෮ 255	0–100%

5 cellules	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
RGBA 20CH	5	Rouge 2	000ó 255	0–100%
(suite)	6	Vert 2	000ó 255	0–100%
(/-	7	Bleu 2	000ó 255	0–100%
_	8	Ambre 2	000ó 255	0–100%
_	9	Rouge 3	000ó 255	0–100%
_	10	Vert 3	000ó 255	0–100%
·	11	Bleu 3	000ó 255	0–100%
_	12	Ambre 3	000ó 255	0–100%
_	13	Rouge 4	000ó 255	0–100%
_	14	Vert 4	000ó 255	0–100%
_	15	Bleu 4	000ó 255	0–100%
	16	Ambre 4	000ó 255	0–100%
	17	Rouge 5	000ó 255	0–100%
_	18	Vert 5	000ó 255	0–100%
_	19	Bleu 5	000ó 255	0–100%

0006 255 0-100%

### 5 cellules Canal Fonction Valeur Pourcentage/Configuration RGB Rouge 1 000ó 255 0-100% 15CH 2 Vert 1 0006 255 0-100% 3 Bleu 1 000ó 255 0-100% 4 Rouge 2 0006 255 0-100% 5 Vert 2 0006 255 0-100% 6 Bleu 2 0006 255 0-100% 7 Rouge 3 0006 255 0-100% 8 Vert 3 0006 255 0-100% 9 Bleu 3 0006 255 0-100% 0006 255 0-100% Rouge 4 10 11 Vert 4 0006 255 0-100% 12 Bleu 4 0006 255 0-100%

0006 255 0-100%

000ó 255 0-100%

000ó 255 0-100%

### Personnalité à 2 cellules

13

14

15

20

Ambre 5

Rouge 5

Vert 5

Bleu 5

2 cellules	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
RGBAL	1	Gradateur	000ó 255	0–100%
FULL 31CH	2	Gradateur Fin	000ó 255	0–100%
	3	Rouge 1	000ó 255	0–100%
	4	Rouge Fin 1	000ó 255	0–100%
_	5	Vert 1	000ó 255	0–100%
_	6	Vert Fin 1	000ó 255	0–100%
	7	Bleu 1	000ó 255	0–100%
_	8	Bleu Fin 1	000ó 255	0–100%
_	9	Ambre 1	000ó 255	0–100%

2 cellules	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
RGBAL	10	Ambre Fin 1	000ó 255	0–100%
FULL	11	Lime 1	000ó 255	
31CH	12	Lime Fin 1	000ó 255	0–100%
(suite)	13	Roue de Couleurs Virtuelles 1	000ර 255	Consultez la section Gamme de Couleurs pour en connaître les valeurs spécifiques
	14	Température de la Couleur 1	000ó 255	Consultez la section <u>Gamme des températures de</u> <u>couleur prédéfinies</u> pour les valeurs spécifiques
	15	Stroboscope 1		Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
=	16	Rouge 2	000ó 255	
_	17	Rouge Fin 2	000ó 255	0-100%
_	18	Vert 2	000ó 255	
_	19	Vert Fin 2	000ó 255	0-100%
_	20	Bleu 2	000ó 255	0–100%
_	21	Bleu Fin 2	000ó 255	0–100%
-	22	Ambre 2	000ó 255	0–100%
_	23	Ambre Fin 2	000ó 255	0–100%
<del>-</del>	24	Lime 2	000ó 255	0–100%
_	25	Lime Fin 2	000ó 255	0–100%
_	26	Roue de Couleurs Virtuelles 2	000෮ 255	Consultez la section Gamme de Couleurs pour en connaître les valeurs spécifiques
	27	Température de la Couleur 2	000ó 255	Consultez la section <u>Gamme des températures de</u> <u>couleur prédéfinies</u> pour les valeurs spécifiques
	28	Stroboscope 2		Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
_	29	Stroboscope tous		Pas de fonction
_		on oboscope tous		Stroboscope, lent à rapide
	30	Macros de couleur		Pas de fonction Macros de couleur
-				Vitesse du gradateur prédéfinie depuis le menu
	31	Vitesse du		Gradateur linéaire
				Courbe de gradation non linéaire 1 (le plus rapide)
		Gradateur		Courbe de gradation non linéaire 2
			2046 255	Courbe de gradation non linéaire 3 (le moins rapide)
2 cellules	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
RGBAL	1	Rouge 1	000ó 255	
Fine	2	Rouge Fin 1	000ó 255	
20CH_	3	Vert 1	000ó 255	
200Π-	4	Vert Fin 1	000ó 255	
_	5	Bleu 1	000ó 255	0–100%
<del>-</del>	6	Bleu Fin 1	000ó 255	0–100%
_	7	Ambre 1	000ó 255	
_	8	Ambre Fin 1	000ó 255	0–100%
_	9	Lime 1	000ó 255	0–100%
-	10	Lime Fin 1	000ó 255	0–100%

2 cellules	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
RGBAL	11	Rouge 2	000ó 255	0–100%
Fine	12	Rouge Fin 2	000ó 255	0–100%
20CH	13	Vert 2	000ó 255	0–100%
(suite)-	14	Vert Fin 2	000ó 255	0–100%
(Suite)=	15	Bleu 2	000ó 255	0–100%
_	16	Bleu Fin 2	000ó 255	0–100%
_	17	Ambre 2	000ó 255	0–100%
_	18	Ambre Fin 2	000ó 255	0–100%
_	19	Lime 2	000ó 255	0–100%
_	20	Lime Fin 2	000ó 255	0–100%

			•	
2 cellules	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
RGBAL	1	Gradateur	000ó 255	0–100%
EXT	2	Gradateur Fin	000ó 255	0–100%
19CH	3	Rouge 1	000ó 255	0–100%
	4	Vert 1	000ó 255	0–100%
_	5	Bleu 1	000ó 255	0–100%
_	6	Ambre 1	000ó 255	0–100%
_	7	Lime 1	000ó 255	0–100%
_	8	Roue de Couleurs Virtuelles 1	000ර 255	Consultez la section <u>Gamme de Couleurs</u> pour en connaître les valeurs spécifiques
_	9	Température de la Couleur 1	000ර 255	Consultez la section <u>Gamme des températures de</u> <u>couleur prédéfinies</u> pour les valeurs spécifiques
	10	Stroboscope 1	000ó 010	Pas de fonction
_			011ó 255	Stroboscope, lent à rapide
_	11	Rouge 2	000ó 255	0–100%
_	12	Vert 2	000ó 255	0–100%
_	13	Bleu 2	000ó 255	0–100%
_	14	Ambre 2	000ó 255	0–100%
_	15	Lime 2	000ó 255	0–100%
	16	Roue de Couleurs Virtuelles 2	000ó 255	Consultez la section <u>Gamme de Couleurs</u> pour en connaître les valeurs spécifiques
	17	Température de la Couleur 2	000ó 255	Consultez la section <u>Gamme des températures de</u> <u>couleur prédéfinies</u> pour les valeurs spécifiques
_	18	Stroboscope 2	000ó 010	Pas de fonction
_	10	Siroboscope 2	011ó 255	Stroboscope, lent à rapide
_	19	Stroboscope tous	000ó 010	Pas de fonction
	19	Siroboscope tous	011ó 255	Stroboscope, lent à rapide

2 cellules	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
RGBA	1	Gradateur	000ó 255	0–100%
EXT	2	Gradateur Fin	000ó 255	0–100%
17CH	3	Rouge 1	000ó 255	0–100%
_	4	Vert 1	000ó 255	0–100%
_	5	Bleu 1	000ó 255	0–100%
_	6	Ambre 1	000ó 255	0–100%

2 cellules	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
RGBA	7	Roue de Couleurs Virtuelles 1	000ó 255	Consultez la section <u>Gamme de Couleurs</u> pour en connaître les valeurs spécifiques
EXT_ 17CH	8	Température de la Couleur 1	000෮ 255	Consultez la section Gamme des températures de couleur prédéfinies pour les valeurs spécifiques
(suite)	9	Stroboscope 1		Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
_	10	Rouge 2	000ó 255	
-	11	Vert 2	000ó 255	
-	12	Bleu 2	000ó 255	
-	13	Ambre 2	000ó 255	
_		Roue de Couleurs		Consultez la section Gamme de Couleurs pour
_	14	Virtuelles 2	000෮ 255	en connaître les valeurs spécifiques
_	15	Température de la Couleur 2	0006 255	Consultez la section <u>Gamme des températures de</u> <u>couleur prédéfinies</u> pour les valeurs spécifiques
	16	Stroboscope 2		Pas de fonction
_		Oli oboscope 2		Stroboscope, lent à rapide
	17	Stroboscope tous		Pas de fonction
	.,	of oboscope tous	011ó 255	Stroboscope, lent à rapide
2 cellules	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
RGB EXT	1	Gradateur	000ó 255	0–100%
15CH	2	Gradateur Fin	000ó 255	0–100%
13011_	3	Rouge 1	000ó 255	
_	4	Vert 1	000ó 255	
_	5	Bleu 1	000ó 255	
_	6	Roue de Couleurs Virtuelles 1	000ó 255	Consultez la section Gamme de Couleurs pour en connaître les valeurs spécifiques
	7	Température de la Couleur 1	000ó 255	Consultez la section <u>Gamme des températures de</u> <u>couleur prédéfinies</u> pour les valeurs spécifiques
_	8	Stroboscope 1		Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
-	9	Rouge 2	000ó 255	
-	10	Vert 2	000ó 255	
_	11	Bleu 2	000ó 255	
<del>-</del>	12	Roue de Couleurs Virtuelles 2	000ó 255	Consultez la section Gamme de Couleurs pour en connaître les valeurs spécifiques
_	13	Température de la Couleur 2	000ó 255	Consultez la section Gamme des températures de couleur prédéfinies pour les valeurs spécifiques
_	14	Stroboscope 2		Pas de fonction
_				Stroboscope, lent à rapide
	15	Stroboscope tous		Pas de fonction Stroboscope, lent à rapide
2 cellules	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
RGBAL	1	Rouge 1	000ó 255	0–100%
10CH	2	Vert 1	000ó 255	
	3	Bleu 1	000ó 255	
		•	•	•

2 cellules	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
RGBAL	4	Ambre 1	000ó 255	0–100%
10CH	5	Lime 1	000ó 255	0–100%
(suite)	6	Rouge 2	000ó 255	0–100%
(00.10)=	7	Vert 2	000ó 255	0–100%
_	8	Bleu 2	000ó 255	0–100%
_	9	Ambre 2	000ó 255	0–100%
_	10	Lime 2	000റ് 255	0-100%

### 2 cellules Canal Fonction Valeur | Pourcentage/Configuration **RGBA 8CH** 000ó 255 0–100% Rouge 1 0006 255 0-100% Vert 1 3 Bleu 1 0006 255 0-100% 4 Ambre 1 0006 255 0-100% 5 Rouge 2 0006 255 0-100% 6 Vert 2 0006 255 0-100% Bleu 2 7 000ó 255 0–100% 0006 255 0-100% Ambre 2

2 cellules	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
RGB	1	Rouge 1	000ó 255	0–100%
6CH	2	Vert 1	000ó 255	0–100%
_	3	Bleu 1	000ó 255	0–100%
_	4	Rouge 2	000ó 255	0–100%
_	5	Vert 2	000ó 255	0–100%
_	6	Bleu 2	000෮ 255	0–100%

### Personnalité à 1 cellule

1 cellule	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
RGBAL	1	Gradateur	000ó 255	0–100%
FULL_	2	Gradateur Fin	000ó 255	0–100%
17CH	3	Rouge	000ó 255	0–100%
_	4	Rouge Fin	000ó 255	0–100%
_	5	Vert	000ó 255	0–100%
_	6	Vert Fin	000ó 255	0–100%
_	7	Bleu	000ó 255	0–100%
_	8	Bleu Fin	000ó 255	0–100%
_	9	Ambre	000ó 255	0–100%
_	10	Ambre Fin	000ó 255	0–100%
_	11	Lime	000ó 255	0–100%
_	12	Lime Fin	000ó 255	0–100%
	13	Roue de Couleurs Virtuelles	0006 255	Consultez la section <u>Gamme de Couleurs</u> pour en connaître les valeurs spécifiques
_	14	Température de la Couleur	000෮ 255	Consultez la section <u>Gamme des températures de</u> <u>couleur prédéfinies</u> pour les valeurs spécifiques

1 cellule	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
RGBAL				Pas de fonction
FULL	15	Stroboscope		Stroboscope, lent à rapide
17CH				Pas de fonction
	16	Macros de couleur		Macros de couleur
(suite)-				Vitesse du gradateur prédéfinie depuis le menu
				Gradateur linéaire
	17	Vitesse du	102ó 152	Courbe de gradation non linéaire 1 (le plus rapide)
		Gradateur		Courbe de gradation non linéaire 2
			2046 255	Courbe de gradation non linéaire 3 (le moins rapide)
1 cellule	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
RGBAL	1	Rouge	000ó 255	0 0
	2	Rouge Fin	0000 255	
Fine_	3	Vert	0000 255	
10CH_	4	Vert Fin		
_			000ó 255	
_	5	Bleu	000ó 255	
_	6	Bleu Fin	0006 255	
_	7	Ambre	000ó 255	
_	8	Ambre Fin	000ó 255	
	9	Lime	000ó 255	
	10	Lime Fin	000ó 255	0–100%
1 cellule	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
RGBAL	1	Gradateur	000ó 255	0–100%
EXT	2	Gradateur Fin	000ó 255	0–100%
10CH_	3	Rouge	000ó 255	0–100%
10011	4	Vert	000ó 255	0–100%
_	5	Bleu	000ó 255	0–100%
_	6	Ambre	000ó 255	0-100%
_	7	Lime	000ó 255	
_	8	Roue de Couleurs	0006.255	Consultez la section Gamme de Couleurs pour
_	0	Virtuelles	0000 255	len connaitre les valeurs specifiques
	9	Température de la	000ó 255	Consultez la section Gamme des températures de
_		Couleur		couleur predefinies pour les valeurs specifiques
	10	Stroboscope		Pas de fonction
			0110 255	Stroboscope, lent à rapide
1 cellule	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
RGBA	1	Gradateur	000ó 255	0–100%
EXT	2	Gradateur Fin	000ó 255	0–100%
9CH	3	Rouge	000ó 255	0–100%
5511	4	Vert	000ó 255	0–100%
_	5	Bleu	000ó 255	0–100%
_	6	Ambre	000ó 255	
_	7	Roue de Couleurs	000ó 255	Consultez la section Gamme de Couleurs pour
	′	Virtuelles	0000 255	en connaître les valeurs spécifiques

		I	1	
1 cellule_	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
RGBA	8	Température de la	000ó 255	Consultez la section Gamme des températures de
EXT 9CH <sub>-</sub>		Couleur	000 ( 040	couleur prédéfinies pour les valeurs spécifiques
(suite)	9	Stroboscope		Pas de fonction
,		Į .	0110 255	Stroboscope, lent à rapide
		I= .	1	
1 cellule		Fonction		Pourcentage/Configuration
RGB EXT_	1	Gradateur	000ó 255	
8CH_	2	Gradateur Fin	000ó 255	0–100%
_	3	Rouge	000ó 255	0–100%
_	4	Vert	000ó 255	0–100%
_	5	Bleu	000ó 255	
	6	Roue de Couleurs Virtuelles	000෮ 255	Consultez la section <u>Gamme de Couleurs</u> pour en connaître les valeurs spécifiques
_	7	Température de la Couleur	000ó 255	Consultez la section <u>Gamme des températures de</u> <u>couleur prédéfinies</u> pour les valeurs spécifiques
-			000റ് 010	Pas de fonction
	8	Stroboscope		Stroboscope, lent à rapide
		ļ	10	onososopo, iem a iapiao
1 cellule	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
$RGBAL_{\_}$	1	Rouge	000ó 255	0–100%
5CH_	2	Vert	000ó 255	0–100%
_	3	Bleu	000ó 255	0–100%
_	4	Ambre	000ó 255	0–100%
	5	Lime	000ó 255	0–100%
1 cellule	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
$RGBA_{\mathtt{L}}$	1	Rouge	000ó 255	0–100%
4CH_	2	Vert	000ó 255	0–100%
_	3	Bleu	000ó 255	
	4	Ambre	000ó 255	0–100%
1 cellule	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
RGB 3CH	1	Rouge	000ó 255	0–100%
_	2	Vert	000ó 255	0–100%
_	3	Bleu	000ó 255	0–100%
1 cellule	Canal	Fonction	Valeur	Pourcentage/Configuration
DMX-	1	Gradateur	000ó 255	
VCW-CCT		Roue de Couleurs		Consultez la section Gamme de Couleurs pour
	2	Virtuelles	000ó 255	en connaître les valeurs spécifiques
3CH-	•	Température de la	000 € 055	Consultez la section Gamme des températures de
	3	Couleur	000ó 255	couleur prédéfinies pour les valeurs spécifiques

Over deze De Ovation B-2805FC Beknopte Handleiding (BH) bevat basisinformatie over het product, zoals aansluiting, montage, menu-opties en DMX-waarden. Download de handleiding gebruikershandleiding op www.chauvetprofessional.com voor meer informatie.

