



CATALOGO DE **PRODUCTO**

PROFILE 1000W LED ALTO BRILLO

SPL PRO 1000HB

Eléctrico

- CA 200 - 240 V 50/60 Hz
- Potencia de entrada: 1150 W

Fuente de luz

- Fuente de luz: módulo de fuente LED blanca de 1000 W (alto brillo)
- Vida útil esperada del módulo LED: 20 000 horas

Óptica

- Rango de zoom: 6°-56°

Configuración del efecto

- 2 prismas: lineal de 4 facetas y circular de 6 facetas (pueden ser independientes y superpuestos, con rotación bidireccional y enfoque automático).
- Dos prismas atomizados de alta luminosidad.
- Regulador lineal de 0-100 %, 4 opciones de curva de atenuación y 4 velocidades de atenuación.
- Estroboscopio eléctrico de 1-25 Hz con múltiples efectos.

Movimiento del dispositivo

- PACLINACION -270°, 16 bits



Sistema de enmarcado

- El gráfico enmarcado puede girar 360°.
- 4 hojas de enmarcado con posicionamiento preciso y sin distorsión de gráficos.

Sistema de gobo

- 1 rueda de animación de gobos, nube, fuego, flujo de agua
- 1 rueda de gobos giratoria con 7 gobos únicos + 1 círculo abierto, puede girar bidireccionalmente con efectos de autorrotación, agua corriente y vibración.

Sistema de colores

- Mezcla de colores CMY infinita, colores de alta saturación, salida RGB, colores puros.
- Temperatura de color CTO, ajuste lineal de 3200K-6200K.
- Una rueda de color estática, filtros de 7 colores más abierto, la rueda de color puede girar en ambas direcciones, efectos de arcoíris, escalonados, cambios de color graduales.

Físico

- Tamaño del accesorio: 417X417X767 (mm)
- Peso neto: 35 kg

PROFILE 1000W LED ALTO CRI

SPL PRO 1000HC

Eléctrico

- Potencia de entrada: CA 200-240 V
- Frecuencia de potencia: 50/60 Hz
- Potencia: 1150W

Fuente de luz

- Fuente: Módulo de fuente LED blanca de 1000 W (alto CRI).
- Vida útil media: 20.000 horas

Sistema de colores

- Color: RGB+blanco

Electronica

- Atenuación lineal: Atenuador lineal de 0 a 100%, 4 opciones de curva de atenuación, 4 opciones de velocidad de atenuación.
- Estroboscopio: 1-25 Hz

Optica

- Ángulo del haz: 6-56°

Efectos dinámicos

- Dos prismas, uno lineal de 4 facetas y otro circular de 6 facetas, que pueden ser independientes y superpuestos, con rotación bidireccional y enfoque automático. Dos prismas atomizados de alta luminosidad.

Sistema de enmarcado

- 4 hojas de enmarcado con posicionamiento preciso y sin distorsión de gráficos. El gráfico enmarcado puede girar 360°.



Control

- Canal DMX: 32 canales/35 canales/60 canales
- Conector DMX: Protocolos: DMX512, RDM, Art-Net, SACN

Sistema de gobo

- Mezcla de colores CMY infinita, colores RGB de alta saturación, colores puros. Temperatura de color CTO, ajuste lineal de 3200K a 6200K.
- Rueda de color estática, 7 filtros de color y abierto. Rueda de color bidireccional, con efectos de arcoíris, escalonado y cambio gradual de color.

Sistema de gobo

1 rueda de animación de gobos, nube, fuego, flujo de agua, 1 rueda de gobo giratoria con 7 gobos únicos + 1 círculo abierto, puede girar bidireccionalmente con efectos de autorrotación, agua corriente y vibración, los gobos se pueden controlar con precisión a 16 bits.

Físico

- Clasificación IP: IP20
- Dimensiones: 417 x 417 x 767 (mm)
- Peso: 35K

PROFILE 1000W

SPL PRO 1000IP



Características:

- Parámetros de la fuente de luz: Fuente de luz
- Fuente de LED: Módulo de fuente de LED blanco de 1000 W
- Vida útil esperada del módulo LED: 20000 horas

Parámetros ópticos

- Lente: Lente de alta definición con película antirreflejo
- Rango de zoom: 6°-52°

Configuración de efectos

- 2 prismas, uno lineal de 4 facetas y otro circular de 6 facetas, pueden ser independientes y superpuestos/combinados, pueden ser giratorios bidireccionales y pueden tener enfoque automático. Dos escarchas atomizadas de alto brillo. Atenuador lineal de 0 a 100 %.
- 4 opciones de curva de atenuación, 4 opciones de velocidad de atenuación. Estroboscopia eléctrica 1-25 Hz, múltiples efectos estroboscópicos. Iris eléctrico rápido, ajuste lineal del 5 al 100 %, cambios de múltiples efectos con función macro.

Sistema de color

- CMY, mezcla de colores infinita, colores de alta saturación, salida RGB, colores puros. Temperatura de color CTO, ajuste lineal de 3200 K a 6200 K. Una rueda de color estática, 7 filtros de color más uno abierto, la rueda de color puede girar en ambas direcciones, efectos de arcoíris, pasos, cambios de color graduales.

Canal de control electrónico:

- 32 canales/35 canales/60 canales. Protocolos de control: DMX512, RDM, Art-Net, SACN

Sistema de gobos

- 1 Rueda de animación de gobos, nube, fuego, flujo de agua. 1 rueda de gobo giratoria con 7 gobos únicos + 1 círculo abierto, puede girar bidireccionalmente con efectos de autorrotación, agua corriente y vibración, los gobos se pueden controlar con precisión a 16 bits.

Físico

- Peso neto: 48Kg

BEAM LASER 260W IP65

SPL PRO L260IP



Características

Parámetros eléctricos

- CA 100-240 V 50/60 Hz
- Potencia de entrada: 390 W, corriente nominal: 3,9 A, factor de potencia (FP) > 0.98
- Parámetros de la fuente de luz
- Fuente de luz: Módulo láser blanco de 260 W
- Vida útil estimada del módulo láser: 12 000 h

Parámetros ópticos

- Lente: Lente de alta definición con película antirreflectante de 260 mm
- Rango de salida: 0,6°
- Configuración de efectos
- 1 efecto escarcha
- Dos rotobooopico rapido cio ripid decio stroboscópicos opcionales:
- 6 prismas + 24 prismas + 6 discos de color, apilables, efecto de haz multicapa. con rotación bidireccional.

Movimiento de la luminaria

- PAN = 540° 16 bits
- TLT = 270° 16 bits

Características

Parámetros eléctricos

- CA 100-240 V 50/60 Hz
- Potencia de entrada: 390 W, corriente nominal: 3,9 A, factor de potencia (FP) > 0.98
- Parámetros de la fuente de luz
- Fuente de luz: Módulo láser blanco de 260 W
- Vida útil estimada del módulo láser: 12 000 h

SERIE BEAMS



PROFILE 700 BSWF

SPL LED 700BSWF

Características:

- LED de 600 W con ángulo de haz de 4-36°
- Enfoque motorizado, color dividido, CMY+ CTO
- 1 rueda gobo giratoria + 1 rueda de color estática + 1 rueda de animación

Eléctrico

- Potencia de entrada: AL 100-240V
- Frecuencia de alimentación: 50/60 Hz Potencia: 755 W

Sistema de color

- Rueda de colores: 5 colores estáticos +abierto+A+CMY
- Temperatura de color: 7200K
- CTO: Ajuste 2800K - 6000K

Fuente de luz

- Fuente: LED de 600 W
- Vida útil promedio: 20000 horas

Electrónica

- Atenuación lineal: 0-100% Atenuador lineal Strobe: 1 -25Hz

Óptica

- Ángulo del haz: 4-36.

Efectos dinámicos

- Rueda gobo giratoria: 7 gobos reemplazables más abierto
- Rueda de animación: 2 Efectos de animación Rueda de color estática:
- 5 colores estáticos go bostopen
- Sistema suave de mezcla de colores CMY+CTO

Control

- Canales DMX: 29CH
- Conector DMX: entrada/salida XLR de 3 pines con cable integrado o entrada/salida de 5 pines
- Conector de alimentación: entrada PowerCon

Modo de control:

- DMX/Master-Slave/Auto/RDM
- Pan: 540°, escaneo de 16 bits
- Inclinación: 270°, escaneo de 16 bits
- Pantalla LCD a color

Físico

- Clasificación IP: IP20
- Color de la carcasa: negro
- Temperatura ambiente de trabajo: -10°C a 40°C (-14°F a 104°F)

BEAM 680 LED (3 EN 1) CMY

SPL LED 681 CMY

Características

Eléctrico

- Potencia de entrada: CA 100-240 V
- Frecuencia de alimentación: 50/60 Hz
- Potencia: 600 W
- Fusible: 10 A

Fuente de luz

- Fuente: LED de 500 W
- Vida útil promedio: 50000 horas

Sistema de color

- Color: 9 colores + abierto + CTO + CTB + CMY

Efectos dinámicos

- Rueda de gobos giratoria: 7 gobos reemplazables + abierto
- Rueda de gobos estática: 11 gobos + abierto
- Prisma 1: prisma giratorio de 8 facetas
- Prisma 2: prisma giratorio de 3 facetas

Optica

- Ángulo del haz: 4,9° -33,9°



Gobos extra (opcionales)



Características

Eléctrico

- Potencia de entrada: CA 100-240 V
- Frecuencia de alimentación: 50/60 Hz
- Potencia: 600 W
- Fusible: 10 A

Fuente de luz

- Fuente: LED de 500 W
- Vida útil promedio: 50000 horas

Sistema de color

- Color: 9 colores + abierto + CTO + CTB + CMY

Efectos dinámicos

- Rueda de gobos giratoria: 7 gobos reemplazables + abierto
- Rueda de gobos estática: 11 gobos + abierto
- Prisma 1: prisma giratorio de 8 facetas
- Prisma 2: prisma giratorio de 3 facetas

Optica



BEAM DE 400W LED CMY

SKU: SPL-LED-481CMY

Características

- 100-240V - 50/60Hz
- Refrigeración: fan cooler
- IP20
- Consumo: 481W

Lámpara

- LED de 400W
- Temperatura de color: 6000K - Vida útil promedio: 50.000 horas

Sistema de control

- Pantalla táctil LCD
- Canales DMX: 24CH
- Conector DMX: entrada/salida XLR 3 pines
- Conector de alimentación: PowerCon input
- Modos: maestro-esclavo / automático / sonido / DMX / RDM
- Panorámico: 540°; Inclinación: 270° (ambos en 16 bits)
- Motor trifásico para Pan./Incl., corrección automática de posición

Iluminación

- 9 colores + posición abierta, split color, CMY
- Rueda de gobos giratoria: 11 gobos reemplazables + posición abierta
- Rueda de gobos estática: 8 gobos más posición abierta
- Rueda de colores estática: 9 colores más posición abierta, CTO, CTB
- Enfoque motorizado, frost, zoom, CMY, split color
- Prisma 1: giratorio de 3 facetas; Prisma 2: giratorio de 8 facetas
- Ángulo de haz: 3-23°
- Atenuación lineal: 0-100% - Estroboscópico: 0-25Hz
- 110.000 lux (5 m) y 3° (spot de Ø 25mm)
- 26.000 lux (5 m) y 23° (spot de Ø 208mm)

Presentación: anvil de 2 unidades



BEAM 20R DE 380W (3 EN 1)

SKU: SPL-MHL-380BSW

Características

- 100-240V - 50/60Hz
- Temperatura ambiente máxima: 45°C
- Consumo: 500W
- Carcasa negra
- IP20
- Refrigeración: fan cooler

Lámpara

- Lámpara Philip de 380W
- Temperatura de color: 8000K
- Vida útil promedio perlas: 2.000 horas

Sistema de control

- Canales DMX: 16 canales
- Conector DMX: entrada/salida XLR 3 pines
- Conector de alim.: PowerCon input
- Modos: maestro-esclavo / automático / sonido / DMX
- Panorámico: 540°; Inclinación: 270° (ambos en 16 bits)
- Movimientos precisos y rápidos de Panorámico/Inclinación
- Motor trifásico para Pan./Inc., corrección automática de posición

Iluminación

- 1 rueda de gobos + 1 rueda de colores + 2 prismas superpuestos + 1 rueda de efecto arco iris.
- Rueda de gobos estática: 12 gobos más posición abierta
- Rueda de colores estática: 14 col. + pos. abierta, rueda efecto arco iris
- 14 colores + posición abierta, split color, arco iris
- Enfoque motorizado, filtro frost, split color y efecto arco iris
- Prisma 1: 12 facetas; Prisma 2: giratorio de 8+16 facetas
- Ángulo de haz: 2° - Atenuación lineal: 0-100% - Estroboscópico: 0-25Hz
- 215.000 lux (10 metros)

Presentación: anvil de 2 unidades

BEAM 20R - 380W IP65

SKU: SPL-380IP

Características

- 100-240V - 50/60Hz
- Temperatura ambiente máxima: 45°C
- Consumo: 500W
- Carcasa negra
- IP65
- Refrigeración: fan cooler

Lámpara

- Lámpara de 380W
- Temperatura de color: 8000K
- Vida útil promedio perlas: 2.000 horas

Sistema de control

- Pantalla táctil LCD
- Canales DMX: DMX512 estándar internacional de 19 canales
- Conector DMX: entrada y salida XLR 3 pines (mano a mano)
- Conector de alim.: entrada de alimentación manual, salida
- Modos: maestro-esclavo / automático / DMX
- Horizontal: 540° - Vertical: 270° (ambos en 16 bits)

Iluminación

- Rueda de colores: 14 colores fijos y luz blanca, permitiendo la colocación libre de las fichas de color.
- Rueda de gobos: 12 gobos fijos y luz blanca, 5 ruedas de gobos de vidrio, con la capacidad de ajustar la vibración y posición de manera arbitraria.
- Atomización de 6 colores: 1 efecto de arco iris de 6 col. + 1 atomización
- Enfoque electrónico, ajuste de enfoque ultrafino y suave
- Prisma 1: 12 prismas; Prisma 2: prisma 8+16 (prisma giratorio)
- Color: 6 colores, efecto arcoiris
- Ángulo de haz: 2° - Atenuación lineal: 0-100% - Estroboscópico: 1-25Hz
- 200.000 lux (15 metros)

Presentación: anvil de 2 unidades



El sistema de escaneo avanzado es más veloz, eficiente, silencioso y cuenta con una función de reinicio para corregir automáticamente los errores.

BEAM 9R - 251W

SKU: SPL-MHL-251G

Características

- 100-240V - 50/60Hz
- Temp. amb. máx.: 45°C
- Consumo: 320W
- Carcasa negra
- IP20
- Tubo de seg.: 6.3A/250V

Lámpara

- Lámpara Mingze MSD de 250 W
- Temperatura de color: 8000K
- Vida útil promedio perlas: 2.000 horas

Sistema de control

- Pantalla táctil LCD color
- Canales DMX: 19CH
- Conector DMX: entrada y salida XLR 3 pines
- Conector de alim.: entrada de cola de control de pistola
- Modos: maestro-esclavo / automático / sonido / DMX
- Horizontal: 540° - Vertical: 270° (ambos en 16 bits)
- Función de corrección de errores electrónicos

Iluminación

- Discos efecto arco iris
- Rueda de color: 14 colores fijos + luz blanca
- Rueda de 13 gobos fijos + luz blanca
- Enfoque motor y atomización.
- Prisma 1: prisma giratorio de 8 lados + 16 lados
- Prisma 2: 16 prismas giratorios (permite superponer 2 prismas)
- Color: 14 colores + luz blanca, medio color, efecto arco iris.
- Ángulo de haz: 2° - Estroboscópico: 1-25Hz - Aten. lineal: 0-100%
- 131.000 lux (10 metros)

Presentación: anvil de 2 unidades



MINI BEAM 9R 250W

SPL MHL 250

Características

- Potencia de entrada: AC100-240V
- Frecuencia de alimentación: 50/60 Hz
- Potencia: 310W; Fusible: 6,3 A/250 V.
- Clasificación IP: IP20
- Método de enfriamiento: por aire
- Temperatura ambiente máxima: 45 °C
- Lámpara: 230W
- Temperatura de color: 8000K
- Vida útil media de la lámpara: 2000 horas
- Sistema de control; Canales DMX: 16 canales
- Conector DMX: entrada y salida XLR de 3 pines
- Conector de alimentación: entrada PowerCon; Modo de control: maestro-esclavo/auto/sonido/DMX/RDM; Panorámica: 630°, escaneo de 16 bits; Inclinación: 270°, escaneo de 16 bits; 1 rueda de color estática: 12 colores estáticos +abierto.
- 1 rueda de gobos estáticos: 10 gobos estáticos+abierto+3 gobos de espejo; 1 rueda de efecto arcoíris.
- Prisma 1: prisma giratorio de 8 caras;
- Prisma 2: Prisma giratorio de 8+16 facetas.
- Enfoque motorizado y escarcha; Rotación precisa y rápida del eje XY
- Función de corrección de errores electrónicos
- Pantalla LCD a color con 5 botones
- Con RDM, el software se puede actualizar a través de la interfaz USB

Efecto de color

- Color: 12 colores + abierto, color dividido, efecto arcoiris
- Ángulo de haz: 2°; Luz estroboscópica: 1-25 Hz;
- Atenuación lineal: 0-100%; Iluminación: 8500LUX a 15m de distancia;

Dimension

- Tamaño del producto: 29x22x47,5 CM (largo x ancho x alto)
- Peso neto: 10,7 KG.