Disclaimer De informatie en specificaties in deze BH kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

### Veiligheids instructies

- Open het product NIET. Het bevat geen te onderhouden onderdelen.
  - KIJK NIET in de lichtbron wanneer het apparaat is ingeschakeld.
  - Om onnodige slijtage te elimineren en zijn levensduur te verlengen, gedurende perioden wanneer het product niet wordt gebruikt, moet u het product van de stroom afsluiten door een aardlekschakelaar om te zetten of door het te ontkoppelen.
- LET OP: Bij het verplaatsen van het product uit extreme omgevingen, (bijv. koude vrachtwagen naar warme, vochtige balzaal) kan er condensvorming optreden op de elektronica van het product. Om storingen te vermijden moet het product volledig kunnen acclimatiseren aan de omgeving voordat het op stroom wordt aangesloten.
- LET OP: De behuizing van dit product kan heet zijn wanneer het in bedrijf is.
- Monteer dit product op een plek met voldoende ventilatie, ten minste 50 cm van de aangrenzende oppervlakken.
- Plaats geen ontvlambaar materiaal binnen 50 cm van dit product als het in gebruik is of is aangesloten op het stopcontact.
- GEBRUIK een veiligheidskabel bij het boven het hoofd plaatsen van dit product.
- Gebruik dit product NIET buitenshuis of op een locatie waar stof, grote warmte, water of vochtigheid het kunnen beïnvloeden.
- Gebruik dit product NIET als de behuizing, lenzen of kabels beschadigd lijken.
- Sluit dit product NIET aan op een dimmer of een regelweerstand.
- Sluit dit product UITSLUITEND op een geaard en beveiligd stroomcircuit.
- Gebruik UITSLUITEND de ophang-/montagebeugels of de hendels om dit product te dragen.
- Stop in het geval van ernstige operationele problemen onmiddellijk met het gebruik.
- De maximale omgevingstemperatuur bedraagt 45 °C. Gebruik dit product niet bij hogere temperaturen.

Contact Van buiten de VS, Verenigd Koninkrijk, Ierland, Mexico of België kunt u contact opnemen met de distributeur of om ondersteuning vragen dan wel het product retourneren. Ga naar www.chauvetprofessional.com voor contactinformatie.

## Wat is

Ovation B-2805FC Garantiekaart

Neutrik powerCON stroomsnoer inbegrepen Muur wassen-filter

Beknopte handleiding

AC-stroom Dit product heeft een voeding met automatisch bereik die werkt met een ingangsspanning van 100-240 VAC, 50/60 Hz.



Om onnodige slijtage te elimineren en zijn levensduur te verlengen, gedurende perioden wanneer het product niet wordt gebruikt, moet u het product van de stroom afsluiten door een aardlekschakelaar om te zetten of door het te ontkoppelen.

### **Power Linking**

kunt tot 2 Ovation B-2805FC -producten koppelen bij 120 V, 3 producten bij 208 V of 4 producten bij 230 V. Dit aantal niet overschrijden. Power Linking-snoeren kunnen apart aangeschaft worden.

### AC-stekker

r	Aansluiting	Snoer (VS)	Snoer (Europa)	Schroefkleur	
	AC Live Zwart		Bruin	Geel/messing	
	AC Neutraal	Wit	Blauw	Zilver	
	AC Aarde	Groen/geel	Groen/geel	Groen	

### De zekering 1. vervangen 2.

- Ontkoppel dit product van de stroom.
- Gebruik een kruiskopschroevendraaier nr. 2 en schroef de kap van de zekeringshouder los van de behuizing.
- Verwijder de doorgebrande zekering en vervang het met een werkende zekering van hetzelfde type en met dezelfde waarde.
- Schroef de kap van de zekeringhouder terug en steek de stekker er weer in.

# verbindingen

Signaal- U kunt de Ovation B-2805FC aansluiten op een controller of controllersoftware met behulp van een DMX-aansluiting of een ethernetverbinding. Bij het gebruik van andere Art-Net™ of sACN-compatible producten met de Ovation B-2805FC, kunt u deze individueel aansturen op een enkel netwerk. Zie de gebruikershandleiding voor meer informatie over het verbinden en configureren van het product voor deze signalen.

Aansturings- De Ovation B-2805FC gebruikt DMX, Art-Net™, en sACN voor haar 33 persoonlijkheden bedieningspersoonlijkheden in een bereik van 3CH tot 135CH in 1-cel modi, 2-cel modi, 5-cel modi, en 10-cel modi:

Modus	1-cel	2-cel	5-cel	10-cel
DMX-VCW-CCT	3CH	N/A	N/A	N/A
RGB	3CH	6CH	15CH	30CH
RGBA	4CH	8CH	20CH	40CH
RGBAL	5CH	10CH	25CH	50CH
RGB EXT	8CH	15CH	33CH	63CH
RGBA EXT	9CH	17CH	38CH	73CH
RGBAL EXT	10CH	19CH	43CH	83CH
RGBAL Fine	10CH	20CH	50CH	100CH
RGBAL FULL	17CH	31CH	70CH	135CH

DMX-aansluiting De Ovation B-2805FC kan met een DMX-controller werken met een normale DMX seriële verbinding. Op www.chauvetprofessional.com is een DMX-basishandleiding verkrijgbaar.

# aansluiting

Art-Net™- Art-Net™ is een ethernet-protocol dat gebruikmaakt van TCP/IP dat over een groot netwerk grote hoeveelheden DMX512-gegevens verzendt met behulp van een etherCON RJ45-verbinding. Een Art-Net<sup>TM</sup>-protocoldocument is te verkrijgen op www.chauvetprofessional.com. Chauvet Professional raadt het gebruik van unicastmodus voor het beste resultaat.

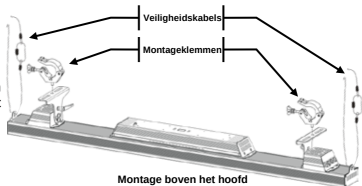
Art-Net™ ontworpen en auteursrecht door Artistic Licence Holdings Ltd.

sACN-aansluiting Streaming-ACN staat ook wel bekend als ANSI E1.31 en is een ethernetprotocol dat de laag- en opmaakstructuur gebruikt van Architecture for Control Networks om DMX512-gegevens te transporteren over IP of een ander ACN compatibel netwerk. ACN wordt onderhouden door de Professional Lighting and Sound Association (PLASA).

Master/slave- De Ovation B-2805FC maakt gebruik van de DMX-dataverbinding voor haar verbinding Master-/Slave-modus. Zie de gebruikershandleiding om te verbinden en te configureren voor Master/Slave-werking.

RDM Remote Device Management of RDM (apparaatbeheer op afstand) is een standaard die het voor DMX-apparaten mogelijk maakt om in twee richtingen te (apparaatbehe communiceren over bestaande DMX-kabels. De Ovation B-2805FC ondersteunt het er op afstand) RDM-protocoi uat zoigt iceuback tochatt of a see and wijzigingen aan de menu map-opties van DMX Address en DMX Channel. RDM-protocol dat zorgt feedback toelaat bij de bewaking van Temperatuur en Download de gebruikershandleiding op www.chauvetprofessional.com voor meer informatie.

Montage Lees alvorens dit product te monteren alle Veiligheidsvoorschriften. Gebruik ten minste twee montagepunten per product. Controleer of de montageklem het gewicht van het product kan dragen. Ga voor onze Chauvet-serie montageklemmen naar http://trusst.com/products/.



### Montagediagram van het product

Web-server De Ovation B-2805FC-web-server is toegankelijk voor elke computer op hetzelfde netwerk als het product. Het biedt voor het netwerk de mogelijkheid om toegang te hebben tot de systeeminformatie, instellingen zoals bedieningsprotocol en startadres, testen kleur uitgang en de mogelijkheid om het web-server-wachtwoord te wijzigen. Toegang tot de webserver:

- Stel het IP-adres van het netwerk in om dezelfde eerste digit als IP-adres van het product te hebben.
- 2. Voer het IP-adres van het product in de URL-balk van een webbrowserapplicatie in.
- 3. Voer zowel de gebruikersnaam als wachtwoord als **admin** in om in te loggen.

Beschrijving	Toets	Functie
bedienings-	<menu></menu>	Sluit het huidige menu of functie af
paneel	<enter></enter>	Activeert het huidige getoonde menu of plaatst de huidige geselecteerde waarde in de geselecteerde functie
	<up></up>	Navigeert omhoog via het menu of verhoogt de numerieke waarde wanneer in een functie
	<down></down>	Navigeert omlaag via het menu of verlaagt de numerieke waarde wanneer in een functie

# kleurenwiel

Virtueel De Ovation B-2805FC bevat een nieuwe functie, genaamd het virtuele kleurenwiel (Virtual Color Wheel, VCW). Deze functie is beschikbaar als een losstaande bedieningsmodus voor handmatig gebruik en ook als een bedieningskanaal in elk van de DMX-persoonlijkheden van de producten. Voor eenvoudiger programmering zijn er meer dan dertig voorgemengde kleuren beschikbaar op basis van populaire gelkleuren van Rosco. Bij het handmatig selecteren van de kleuren op het virtuele kleurenwiel, verschijnt het betreffende gelnummer op het LED-display voor eenvoudige selectie en gebruiksgemak.



Deze formules werden ontwikkeld om aan een gelatineerde Tungsten-lamp te voldoen. Bij de ontwikkeling van de bovenstaande formules de masterdimmer de Ovation B-2805FC werd op de gegeleerde uitgang van de Tungsten armatuur passen. Merk op dat als gevolg van de doeltreffendheid van de lichtbron, Virtual kleurenwiel uitvoer kan afwijken van de gegeleerde dergelijks op een wolfraambron op volle sterkte te kijken. De standaard dimmer-waardes moeten misschien worden aangepast om aan de Tungsten-armatuur in de meest verzadigde kleuren te voldoen.

### Kleurenkaart

t	DMX-	Weergave op het	Rode	Groene	Blauwe	Gele	Lime
٠	kanaalwaarde	display	waarde	waarde	waarde	waarde	waarde
	000ó 005	. ,	000	000	000	000	000
	006ó 013	R4590-Cal90 Yellow	150	125	2	255	43
	0146 021	R11-Light Straw	235	108	5	255	76
	0226 028	R312-Canary	171	36	0	120	255
	029ó 035	R03-Dark B Amber	255	15	17	255	170
	036ó 043	R18-Flame	255	0	10	255	143
	0446 051	R20-Medium Amber	255	0	3	255	75
	052ó 059	R21-Golden Amber	188	0	2	255	44
	060ó 067	R26-Light Red	255	0	2	21	2
	068ó 075	R27-Medium Red	255	0	2	0	0
	076ó 083	R33-No Color Pink	255	130	25	255	27
	084ó 091	R337-True Pink	255	13	41	235	182
	092ó 099	R38-Light Rose	255	15	27	30	255
	100ó 107	R41-Salmon	255	0	4	115	9
	108ó 115	R42-Deep Salmon	255	0	4	11	8
	116ó 121	R44-Middle Rose	255	0	22	81	39
	122ó 130	R349-Fisher Fuchsia	160	0	25	0	4
	131ó 138	R54-Special Lavender	255	162	43	255	140
	139ó 146	R64-Light Steel Blue	12	255	70	76	115
	147ó 154	R364-Blue Bell	30	187	85	215	255
	155ó 162	R65-Daylight Blue	4	255	62	93	49
	163ó 170	R80-Primary Blue	5	255	190	3	12
	171ó 178	R81-Urban Blue	8	250	145	5	88
	179ó 186	R82-Surprise Blue	5	209	255	15	74
	187ó 194	R382-Congo Blue	5	0	200	13	3
	195ó 202	R83-Medium Blue	7	112	255	5	7
	2036 210	R383-Sapphire Blue	4	108	255	3	4
	2116 218	R90-Dk Yellow Green	4	255	0	5	3
	2196 226	R91-Primary Green	27	255	6	0	20
	2276 234	R92-Turquoise	7	255	21	70	76
	2356 242	R93-Blue Green	7	255	31	85	115
	2436 250	R393-Emerald Green	2	255	17	2	20
	251ó 255		000	000	000	000	000



Let op: De kleuren hierboven zijn gesimuleerde waargaven van de kleurenuitvoer die zijn geproduceerd, in vergelijking met de andere gelijksoortige lichtproducten. Chauvet geeft geen garantie over de nauwkeurigheid van de kleuropbrengst.

Vooringestelde kleur-	DMX- kanaalwaarde	Weergave op het display	Rode waarde	Groene waarde	Blauwe waarde	Gele waarde	Lime waarde
temperatuur-	000ó 005		000	000	000	000	000
kaart	006ó 025	2800K	255	51	18	255	255
Radit	026ó 050	3200K	179	82	25	185	220
	051ó 075	3500K	255	130	33	255	240
	076ó 100	4000K	255	219	45	198	255
	101ó 125	4500K	140	255	55	255	255
	126ó 150	5000K	107	255	63	200	255
	151ó 175	5600K	82	255	72	190	230
	176ó 200	6000K	74	255	78	167	255
	201ó 225	6500K	65	255	84	140	255
	226ó 255		000	000	000	000	000



Let op: De bovenstaande kleurtemperaturen zijn gesimuleerde weergaven van de geproduceerde kleuropbrengst, in vergelijking met een wolfraam-lamp bij de opgegeven kleurtemperatuur. Chauvet geeft geen garantie over de nauwkeurigheid van de kleuropbrengst.

## Menumap

Hoofdniveau	Programm	eerniveaus	Beschrijving	
Protocol	Art		Stelt de control protocol	
Start Address	sA 001-		Selecteert het start-adres (hoogste kanaal beperkt tot de gekozen persoonlijkheid)	
		DMX-VCW-CCT 3CH	3-kanaals: dimmer, virtueel kleurrad, kleurtemperatuur	
		RGB 3CH	3-kanaals: RGB	
		RGBA 4CH	4-kanaals: RGBA	
	1 Cell	RGBAL 5CH	5-kanaals: RGBAL	
		RGB EXT 8CH	8-kanaals: 16-bits dimmer, RGB, virtueel kleurrad, kleurtemperatuur, strobo	
Poroenality		RGBA EXT 9CH	9-kanaals: 16-bits dimmer, RGBA, virtueel kleurrad, kleurtemperatuur, strobo	
Personality		RGBAL EXT 10CH	10-kanaals: 16-bits dimmer, RGBAL, virtueel kleurrad, kleurtemperatuur, strobo	
		RGBAL Fine 10CH	10-kanaals: 16-bit RGBAL	
		RGBAL FULL 17CH	17-kanaals: 16-bits dimmer, 16-bits RGBAL, virtueel kleurrad, kleurtemperatuur, strobo, kleur macro's, dimmer-modus	
		RGB 6CH	6-kanaals: RGB (per cel)	
	2 Cell	RGBA 8CH	8-kanaals: RGBA (per cel)	
		RGBAL 10CH	10-kanaals: RGBAL (per cel)	

Hoofdniveau	Programm	eerniveaus	Beschrijving
		RGB EXT 15CH	15-kanaals: 16-bits dimmer, RGB (per cel), virtueel kleurrad (per cel), kleurtemperatuur (per cel), strobo (per cel)
		RGBA EXT 17CH	17-kanaals: 16-bits dimmer, RGBA (per cel), virtueel kleurrad (per cel), kleurtemperatuur (per cel), strobo (per cel)
	2 Cell (vervolg)	RGBAL EXT 19CH	19-kanaals: 16-bits dimmer, RGBAL (per cel), virtueel kleurrad (per cel), kleurtemperatuur (per cel), strobo (per cel)
		RGBAL Fine 20CH	20-kanaals: 16-bits RGBAL (per cel)
		RGBAL FULL 31CH	31-kanaals: 16-bits dimmer, 16-bits RGBAL (per cel), virtueel kleurrad (per cel), kleurtemperatuur (per cel), strobo (per cel), kleur macro's (per cel), dimmer-modus (per cel)
		RGB 15CH	15-kanaals: RGB (per cel)
	5 Cell	RGBA 20CH	20-kanaals: RGBA (per cel)
		RGBAL 25CH	25-kanaals: RGBAL (per cel)
Personality (vervolg)		RGB EXT 33CH	33-kanaals: 16-bits dimmer, RGB (per cel), virtueel kleurrad (per cel), kleurtemperatuur (per cel), strobo (per cel)
		RGBA EXT 38CH	38-kanaals: 16-bits dimmer, RGBA (per cel), virtueel kleurrad (per cel), kleurtemperatuur (per cel), strobo (per cel)
		RGBAL EXT 43CH	43-kanaals: R16-bits dimmer, RGBAL (per cel), virtueel kleurrad (per cel), kleurtemperatuur (per cel), strobo (per cel)
		RGBAL Fine 50CH	50-kanaals: 16-bits RGBAL (per cel)
		RGBAL FULL 70CH	70-kanaals: 16-bits dimmer, 16-bits RGBAL (per cel), virtueel kleurrad (per cel), kleurtemperatuur (per cel), strobo (per cel), kleur macro's (per cel), dimmer-modus (per cel)
		RGB 30CH	30-kanaals: RGB (per cel)
		RGBA 40CH	40-kanaals: RGBA (per cel)
	10 Call	RGBAL 50CH	50-kanaals: RGBAL (per cel)
	10 Cell	RGB EXT 63CH	63-kanaals: 16-bits dimmer, RGB (per cel), virtueel kleurrad (per cel), kleurtemperatuur (per cel), strobo (per cel)

Hoofd- niveau		Programme	ern	niveaus	Beschrijving		
				RGBA EX	Г 73СН	73-kanaals: 16-bits dimmer, RGBA (per cel), virtueel kleurrad (per cel), kleurtemperatuur (per cel), strobo (per cel)	
Personality (vervolg)	10	10 Cell (vervolg)		RGBAL EX	T 83CH	83-kanaals: 16-bits dimmer, RGBAL (per cel), virtueel kleurrad (per cel), kleurtemperatuur (per cel), strobo (per cel)	
				RGBAL Fin	e 100CH	100-kanaals: 16-bits RGBAL (per cel)	
				RGBAL FULL 135CH		135-kanaals: 16-bits dimmer, 16-bits RGBAL (per cel), virtueel kleurrad (per cel), kleurtemperatuur (per cel), strobo (per cel), kleur macro's (per cel), dimmer-modus (per cel)	
		R4590-Cal90 Yello	w				
		R11-Light Straw	1				
		R312-Canary					
		R03-Dark BAmbe	er				
		R18-Flame					
		R20-Medium Amb	er				
		R21-Golden Ambe	er				
		R26-Light Red					
		R27-Medium Red					
		R33-NoColor Pin					
	Virtual	R337-True Pink					
		R38-Light Rose					
Virtual		R41-Salmon				Het virtuele kleurenwiel simuleert de opbrengst van elke gelkleur van	
Color Wheel	Color Wheel	R42-Deep Salmo		Dimmer	<000–255>	Rosco. Raadpleeg de sectie	
wneei	wneer	R44-Middle Rose				Kleurenkaart voor specifieke waarden	
		R349-Fisher Fuchs					
		R54-Special Lavene					
		R64-Light Steel Bl	ue				
		R364-Blue Bell					
		R65-Daylight Blu					
		R80-Primary Blue					
		R81-Urban Blue					
		R82-Surprise Blu					
		R382-Congo Blue					
		R83-Medium Blue	_				
		R383-Sapphire Blu					
		R90-Dk Yellow Gre	en				

Hoofd- niveau		Programm	eerniveaus	Beschrijving	
	Color Wheel	11-Primary Gro R92-Turquois R93-Blue Gree 93-Emerald G	en Dimme	r <000–255>	Het virtuele kleurenwiel simuleert de opbrengst van elke gelkleur van Rosco. Raadpleeg de sectie <u>Kleurenkaart</u> voor specifieke waarden
Virtual Color Wheel (vervolg)	Color Temperature	2800K 3200K 3500K 4000K 4500K 5000K 5600K 6000K	Dimmer	<000-255>	Vooringestelde witte kleurtemperaturen. Emuleert een wolfraam-lamp bij de opgegeven kleurtemperatuur. Raadpleeg de sectie <u>Vooringestelde</u> <u>kleurtemperatuurkaart</u> voor specifieke waarden
	Manual C	olor Mixer	Red Green Blue Amber Lime	<0–255>	Combineert rood, groen, blauw, amber en lime om een aangepaste kleur te genereren (0–100%)
Auto Show	Auto 1 Auto 2 Auto 3 Auto 4 Auto 5 Auto 6 Auto 7 Auto 8 Auto 9 Fade		Speed 1–100		Selecteert automatische programma's en automatische programmasnelheid
Master/SI			ster		Master-modus
Dimmer Mode		O Dimr Dimr	ff ner 1 ner 2 ner 3	Slave-modus Lineaire dimmer Snelle dimmer-kromme Gemiddelde dimmer-kromme Langzame dimmer-kromme	

Hoofdniveau	Programm	eerniveaus		Beschrijving	
	C	Off		Gebruikt standaard witte instelling	
White Balance		Red		Stelt de maximum waarde van de rode LED in	
		Green		Stelt de maximum waarde van de groene LED in	
	Manual	Blue 125-	-255	Stelt de maximum waarde van de blauwe LED in	
		Amber		Stelt de maximum waarde van de amber LED in	
		Lime		Stelt de maximum waarde van de lime LED in	
	600	0Hz			
	120	0Hz			
LED Frequency	200	0Hz		Selecteert de PWM-uitgangsfrequentie	
	400	0Hz			
	251	KHz			
	Auto	Speed		Ingesteld de ventilator automatische modus	
Fan Mode	C	)n	Ingesteld de ventilator altijd aan modus		
	Off			Stelt de ventilator in om altijd uit te staan (beïnvloed de uitvoer)	
Display	Nor	rmal		Normale display-oriëntatie	
Display	Inve	erse		Omgekeerde display	
	C	)n		De backlight van de display is altijd aan	
	10S			Schakelt de backlight van de display uit na 10s van inactiviteit	
Back Light	20\$			Schakelt de backlight van de display uit na 20s van inactiviteit	
	30\$			Schakelt de backlight van de display uit na 30s van inactiviteit	
		1 (DMX)			
Ethernet	Universe	0–255 (Art-Net	TM)	Stelt domein in voor Art-Net™ of sACN	
Setting		<b>1-256</b> (sACN	)	1	
	IP Address			Stelt een IP-adres in	
	Fixture Hours			Toont het totale aantal producturen	
Information	Version	VV		Toont de geïnstalleerde softwareversie	
mormation	Device ID			Toont het apparaat-ID van het product	
	UID:			Geeft de huidige UID #	
Factory Setting		No Yes		Herstellen naar de fabrieksstandaard	



LET OP: Bij werking in de ventilatormodus: Uit, uitvoer van de armatuur wordt verminderd en zal niet dezelfde niveaus bereiken als bij andere ventilatormodi.



WAARSCHUWING: Bij werking in de ventilatormodus: Uit, de armatuur wordt voelt warmer aan dan bij gebruik van andere ventilatormodi. Gebruik de juiste beschermende uitrusting om brandwonden te voorkomen. Houd een veilige afstand van brandbare voorwerpen.

## **DMX-waarden**

## 10-cel persoonlijkheden

40!			Messel	Developed in stelling
-	Kanaal			Percentage/Instelling
RGBAL	1	Dimmer	000ó 255	
FULL_	2	Fijne dimmer	000ó 255	
135CH	3	Rood 1	000ó 255	
=	4	Fijn rood 1	000ó 255	
-	5	Groen 1	000ó 255	
-	6	Fijn groen 1	000ó 255	
-	7	Blauw 1	000ó 255	
_	8	Fijn blauw 1	000ó 255	
_	9	Amber 1	000ó 255	
_	10	Fijn amber 1	000ó 255	
_	11	Lime 1	000ó 255	
_	12	Fijn Lime 1	000ó 255	
·-	13	Virtueel kleurenwiel 1	000ó 255	specifieke waarden
-	14	Kleurtemperatuur 1		Raadpleeg de sectie <u>Vooringestelde</u> <u>kleurtemperatuurkaart</u> voor specifieke waarden
	15	Stroboscoop 1	000ó 010	Geen functie
_	13	оповозсоор і	011ó 255	Stroboscoop, langzaam bis snel
_	16	Rood 2	000ó 255	0–100%
_	17	Fijn rood 2	000ó 255	0–100%
_	18	Groen 2	000ó 255	0–100%
_	19	Fijn groen 2	000ó 255	
	20	Blauw 2	000ó 255	0–100%
_	21	Fijn blauw 2	000ó 255	0–100%
	22	Amber 2	000ó 255	0–100%
	23	Fijn amber 2	000ó 255	0–100%
	24	Lime 2	000ó 255	0–100%
	25	Fijn Lime 2	000ó 255	0–100%
_	26	Virtueel kleurenwiel 2	000ó 255	Raadpleeg de sectie Kleurenkaart voor specifieke waarden
·	27	Kleurtemperatuur 2	0006 255	Raadpleeg de sectie <u>Vooringestelde</u> <u>kleurtemperatuurkaart</u> voor specifieke waarden
-	28	Stroboscoop 2	000ó 010	Geen functie
	20	Stroboscoop 2	011ó 255	Stroboscoop, langzaam bis snel
=	29	Rood 3	000ó 255	0–100%
-	30	Fijn rood 3	000ó 255	0–100%
_	31	Groen 3	000ó 255	0–100%
-	32	Fijn groen 3	000ó 255	0–100%
-	33	Blauw 3	000ó 255	
=	34	Fijn blauw 3	000ó 255	0–100%
=	35	Amber 3	000ó 255	
-	36	Fijn amber 3	000ó 255	
-	37	Lime 3	000ó 255	
-	38	Fijn Lime 3	000ó 255	
		ı <del>-</del>		ı

10 00	Kanaal	Functie	Waarda	Percentage/Instelling
10-cel	Nanaai		waarue	<u> </u>
RGBAL FULL	39	Virtueel kleurenwiel 3	000ó 255	specifieke waarden
135CH	40	Kleurtemperatuur 3	000ó 255	Raadpleeg de sectie <u>Vooringestelde</u> <u>kleurtemperatuurkaart</u> voor specifieke waarden
(vervolg)			000ó 010	Geen functie
	41	Stroboscoop 3	011ó 255	Stroboscoop, langzaam bis snel
-	42	Rood 4	000ó 255	
-	43	Fijn rood 4	000ó 255	0-100%
-	44	Groen 4	000ó 255	
-	45	Fijn groen 4	000ó 255	0–100%
-	46	Blauw 4	000ó 255	
=	47	Fijn blauw 4	000ó 255	
-	48	Amber 4	000ó 255	
-	49	Fijn amber 4	000ó 255	
-	50	Lime 4	000ó 255	
-	51	Fijn Lime 4	000ó 255	
· <del>-</del>	52	Virtueel kleurenwiel 4	000ó 255	Decide les en de les ette Messes de les estes en
-	53	Kleurtemperatuur 4	000෮ 255	Raadpleeg de sectie <u>Vooringestelde</u> <u>kleurtemperatuurkaart</u> voor specifieke waarden
·	54	Stroboscoop 4		Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
-	55	Rood 5	000ó 255	
-	56	Fijn rood 5	000ó 255	0–100%
-	57	Groen 5	000ó 255	0-100%
-	58	Fijn groen 5	000ó 255	0–100%
-	59	Blauw 5	000ó 255	0-100%
-	60	Fijn blauw 5	000ó 255	0–100%
-	61	Amber 5	000ó 255	0–100%
-	62	Fijn amber 5	000ó 255	0–100%
-	63	Lime 5	000ó 255	0–100%
-	64	Fijn Lime 5	000ó 255	
-	65	Virtueel kleurenwiel 5	000෮ 255	Raadpleeg de sectie <u>Kleurenkaart</u> voor specifieke waarden
	66	Kleurtemperatuur 5	000ó 255	Raadpleeg de sectie <u>Vooringestelde</u> <u>kleurtemperatuurkaart</u> voor specifieke waarden
_	67	Stroboscoop 5	000ර 0 <mark>1</mark> 0	Geen functie
_	01	Stroboscoop 5	011ó 255	Stroboscoop, langzaam bis snel
_	68	Rood 6	000෮ 255	0–100%
=	69	Fijn rood 6	000ó 255	0–100%
=	70	Groen 6	000ó 255	0–100%
<del>-</del>	71	Fijn groen 6	000ó 255	0–100%
- -	72	Blauw 6	000෮ 255	
<del>-</del>	73	Fijn blauw 6	000ó 255	0–100%
-	74	Amber 6	000ó 255	0–100%
=	75	Fijn amber 6	000ó 255	
·-	76	Lime 6	000ó 255	0–100%

		1		
10-cel		Functie		Percentage/Instelling
RGBAL	77	Fijn Lime 6	000ó 255	
FULL 135CH-	78	Virtueel kleurenwiel 6	000ó 255	Raadpleeg de sectie <u>Kleurenkaart</u> voor specifieke waarden
(vervolg)	79	Kleurtemperatuur 6	000ó 255	Raadpleeg de sectie <u>Vooringestelde</u> <u>kleurtemperatuurkaart</u> voor specifieke waarden
-	80	Ctrobosson C	000ó 010	Geen functie
	80	Stroboscoop 6	011ó 255	Stroboscoop, langzaam bis snel
_	81	Rood 7	000ó 255	0–100%
_	82	Fijn rood 7	000ó 255	0–100%
_	83	Groen 7	000ó 255	0–100%
_	84	Fijn groen 7	000ó 255	0–100%
_	85	Blauw 7	000ó 255	0–100%
_	86	Fijn blauw 7	000ó 255	0–100%
_	87	Amber 7	000ó 255	0–100%
	88	Fijn amber 7	000ó 255	0–100%
_	89	Lime 7	000ó 255	0–100%
	90	Fijn Lime 7	000ó 255	0–100%
_	91	Virtueel kleurenwiel 7	000ó 255	Raadpleeg de sectie <u>Kleurenkaart</u> voor specifieke waarden
·-	92	Kleurtemperatuur 7	000ර 255	Raadpleeg de sectie <u>Vooringestelde</u> <u>kleurtemperatuurkaart</u> voor specifieke waarden
-	02	Ctroboscop 7	000ó 010	Geen functie
	93	Stroboscoop 7	011ó 255	Stroboscoop, langzaam bis snel
-	94	Rood 8	000ó 255	0–100%
-	95	Fijn rood 8	000ó 255	0–100%
_	96	Groen 8	000ó 255	0–100%
_	97	Fijn groen 8	000ó 255	0–100%
	98	Blauw 8	000ó 255	0–100%
_	99	Fijn blauw 8	000ó 255	0–100%
	100	Amber 8	000ó 255	0–100%
_	101	Fijn amber 8	000ó 255	0–100%
	102	Lime 8	000ó 255	0–100%
_	103	Fijn Lime 8	000ó 255	
_	104	Virtueel kleurenwiel 8	000ó 255	Raadpleeg de sectie <u>Kleurenkaart</u> voor specifieke waarden
- -	105	Kleurtemperatuur 8	0006 255	Raadpleeg de sectie <u>Vooringestelde</u> <u>kleurtemperatuurkaart</u> voor specifieke waarden
-	106	Strobosos an 0	000ó 010	Geen functie
	106	Stroboscoop 8	011ó 255	Stroboscoop, langzaam bis snel
-	107	Rood 9	000ó 255	0–100%
-	108	Fijn rood 9	000ó 255	0–100%
-	109	Groen 9	000ó 255	0–100%
-	110	Fijn groen 9	000ó 255	0–100%
-	111	Blauw 9	000ó 255	0–100%
-	112	Fijn blauw 9	000ó 255	0–100%
-	113	Amber 9	000ó 255	0–100%
<del>-</del>	114	Fijn amber 9	000ó 255	0–100%