BEAM DE 100W

SKU: SPL-LED-100S

Características

- 100-240V - 50/60Hz
- Temperatura ambiente máxima: 45°C
- Consumo: 100W
- Carcasa negra
- IP20
- Refrigeración: fan cooler

Lámpara

- LED de 100W
- Temperatura de color: 8000K
- Vida útil promedio perlas: 20.000 horas

Sistema de control

- Canales DMX: 9CH
- Conector DMX: entrada/salida XLR 3 pines
- Modos: maestro-esclavo / automático / sonido / DMX
- Horizontal: 540° en 16 bits

Iluminación

- Rueda de colores: 7 colores fijos + blanco
- Rueda de gobos: 7 gobos fijos + círculo blanco
- Color: 7 colores fijos + blanco
- Ángulo de haz: 4°
- Atenuación lineal: 0-100%
- Estroboscópico: 1-25Hz
- 20.000 lux (3 metros)

Presentación: 1 unidad



SPOT MOVIL LED 90W CON GOBOS

SKU: SPL-LED-90S

Lámpara

- Cabezal móvil spot LED blanco de 30W
- Ángulo de haz: 12°

El Alfie Mini Spot 3 es la evolución del cabezal móvil Alfie Mini Spot 2. Al igual que su predecesor, cuenta con un LED blanco de 30W y un ángulo de haz de 12 grados. Lo que destaca de esta unidad es su impresionante equilibrio entre tamaño y potencia, ofreciendo un haz de luz fuerte y definido en un diseño compacto, ideal para aplicaciones donde la portabilidad es esencial.

Además de mantener las funciones clásicas de su versión anterior, como la rueda con 7 filtros dicróicos que generan un efecto de arcoíris, la rueda con 7 gobos rotativos y el dimmer lineal ajustable del 0 al 100%, el Alfie Mini Spot 3 incorpora un lente adicional con un prisma de 3 facetas. Esto proporciona al usuario una mayor versatilidad y posibilidades de operación.

Con movimientos rápidos, efecto estrobo, 2 modos DMX y 4 modos de operación, este cabezal móvil se convierte en una solución versátil para afrontar los desafíos cotidianos, garantizando que el diseño sea visible y espectacular en todo momento.

Presentación: 1 unidad



SPOT MÓVIL LED 60W CON GOBOS

SKU: SPL-LED-60S

Características

- 100-240V - 50/60Hz
- Temperatura ambiente máxima: 45°C
- IP20
- Consumo: 80W

Lámpara

- LED Blanco 60W
- Temperatura de color: 8000K - Vida útil promedio perlas: 2.000 horas

Sistema de control

- Conector DMX: entrada/salida XLR 3 pines
- Conector de alimentación: IEC
- Modos: DMX / maestro-esclavo / automático / sonido
- Panorámico: 540°; Inclinación: 270°

Iluminación

- Rueda de gobos estática: 8 gobos - Rueda de color estática: 8 colores
- Color: 8 colores + blanco - Atenuación: 0-100% - Estrobo: 0-25Hz

Presentación: 1 unidad



SERIE LÁSER



LASER RGB 30W IP67

SPL RGB 230IP

Características

- Voltaje de entrada: CA 100-240 V, 50/60 Hz
- Fusible: BGD P @ 5x20 mm, 250 V CA, 3,15 A
- Manual de la luz láser de animación
- Consumo de energía: 260 W
- Fuente de luz: 30 W
- Modo de control: Automático/Sonido/DMX512/Maestro-esclavo/Ilda/RJ45/SD
- Canales: 12/16/18/25/27 canales
- Sistema de escaneo: Escáner de 50 kpps, 30 °C
- 51 patrones internos para el espectáculo
- Temperatura de la superficie: Tb = 45 °C (datos de prueba a una temperatura ambiente de 30 °C)
- Temperatura de funcionamiento: 10 °C - 65 °C
- Temperatura de almacenamiento: 1 °C - 40 °C
- Modulación: Angular
- Peso neto: 32,5 kg



Laser RGB 15W

SPL RGB 115

Características

- Voltaje de entrada: AC100-240V, 50/60Hz
- Fusible: BGD P 5x20mm 250VAC T5A
- Potencia total: 60W
- Fuente de luz: Láser integrado semiconductor RGB de 5W
- Modulación: Analógico
- Modo de control: Automático/Sonido/DMX512/ILDA/Maestro-esclavo
- Canales: 17CH/21CH
- Patrones estáticos incorporados: 200 unidades
- Patrones dinámicos incorporados: 120 unidades
- Sistema de escaneo: Escáner de 20 Kpps
- Angulo de haz: +30°
- Temperatura de la superficie: Tb=45°C (estos datos se prueban cuando la temperatura ambiente es de 30°C)
- Temperatura de trabajo: 10°C - 65°C
- Tamaño: 280*320*220 MM

LASER RGB 10W

SKU: SPL-RGB-246



Especificaciones técnicas

- Voltaje de entrada: CA 100-240 V, 50/60 Hz
- Fusible: BGD P 5x20 mm, 250 V CA, 2 A
- Potencia total: 69 W
- Fuente de luz: 10 W
- Modo de control: Automático/Sonido/DMX512/Maestro-esclavo/Bluetooth (teléfono móvil/iPad)
- Canales: 17/21 canales
- Sistema de escaneo: Escáner de 30 kpps
- Ángulo máximo: 50°
- 51 patrones internos para el espectáculo
- Temperatura de la superficie: Tb = 45 °C (datos de prueba a una temperatura ambiente de 30 °C)
- Temperatura de funcionamiento: 10 °C - 65 °C
- Modulación: Angular



LASER RGB 10W

SKU: SPL-RGB-110



Características

- Voltaje de entrada: AC100-240V, 50/60Hz
- Fusible: BGDP ϕ 5x20mm 250VAC T5A
- Potencia total: 60W
- Fuente de luz: 10W RGB láser de semiconductores integrado
- Modulación: Control analógico
- Modo de control: Automático/Sonido/DMX512/ILDA/Maestro-esclavo
- Canales: 17CH/21CH
- Patrones estáticos integrados: 200 unidades
- Patrones dinámicos integrados: 120 unidades
- Sistema de escaneo: Escáner de 20Kpps
- Ángulo del haz: ± 30 grados
- Temp. de superficie: $T_b = 45^\circ\text{C}$ (a temperatura ambiente de 30°C)
- Temperatura de trabajo: 10°C a 65°C
- 10W RGB luz láser a todo color con escáner de alta velocidad
- Compatible con soft. de espectáculo láser como Panglin, Mamba, etc.