10-cel	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
RGBAL	115	Lime 9	000ó 255	0–100%
FULL	116	Fijn Lime 9	000ó 255	0–100%
135CH (vervolg)	117	Virtueel kleurenwiel 9	0006 255	specifieke waarden
(vervoig)	118	Kleurtemperatuur 9	000෮ 255	<u>kieurtemperatuurkaart</u> voor specifieke waarden
	119	Stroboscoop 9	0006 010	Geen functie
_	113	•	011ó 255	Stroboscoop, langzaam bis snel
_	120	Rood 10	000෮ 255	0–100%
_	121	Fijn rood 10	000ó 255	0–100%
_	122	Groen 10	000ó 255	0–100%
_	123	Fijn groen 10	000ó 255	0–100%
_	124	Blauw 10	000ó 255	0–100%
_	125	Fijn blauw 10	000ó 255	0–100%
_	126	Amber 10	000ó 255	0–100%
_	127	Fijn amber 10	000ó 255	0–100%
_	128	Lime 10	000ó 255	0–100%
_	129	Fijn Lime 10	000ó 255	0–100%
_	130	Virtueel kleurenwiel 10	000෮ 255	specifieke waarden
_	131	Kleurtemperatuur 10	000෮ 255	<u>kleurtemperatuurkaart</u> voor specifieke waarden
	132	Stroboscoop 10	0006 010	Geen functie
_	132		011ó 255	Stroboscoop, langzaam bis snel
	133	Stroboscoop alle		Geen functie
_		on obcoccop and		Stroboscoop, langzaam bis snel
	134	Kleur macro's		Geen functie
_			016ó 255	Kleur macro's
			0006 051	Voorinstelling van de dimmersnelheid vanaf het displaymenu
	135	Dimmersnelheid		Lineaire dimmer
	133	Diminier Stierrieru		Niet-lineaire dimcurve 1 (snelst)
				Niet-lineaire dimcurve 2
			2046 255	Niet-lineaire dimcurve 3 (langzaamst)

vation B-2	2805FC	BH			NL
10-cel	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling	
RGBAL	1	Rood 1	000ó 255		
Fine	2	Fijn rood 1	000ó 255		
100CH		Groen 1	000ó 255		
IUUCH.	4	Fijn groen 1	000ó 255	0–100%	
-	5	Blauw 1	000ó 255	0–100%	
=	6	Fijn blauw 1	000ó 255	0–100%	
<del>-</del>	7	Amber 1	000ó 255	0-100%	
_	8	Fijn amber 1	000ó 255	0–100%	
<del>-</del>	9	Lime 1	000ó 255	0-100%	
_	10	Fijn Lime 1	000ó 255	0–100%	
_	11	Rood 2	000ó 255	0–100%	
-	12	Fijn rood 2	000ó 255	0–100%	
<del>-</del>	13	Groen 2	000ó 255	0–100%	
<del>-</del>	14	Fijn groen 2	000ó 255	0–100%	
<del>-</del>	15	Blauw 2	000ó 255	0–100%	
_	16	Fijn blauw 2	000ó 255	0–100%	
_	17	Amber 2	000ó 255	0–100%	
_	18	Fijn amber 2	000ó 255	0–100%	
_	19	Lime 2	000ó 255	0–100%	
_	20	Fijn Lime 2	000ó 255	0–100%	
_	21	Rood 3	000ó 255	0–100%	
_	22	Fijn rood 3	000ó 255	0–100%	
	23	Groen 3	000ó 255	0–100%	
_	24	Fijn groen 3	000ó 255	0–100%	
	25	Blauw 3	000ó 255	0–100%	
	26	Fijn blauw 3	000ó 255	0–100%	
	27	Amber 3	000ó 255	0–100%	
_	28	Fijn amber 3	000ó 255	0–100%	
	20	Limo 2	000 Á 255	0 1000/	

_ 1	Rood 1	000ó 255	0–100%
2 و	Fijn rood 1	000ó 255	0–100%
1 3	Groen 1	000ó 255	0–100%
4	Fijn groen	<b>1</b> 000ó 255	0–100%
5	Blauw 1	000ó 255	0–100%
6	Fijn blauw	<b>1</b> 000ó 255	0–100%
7	Amber 1	000ó 255	0–100%
8	Fijn amber	1 000ó 255	0–100%
9	Lime 1	000ó 255	0–100%
10	0 Fijn Lime 1	000ó 255	0–100%
1	1 Rood 2	000ó 255	0–100%
1:	2 Fijn rood 2	000ó 255	0–100%
1;	3 Groen 2	000ó 255	0–100%
1	4 Fijn groen	<b>2</b> 000ó 255	0–100%
1	5 Blauw 2	000ó 255	0–100%
1	6 Fijn blauw	<b>2</b> 000ó 255	0–100%
1	7 Amber 2	000ó 255	0–100%
18	8 Fijn amber	<b>2</b> 000ó 255	0–100%
19		0006 255	
2	0 Fijn Lime 2		
2		0006 255	
2	•	000ó 255	0–100%
2		0006 255	
2	, ,	<b>3</b> 000ó 255	0–100%
2		0006 255	
2	•		
2		000ó 255	
2			
2		000ó 255	
3			
3		000ó 255	
3:	-		
3:		000ó 255	
3			
3		0006 255	
3			
3		0006 255	
3			
39		0006 255	
40	•		
4		0006 255	
42			
4		0006 255	
4	, ,		
4		000ó 255	
40	6 Fijn blauw	<b>5</b> 000ó 255	0–100%

		1		
10-cel		Functie		Percentage/Instelling
RGBAL	47	Amber 5	000ó 255	
Fine_	48	Fijn amber 5	000ó 255	
100CH_	49	Lime 5	000ó 255	
(vervolg)-	50	Fijn Lime 5	000ó 255	
(	51	Rood 6	000ó 255	
_	52	Fijn rood 6	000ó 255	
_	53	Groen 6	000ó 255	
_	54	Fijn groen 6	000ó 255	
_	55	Blauw 6	000ó 255	
_	56	Fijn blauw 6	000ó 255	
_	57	Amber 6	000ó 255	
_	58	Fijn amber 6	000ó 255	
_	59	Lime 6	000ó 255	
_	60	Fijn Lime 6	000ó 255	
_	61	Rood 7	000ó 255	
_	62	Fijn rood 7	000ó 255	
=	63	Groen 7	000ó 255	
=	64	Fijn groen 7	000ó 255	i
_	65	Blauw 7	000ó 255	
=	66	Fijn blauw 7	000ó 255	
_	67	Amber 7	000ó 255	
_	68	Fijn amber 7	000ó 255	
_	69	Lime 7	000ó 255	
_	70	Fijn Lime 7	000ó 255	
_	71	Rood 8	000ó 255	
_	72	Fijn rood 8	000ó 255	
_	73	Groen 8	000ó 255	
_	74	Fijn groen 8	000ó 255	
_	75	Blauw 8	000ó 255	
_	76	Fijn blauw 8	000ó 255	
_	77	Amber 8	000ó 255	
=	78	Fijn amber 8	000ó 255	
=	79	Lime 8	000ó 255	
=	80	Fijn Lime 8	000ó 255	
=	81	Rood 9	000ó 255	
_	82	Fijn rood 9	000ó 255	
=	83	Groen 9	000ó 255	
=	84	Fijn groen 9	000ó 255	
=	85	Blauw 9	000ó 255	
-	86	Fijn blauw 9	000ó 255	
-	87	Amber 9	000ó 255	
-	88	Fijn amber 9	0006 255	
-	89	Lime 9	000ó 255	
_	90	Fijn Lime 9	000ó 255	
_	91	Rood 10	000ó 255	
	92	Fijn rood 10	000ó 255	U-100%

10-cel	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
RGBAL	93	Groen 10	000ó 255	0–100%
Fine	94	Fijn groen 10	000ó 255	0–100%
100CH	95	Blauw 10	000ó 255	0–100%
(vervolg)-	96	Fijn blauw 10	000ó 255	0–100%
(voivoig)	97	Amber 10	000ó 255	0–100%
_	98	Fijn amber 10	000ó 255	0–100%
_	99	Lime 10	000ó 255	0–100%
-	100	Fiin Lime 10	000ക് 255	0–100%

|0000 255 | 0-100% Fijn Lime 10 10-cel Kanaal Functie Waarde Percentage/Instelling 000ó 255 0–100% **RGBAL** 1 Dimmer 2 Fijne dimmer 000ó 255 0-100% **EXT** 3 Rood 1 000ó 255 0-100% 83CH\_ 000ó 255 0-100% 4 Groen 1 5 Blauw 1 000ó 255 0-100% 6 Amber 1 000ó 255 0-100% 7 Lime 1 000ó 255 0-100% Virtueel Raadpleeg de sectie Kleurenkaart voor 8 000ó 255 kleurenwiel 1 specifieke waarden Raadpleeg de sectie Vooringestelde 9 000ó 255 Kleurtemperatuur 1 kleurtemperatuurkaart voor specifieke waarden 000ó 010 Geen functie 10 Stroboscoop 1 0116 255 Stroboscoop, langzaam bis snel 11 Rood 2 0006 255 0-100% 12 Groen 2 0006 255 0-100% 13 Blauw 2 0006 255 0-100% 14 Amber 2 000ó 255 0–100% 15 Lime 2 000ó 255 0-100% 000ó 255 Raadpleeg de sectie Kleurenkaart voor Virtueel 16 kleurenwiel 2 specifieke waarden Raadpleeg de sectie Vooringestelde 17 Kleurtemperatuur 2 000ó 255 kleurtemperatuurkaart voor specifieke waarden 0006 010 Geen functie 18 Stroboscoop 2 011 ó 255 Stroboscoop, langzaam bis snel 19 Rood 3 0006 255 0-100% 20 Groen 3 0006 255 0-100% 21 Blauw 3 000ó 255 0-100% 22 Amber 3 000ó 255 0-100% 23 Lime 3 000ó 255 0-100% 0000 255 Raadpleeg de sectie Kleurenkaart voor Virtueel 24 kleurenwiel 3 specifieke waarden Raadpleeg de sectie Vooringestelde 25 Kleurtemperatuur 3 000ó 255 kleurtemperatuurkaart voor specifieke waarden 000ó 010 Geen functie 26 Stroboscoop 3 011ó 255 Stroboscoop, langzaam bis snel

10 001	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
	27	Rood 4	000ó 255	<u> </u>
RGBAL	28			
EXT_		Groen 4 Blauw 4	000ó 255	
83CH	29		000ó 255	
(vervolg)-	30	Amber 4	000ó 255	
-	31	Lime 4	000ó 255	
_	32	Virtueel kleurenwiel 4	000ర 255	specifieke waarden
	33	Kleurtemperatuur 4	0006 255	Raadpleeg de sectie <u>Vooringestelde</u> <u>kleurtemperatuurkaart</u> voor specifieke waarden
	34	Stroboscoop 4	000ó 010	Geen functie
_	34	Stroboscoop 4	011ó 255	Stroboscoop, langzaam bis snel
_	35	Rood 5	000ó 255	0–100%
<del>-</del>	36	Groen 5	000ó 255	0–100%
_	37	Blauw 5	000ó 255	0–100%
<del>-</del>	38	Amber 5	000ó 255	0–100%
<del>-</del>	39	Lime 5	000ó 255	0–100%
-	40	Virtueel kleurenwiel 5	000ó 255	Raadpleeg de sectie Kleurenkaart voor specifieke waarden
<del>-</del>	41	Kleurtemperatuur 5	000ර 255	Raadpleeg de sectie <u>Vooringestelde</u> <u>kleurtemperatuurkaart</u> voor specifieke waarden
_	42	Stroboscoop 5		Geen functie
_	- 10			Stroboscoop, langzaam bis snel
_	43	Rood 6	000ó 255	
=	44	Groen 6	000ó 255	
=	48	Blauw 6	000ó 255	
_	46	Amber 6	000ó 255	
_	47	Lime 6	000ó 255	
_	48	Virtueel kleurenwiel 6	000ර 255	specilieke waarden
_	49	Kleurtemperatuur 6		<u>kieurtemperatuurkaart</u> voor specifieke waarden
	50	Stroboscoop 6	000ó 010	Geen functie
_		on oboscoop o	011ó 255	Stroboscoop, langzaam bis snel
_	51	Rood 7	000ó 255	0–100%
_	52	Groen 7	000ó 255	0–100%
	53	Blauw 7	000ó 255	0–100%
_	54	Amber 7	000ó 255	0–100%
_	55	Lime 7	000ó 255	
_	56	Virtueel kleurenwiel 7	000ó 255	specifieke waarden
<del>-</del>	57	Kleurtemperatuur 7	000ර 255	Raadpleeg de sectie <u>Vooringestelde</u> <u>kleurtemperatuurkaart</u> voor specifieke waarden
<del>-</del>	58	Stroboscoop 7		Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
=	59	Rood 8	000ó 255	
=	60	Groen 8	000Ó 255	
-	61	Blauw 8	0000 255	
	U I	Diduw 0	10000 200	U-10070

10-cel	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
RGBAL	62	Amber 8	000ó 255	
EXT	63	Lime 8	000ó 255	
83CH	64	Virtueel kleurenwiel 8	000ó 255	Raadnleed de sectie Kleurenkaart voor
(vervolg)	65	Kleurtemperatuur 8	000ó 255	Raadpleeg de sectie <u>Vooringestelde</u> <u>kleurtemperatuurkaart</u> voor specifieke waarden
	66	Stroboscoop 8	0006 010	Geen functie
<u>-</u>		·		Stroboscoop, langzaam bis snel
<u>-</u>	67	Rood 9	000ó 255	
<u>-</u>	68	Groen 9	000ó 255	
<u>-</u>	69	Blauw 9	000ó 255	
<u>-</u>	70	Amber 9	000ó 255	0–100%
<u>-</u>	71	Lime 9	000ó 255	
_	72	Virtueel kleurenwiel 9	000ó 255	specifieke waarden
<u>-</u>	73	Kleurtemperatuur 9		Raadpleeg de sectie <u>Vooringestelde</u> <u>kleurtemperatuurkaart</u> voor specifieke waarden
	74	Stroboscoop 9	000ó 010	Geen functie
<u>-</u>		-		Stroboscoop, langzaam bis snel
<u>-</u>	75	Rood 10	000ó 255	0–100%
<u>-</u>	76	Groen 10	000ó 255	0–100%
<u>-</u>	77	Blauw 10	000ó 255	0–100%
<u>-</u>	78	Amber 10	000ó 255	
_	79	Lime 10	000ó 255	
_	80	Virtueel kleurenwiel 10	000ó 255	Raadpleeg de sectie Kleurenkaart voor specifieke waarden
_	81	Kleurtemperatuur 10	000ó 255	Raadpleeg de sectie <u>Vooringestelde</u> <u>kleurtemperatuurkaart</u> voor specifieke waarden
	82	Stroboscoop 10		Geen functie
<u>-</u>	<u> </u>			Stroboscoop, langzaam bis snel
	83	Stroboscoop alle		Geen functie
			0116 255	Stroboscoop, langzaam bis snel
10-cel	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
RGBA	1	Dimmer	000ó 255	0–100%
EXT	2	Fijne dimmer	000ó 255	0–100%
73CH	3	Rood 1	000ó 255	0–100%
	4	Groen 1	000ó 255	0–100%
-	5	Blauw 1	000ó 255	0–100%
-	6	Amber 1	000ó 255	
- -	7	Virtueel kleurenwiel 1	0006 255	specifieke waarden
- -	8	Kleurtemperatuur 1	000ó 255	Raadpleeg de sectie <u>Vooringestelde</u> <u>kleurtemperatuurkaart</u> voor specifieke waarden
<u>-</u>	9	Stroboscoop 1		Geen functie
	J	Ch choscoop i	011ó 255	Stroboscoop, langzaam bis snel

10-cel	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
RGBA	10	Rood 2	000ó 255	
EXT	11	Groen 2	000ó 255	
	12	Blauw 2	000ó 255	
73CH_	13	Amber 2	000ó 255	
(vervolg)-	14	Virtueel kleurenwiel 2	000ó 255	Raadpleeg de sectie Kleurenkaart voor specifieke waarden
-	15	Kleurtemperatuur 2	000ó 255	Raadpleeg de sectie <u>Vooringestelde</u> <u>kleurtemperatuurkaart</u> voor specifieke waarden
_	16	Stroboscoop 2		Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
<del>-</del>	17	Rood 3	000ó 255	
<del>-</del>	18	Groen 3	000ó 255	0–100%
_	19	Blauw 3	000ó 255	0–100%
_	20	Amber 3	000ó 255	0–100%
-	21	Virtueel kleurenwiel 3	000ó 255	Raadpleeg de sectie <u>Kleurenkaart</u> voor specifieke waarden
_	22	Kleurtemperatuur 3		<u>kieurtemperatuurkaart</u> voor specilieke waarden
	23	Stroboscoop 3	000ó 010	Geen functie
_	23	ottoboscoop 5	011ó 255	Stroboscoop, langzaam bis snel
_	24	Rood 4	000෮ 255	0–100%
_	25	Groen 4	000ó 255	0–100%
_	26	Blauw 4	000ó 255	0–100%
_	27	Amber 4	000ó 255	
_	28	Virtueel kleurenwiel 4	000෮ 255	specilieke waarden
_	29	Kleurtemperatuur 4	000ó 255	Raadpleeg de sectie <u>Vooringestelde</u> <u>kleurtemperatuurkaart</u> voor specifieke waarden
	30	Stroboscoop 4		Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
<del>-</del>	31	Rood 5	000ó 255	
_	32	Groen 5	000ó 255	0–100%
_	33	Blauw 5	000ó 255	0–100%
<del>-</del>	34	Amber 5	000ó 255	0–100%
<del>-</del>	35	Virtueel kleurenwiel 5	000෮ 255	specilieke waarden
	36	Kleurtemperatuur 5	000ó 255	Raadpleeg de sectie <u>Vooringestelde</u> <u>kleurtemperatuurkaart</u> voor specifieke waarden
_	37	Stroboscoop 5		Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
<del>-</del>	38	Rood 6	000ó 255	0–100%
<del>-</del>	39	Groen 6	000ó 255	0–100%
_	40	Blauw 6	000ó 255	0–100%
<del>-</del>	41	Amber 6	000ó 255	0–100%
_	42	Virtueel kleurenwiel 6	000ó 255	Raadpleeg de sectie <u>Kleurenkaart</u> voor specifieke waarden

10-cel	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
RGBA				Raadpleeg de sectie Vooringestelde
	43	Kleurtemperatuur 6	000ó 255	kleurtemperatuurkaart voor specifieke waarden
EXT-			000റ് 010	Geen functie
73CH	44	Stroboscoop 6		Stroboscoop, langzaam bis snel
(vervolg)-	45	Rood 7	000ó 255	. ,
=	46	Groen 7	000ó 255	
-	47	Blauw 7	000ó 255	
=	48	Amber 7	000ó 255	
-		Virtueel		Raadpleeg de sectie Kleurenkaart voor
	49	kleurenwiel 7	000ó 255	specifieke waarden
	50	Kleurtemperatuur 7	0006 255	Raadpleeg de sectie <u>Vooringestelde</u> <u>kleurtemperatuurkaart</u> voor specifieke waarden
_	51	Stroboscoop 7	000ó 010	Geen functie
_	31	Stroboscoop 1	011ó 255	Stroboscoop, langzaam bis snel
_	52	Rood 8	000ó 255	0–100%
	53	Groen 8	000ó 255	0–100%
_	54	Blauw 8	000ó 255	0–100%
_	55	Amber 8	000ó 255	0–100%
	56	Virtueel kleurenwiel 8	000ó 255	Raadpleeg de sectie <u>Kleurenkaart</u> voor specifieke waarden
_	57	Kleurtemperatuur 8		Raadpleeg de sectie <u>Vooringestelde</u> <u>kleurtemperatuurkaart</u> voor specifieke waarden
	58	Stroboscoop 8	0006 010	Geen functie
_	30	Stroboscoop o	011ó 255	Stroboscoop, langzaam bis snel
_	59	Rood 9	000ó 255	0–100%
_	60	Groen 9	000ó 255	0–100%
_	61	Blauw 9	000ó 255	
_	62	Amber 9	000ó 255	
_	63	Virtueel kleurenwiel 9	000ó 255	specifieke waarden
_	64	Kleurtemperatuur 9		Raadpleeg de sectie <u>Vooringestelde</u> <u>kleurtemperatuurkaart</u> voor specifieke waarden
	65	Stroboscoop 9		Geen functie
_		'		Stroboscoop, langzaam bis snel
_	66	Rood 10	000ó 255	
_	67	Groen 10	000ó 255	
=	68	Blauw 10	000ó 255	
=	69	Amber 10	000ó 255	
_	70	Virtueel kleurenwiel 10	000ó 255	Raadpleeg de sectie <u>Kleurenkaart</u> voor specifieke waarden
_	71	Kleurtemperatuur 10	000ó 255	Raadpleeg de sectie <u>Vooringestelde</u> <u>kleurtemperatuurkaart</u> voor specifieke waarden
	72	Stroboscoop 10	000ó 010	Geen functie
_	12	orionoscoop in	0116255	Stroboscoop, langzaam bis snel
=	73	Stroboscoop alle	0006 010	Geen functie
	7.3	on onoscoop and	0116 255	Stroboscoop, langzaam bis snel

## **RGB EXT 63CH**

10-cel	Kanaal	Functie		Percentage/Instelling
BB EXT	1	Dimmer	000ó 255	
63CH_	2	Fijne dimmer	000ó 255	0–100%
_	3	Rood 1	000ó 255	
_	4	Groen 1	000ó 255	
_	5	Blauw 1	000ó 255	
	6	Virtueel	000ó 255	Raadpleeg de sectie <u>Kleurenkaart</u> voor
-		kleurenwiel 1		specifieke waarden
_	7	Kleurtemperatuur 1	000෮ 255	Raadpleeg de sectie <u>Vooringestelde</u> <u>kleurtemperatuurkaart</u> voor specifieke waarden
	8	Stroboscoop 1		Geen functie
_		otroboscoop i		Stroboscoop, langzaam bis snel
_	9	Rood 2	000ó 255	0–100%
_	10	Groen 2	000ó 255	0–100%
_	11	Blauw 2	000ó 255	0–100%
	12	Virtueel kleurenwiel 2	000ó 255	Raadpleeg de sectie Kleurenkaart voor specifieke waarden
_	13	Kleurtemperatuur 2	000෮ 255	Raadpleeg de sectie <u>Vooringestelde</u> <u>kleurtemperatuurkaart</u> voor specifieke waarden
-	44	Ot It 0	000ó 010	Geen functie
	14	Stroboscoop 2		Stroboscoop, langzaam bis snel
_	15	Rood 3	000ó 255	
_	16	Groen 3	000ó 255	0–100%
_	17	Blauw 3	000ó 255	0–100%
_	18	Virtueel kleurenwiel 3	000ර 255	Raadpleeg de sectie Kleurenkaart voor specifieke waarden
-	19	Kleurtemperatuur 3	000ó 255	Raadpleeg de sectie <u>Vooringestelde</u> <u>kleurtemperatuurkaart</u> voor specifieke waarden
_			000ó 010	Geen functie
	20	Stroboscoop 3	011ó 255	Stroboscoop, langzaam bis snel
-	21	Rood 4	000ó 255	0–100%
_	22	Groen 4	000ó 255	0–100%
-	23	Blauw 4	000ó 255	0–100%
_	24	Virtueel kleurenwiel 4	000ó 255	Raadpleeg de sectie <u>Kleurenkaart</u> voor specifieke waarden
_	25	Kleurtemperatuur 4	000෮ 255	Raadpleeg de sectie <u>Vooringestelde</u> <u>kleurtemperatuurkaart</u> voor specifieke waarden
_	26	Stroboscoop 4		Geen functie
-		·		Stroboscoop, langzaam bis snel
-	27	Rood 5	000ó 255	
-	28	Groen 5	000ó 255	
-	29	Blauw 5	000ó 255	
_	30	Virtueel kleurenwiel 5	0000 255	Raadpleeg de sectie <u>Kleurenkaart</u> voor specifieke waarden
_	31	Kleurtemperatuur 5	0000 200	Raadpleeg de sectie <u>Vooringestelde</u> <u>kleurtemperatuurkaart</u> voor specifieke waarden
	32	Stroboscoop 5		Geen functie
	JŁ	on oboscoop 3	0116 255	Stroboscoop, langzaam bis snel

10-cel	Kanaal	Functie	Waardo	Percentage/Instelling
-				<u> </u>
RGB EXT	33	Rood 6	0006 255	
63CH_	34	Groen 6	0006 255	
(vervolg)_	35	Blauw 6	000ó 255	
	36	Virtueel kleurenwiel 6	0006 255	Raadpleeg de sectie Kleurenkaart voor specifieke waarden
_	37	Kleurtemperatuur 6	000ó 255	Raadpleeg de sectie <u>Vooringestelde</u> <u>kleurtemperatuurkaart</u> voor specifieke waarden
_	20	Ctuch coccon C	000ó 010	Geen functie
	38	Stroboscoop 6	011ó 255	Stroboscoop, langzaam bis snel
-	39	Rood 7	000ó 255	0–100%
-	40	Groen 7	000ó 255	0–100%
=	41	Blauw 7	000ó 255	0–100%
-		Virtueel		Raadpleeg de sectie Kleurenkaart voor
_	42	kleurenwiel 7	000ó 255	specifieke waarden
	43	Kleurtemperatuur 7	000ó 255	Raadpleeg de sectie <u>Vooringestelde</u> <u>kleurtemperatuurkaart</u> voor specifieke waarden
-			000റ് 010	Geen functie
	44	Stroboscoop 7		Stroboscoop, langzaam bis snel
-	45	Rood 8	000ó 255	
-	46	Groen 8	000ó 255	
=	47	Blauw 8	000Ó 255	
=	71	Virtueel		Raadpleeg de sectie <u>Kleurenkaart</u> voor
_	48	kleurenwiel 8	000ó 255	specifieke waarden
<u>-</u>	49	Kleurtemperatuur 8		Raadpleeg de sectie <u>Vooringestelde</u> <u>kleurtemperatuurkaart</u> voor specifieke waarden
	50	Stroboscoop 8		Geen functie
_		·		Stroboscoop, langzaam bis snel
_	51	Rood 9	000ó 255	
_	52	Groen 9	000ó 255	
_	53	Blauw 9	000ó 255	0–100%
	54	Virtueel kleurenwiel 9	000ර 255	Raadpleeg de sectie <u>Kleurenkaart</u> voor specifieke waarden
_	55	Kleurtemperatuur 9	0006 255	Raadpleeg de sectie <u>Vooringestelde</u> <u>kleurtemperatuurkaart</u> voor specifieke waarden
_	56	Strobosson 0	000ó 010	Geen functie
	96	Stroboscoop 9	011ó 255	Stroboscoop, langzaam bis snel
<del>-</del>	57	Rood 10	000ó 255	0–100%
_	58	Groen 10	000ó 255	0–100%
-	59	Blauw 10	000ó 255	0–100%
=	60	Virtueel kleurenwiel 10	0006 255	Raadpleeg de sectie Kleurenkaart voor specifieke waarden
_	61	Kleurtemperatuur 10	0006 255	Raadpleeg de sectie <u>Vooringestelde</u> <u>kleurtemperatuurkaart</u> voor specifieke waarden
<del>-</del>	62	Stroboscoop 10		Geen functie
-		-		Stroboscoop, langzaam bis snel
	63	Stroboscoop alle		Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
		•		

### 10-cel RGBAL 50CH

Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
. 1	Rood 1	000ó 255	0–100%
2	Groen 1	000ó 255	
3	Blauw 1	000ó 255	0–100%
4	Amber 1	000ó 255	0–100%
5	Lime 1	000෮ 255	0–100%
6	Rood 2	000ó 255	0–100%
7	Groen 2	000ó 255	0–100%
8	Blauw 2	000ó 255	0–100%
9	Amber 2	000ó 255	0–100%
10	Lime 2	000ó 255	
11	Rood 3	000෮ 255	
12	Groen 3	000ó 255	
13	Blauw 3	000ó 255	
14	Amber 3	000ó 255	
15	Lime 3	000ó 255	
16	Rood 4	000ó 255	
17	Groen 4	000ó 255	
18	Blauw 4	000ó 255	
19	Amber 4	000ó 255	
20	Lime 4	000ó 255	
21	Rood 5	000ó 255	
22	Groen 5	000ó 255	
23	Blauw 5	000ó 255	
24	Amber 5	000ó 255	
25	Lime 5	000ó 255	
26	Rood 6	000ó 255	
27	Groen 6	0006 255	
28	Blauw 6	000ó 255	
29	Amber 6	000ó 255	
30	Lime 6	000ó 255	
31	Rood 7	0006 255	
32	Groen 7	0006 255	
33	Blauw 7	000ó 255	
34	Amber 7	000ó 255	
35	Lime 7	000ó 255	
36	Rood 8	000ó 255	
37	Groen 8	000ó 255	
38	Blauw 8	000ó 255	
39	Amber 8	000ó 255	
40	Lime 8	000ó 255	
41	Rood 9	000ó 255	
	Groen 9	000ó 255	
43	Blauw 9 Amber 9	000ó 255	
44		000ó 255	
45	Lime 9	000ó 255	U-100%

10-cel	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
RGBAL	46	Rood 10	000ó 255	0–100%
50CH	47	Groen 10	000ó 255	0–100%
(vervolg)	48	Blauw 10	000ó 255	0–100%
(10.10.9)=	49	Amber 10	000ó 255	0–100%
_	50	Lime 10	000ó 255	0–100%

10-cel RGBA 40CH

ı	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
۸_	1	Rood 1	000ó 255	0–100%
1	2	Groen 1	000ó 255	0–100%
_	3	Blauw 1	000ó 255	0–100%
_	4	Amber 1	000ó 255	0–100%
	5	Rood 2	000ó 255	0–100%
	6	Groen 2	000ó 255	
	7	Blauw 2	000ó 255	
	8	Amber 2	000ó 255	0–100%
	9	Rood 3	000ó 255	0–100%
	10	Groen 3	000ó 255	0–100%
	11	Blauw 3	000ó 255	0–100%
	12	Amber 3	000ó 255	
	13	Rood 4	000ó 255	0–100%
	14	Groen 4	000ó 255	0–100%
	15	Blauw 4	000ó 255	0–100%
	16	Amber 4	000ó 255	0–100%
	17	Rood 5	000ó 255	0–100%
	18	Groen 5	000ó 255	0–100%
	19	Blauw 5	000ó 255	0–100%
	20	Amber 5	000ó 255	0–100%
	21	Rood 6	000ó 255	0–100%
	22	Groen 6	000ó 255	0–100%
	23	Blauw 6	000ó 255	0–100%
	24	Amber 6	000ó 255	0–100%
	25	Rood 7	000ó 255	0–100%
	26	Groen 7	000ó 255	0–100%
	27	Blauw 7	000ó 255	0–100%
	28	Amber 7	000ó 255	0–100%
	29	Rood 8	000ó 255	0–100%
	30	Groen 8	000ó 255	0–100%
	31	Blauw 8	000ර 255	0–100%
	32	Amber 8	000ó 255	0–100%
	33	Rood 9	000ර 255	0–100%
	34	Groen 9	000ó 255	0–100%
	35	Blauw 9	000ර 255	0–100%
	36	Amber 9	000ó 255	0–100%