Presentación: 1 unidad



LASER RGB 5W LASER LIGHT

SPL RGB 105

Especificaciones técnicas

- Voltaje de entrada: CA 100-240 V, 50/60 Hz
- Fusible: BGDP ϕ 5x20 mm, 250 V CA, 2 A
- Potencia total: 60 W
- Fuente de luz: Láser semiconductor RGB integrado de 5W
- Modo de control: Automático/Sonido/DMX512/Maestro-esclavo/Bluetooth (teléfono móvil/iPad)
- Canales: 17/21 canales
- Sistema de escaneo: Escáner de 20 kpps
- Ángulo máximo: 40°
- Patrones estáticos integrados: 200 unidades
- Patrones dinámicos integrados: 120 unidades
- Temperatura de la superficie: $T_b = 45^\circ\text{C}$ (datos de prueba a una temperatura ambiente de 30°C)
- Temperatura de funcionamiento: $10^\circ\text{C} - 65^\circ\text{C}$
- Modulación: Angular



LASER 2W CON APP

SPL RGB 202

Características

- Voltaje de entrada: CA 100-240AV, 50/60Hz
- Fusible: BGDP 5x20mm 250VAC 1A
- Potencia total: 22W
- Fuente de luz: 2000mW (Rojo 400mW/638nm+Verde 400Mw/520nm +1200Mw/450nm)
- Modo de control: automático/Sonido/DMX512/Maestro-esclavo/Bluetooth
- Canales: 16CH
- Sistema de escaneo: escáner de 20 Kpps, $\pm 30^\circ$
- 51 patrones internos para mostrar.
- Temperatura de la superficie: $T_b = 45^\circ\text{C}$ (estos datos se prueban cuando la temperatura ambiente es de 30°C)
- Temperatura de trabajo: $10^\circ\text{C} - 65^\circ\text{C}$
- Modulación TTL
- NOROESTE. 1,8kg
- Tamaño del producto: 188*193*173mm



CAB. MÓVIL + LASER 2W RGB

SKU: SPL-RGB-660

Características

- Potencia: 70W
- IP20
- Nivel de seguridad láser: Clase 3B
- 4 LED RGBW
- Fuente de luz: Láser a todo color RGB de 2W: 400MW/638NM + 500MW/520NM + 1200MW/450NM
- Ángulo de escaneo del galvanómetro: $\pm 20^\circ$ - Frecuencia: 15K
- Modo de modulación: Modulación analógica
- Gráficos estáticos: 166 PCS - Efectos dinámicos: 53 PCS
- Modo de canal: 27CH
- Modos: maestro-esclavo/DMX/control de voz/autopropulsado
- Modo de visualización: pantalla de tubo digital LED
- Conector DMX: entrada y salida XLR de 3 pines
- Conector de alimentación: toma de entrada única IEC
- Luz estroboscópica: 1S/25
- Ángulo de tenido: 40°
- Atenuación: 0-100% atenuación lineal (precisión de 16 bits)
- Escaneo: horizontal: 540° - Vertical: 270° (ambos a 16 bits)

Presentación: 1 unidad



BARRA LED LASER CABEZA RGBW

SKU: SPL-RGBW-506A

Características

- Potencia total del láser RGB: 4W
- IP20
- Consumo de energía: 68W
- Seguridad del láser: Clase 4
- Potencia láser / long. de onda: 8 piezas de 500mW en rojo a 638nm
- Seguridad láser: Clase 3B
- 8 piezas de diodos láser de haz grueso
- 7 piezas de LED de 3W de color ámbar
- Ángulo de haz de 7 grados)
- Pantalla LED
- Modos: DMX/Auto/Sonido/Maestro-esclavo
- Sistema de exploración: motor paso a paso
- Inclinación: 180 grados
- Modulación: TTL
- Canal DMX: 7/16CH
- Control de diodo láser único
- Motor paso a paso para el sistema de exploración
- Modo de control: DMX/Auto/Sonido/Maestro-esclavo

Presentación: 1 unidad

BARRA LASER MOVIL 6 CABEZALES

SPL RGB 508

Características

- Fuente de alimentación: CA 100-240 V 50/60 Hz.
- Consumo de energía: 150W/200W
- Potencia total del láser: láser RGB de 6 W/láser RGB de 1,8 W
- Potencia/longitud de onda del láser: 6 uds. RGB integrado de 1W (260mW 638nm rojo + 340mW 520nm verde + 400mW 445nm azul)
- Seguridad láser: clase 3B
- Panorámica: 90° ; Inclinación: 240°
- Modo de control: DMX/Auto/Sonido/Maestro-esclavo
- Pantalla: Pantalla LED con 4 botones
- Clasificación IP: IP20
- Peso neto (KG): 18,2 KG; Peso bruto (kg): 20 kg
- Dimensión del producto: 1000*146,6*223,2mm; Tamaño del cartón: 122*22*31 cm (1 unidad/cartón, GW: 20 KG)



SERIE WASH



WASH BEE EYE

19*40W

SPL-LED-M1940

Características

- 19 LED RGBW de 40 W
- Vida útil media del LED: más de 50 000 horas, bajo consumo
- Canales DMX: 21/23/35/78/92/97/99 canales
- Modos de control: maestro/esclavo, automático, DMX, sonido
- Ángulo de zoom: 3,5°-50°
- Giro panorámico: 540° (16 bits), inclinación: 270° (16 bits)
- Estroboscópico eléctrico: 1-25 Hz
- Atenuación eléctrica: 0 %-100 %
- Programas integrados para visualización automática o control mediante controlador DMX
- Se pueden editar los programas mediante el controlador DMX y la pantalla frontal, y guardarlos en la CPU del dispositivo.
- Conector DMX de 3 pines, pantalla LCD
- Temperatura ambiente: -10 °C a 45 °C
- Voltaje de entrada: CA 100-240 V, 50/60 Hz, consumo de energía: 600 W



WASH MÓVIL BEE EYE ZOOM 19X20W

SKU: SPL-LED-1920F

Características

- LED 19x20W RGBW 4 en 1
- Ángulo de haz: 5.8° - 55°
- Pantalla LCD reversible 180°
- Zoom motorizado de 5.8-55°
- Consumo de energía: 350W
- Grado de protección: IP20
- Paneo: 540°, Inclinación: 270°
- Control de un solo píxel
- Canal DMX: 21/23/35/78/92/97/99 Canales
- Modos de Control: DMX512/Master-Esclavo/Auto Run/Música

Presentación: anvil 4 unidades





WASH BEE EYE 7*40W

SPL-LED-M740

Características

- Fuentes de luz: 7 LED RGBW 4 en 1 de 40 W
- Ángulo de haz: 3,5°~ 45°
- Consumo de energía: 280 W
- Voltaje: CA 100-240 V, 50/60 Hz
- Canales DMX: 21/24/32/60 canales
- Modos de control: DMX512/Maestro-Esclavo/Automático/Música
- Panel de control: 540°/270°
- Resolución de panel de control: 8/16 bits
- Pantalla: LCD
- Entrada/Salida de datos: XLR de 3 pines
- Conector de alimentación: Entrada/Salida de alimentación
- Grado de protección: IP20



WASH 1940 BEE EYE IP

SPL-LED-M1940FIP

Características

- Voltaje de entrada: CA 100-240 V 50/60 Hz
- Consumo de energía: 760 W
- Tipo de LED: 54 x 0,2 W 5050 RGB
- Cantidad de LED: 19 unidades
- Vida útil promedio: 50 000 horas
- Ángulo del haz: 4°-32°
- Atenuación electrónica: 0-100 %
- Estroboscópico: 1 s/25
- Enfoque: Sí
- Rotación: Sí
- Giro: 540° 16 bits
- Inclinación: 270° 16 bits
- Canales DMX: 28/30/42/85/99/104/106 canales
- Modo de control: DMX/RDM
- Modo de visualización: LED
- Clasificación IP: IP65
- Temperatura ambiente máxima: 45°
- Dimensiones del producto: 435 x 333 x 500 mm N.W: 21,4 kJ



SERIE BAÑADOR



BAÑADOR LED 44X10W IP65

SKU: SPL-LED-4410IP

Características

- 44 LEDs RGBW 4 en 1 de 10W
- Potencia nominal: 440W
- Vida útil del LED: 5000 horas
- Ángulo de haz: 30°
- Pantalla LCD
- Canal DMX: 4/10 canales
- Carcasa de aluminio
- IP65
- Modos: DMX, manual, auto, master-slave, RDM

Presentación: anvil 4 unidades



BAÑADOR LED 3240W IP65

SPL LED 3240 IP



Características

- Entrada de corriente: CA 100-240 V
- Frecuencia de alimentación: 50/60 Hz
- Potencia: 1400 W

Fuente de luz

- Fuente: LED 1: 32 LED RGBW de 40 W
- LED 2 144 LED blancos de 5 W
- Vida útil: 50 000 horas

Sistema de color

- Cdor: RGBW + Blanco

Electronica

- Regulador ineal: 0-100 %
- Regulador ineal de luz estroboscópica: 1-25 Hz

Efectos dinamicos

- Estroboscópico + efecto wash + cegador + efecto de persecución
- Diversos efectos macro controlados por DMX o menú

Control

- Canales DMX: 12/13 canales
- Conector DMX: IP65 Entrada/salida XLR de 3 pines con cable. Conector de alimentación: IP65. Entrada/salida Tru1 con cable. Modo de control:
- DMX/Maestro-Esclavo/Automático/Sonido. Pantalla LCD con 4 botones



Óptica

- Ángulo de haz: 10°*

Fisica

- Clasificación IP: IP65
- Color de la carcasa: Negro
- Temperatura ambiente de funcionamiento: -10 °C a 40 °C (-14 °F a 104 °F).
- Dimensiones: 484x137x419 mm (19,1x5,4x16,5 pulg.). Peso: 17,5 kg (38.6 lb).