24

25

26

27

28

29

30

Blauw 8

Rood 9

Groen 9

Blauw 9

Rood 10

Groen 10

Blauw 10

10-cel	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
RGBA	37	Rood 10	000ó 255	0–100%
40CH	38	Groen 10	000ó 255	0–100%
(vervolg)	39	Blauw 10	000ó 255	0–100%
(10.10.9)	40	Amber 10	000෮ 255	0–100%

### 10-cel Kanaal Functie Waarde Percentage/Instelling RGB Rood 1 1 000ó 255 0-100% Groen 1 0006 255 0-100% 30CH 3 Blauw 1 000ó 255 0-100% 4 Rood 2 000ó 255 0-100% 5 Groen 2 0006 255 0-100% 6 Blauw 2 0006 255 0-100% 7 Rood 3 000ó 255 0-100% Groen 3 000ර 255 0-100% 9 Blauw 3 000ó 255 0-100% Rood 4 10 000ó 255 0-100% 11 Groen 4 000ó 255 0-100% 12 Blauw 4 000ó 255 0-100% 13 Rood 5 000ó 255 0-100% 14 Groen 5 0006 255 0-100% 15 Blauw 5 0006 255 0-100% 16 Rood 6 000ó 255 0–100% 17 Groen 6 000ó 255 0-100% 18 Blauw 6 000ó 255 0-100% 19 Rood 7 000ó 255 0–100% 20 Groen 7 000ó 255 0-100% 21 Blauw 7 0006 255 0-100% 22 Rood 8 000ó 255 0-100% 23 Groen 8 000ó 255 0-100%

0006 255 0-100%

000ó 255 0–100%

0006 255 0-100%

000ó 255 0-100%

0006 255 0-100%

000ó 255 0-100%

000ó 255 0-100%

### 5-cel persoonlijkheden

5-cel Kanaal Functie Waarde Percentage/Instelling RGBAL Dimmer 0006 255 0-100% 000ó 255 0-100% FULL 2 Fijne dimmer 3 Rood 1 000ó 255 0-100% 70CH\_ Fijn rood 1 4 000ර 255 0-100% 5 Groen 1 0006 255 0-100% 6 Fijn groen 1 000ó 255 0–100% 7 Blauw 1 0006 255 0-100% 000ó 255 0-100% 8 Fijn blauw 1 9 Amber 1 0006 255 0-100% 10 Fijn amber 1 0006 255 0-100% 11 Lime 1 000റ് 255 0-100% Fijn Lime 1 12 000ó 255 0-100% Virtueel Raadpleeg de sectie Kleurenkaart voor 000ó 255 13 kleurenwiel 1 specifieke waarden Raadpleeg de sectie Vooringestelde 14 Kleurtemperatuur 1 000ó 255 kleurtemperatuurkaart voor specifieke waarden 0006 010 Geen functie 15 Stroboscoop 1 011 ó 255 Stroboscoop, langzaam bis snel 000ó 255 0-100% 16 Rood 2 17 Fiin rood 2 000ó 255 0-100% 18 Groen 2 000ó 255 0-100% 19 Fijn groen 2 000ó 255 0-100% 20 000ó 255 0-100% Blauw 2 Fiin blauw 2 21 0006 255 0-100% Amber 2 000ó 255 0-100% 22 23 Fiin amber 2 000ó 255 0-100% 24 Lime 2 000ó 255 0-100% 25 Fiin Lime 2 000ó 255 0-100% Virtueel Raadpleeg de sectie Kleurenkaart voor 000ó 255 26 kleurenwiel 2 specifieke waarden Kleurtemperatuur 2 000ó 255 Raadpleeg de sectie Vooringestelde kleurtemperatuurkaart voor specifieke waarden 27 0006 010 Geen functie 28 Stroboscoop 2 011 ó 255 Stroboscoop, langzaam bis snel 29 Rood 3 000ó 255 0-100% 30 Fijn rood 3 000ó 255 0-100% 31 Groen 3 000ó 255 0-100% 32 Fijn groen 3 0006 255 0-100% 33 Blauw 3 000ó 255 0-100% 34 Fiin blauw 3 000ó 255 0-100% 35 Amber 3 0006 255 0-100% 36 Fijn amber 3 000ó 255 0-100% 37 Lime 3 000ó 255 0-100% 38 Fiin Lime 3 000ó 255 0-100%

Virtuel   Stroboscoop 3	5-cel	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
Vervolg   Secificke waarden   Yervolg   Vervolg   Vervolg   Stroboscoop 3   O000 255   Raadpleeg de sectie Vooringestelde   Neuroperatuur Voor specifieke waarden   O100 255   O100%   O100 010   O100   O1					
Vervolg    A	_	39		0000 255	
Stroboscoop 3	70CH	40	Kleurtemperatuur 3	0006 255	Raadpleeg de sectie <u>Vooringestelde</u> <u>kleurtemperatuurkaart</u> voor specifieke waarden
110   255   Stroboscoop, langzaam bis snel	(vervolg)	41	Stroboscoon 3		
43   Fijn rood 4   0000 255   0-100%     44   Groen 4   0000 255   0-100%     45   Fijn groen 4   0000 255   0-100%     46   Blauw 4   0000 255   0-100%     47   Fijn blauw 4   0000 255   0-100%     48   Amber 4   0000 255   0-100%     49   Fijn amber 4   0000 255   0-100%     50   Lime 4   0000 255   0-100%     51   Fijn Lime 4   0000 255   0-100%     52   Virtueel kleurenwiel 4   0000 255   0-100%     53   Kleurtemperatuur 4   0000 255   0-100%   (100%	_	71	•		
44   Groen 4   0000 255   0-100%	_				
45   Fijn groen 4   0000 255   0-100%	_		•		
46 Blauw 4	_				
47 Fijn blauw 4 000	_		, ,		
48	_				
49	_		•		
Society	_			000ó 255	0–100%
Stroboscoop 4	_		•	000ó 255	0–100%
Stroboscoop 4	_			000ó 255	0–100%
Specifier   Spec	_	51	Fijn Lime 4	000ó 255	0–100%
Stroboscoop 4   0000 235   Kleurtemperatuurkaart voor specifieke waarden   0010 255   Stroboscoop, langzaam bis snel   0010 255   0000 255   0000 255   0000 255   0000 255   0000 255   00000 255   00000 255   00000 255   00000 255   00000 255   00000 255   0000 255   00000 255   0000 255   0000 255   0000 255   0000	<u>-</u>	52		0006 255	specifieke waarden
Stroboscoop 4	<u>-</u>	53	Kleurtemperatuur 4		kleurtemperatuurkaart voor specifieke waarden
56		54	Stroboscoop 4		
57   Groen 5   0000 255   0-100%	-	55	Rood 5	000ó 255	0–100%
58    Fijn groen 5	_	56	Fijn rood 5	000ó 255	0–100%
59   Blauw 5   000	_	57	Groen 5	000ó 255	0–100%
60 Fijn blauw 5 000	_	58		000ó 255	0–100%
61 Amber 5 000		59	Blauw 5	000ó 255	0–100%
62 Fijn amber 5 000  255 0 −100% 63 Lime 5 000  255 0 −100% 64 Fijn Lime 5 000  255 0 −100% 65 Virtueel kleurenwiel 5 000  255 Raadpleeg de sectie Kleurenkaart voor specifieke waarden 66 Kleurtemperatuur 5 000  255 Raadpleeg de sectie Vooringestelde kleurtemperatuurkaart voor specifieke waarden 67 Stroboscoop 5 000  010 Geen functie 011  0255 Stroboscoop, langzaam bis snel 68 Stroboscoop alle 000  010 Geen functie 011  0255 Stroboscoop, langzaam bis snel 69 Kleur macro's 000  015 Geen functie 016  0255 Kleur macro's Kleur macro's Voorinstelling van de dimmersnelheid vanaf het displaymenu 052  101 Lineaire dimmer 102  152 Niet-lineaire dimcurve 1 (snelst)	_	60	Fijn blauw 5	000ó 255	0–100%
63 Lime 5 000  255 0 −100% 64 Fijn Lime 5 000  255 0 −100% 65 Virtueel kleurenwiel 5 000  255 Raadpleeg de sectie Kleurenkaart voor specifieke waarden 66 Kleurtemperatuur 5 000  255 Raadpleeg de sectie Vooringestelde kleurtemperatuurkaart voor specifieke waarden 67 Stroboscoop 5 000  010 Geen functie 011  0255 Stroboscoop, langzaam bis snel 68 Stroboscoop alle 000  010 Geen functie 011  0255 Stroboscoop, langzaam bis snel 69 Kleur macro's 000  015 Geen functie 016  0255 Kleur macro's Kleur macro's Voorinstelling van de dimmersnelheid vanaf het displaymenu 102  152 Niet-lineaire dimcurve 1 (snelst)	_	61	Amber 5	000ó 255	0–100%
64 Fijn Lime 5 000 255 0-100%  65 Virtueel kleurenwiel 5 000 255 Raadpleeg de sectie Kleurenkaart voor specifieke waarden  66 Kleurtemperatuur 5 000 255 Raadpleeg de sectie Vooringestelde kleurtemperatuurkaart voor specifieke waarden  67 Stroboscoop 5 000 010 Geen functie 011 255 Stroboscoop, langzaam bis snel  68 Stroboscoop alle 000 010 Geen functie 011 255 Stroboscoop, langzaam bis snel  69 Kleur macro's 000 015 Geen functie 016 255 Kleur macro's Kleur macro's Voorinstelling van de dimmersnelheid vanaf het displaymenu  69 Dimmersnelheid 052 101 Lineaire dimmer 102 152 Niet-lineaire dimcurve 1 (snelst)	_	62	Fijn amber 5	000ó 255	0–100%
Raadpleeg de sectie Kleurenkaart voor specifieke waarden	_	63	Lime 5	000ó 255	0–100%
Stroboscoop 5   Stroboscoop 1   O000 255   Specifieke waarden	_	64	•	000ó 255	0–100%
Stroboscoop 5   0000 255   kleurtemperatuurkaart voor specifieke waarden	_	65		000ó 255	
68 Stroboscoop alle  68 Stroboscoop alle  69 Kleur macro's  0006 010 Geen functie 0116 255 Stroboscoop, langzaam bis snel  0006 015 Geen functie 0166 255 Kleur macro's  0006 051 Kleur macro's  0006 051 Voorinstelling van de dimmersnelheid vanaf het displaymenu Lineaire dimmer Niet-lineaire dimcurve 1 (snelst)	_	66	Kleurtemperatuur 5	000ර 255	
68 Stroboscoop alle  68 Stroboscoop alle  69 Kleur macro's  0006 010 Geen functie 0116 255 Stroboscoop, langzaam bis snel  0006 015 Geen functie 0166 255 Kleur macro's  0006 051 Voorinstelling van de dimmersnelheid vanaf het displaymenu 0526 101 Lineaire dimmer 1026 152 Niet-lineaire dimcurve 1 (snelst)	_	67	Stroboscoon 5	000ó 010	Geen functie
68 Stroboscoop alle 011ó 255 Stroboscoop, langzaam bis snel  69 Kleur macro's 000ó 015 Geen functie 016ó 255 Kleur macro's 000ó 051 Voorinstelling van de dimmersnelheid vanaf het displaymenu 052ó 101 102ó 152 Niet-lineaire dimcurve 1 (snelst)	_	01	ottoboscoop 5	011ó 255	Stroboscoop, langzaam bis snel
69 Kleur macro's  000\( \times 015 \) 000\( \times 015 \) 016\( \times 255 \) 016\( \times 255 \) Kleur macro's  000\( \times 015 \) Voorinstelling van de dimmersnelheid vanaf het displaymenu Usineaire dimmer 102\( \times 152 \) Niet-lineaire dimcurve 1 (snelst)		68	Stroboscoon allo	000ó 010	Geen functie
70 Dimmersnelheid 0166 255 Kleur macro's Voorinstelling van de dimmersnelheid vanaf het displaymenu Lineaire dimmer Niet-lineaire dimcurve 1 (snelst)	_		on oboscoop and		·
70 Dimmersnelheid 0000 051 displaymenu 0526 101 Lineaire dimmer 1026 152 Niet-lineaire dimcurve 1 (snelst)		69	Kleur macro's		
70 Dimmersnelheid 102ó 152 Niet-lineaire dimcurve 1 (snelst)	<del>-</del>			0006 051	
1020 152 Niet-lineaire dimcurve 1 (sneist)		70	Dimmoronalhaid	052ó 101	Lineaire dimmer
153ó 203 Niet-lineaire dimcurve 2		70	inmersneineia	102ó 152	Niet-lineaire dimcurve 1 (snelst)
				1536 203	Niet-lineaire dimcurve 2
2046 255 Niet-lineaire dimcurve 3 (langzaamst)				2046 255	Niet-lineaire dimcurve 3 (langzaamst)

vation B-2	2805FC	BH			NL
	14 1	le <i>o</i>		ln , , , , , , ,	
_		Functie		Percentage/Instelling	
RGBAL		Rood 1	000ó 255		
Fine_		Fijn rood 1	000ó 255		
50CH	3	Groen 1	000ó 255		
_	4	Fijn groen 1	000ó 255		
_	5	Blauw 1	000ó 255		
_	6	Fijn blauw 1	000ó 255		
_	7	Amber 1	000ó 255		
_	8	Fijn amber 1	000ó 255		
_	9	Lime 1	000ó 255		
_	10	Fijn Lime 1	000ó 255	0–100%	
_	11	Rood 2	000ó 255	0–100%	
_	12	Fijn rood 2	000ó 255	0–100%	
_	13	Groen 2	000ó 255	0–100%	
_	14	Fijn groen 2	000ó 255	0–100%	
	15	Blauw 2	000ó 255	0–100%	
	16	Fijn blauw 2	000ó 255	0–100%	
_	17	Amber 2	000ó 255	0–100%	
_	18	Fijn amber 2	000ó 255	0–100%	
_	19	Lime 2	000ó 255	0–100%	
-	20	Fijn Lime 2	000ó 255	0–100%	
-	21	Rood 3	000ó 255	0–100%	
-	22	Fijn rood 3	000ó 255	0–100%	
-	23	Groen 3	000ó 255	0–100%	
-	24	Fijn groen 3	000ó 255	0–100%	
-	25	Blauw 3	000ó 255	0–100%	
-	26	Fijn blauw 3	000ó 255	0–100%	
-	27	Amber 3	000ó 255	0–100%	
-	28	Fijn amber 3	000ó 255	0–100%	
-	29	Lime 3	000ó 255	0–100%	
-	30	Fijn Lime 3	000ó 255	0–100%	
-	31	Rood 4	000ó 255	0–100%	
=	32	Fiin rood 4	000റ് 255		

	•		
11	Rood 2	000ó 255 0–100%	
12	Fijn rood 2	000ó 255 0–100%	
13	Groen 2	000ó 255 0–100%	
14	Fijn groen 2	000ó 255 0–100%	
15	Blauw 2	000ó 255 0–100%	
16	Fijn blauw 2	000ó 255 0–100%	
17	Amber 2	000ó 255 0–100%	
18	Fijn amber 2	000ó 255 0–100%	
19	Lime 2	000ර 255 0–100%	
20	Fijn Lime 2	000ó 255 0–100%	
21	Rood 3	000ó 255 0–100%	
22	Fijn rood 3	0006 255 0-100%	
23	Groen 3	0006 255 0-100%	
24	Fijn groen 3	0006 255 0-100%	
25	Blauw 3	0006 255 0-100%	
26	Fijn blauw 3	0006 255 0-100%	
27	Amber 3	000ó 255 0–100%	
28	Fijn amber 3	000ó 255 0–100%	
29	Lime 3	000ó 255 0–100%	
30	Fijn Lime 3	000ó 255 0–100%	
31	Rood 4	0006 255 0-100%	
32	Fijn rood 4	0006 255 0-100%	
33	Groen 4	0006 255 0-100%	
34	Fijn groen 4	000ó 255 0–100%	
35	Blauw 4	000ó 255 0–100%	
36	Fijn blauw 4	000ó 255 0–100%	
37	Amber 4	000ó 255 0–100%	
38	Fijn amber 4	000ó 255 0–100%	
39	Lime 4	0006 255 0-100%	
40	Fijn Lime 4	0006 255 0-100%	
41	Rood 5	0006 255 0-100%	
42	Fijn rood 5	0006 255 0-100%	
43	Groen 5	0006 255 0-100%	
44	Fijn groen 5	000ó 255 0–100%	

26

27

28

29

30

Stroboscoop 3

Rood 4

Groen 4

Blauw 4

Amber4

5-cel	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
RGBAL	45	Blauw 5	000ó 255	0–100%
Fine	46	Fijn blauw 5	000ó 255	0–100%
50CH	47	Amber 5	000ó 255	0–100%
(vervolg)-	48	Fijn amber 5	000ó 255	0–100%
(voivoig)	49	Lime 5	000ó 255	0–100%
-	50	Fiin Lime 5	000റ് 255	0–100%

				•
5-cel	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
RGBAL	1	Dimmer	000ó 255	0–100%
EXT	2	Fijne dimmer	000ó 255	0–100%
43CH	3	Rood 1	000ó 255	0–100%
	4	Groen 1	000ó 255	0–100%
_	5	Blauw 1	000ó 255	0–100%
_	6	Amber 1	000ó 255	0–100%
_	7	Lime 1	000ó 255	0–100%
	8	Virtueel kleurenwiel 1	0006 255	Raadpleeg de sectie Kleurenkaart voor specifieke waarden
_	9	Kleurtemperatuur 1		kieurtemperatuurkaart voor specilieke waarden
	10	Stroboscoop 1	0006 010	Geen functie
_	10	Stroboscoop 1	0116 255	Stroboscoop, langzaam bis snel
_	11	Rood 2	000ó 255	0–100%
_	12	Groen 2	000ó 255	0–100%
_	13	Blauw 2	000ó 255	
_	14	Amber2	000ó 255	0–100%
_	15	Lime 2	000ó 255	0–100%
_	16	Virtueel kleurenwiel 2	000ර 255	specifieke waarden
	17	Kleurtemperatuur 2	000ó 255	Raadpleeg de sectie <u>Vooringestelde</u> <u>kleurtemperatuurkaart</u> voor specifieke waarden
	18	Stroboscoop 2		Geen functie
_	10		011ó 255	Stroboscoop, langzaam bis snel
_	19	Rood 3	000ó 255	0–100%
_	20	Groen 3	000ó 255	0–100%
_	21	Blauw 3	000ó 255	0–100%
_	22	Amber3	000ó 255	0–100%
_	23	Lime 3	000ó 255	0–100%
_	24	Virtueel kleurenwiel 3	000ó 255	specifieke waarden
•	25	Kleurtemperatuur 3	000ó 255	Raadpleeg de sectie <u>Vooringestelde</u> <u>kleurtemperatuurkaart</u> voor specifieke waarden

000ó 010 Geen functie

000ó 255 0–100%

000ó 255 0–100%

0006 255 0-100%

0006 255 0-100%

011ó 255 Stroboscoop, langzaam bis snel

5-cel	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
RGBAL	31	Lime 4	000ó 255	
EXT 43CH-	32	Virtueel kleurenwiel 4	000෮ 255	specilieke waarden
(vervolg)	33	Kleurtemperatuur 4	000ó 255	Raadpleeg de sectie <u>Vooringestelde</u> <u>kleurtemperatuurkaart</u> voor specifieke waarden
_	34	Stroboscoop 4		Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
-	35	Rood 5	000ó 255	
-	36	Groen 5	000ó 255	
-	37	Blauw 5	000ó 255	
-	38	Amber5	000ó 255	
-	39	Lime 5	000ó 255	
-	40	Virtueel kleurenwiel 5	000ó 255	Raadpleeg de sectie Kleurenkaart voor specifieke waarden
-	41	Kleurtemperatuur 5	000ó 255	Raadpleeg de sectie <u>Vooringestelde</u> <u>kleurtemperatuurkaart</u> voor specifieke waarden
_	42	Stroboscoop 5		Geen functie
_	42	Stroboscoop 5	011ó 255	Stroboscoop, langzaam bis snel
	43	Stroboscoop alle	0006 010	Geen functie
43 311000		Stroboscoop ane	0116 255	Stroboscoop, langzaam bis snel
5-cel	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
<b>RGBA EXT</b>	1	Dimmer	000ó 255	0–100%
38CH	2	Fijne dimmer	000ó 255	0–100%
33311	3	Rood 1	000ó 255	0–100%
-	4 Groen 1 5 Blauw 1		000ó 255	0–100%
_			000ó 255	0–100%
6		Amber 1	000ó 255	
	7	Virtueel kleurenwiel 1	000ó 255	Raadpleeg de sectie <u>Kleurenkaart</u> voor specifieke waarden
_	8	Kleurtemperatuur 1	000ර 255	Raadpleeg de sectie <u>Vooringestelde</u> <u>kleurtemperatuurkaart</u> voor specifieke waarden
	9	Stroboscoop 1		Geen functie
-		·		Stroboscoop, langzaam bis snel
-	10	Rood 2	000ó 255	
-	11	Groen 2	000ó 255	
-	12	Blauw 2	000ó 255	
_	13	Amber 2	000ó 255	
<u>-</u>	14 Virtueel kleurenwiel 2 15 Kleurtemperatuur 2		000ó 255	Raadpleeg de sectie <u>Kleurenkaart</u> voor specifieke waarden
<u>-</u>				<u>kieurtemperatuurkaart</u> voor specifieke waarden
	16	Stroboscoop 2		Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
-	17	Rood 3	000ó 255	
-	18	Groen 3	000ó 255	
-	19	Blauw 3	000ó 255	
	- •	1		<del>-</del>

-				
5-cel	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
RGBA EXT	20	Amber 3	000ó 255	0–100%
38CH (vervolg)-	21	Virtueel kleurenwiel 3		Raadpleeg de sectie Kleurenkaart voor specifieke waarden
(vervoig)-	22	Kleurtemperatuur 3	000ර 255	Raadpleeg de sectie <u>Vooringestelde</u> <u>kleurtemperatuurkaart</u> voor specifieke waarden
	23	Stroboscoop 3	000ó 010	Geen functie
_	23	Stroboscoop 3	011ó 255	Stroboscoop, langzaam bis snel
_	24	Rood 4	000ó 255	0–100%
_	25	Groen 4	000ó 255	0–100%
_	26	Blauw 4	000ó 255	0–100%
	27	Amber 4	000ó 255	0–100%
_	28	Virtueel kleurenwiel 4	0006 255	Raadpleeg de sectie <u>Kleurenkaart</u> voor specifieke waarden
_	29	Kleurtemperatuur 4	0006 255	Raadpleeg de sectie <u>Vooringestelde</u> <u>kleurtemperatuurkaart</u> voor specifieke waarden
	30	Stroboscoop 4	000ó 010	Geen functie
_	30	Stroboscoop 4	011ó 255	Stroboscoop, langzaam bis snel
_	31	Rood 5	000ó 255	0–100%
_	32	Groen 5	000ó 255	0–100%
_	33	Blauw 5	000ó 255	0–100%
_	34	Amber 5	000ó 255	0–100%
	35	Virtueel kleurenwiel 5	000ර 255	Raadpleeg de sectie <u>Kleurenkaart</u> voor specifieke waarden
	36	Kleurtemperatuur 5	0006 255	Raadpleeg de sectie <u>Vooringestelde</u> <u>kleurtemperatuurkaart</u> voor specifieke waarden
_	37	Stroboscoop 5	000ó 010	Geen functie
	31	orronoscoop a	011ó 255	Stroboscoop, langzaam bis snel
_	38	Stroboscoon allo	000ó 010	Geen functie
	38	Stroboscoop alle	0116 255	Stroboscoop, langzaam bis snel

5-cel	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
RGB EXT	1	Dimmer	000ó 255	0–100%
33CH	2	Fijne dimmer	000ó 255	0–100%
_	3	Rood 1	000ó 255	0–100%
<u>-</u>	4	Groen 1	000ó 255	0–100%
_	5	Blauw 1	000ó 255	0–100%
	6	KIEUI EIIWIEI I		Raadpleeg de sectie Kleurenkaart voor specifieke waarden
	7	Kleurtemperatuur 1	000ó 255	Raadpleeg de sectie <u>Vooringestelde</u> <u>kleurtemperatuurkaart</u> voor specifieke waarden
	8	Stroboscoop 1	000ర 010	Geen functie
_			011ó 255	Stroboscoop, langzaam bis snel
_	9	Rood 2	000ó 255	0–100%
_	10	Groen 2	000ó 255	0–100%
_	11	Blauw 2	000ó 255	0–100%
	12	Virtueel kleurenwiel 2	000ර 255	Raadpleeg de sectie Kleurenkaart voor specifieke waarden

5-cel	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
RGB EXT	13	Kleurtemperatuur 2	000෮ 255	Raadpleeg de sectie <u>Vooringestelde</u> kleurtemperatuurkaart voor specifieke waarden
	4.4	0, 1	000ó 010	Geen functie
(vervolg)	14	Stroboscoop 2	011ó 255	Stroboscoop, langzaam bis snel
<del>-</del>	15	Rood 3	000ó 255	0–100%
<del>-</del>	16	Groen 3	000ó 255	0–100%
-	17	Blauw 3	000ó 255	0–100%
_	18	Virtueel kleurenwiel 3	000ර 255	Raadpleeg de sectie Kleurenkaart voor specifieke waarden
_	19	Kleurtemperatuur 3	0006 255	Raadpleeg de sectie <u>Vooringestelde</u> <u>kleurtemperatuurkaart</u> voor specifieke waarden
_	20	Stroboscoop 3	000ó 010	Geen functie
_			011ó 255	Stroboscoop, langzaam bis snel
_	21	Rood 4	000ó 255	0–100%
_	22	Groen 4	000ó 255	0–100%
_	23	Blauw 4	000ó 255	0–100%
	24	Virtueel kleurenwiel 4	000ර 255	Raadpleeg de sectie <u>Kleurenkaart</u> voor specifieke waarden
_	25	Kleurtemperatuur 4	0006 255	Raadpleeg de sectie <u>Vooringestelde</u> <u>kleurtemperatuurkaart</u> voor specifieke waarden
_	26	Stroboscoop 4	000ó 010	Geen functie
_		Stroboscoop 4	011ó 255	Stroboscoop, langzaam bis snel
<u>_</u>	27	Rood 5	000ó 255	0–100%
_	28	Groen 5	000ó 255	0–100%
_	29	Blauw 5	000ó 255	
_	30	Virtueel kleurenwiel 5	000ó 255	Raadpleeg de sectie <u>Kleurenkaart</u> voor specifieke waarden
	31	Kleurtemperatuur 5	0006 255	Raadpleeg de sectie <u>Vooringestelde</u> <u>kleurtemperatuurkaart</u> voor specifieke waarden
<del>-</del>	32	Stroboscoop 5	0006 010	Geen functie
_	JŁ	on oboscoop o		Stroboscoop, langzaam bis snel
	33	Stroboscoop alle		Geen functie
	33	on oboscoop and	0116 255	Stroboscoop, langzaam bis snel

5-cel
<b>RGBAL</b>
25CH

Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
1	Rood 1	000ó 255	0–100%
2	Groen 1	000ó 255	0–100%
3	Blauw 1	000ó 255	0–100%
4	Amber1	000ó 255	0–100%
5	Lime 1	000ó 255	0–100%
6	Rood 2	000ó 255	0–100%
7	Groen 2	000ó 255	0–100%
8	Blauw 2	000ó 255	0–100%
9	Amber2	000ó 255	0–100%
10	Lime 2	000ó 255	0–100%
11	Rood 3	000ó 255	0–100%
12	Groen 3	000ó 255	0–100%
13	Blauw 3	000ó 255	0–100%
14	Amber3	000ó 255	0–100%
15	Lime 3	000ó 255	0–100%
16	Rood 4	000ó 255	0–100%
17	Groen 4	000ó 255	0–100%
18	Blauw 4	000ó 255	0–100%
19	Amber4	000ó 255	0–100%
20	Lime 4	000ó 255	0–100%
21	Rood 5	000ó 255	0–100%
22	Groen 5	000ó 255	0–100%
23	Blauw 5	000ó 255	0–100%
24	Amber5	000ó 255	0–100%
25	Lime 5	000ó 255	0–100%

### 5-cel RGBA 20CH

1	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
1	1	Rood 1	000ó 255	0–100%
	2	Groen 1	000ó 255	0–100%
	3	Blauw 1	000ó 255	0–100%
	4	Amber 1	000ó 255	0–100%
	5	Rood 2	000ó 255	0–100%
	6	Groen 2	000ó 255	0–100%
	7	Blauw 2	000ó 255	0–100%
	8	Amber 2	000ó 255	0–100%
	9	Rood 3	000ó 255	0–100%
	10	Groen 3	000ó 255	0–100%
	11	Blauw 3	000ó 255	0–100%
	12	Amber 3	000ó 255	0–100%
	13	Rood 4	000ó 255	0–100%
	14	Groen 4	000ó 255	0–100%
_	15	Blauw 4	000෮ 255	0–100%
_	16	Amber 4	000෮ 255	0–100%
_	17	Rood 5	000෮ 255	0–100%
	18	Groen 5	000෮ 255	0–100%
	19	Blauw 5	000ර 255	0–100%
	20	Amber 5	000ó 255	0–100%

## 5-cel RGB 15CH

el	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
B_	1	Rood 1	000ó 255	0–100%
H_	2	Groen 1	000ó 255	0–100%
	3	Blauw 1	000ó 255	0–100%
	4	Rood 2	000ó 255	0–100%
	5	Groen 2	000ó 255	0–100%
	6	Blauw 2	000ó 255	0–100%
	7	Rood 3	000ó 255	0–100%
	8	Groen 3	000ó 255	0–100%
	9	Blauw 3	000ó 255	0–100%
	10	Rood 4	000ó 255	0–100%
	11	Groen 4	000ó 255	0–100%
	12	Blauw 4	000ó 255	0–100%
	13	Rood 5	000ó 255	0–100%
	14	Groen 5	000ó 255	0–100%
	15	Blauw 5	000ó 255	0–100%

## 2-cel persoonlijkheden

ei hei 200	ei persooniijkneden						
2-cel	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling			
RGBAL	1	Dimmer	000ó 255	0–100%			
FULL	2	Fijne dimmer	000ó 255	0–100%			
31CH	3	Rood 1	000ó 255	0–100%			
0.0	4	Fijn rood 1	000ó 255	0–100%			
_	5	Groen 1	000ó 255	0–100%			
_	6	Fijn groen 1	000ó 255	0–100%			
_	7	Blauw 1	000ó 255	0–100%			
_	8	Fijn blauw 1	000ó 255	0–100%			
_	9	Amber 1	000ó 255	0–100%			
_	10	Fijn amber 1	000ó 255	0–100%			
_	11	Lime 1	000ó 255	0–100%			
	12	Fijn Lime 1	000ó 255	0–100%			
	13	Virtueel kleurenwiel 1		Raadpleeg de sectie Kleurenkaart voor specifieke waarden			
	14	Kleurtemperatuur 1	000ó 255	Raadpleeg de sectie <u>Vooringestelde</u> <u>kleurtemperatuurkaart</u> voor specifieke waarden			
_	15	Stroboscoop 1	000ó 010	Geen functie			
_	13	Stroboscoop 1	011ó 255	Stroboscoop, langzaam bis snel			
_	16	Rood 2	000ó 255	0–100%			
_	17	Fijn rood 2	000ó 255	0–100%			
_	18	Groen 2	000ó 255	0–100%			
_	19	Fijn groen 2	000ó 255	0–100%			
_	20	Blauw 2	000ó 255	0–100%			
_	21	Fijn blauw 2	000ó 255	0–100%			
_	22	Amber 2	000ó 255	0–100%			
_	23	Fijn amber 2	000ó 255				
_	24	Lime 2	000ó 255				
_	25	Fijn Lime 2	000ó 255				
_	26	Virtueel kleurenwiel 2	000ර 255	Raadpleeg de sectie <u>Kleurenkaart</u> voor specifieke waarden			
_	27	Kleurtemperatuur 2	000ó 2 <del>5</del> 5	Raadpleeg de sectie <u>Vooringestelde</u> <u>kleurtemperatuurkaart</u> voor specifieke waarden			
_	28	Stroboscoop 2		Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel			
-	29	Stroboscoop alle	000ó 010	Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel			