BARRA LED MOVIL 12*60W

SPL LED 1260S

Características

- 12 LED RGBW 4 en 1 de 60 W
- Control de pixel único
- Zoom motorizado de 4,5-35,5°
- Conexión fluida entre 2 unidades
- Movimiento rápido gracias a motores de alto par
- Fuente: 12 LED RGBW 4 en 1 de 60 W
- Vida útil media: 50 000 horas
- Color: LED RGBW 4 en 1
- Atenuación lineal: 0-100 %
- Estrobo: 1-25 Hz
- Potencia de entrada: 100-240 V CA
- Frecuencia de alimentación: 50/60 Hz
- Potencia: 580 W
- Fusible: 8 A
- Angulo del haz: 4,5-35,5°



- DMX Canales: 18/56 canales
- Conector DMX: Entrada/salida XLR de 3 pines
- Conector de alimentación: Entrada/salida PowerCon
- Modo de control: DMX/Maestro-Esclavo/Automático/Sonido
- Pantalla LCD a color
- Inclinación: 220°
- Mapeo de pixeles y mezcla de colores
- Zoom motorizado de 4,5° a 35,5°
- Diversos efectos macro
- IP Rating: 20
- Housing color: black
- Working ambient temp.: -10°C to 40°C (-14°F to 104°F)
- Dimensions: 1080*130*315mm/42.5*5.1*12.4in
- Weight 22kg/48.5lb



BARRA PIXEL 1810R IP

SKU: SPL-LED-1810R IP

Características

- Ángulo de haz: 15°
- Función de atenuación lineal 0-100%, teñido, parpadeo
- Modo de control: DMX512, autopropulsado, maestro-esclavo, RDM
- Grado de impermeabilidad: IP65

Presentación: anvil 8 unidades



BARRA PIXEL 18x10W

SKU: SPL-LED-1810R

Características

- Led: 18x10W 6 en 1 LED
- Vida útil media: 50.000 horas
- Canal DMX : 1 2/1 10 canales
- Conector DMX : entrada/salida XLR IP65 de 3 pines con cable
- Conector de alimentación: entrada/salida PowerCon
- Modo de control : DMX /auto/maestro-esclavo/RDM
- Pantalla LED con 4 pulsadores
- Color : LED RGBWYP 6 en 1
- Atenuación electrónica: 0 - 100%
- lineal Luz estroboscópica: 1-25Hz.
- Ángulo de haz: 15°

Presentación: 1 unidad

SERIE STROBOS



STROBO 3000 IP65 MOVIL

SPL LED 3000IP



- Voltaje: AC100 - 240 V 50/60 Hz.
- Consumo de energía: 1000W
- LED: 144x5W 3535 Blanco (temperatura de color: 7000K)+576x0.5W LED SMD5050 RGB
- Modo de control: Maestro-Escavo/Auto/DMX512
- Canal DMX: CH08/CH14/CH18/CH61]]
- Atenuación: 32 bits, 0~100% atenuación line al Características: Lavado + luz estrobo scópica
- Temperatura de trabajo: -30°- 50° Estroboscópico: 1-23Hz;
- Caja: metal, negra
- Conexión: entrada/salida DMX, entrada/salida de alimentación
- Clasificación IP: IP65



STROBO 960 LED IP65

SPL LED 960 IP



Fuerza

- Voltaje de entrada: AC100-240V 50/60Hz;
- Consumo de energía: 320W; Fusible: 2A/250V; Artículos fijos
- Clasificación IP: IP65
- Método de enfriamiento: enfriamiento por ventilador
- Temperatura ambiente máxima: 45 °C;

Condujo

- Tipo de LED: 864 piezas 0,2 W RGB SMD5050 3 en 1 LED y 96 piezas 1 W LED blanco;
- Vida útil media: 50.000 horas

Control

- Canal DMX: 4/16/48 canales DMX;]
- Conector DMX: cable mano a mano con entrada/salida XLR de 3 pines;
- Conector de alimentación: cable de la mano con entrada/salida de alimentación; Modo de control: DMX/maestro-esclavo/automática/sonido
- Pantalla: pantalla a todo color con 4 botones; Funcionamiento sin parpadeos y clasificación IP65;
- 12 segmentos para LED blanco y 12 secciones para LED RGB

Efecto de color

- Color: mezcla de colores RGBW: Atenuación electrónica: 0 - 100%;
- Estroboscópico: 1-25Hz
- Angulo de haz: 120°

Dimensión

- Dimensión del producto: 480X200X290mm; Peso neto: 9,4 KG



STROBOS 960 LED

SKU: SPL-LED-960B



Características

- 100-240V - 50/60Hz
- IP20
- Consumo: 240W

Lámpara

- LED: 864 unidades SMD5050 RGB 3 en 1 LED + 96 unidades de LED Blanco SMD5050

Sistema de control

- Conector DMX: entrada/salida XLR 3 pines
- Conector de alimentación: IEC
- Modos: DMX / maestro-esclavo / automático / sonido
- Panorámico: 540°; Inclinación: 270°

Iluminación

- Carrera de caballos de 8 segmentos + Lavado + intermitente
- Modo: maestro-esclavo / auto / DMX512 / sonido / RDM
- Conexión: Entrada/salida DMX, Entrada/salida Powercon
- Canal DMX: CH04/CH11/CH32/CH39
- Regulación lineal de 32 bits: 0~100%
- Estroboscópico: 1~30Hz

Presentación: 1 unidad



STROBO 960II

SPL LED 960II



Fuerza

- Voltaje: AC100-240V; Frec.: 50/60Hz
- Consumo de energía: 270W

Condujo

- Fuente de luz LED: 768 RGB SMD+96 LED blancos.
- Atenuador: 0-100%; Estroboscópico: 1S/25

Características

- Color: cambio de efectos múltiples; Control de segmentos de 48+8 grupos.
- Efecto interno: Velocidad ajustable. El programa entero se puede utilizar mediante DMX y preprogramación.
- Ventilador: 1 Uds.

Control

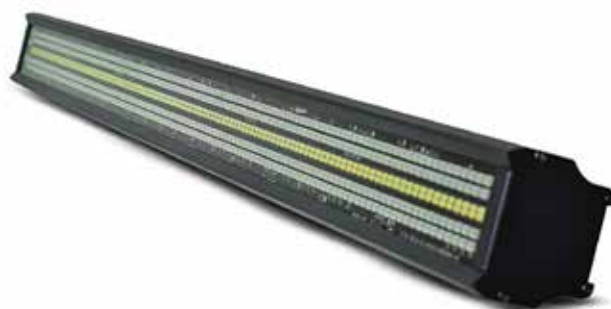
- Canales DMX: 4 canales/15 canales/152 canales.; Modo de control: DMX/Auto/RDM
- Pantalla: pantalla LED

Entrada/Salida

- Conexión DMX: entrada y salida XLR de 3 pines; Conexión de alimentación: entrada y salida PowerCon

Artículos fijos

- Tasa de IP: IP20; emperatura ambiente máxima: 45°
- Método de enfriamiento: ventilador frio



BARRA STROBO 720

SPL LED 720

Características

- 100-240V -50/60Hz, potencia 250W
- Ambiente de trabajo: -30° a 50°C
- Lámpara: 480 LED RGB SMD 5060 +240 Lámpara Led; Color: RGB + Blanco; vida útil 50.000 horas
- Sistema de Control: Canal DMX: 4/16/168 canales; Modos DMX512 Automático/Maestro-Esclavo
- Iluminación; Atenuador: 32 bits 0-100% ajustable linealmente; Luz estroboscópica: 1=30HZ; Características del funcionamiento: Wash
- Luz estroboscópica; conexión: entrada y salida DMX512/entrada y salida de alimentación.