2-cel	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
RGBAL	30	Kleur macro's	000ó 015	Geen functie
FULL	30			Kleur macro's
31CH		Dimmersnelheid	0006 051	Voorinstelling van de dimmersnelheid vanaf het displaymenu
(vervolg)			052ó 101	Lineaire dimmer
			102ó 152	Niet-lineaire dimcurve 1 (snelst)
			153ó 203	Niet-lineaire dimcurve 2
			204ó 255	Niet-lineaire dimcurve 3 (langzaamst)

2-cel	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
RGBAL	1	Rood 1	000ó 255	0–100%
Fine	2	Fijn rood 1	000ó 255	0–100%
20CH	3	Groen 1	000ó 255	0–100%
	4	Fijn groen 1	000ó 255	0–100%
_	5	Blauw 1	000ó 255	0–100%
_	6	Fijn blauw 1	000ó 255	0–100%
_	7	Amber 1	000ó 255	0–100%
_	8	Fijn amber 1	000ó 255	0–100%
_	9	Lime 1	000ó 255	0–100%
_	10	Fijn Lime 1	000ó 255	0–100%
_	11	Rood 2	000ó 255	0–100%
_	12	Fijn rood 2	000ó 255	
_	13	Groen 2	000ó 255	0–100%
_	14	Fijn groen 2	000ó 255	0–100%
_	15	Blauw 2	000ó 255	
_	16	Fijn blauw 2	000ó 255	0–100%
_	17	Amber 2	000ó 255	
_	18	Fijn amber 2	000ó 255	
_	19	Lime 2	000ó 255	
	20	Fijn Lime 2	000ó 255	0–100%

2-cel	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
<b>RGBAL</b>	1	Dimmer	000ó 255	0–100%
EXT	2	Fijne dimmer	000ó 255	0–100%
19CH	3	Rood 1	000ó 255	0–100%
	4	Groen 1	000ó 255	0–100%
	5	Blauw 1	000ó 255	0–100%
	6	Amber 1	000ó 255	0–100%
	7	Lime 1	000ó 255	0–100%
	8	Virtueel kleurenwiel 1	0006 255	Raadpleeg de sectie Kleurenkaart voor specifieke waarden
	9	Kleurtemperatuur 1	000ó 255	Raadpleeg de sectie <u>Vooringestelde</u> <u>kleurtemperatuurkaart</u> voor specifieke waarden
_	10	Stroboscoop 1		Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel

2 001	Kanaal	Eunctio	Waardo	Percentage/Instelling
_				
RGBAL_	11 12	Rood 2 Groen 2	000ó 255 000ó 255	
EXT_	13	Blauw 2	0000 255 0000 255	
19CH₋				
(vervolg)-	14	Amber 2	0006 255	
-	15	Lime 2	0006 255	
_	16	Virtueel kleurenwiel 2	000ó 255	Raadpleeg de sectie <u>Kleurenkaart</u> voor specifieke waarden
	17	Kleurtemperatuur 2	000ර 255	Raadpleeg de sectie <u>Vooringestelde</u> <u>kleurtemperatuurkaart</u> voor specifieke waarden
_	18	Strobosson 2	000ó 010	Geen functie
	10	Stroboscoop 2	0116 255	Stroboscoop, langzaam bis snel
_	40	o	000ó 010	Geen functie
	19	Stroboscoop alle	0116 255	Stroboscoop, langzaam bis snel
2-cel	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
RGBA	1	Dimmer	000ó 255	0–100%
EXT	2	Fijne dimmer	000ó 255	0–100%
17CH_	3	Rood 1	000ó 255	
17СП_	4	Groen 1	000ó 255	
_	5	Blauw 1	000ó 255	
_	6	Amber 1	000ó 255	
-		Virtueel		Raadpleeg de sectie Kleurenkaart voor
<del>-</del>	7	kleurenwiel 1	000ó 255	specifieke waarden
_	8	Kleurtemperatuur 1	000ó 255	Raadpleeg de sectie <u>Vooringestelde</u> <u>kleurtemperatuurkaart</u> voor specifieke waarden
	9	Stroboscoop 1		Geen functie
_		oli oboscoop i	011ó 255	Stroboscoop, langzaam bis snel
_	10	Rood 2	000ó 255	0–100%
_	11	Groen 2	000ó 255	0–100%
_	12	Blauw 2	000ó 255	0–100%
_	13	Amber 2	000ó 255	0–100%
<del>-</del>	14	Virtueel kleurenwiel 2	000ර 255	Raadpleeg de sectie Kleurenkaart voor specifieke waarden
_	15	Kleurtemperatuur 2	000෮ 255	Raadpleeg de sectie <u>Vooringestelde</u> <u>kleurtemperatuurkaart</u> voor specifieke waarden
_	40	041	000ó 010	Geen functie
	16	Stroboscoop 2	0116 255	Stroboscoop, langzaam bis snel
_			000ó 010	Geen functie
	17	Stroboscoop alle	0116 255	Stroboscoop, langzaam bis snel
2-cel	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
RGB EXT	1	Dimmer	000ó 255	0–100%
15CH	2	Fijne dimmer	000ó 255	
13011_	3	Rood 1	000ó 255	
_	4	Groen 1	000ó 255	
_	5	Blauw 1	000Ó 255	
	-		1 - 0 0 0 200	1- 1

2 001	Kanaal	Functie	Waardo	Percentage/Instelling
_	Namaai	Virtueel	waarue	Raadpleeg de sectie Kleurenkaart voor
RGB EXT 15CH	6	kleurenwiel 1	000ó 255	specifieke waarden
(vervolg)	7	Kleurtemperatuur 1	000ó 255	Raadpleeg de sectie <u>Vooringestelde</u> <u>kleurtemperatuurkaart</u> voor specifieke waarden
<del>-</del>	8	Ctuck cocces 4	000ó 010	Geen functie
	ō	Stroboscoop 1	011ó 255	Stroboscoop, langzaam bis snel
-	9	Rood 2	000ó 255	0–100%
-	10	Groen 2	000ó 255	0–100%
-	11	Blauw 2	000ó 255	0–100%
<del>-</del>	12	Virtueel kleurenwiel 2	000ර 255	specifieke waarden
_	13	Kleurtemperatuur 2	0006 255	Raadpleeg de sectie <u>Vooringestelde</u> <u>kleurtemperatuurkaart</u> voor specifieke waarden
	14	Stroboscoop 2		Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel
-	45	Ctroboscop alla	000ó 010	Geen functie
	15	Stroboscoop alle	0116 255	Stroboscoop, langzaam bis snel
2-cel	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
RGBAL	1	Rood 1	000ó 255	0–100%
10CH	2	Groen 1	000ó 255	0–100%
	3	Blauw 1	000ó 255	0–100%
-	4	Amber 1	000ó 255	0–100%
-	5	Lime 1	000ó 255	0–100%
-	6	Rood 2	000ó 255	0–100%
-	7	Groen 2	000ó 255	0–100%
-	8	Blauw 2	000ó 255	0–100%
-	9	Amber 2	000ó 255	0–100%
-	10	Lime 2	000ó 255	0–100%
2-cel	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
RGBA 8CH	1	Rood 1	000ó 255	0–100%
_	2	Groen 1	000ó 255	0–100%
_	3	Blauw 1	000ó 255	0–100%
_	4	Amber 1	000ó 255	0–100%
_	5	Rood 2	000ó 255	0–100%
_	6	Groen 2	000ó 255	0–100%
_	7	Blauw 2	000ó 255	0–100%
	8	Amber 2	000ó 255	0–100%
2-cel	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
RGB	1	Rood 1	000ó 255	0–100%
6CH	2	Groen 1	000ó 255	0–100%
	3	Blauw 1	000ර 255	0–100%
_	4	Rood 2	000ර 255	0–100%
-	5	Groen 2	000ó 255	0–100%
_	6	Blauw 2	000ර 255	0–100%

## 1-cel persoonlijkheden

or por occum, modern						
1-cel	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling		
<b>RGBAL</b>	1	Dimmer	000ó 255	0–100%		
FULL	2	Fijne dimmer	000ó 255	0–100%		
17CH	3	Rood	000ó 255	0–100%		
	4	Fijn rood	000ó 255	0–100%		
_	5	Groen	000ó 255	0–100%		
	6	Fijn groen	000෮ 255	0–100%		
<u>_</u>	7	Blauw	000ó 255	0–100%		
_	8	Fijn blauw	000ó 255	0–100%		
_	9	Amber	000෮ 255	0–100%		
_	10	Fijn amber	000ó 255	0–100%		
_	11	Lime	000ó 255	0–100%		
_	12	Fijn Lime	000ó 255	0–100%		
	13	Virtueel kleurenwiel	0000 255	Ispecifieke waarden		
_	14	Kleurtemperatuur	000ර 255	Raadpleeg de sectie <u>Vooringestelde</u> <u>kleurtemperatuurkaart</u> voor specifieke waarden		
_	45	Stroboscoop	000ó 010	Geen functie		
_	15		011ó 255	Stroboscoop, langzaam bis snel		
	16	Kleur macro's	000ර 015	Geen functie		
_	10	Kieur macro s	0166 255	Kleur macro's		
			000ර 051	Voorinstelling van de dimmersnelheid vanaf het displaymenu		
	17	Dimmersnelheid	0526 101	Lineaire dimmer		
	17	niminer snemeld	1026 152	Niet-lineaire dimcurve 1 (snelst)		
			1536 203	Niet-lineaire dimcurve 2		
			2046 255	Niet-lineaire dimcurve 3 (langzaamst)		

1-cel	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
RGBAL	1	Rood	000ó 255	0–100%
Fine	2	Fijn rood	000ó 255	0–100%
10CH	3	Groen	000ó 255	0–100%
	4	Fijn groen	000ó 255	0–100%
_	5	Blauw	000ó 255	0–100%
_	6	Fijn blauw	000ó 255	0–100%
_	7	Amber	000ó 255	0–100%
_	8	Fijn amber	000ó 255	0–100%
_	9	Lime	000ó 255	0–100%
	10	Fijn Lime	000ó 255	0–100%

1-cel	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
RGBAL	1	Dimmer	000ó 255	0–100%
EXT	2	Fijne dimmer	000ó 255	0–100%
10CH	3	Rood	000ó 255	0–100%
	4	Groen	000ó 255	0–100%
	5	Blauw	000ó 255	0–100%
_	6	Amber	000ó 255	0–100%
_	7	Lime	000ó 255	0–100%
_	8	Virtueel kleurenwiel		Raadpleeg de sectie Kleurenkaart voor specifieke waarden
	9	Kleurtemperatuur	000ó 255	Raadpleeg de sectie <u>Vooringestelde</u> <u>kleurtemperatuurkaart</u> voor specifieke waarden
_	10	Stroboscoop	0006 010	Geen functie
	.0	olioboacoop	011ó 255	Stroboscoop, langzaam bis snel

1-cel	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
<b>RGBA EXT</b>	1	Dimmer	000ó 255	0–100%
9CH	2	Fijne dimmer	000ó 255	0–100%
	3	Rood	000ó 255	0–100%
	4	Groen	000ó 255	0–100%
	5	Blauw	000ó 255	0–100%
	6	Amber	000ó 255	0–100%
	7	Virtueel kleurenwiel	0006 255	Raadpleeg de sectie Kleurenkaart voor specifieke waarden
	8	Kleurtemperatuur	0006 255	Raadpleeg de sectie <u>Vooringestelde</u> <u>kleurtemperatuurkaart</u> voor specifieke waarden
_	9	Stroboscoop		Geen functie Stroboscoop, langzaam bis snel

1-cel	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
<b>RGB EXT</b>	1	Dimmer	000ó 255	0–100%
8CH	2	Fijne dimmer	000ó 255	0–100%
	3	Rood	000ó 255	0–100%
	4	Groen	000ó 255	0–100%
	5	Blauw	000ó 255	0–100%
	6	Virtueel kleurenwiel	0006 255	Raadpleeg de sectie <u>Kleurenkaart</u> voor specifieke waarden
	7	Kleurtemperatuur	000ර 255	Raadpleeg de sectie <u>Vooringestelde</u> <u>kleurtemperatuurkaart</u> voor specifieke waarden
_	8	Stroboscoop	000ó 010	Geen functie
	o	Stroboscoop	0116255	Stroboscoop, langzaam bis snel

1-cel	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
RGBAL	1	Rood	000ó 255	0–100%
5CH	2	Groen	000ó 255	0–100%
_	3	Blauw	000ó 255	0–100%
_	4	Amber	000ó 255	0–100%
· <del>-</del>	5	Lime	000റ് 255	0–100%

1-cel	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
<b>RGBA 4CH</b>	1	Rood	000ó 255	0–100%
·-	2	Groen	000ó 255	0–100%
·-	3	Blauw	000ó 255	0–100%
-	4	Amber	000ക് 255	0_100%

1-cel	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
RGB 3CH	1	Rood	000ó 255	0–100%
_	2	Groen	000ó 255	0–100%
_	3	Blauw	000෮ 255	0-100%

1-cel DMX-	Kanaal	Functie	Waarde	Percentage/Instelling
VCW-CCT	1	Dimmer	000ó 255	0–100%
3CH		Virtueel kleurenwiel	000ó 255	Raadpleeg de sectie <u>Kleurenkaart</u> voor specifieke waarden
	3	Kleurtemperatuur	000ර 255	Raadpleeg de sectie <u>Vooringestelde</u> <u>kleurtemperatuurkaart</u> voor specifieke waarden

# Us

## Contact USA WORLD HEADQUARTERS

**General Information - Chauvet** Address: 5200 NW 108th Avenue

Sunrise, FL 33351 Voice: (954) 577-4455 (954) 929-5560 Fax: Toll free: (800) 762-1084

### **EUROPE**

General Information - Chauvet Europe BVBA Technical Support

Address: Stokstraat 18 9770 Kruishoutem

Belgium

Voice: +32 9 388 93 97

General Information - Chauvet Europe Ltd.

Address: Unit 1C

**Brookhill Road Industrial Estate** Pinxton, Nottingham, UK

**NG16 6NT** 

Voice: +44 (0)1773 511115 +44 (0)1773 511110 Fax:

#### **MEXICO**

General Information - Chauvet Mexico

Address: Av. de las Partidas 34-3B,

Zona Industrial Lerma Lerma, Mexico C.P. 52000

Voice: +52 (728) 285-5000

**Technical Support** 

Voice: (954) 577-4455 (Press 4)

Fax: (954) 756-8015

Email: tech@chauvetlighting.com

World Wide Web

www.chauvetlighting.com

Email: Eutech@chauvetlighting.eu

World Wide Web

www.chauvetlighting.eu

**Technical Support** 

Email: uktech@chauvetlighting.com

World Wide Web

www.chauvetlighting.co.uk

**Technical Support** 

Email: servicio@chauvet.com.mx

World Wide Web

www.chauvet.com.mx

Visit the applicable website above to verify contact information and instructions to request support. Outside the U.S., United Kingdom, Ireland, Mexico, or Benelux contact the dealer of record.