BARRA FLASH 720IP

SKU: SPL-LED-720IP

Características

- 100-240V - 50/60Hz • IP65 • Potencia: 250W
- Ambiente de trabajo: -30°C a 50°C

Lámpara

- 480 lámparas LED RGB SMD 5050 + 240 lámparas LED blancas de 0,5 W 5730
- Color: RGB + Blanco • Vida: 50.000 horas

Sistema de control

- Canal DMX: 4/16/168 canales
- Modos: DMX512 / Automático / Maestro-Esclavo Sonido, con función RDM

Iluminación

- Atenuador: 32 bits 0-100% ajustable linealmente
- Luz estroboscópica: 1~30HZ
- Característica: funcionamiento + wash + luz estroboscópica
- Conexión: entrada y salida DMX512/entrada y salida de alimentación

Presentación: 1 unidad

STROBO 500IP

SPL LED 500 IP

Fuerza

- Voltaje de entrada: AC100-240V 50/60Hz; Consumo de energía: 500W; Artículos fijos; Clasificación IP: IP65
- Método de enfriamiento: enfriamiento por ventilador; Temperatura ambiente máxima: 45 °C

Condujo

- LED 1: 256 unidades de 1 W SMD3535 LED blanco, 7000 K.; LED 2: 768 piezas 0,5 W SMD5050 RGB Tri LED; Vida útil media: 50.000 horas

Control

- Canal DMX: 14/58 canales;
- Conector DMX: entrada/salida XLR IP65 de 3 pines con cable; Conector de alimentación: entrada/salida PowerCon IP65 con cable;
- Modo de control: DMX/auto/maestro-esclavo/RDM
- Pantalla: Pantalla LED con 4 pulsadores; 16 segmentos para LED blanco; 32 segmentos para LED RGB; Operación sin parpadeo
- Varios programas de espectáculos integrados; Control de temperatura para la velocidad del ventilador y el brillo del LED.
- 2 ventiladores silenciosos que funcionan a más de 60°C



Efecto de color

- Color: mezcla de colores blanco y RGB;
- Atenuación electrónica: 0-100% lineal;
- Estroboscópico: 1-25Hz; Ángulo de haz: 120°

Dimensión

- Dimensión del producto: 980x 105x 154mm;
- Peso neto: 9,6 kg

SERIE PAR COB



PAR LED COB 200W

SKU: SPL-LED-200W

Características

- Fuente de luz: 200W LED bicolor
- Ángulo de punto: 45°
- Potencia: 175W
- Factor impermeable: IP25
- Color del LED: blanco cálido/blanco frío
- Número de canales de control DMX: 2/6CH
- Conector DMX: 3Pin XLR mano a mano
- Modo de funcionamiento: DMX/auto/sonido/esclavo
- Modo de visualización: tubo digital
- Frecuencia estroboscópica: 1S/25

Presentación: anvil 8 unidades



PAR COB 200IP

SPL COB 200IP

Características

Eléctrico

- Potencia de entrada: CA 100-240 V; Frecuencia de potencia: 50/60Hz
- Potencia: 250W; Protección contra sobrecalentamiento/sobrecorriente/sobretensión

Fuente de luz

- Fuente: 1 LED COB RGBW 4 en 1 de 200 W; Vida útil media: 50.000 horas
- Sistema de colores • Color: RGBW

Electrónica

- Atenuación lineal: Atenuador lineal 0-100 %; Estroboscopio: 1-30 Hz

Óptica

- Ángulo del haz: 67°

Efectos dinámicos

- Mezcla de colores RGBW; Estroboscópico: Efectos macro; Curva de atenuación y velocidad ajustables

Control

- Canales DMX: 4/7/9/10 canales; Conector DMX: entrada/salida DMX XLR de 5 pines
- Conector de alimentación: Entrada/salida Tru1: Modo de control: DMX/Maestro-Esclavo/Automático/Sonido
- Pantalla LED

Físico

- Clasificación IP: IP65; Color de la carcasa: negro
- Material de la carcasa: aluminio
- Temperatura ambiente de trabajo: -10 °C a 40 °C (-14 °F a 104 °F)
- Dimensiones: 174 x 134 x 248 mm/6,9" x 5,3" x 9,8" Peso: 3,5 kg/7,71 lb



PAR 64 LED 200W

SPL LED 200Z

Características

- Fuerza: Voltaje de entrada: AC100-240V 50/60Hz; Consumo de energía: 230 W; Fusible : 3,15 A/250 V; Clasificación IP : IP20
- Método de enfriamiento: enfriamiento por ventilador; Temperatura ambiente máxima : 45 °C
- Condujo: Tipo de LED: 2 00W COB blanco cálido, CRI>95, R9>90; Cantidad de LED: 1 ud.:
- Temperatura de color: 3200 K
- Vida útil media: 50.000 horas
- Control: Canal DMX: 1/2/3 canales DMX; Conector DMX: entrada/salida XLR de 3 pines; Conector de alimentación: entrada PowerCon; Modo de control : DMX /maestro-esclavo/auto/sonido
- Pantalla: Pantalla LED con 4 pulsadores; Zoom manual suave de 10 a 50°; Con marco de filtro de color, Corrección gamma ajustable
- Ventiladores silenciosos y funcionamiento sin parpadeos
- Frecuencia de atenuación de 900 Hz a 25000 Hz; 1 ventilador enchufable y encendido, 2 ventiladores con temperatura controlada
- 5 curvas de atenuación (estándar, escenario, TV, edificio, teatro)
- Efecto de color: Color: blanco cálido 3200K; Atenuación electrónica: 0 - 100%; Luz estroboscópica: 1-25 Hz.; Ángulo de haz: 10- 50°
- Iluminancia Lux (a 10"): 235.000 Lux @1m, 62.000 Lux @2m
- Dimensión del producto: 498x265x265 mm



PAR LED 2415W IP65

SPL LED 2415IP

Características

Eléctrico

- Potencia de entrada: CA 100-240 V
- Frecuencia de almentación: 50/60 Hz

Fuente de luz / Sistema de color

- Color: RGBLA-U

Electrónica

- Alenuación lneal: 0-100%
- Alenuador lineal Estroboscópico: 1-25 Hz

Óptica

- Ángulo del haz: 25°

Efectos dinámicos

- Mezcla de colorad • Varios programas incorporados

Control

- Canal DMX: 6/7/18/10CH
- Conector DMX: 1P65 DMX 3-Ph XLR entrada/salida
- Conector de alimentación: IP65 Trut entrada/salida
- Clasificación IP: IP65

Física

- Color de la carcasa: negro
- Temp. ambiente de funcionamiento: -10 °C a 40 °C (-14 °F a 104 °F)
- Dimensiones: 278 x 222 x 248 mm/10,9 x 8,7 x 9,8 pulgadas
- Peso: 4,3 kg/9,48 lb



SERIE PAR LED

PAR LED 1815W IP65

SPL LED 1815IP

Características:

Especificaciones eléctricas

- Potencia de entrada: CA 100-240 V
- Frecuencia de alimentación: 50/60 Hz
- Potencia: 180 W

Fuente de luz

- Vida útil promedio: 50 000 horas
- Fuente: 18 LED RGBLA-UV 6 en 1 de 15 W

Electrónica

- Atenuación lineal: 0-100 %
- Atenuador lineal
- Estroboscópico: 1-25 Hz

Óptica

- Ángulo de haz: 25°

Control

- Canales DMX: 6/7/8/10 canales
- Conector DMX: Entrada/salida XLR de 3 pines IP65
- Conector de alimentación: Entrada/salida IP65
- Modo de control: DMX/Maestro-esclavo/Automático/Sonido
- Pantalla LED

Especificaciones físicas

- Clasificación IP: IP65
- Color de la carcasa: Negro
- Temperatura ambiente de funcionamiento: -10 °C a 40 °C (-14 °F a 104 °F)
- Dimensiones: 287 x 222 x 248 mm (11,3 x 8,75 x 9,8 pulgadas)
- Peso: 4,3 kg (9,48 lb)



PAR LED PROTON 6 EN 1 - 18x10W

SKU: SPL-LED-1810 IP

Características

- 100-240V - 50/60Hz
- IP65
- Refrigeración: fan cooler
- Consumo: 200W

Lámpara

- LED 6 en 1 de 18*10W - Vida útil promedio perlas: 50.000 horas

Sistema de control

- Pantalla Led
- Canales DMX: 4-8CH - Conector DMX: entrada/salida XLR 3 pines
- Modos: DMX512 / autopropulsado / maestro-esclavo / control por voz
- Control de temperatura para LED

Iluminación

- Color: RGBW
- Fuente de luz: 18 cuentas de lámpara 6 en 1
- Ángulo de iluminación: 15° - Ángulo de haz: 25°
- Atenuación electrónica: 0-100% - Estroboscópico: 1-23Hz

Presentación: anvil de 8 unidades

PAR LED 12*10W INALAMBRICO IP65

SPL LED 1210 IPW



Características

- Voltaje de entrada: (corriente de carga de la batería 4A): 100-240 VA, 50/60Hz.
- Fuente de luz: 12 lámparas RGBWA/V 6 en 1
- Vida útil promedio: alimentado por una batería de iones de litio de larga duración (se puede cargar y descargar 500 veces)
- La potencia de salida máx. del brillo del LED puede alcanzar + de 100W
- Atenuador: 0-100% de atenuación
- Estroboscópico: 0-20Hz
- Almacenamiento de batería: 12Ah
- Tiempo de funcionamiento de la batería: 3 horas con RGBA completo encendido
- Ciclo de carga de la batería: 4 horas
- Vivienda: Chasis impermeables de fundición a presión para uso temporal o al aire libre.
- Modo de control: vía inalámbrica/DMX512
- Tasa de IP: IP65
- Pantalla: pantalla LCD



18X10W 6EN1 PAR LIGHT

SKU: SPL-LED-1810

Características

- 18 LED RGBWYP
- 50.000 horas
- Ángulo de punto: 25°
- Pantalla LED
- 1430 LUX (3 metros)
- Atenuación electrónica: 0-100%
- Estrobo: 1-23Hz
- DMX512, autopropulsado, maestro-esclavo, control de voz
- Canales: 6/10CH DMX - Modos: DMX/master-slave/sonido/automático
- Conector DMX: XLR de 3 pines

Presentación: 1 unidad





PAR LED PROTON (5 EN 1) 12X10W

SKU: SPL-LED-1210

Características

- LED 12x10W LED 5 en 1 RGBWYP
- Vida útil promedio: 50.000 horas
- Ángulo de haz: 25°
- Pantalla LED
- 1430 lux (3 metros)
- Canales DMX: 11/13CH
- Conector DMX: entrada/salida de 3 pines
- Modos: DMX512, autopropulsado, maestro-esclavo, control de voz
- Control de temperatura para LED
- Color: RGBW UV

Presentación: 1 unidad



BLINDER 4*100W

SKU: SPL-LED-616F

Características

- 100-240V - 50/60Hz
- IP20
- Consumo: 330W

Lámpara

- LED: 100W*4 COB
- Cantidad: 4 piezas
- Temperatura de color: 8000K
- Vida: 50.000 horas

Sistema de control

- DMX: 11/13CH
- DMX connector: 3 Pin XLR input/output
- Conexión: Power Con input/output
- Modo: maestro-esclavo / auto / DMX / sonido

Iluminación

- Color: blanco
- Ángulo: 4.5°
- Atenuación: 0-100%
- Estrobo: 0-25Hz
- 1500Lux (3 metros)

Presentación: anvil 6 unidades



SPL-LED-616

SKU: SPL-LED-616



Lámpara

- 100W COB doble LED blanco, CRI90
- Cantidad de LED: 2 piezas
- Temperatura de color: 3200K+5000K
- 50.000 horas

Sistema de control

- PantallaLED
- 8 canales DMX
- Conector DMX: Entrada/salida XLR de 3 patillas
- Conector de alimentación: Entrada/salida PowerCon
- Modo: DMX / maestro-esclavo

Iluminación

- Color: 3200K-5000K blanco
- Regulación electrónica: 0-100
- Estroboscópico 1-25Hz
- Ángulo del haz: 90
- 1100 lux (3 metros)

Presentación: 1 unidad



MINI BRUT 4*100W IP65

SPL LED 4100 IP



- Fuente de luz: 4 LED COB de 100 W (blanco cálido) 2 en 1.
- Ángulo: ajustable
- Modo de canal: modo de canal 2 / 8 / 8/14DMX
- Atenuador lineal 0-100%
- Función: Programa incorporado y efecto estroboscópico con velocidad ajustable.
- Sonido controlado mediante micrófono incorporado
- Sensibilidad de sonido ajustable
- Pantalla LED, fácil de controlar
- Control: automático, sonido activo, DMX512, software (conectar a la computadora)
- Protección contra sobrecalentamiento
- Voltaje: 100-220V, 50/60hz
- Potencia: 420W
- Clasificación IP: IP65
- Tamaño: 40X40X22 CM|
- Peso neto: 13 KG/Unidad

SERIE EFECTOS

GRAVITY FUTBOL LED

SPL LED R201

Características

LED

- LED type 1: 8*10W RGBW 4in1 LED LED type 2: 8*18PCS 0.2W RGB Tri LED;
- Average lifespan: 50,000 hours
- DMX channel: 18/67 DMX channels:
- DMX connector:3-pin XLR input/output, Power connector: powerCon input;
- Display: LCD display with 4 push buttons:
- Various built-in shows controlled by DMX, Max lifting height: 8m

Color effect

- Color: RGBW color mixing;
- Electronic Dimming: 0-100%. Strobe: 1-25Hz Beam angle: 25

Dimension

Controller size:31.5*15*45cm;
Black Toothall diameter 25cm
N. W: 10 KG



P7

SKU: SPL-LED-P7



Características

- Voltaje: CA 90V-240V
- Frecuencia: 50Hz/60Hz
- Potencia: 700W
- Luz principal: 7*60W
- Luz auxiliar 1: 168*0.2W (RGB)
- Luz auxiliar 2: 1008*0.2W (RGB)
- Control: DMX 512, automático, control por voz
- Canales: 21CH/64CH
- Show: LED

Presentación: 1 unidad



P6

SKU: SPL-LED-P6

Características

- Voltaje: CA 90V-240V
- Frecuencia: 50Hz/60Hz
- Potencia: 600W
- Luz principal: 6*60W
- Luz auxiliar 1: 168*0.2W (RGB)
- Luz auxiliar 2: 864*0.2W (RGB)
- Control: DMX 512, automático, control por voz
- Canales: 20CH/56CH
- Show: LED

Presentación: 1 unidad



MAQ. DE EFECTOS

SERIE



MAQUINA DE HUMO 750W 6 Leds RGB INALAMBRICA

YG - 107

Características

- Única que permite seleccionar el color de los LEDs y también disparo de humo con y sin luces desde el control Ina amanen multituncion
- 6 Leds RGB.
- Control independiente de cada color, función automática y strobo
- Botón de disparo manual desde la parte posterior.
- Tiempo de calentamiento: 8 minutos.
- Capacidad del depósito: 0,5 Litros.
- Proveccion de Humo aprox.: 4 metros.
- Dimensiones: 25cm largo x 12cm ancho x 12cm de alto.
eso neto: 1 Kg.



MÁQUINA DE HUMO 1200W

SKU: YG-1200

Características

- 100-240V - 50/60Hz
- Potencia: 1200W
- Tiempo de calentamiento: 8 minutos
- Salida de humo: 5600 pies cúbicos/min
- Capacidad del tanque de aceite: 2L
- Distancia de pulverización: 8 metros
- Control de cable, ajuste de tiempo y volumen
- Control: control remoto, control de cable de alimentación



MAQUINA HAZE 1500W

SKU: SPL-1500W

Características

- 100-240V - 50/60Hz
- Potencia: 1500W
- Tiempo de calentamiento: 8 minutos
- Salida de humo: 10000 pies cúbicos/min
- Capacidad del tanque de aceite: 3L
- Distancia de pulverización: 12 metros
- Control de cable, ajuste de tiempo y volumen
- Control: control remoto, control de cable de alimentación



MAQUINA DE HUMO 3000W

YG - 3001

Características

- Máquina de niebla Pro, disparos potentes
- Ideal para escenario, conciertos y todo tipo de eventos especiales.
- Alimentación CA: 220 V/60 Hz
- Disyuntor: 12A
- Dirección de funcionamiento: Horizontal
- Capacidad del tanque: 3L
- Tiempo de calentamiento: 6-7 minutos (*- 30 s)
- Dimensiones (largo x ancho x alto): 542x247x261 mm
- Peso del Producto: 11,6kgs



MAQUINA DE HUMO BAJO PISO

WF-2000

Características

- Potencia 2200W
- Fusible: F10A
- Tiempo de precalentamiento 3-4 minutos capacidad del tanque: 1.2L
- Controlador: Control LCD con touch pad., control remoto y control DMX.
- Canal DMX: 3 canales
- Capacidad de agua: 7L -8L
- Observación: la salida de niebla intensa necesita que el volumen de agua sea de 5L a 8L



MÁQUINA DE NIEVE

S-1300

Características

- Fuente de alimentación: 220-240 V/50 Hz
- Consumo de energía: 945W (+/-10%)
- Fusible: T5A 250V
- Capacidad del tanque: 5L
- Consumo de consumibles: 420ml/min (Salida al 100%)
- Control: control por cable, control DMX y control remoto
- Peso: 9,85Kg
- Dimensiones: Largo 580 x Ancho 375 x Alto 319 mm



MÁQUINA DE CHISPAS FRÍAS

SKU: FG-001



Características

- Potencia: 600W
- Precalentamiento: 2/3 minutos

Sistema de control

- Control remoto
- DMX 512
- Canal DMX: dos canales (canal1: precalentando, canal 2: rociando)
- Interfaz DMX dual
- Interfaz de alimentación de CA dual

Efecto

- Dirección de pulverización: vertical, hacia arriba
- Altura de pulverización: 1,5 ~ 5 m.

Presentación: anvil 8 unidades



CO2

SPL CO2

Características

- Voltaje: CA 220 V/50 Hz.
- Potencia: 85W
- Led: 3Wx21Pcs (rojo 7 + verde 7+ azul 7)
- Control: control DMX. control por cable (función de selección, sin controlador por cable)
- Canal DMX: 7 canales
- Entrada de CO2 líquido
- Presión de trabajo: 6MPa
- Fusible: 3,15 A.
- Peso neto: 7,4 KG
- Dimensión: 257x240x373MM

SERIE LUCES DE ESTUDIO



STUDIO PANEL LED 1600W

SKU: SPL-LED-1600W

Características

- 100-240V - 50/60Hz
- IP20
- Consumo de energía: CWWW350W, RGB300W

Iluminación

- Fuente de luz: SMD3030 5054
- Ángulo de campo: 110°
- CCT: 2700K-10000K

Sistema de control

- Pantalla: pantalla LCD
- Modo: DMX512 / RDM / Maestro-Esclavo / Art-Net / sACN IRC: ≥97, R1-R12≥95
- Conexión de alimentación: Powercon TRUE in/out
- Conexión DMX: RJ45+XLR de 3 pines o XLR de 5 pines

Presentación: 1 unidad



ELIPSOIDAL 400W LED

SPL CXD 400W

Características

- Voltaje: 100-240 V, 50/60 HZ.
- Consumo de energía: 450W
- Fuente de luz: LED 400W
- Vida útil de la fuente de luz: 50.000-100.000 horas
- Temperatura de color: 3200K/5600K
- índices de reproducción cromática (CRI): RA≥90?97
- Canal DMX: 4 canales
- Modo de funcionamiento: DMX/RDM/atenuación manual con perilla
- Atenuador: 0-100%
- Estroboscópico: 0-20Hz
- Tasa de IP: IP20
- Pantalla: LCD

FRESNELL 400W LED

SKU: SPL-LED-400W

Características

- 100-240V - 50/60Hz
- IP20
- Potencia: 400W

Lámpara

- LED: 200W blanco frío/200W blanco cálido
- Vida: 50.000 horas

Sistema de control

- Pantalla táctil: pantalla LCD TFT de 1,77
- Canal DMX: 3CH/7CH
- Fuente: certificada PFC y ETL
- Modo: RDM / DMX 512 / Maestro-Esclavo / Auto / Sonido / Manual
- Modo de zoom: zoom eléctrico/zoom manual opcional

Iluminación

- Temperatura de color ajustable: 2700K-6500K
- Índice de reproducción cromática (CRI): Ra≥97
- Curva de atenuación: 4 tipos de curvas de atenuación
- Atenuación: Frecuencia opcional 1K-22khz
- Atenuación: 0~100% atenuación lineal
- Ángulo de la lente: 15-55°

Presentación: 1 unidad



SEGUIDOR 600 LED

SPL LED 600

Características

- Voltaje compatible: CA90 V a 240 V, 50 Hb60 Hz
- Consumo de energía 620W
- Fuente de luz: 600 W
- Atenuación. atenuación lineal
- Color: (blanco, rojo, amarillo, verde, azul, naranja)
- Temperatura de color. 8000 K, 3200 K, 3000 K. 4500 K. 8500 K 9500 K
- Estroboscópico: 1•7 veces por segundo
- Apertura: Ajuste lineal
- Modo de control: Modo Manual DMX512
- DMX: 5 canales
- Sistema de disipación de calor. Refrigeración por aire de alta resistencia + disipación de calor de cobre puro + nanoconducción de calor + disipación de calor de aluminio
- Efecto de apertura: Apertura Lineal ajustable
- Atenuación: El trillo de la luz se puede ajustar según las necesidades de la escena.

OTROS



CONSOLA CONTROL PARA LUCES 384

SKU: DMX-384

Características

- Consola dmx512 384 ch
- 12 scanners 32 canales x scanner - 240 escenas
- 6 programas
- Audio / manual
- Display *midi
- Entrada usb para luz
- Alta calidad de procesamiento

Presentación: 1 unidad



CONSOLA CONTROL PARA LUCES 192

SKU: DMX-SPL-192

Características

- Salida de 192 canales, con conexión XLR
- Programa 30 bancos de memoria de 8 escenas cada uno
- Controla 12 equipos de hasta 16 canales DMX cada uno
- Programa 6 Chases de 240 pasos cada uno.
- Modos de control manual, autosound y automático
- Función BLACK-OUT / MIDI
- DisplayLCD

Presentación: 1 unidad



SPLITTER DMX

SKU: DMX-8 CANALES

Características

- Splitters DMX profesionales de 8 vías.
- 2 entradas y 8 salidas con un completo aislamiento eléctrico.
- Amplifica y distribuye las señales DMX para una transmisión de datos más confiable.
- Reduce ampliamente las pérdidas de señal en las instalaciones
- Montaje en 1 U Rack.

Presentación: 1 unidad



NODO ARNET

Arnet 8DMX

Características

- Señal de red: ART NET
- Actualización de firmware TCPMP: Disco USB o red
- Número de canales de seral: 4/8 entradas o salidas DMX512
- Modo de visualización: El menú LCD es opcional en chino o inglés
- Voltaje de funcionamiento: CA 100 V - 240 V, 47/60 Hz
- Tamaño: Rack estándar de 19 pulgadas (1 U)
- Peso. Peso bruto: 2,08 kg; Peso neto: 2,3 kg

ACCESORIOS

MORSAS

Variedad de morsas que se adaptan a todas las configuraciones y proyectos.



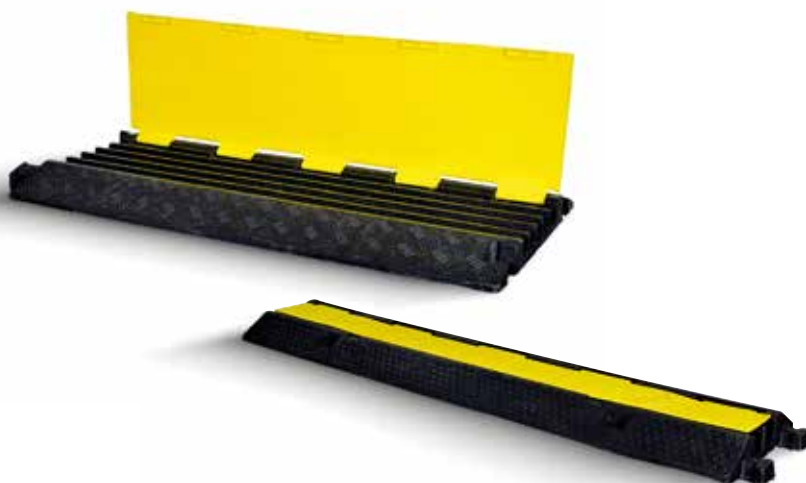
FICHAS



CABLES



TAPACABLES





Nuestra empresa

Somos expertos en iluminación escénica, destacándonos en luces con cabezales móviles, efectos de haz y tecnología LED. Nuestros productos innovadores son ideales para KTV, actuaciones al aire libre y bares. Con un equipo técnico experimentado y una sólida integridad empresarial, somos un fabricante confiable en el mundo de la iluminación escénica.

Sede Mar del Plata

📞 223 577 2165

📍 Saavedra 3091 ,
Mar del Plata

www.laserdreams.com.ar



CATALOGO DE PRODUCTO