



Éclairez-vous



by emuca The logo for emuca, consisting of the word "emuca" in a lowercase, black, sans-serif font next to a small, stylized orange and yellow graphic element.

**Morlink** vous présente une sélection de **luminaires LED** pour que vous en profitiez...



Facilité d'installation



Des luminaires pour vos ambiances



Définissez vos meubles



Illuminations polyvalentes





# INDEX

## 05

### APPLIQUES LED POUR UN POINT PRÉCIS

- 06 Appliques pour un point précis

## 13

### APPLIQUES LED LINÉAIRES

- 14 Appliques linéaires  
22 Appliques montage en série  
24 Barres de penderie

## 27

### ACCESSOIRES

- 28 Convertisseurs  
29 DéTECTEURS  
30 Accessoires pour le montage



# 1

## APPLIQUES LED POUR UN POINT PRÉCIS

La performance des appliques LED est très élevée par rapport à d'autres sources de lumière conventionnelles, avec une durée de vie très supérieure à celle des ampoules habituelles.

### • APPLIQUES POUR UN POINT PRÉCIS



1

## APPLIQUES POUR UN POINT PRECIS

Les appliques pour un point précis vous aideront à éclairer des zones spécifiques et d'économiser une grande quantité d'énergie.



## ALFA



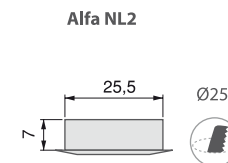
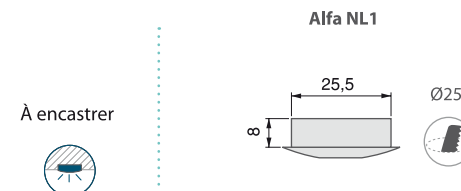
Alfa NL1



Alfa NL2

COD.			P			T <sup>a</sup> C	
Alfa NL1 E70815	✓	✓	1W	350 mA		6.000 °K	20
Alfa NL2 E70816	✓	✓	1W	350 mA		6.000 °K	20

Technoplastique



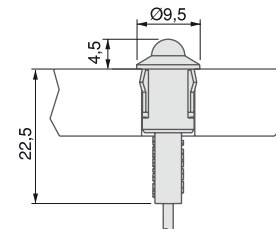
À encastrer



De surface



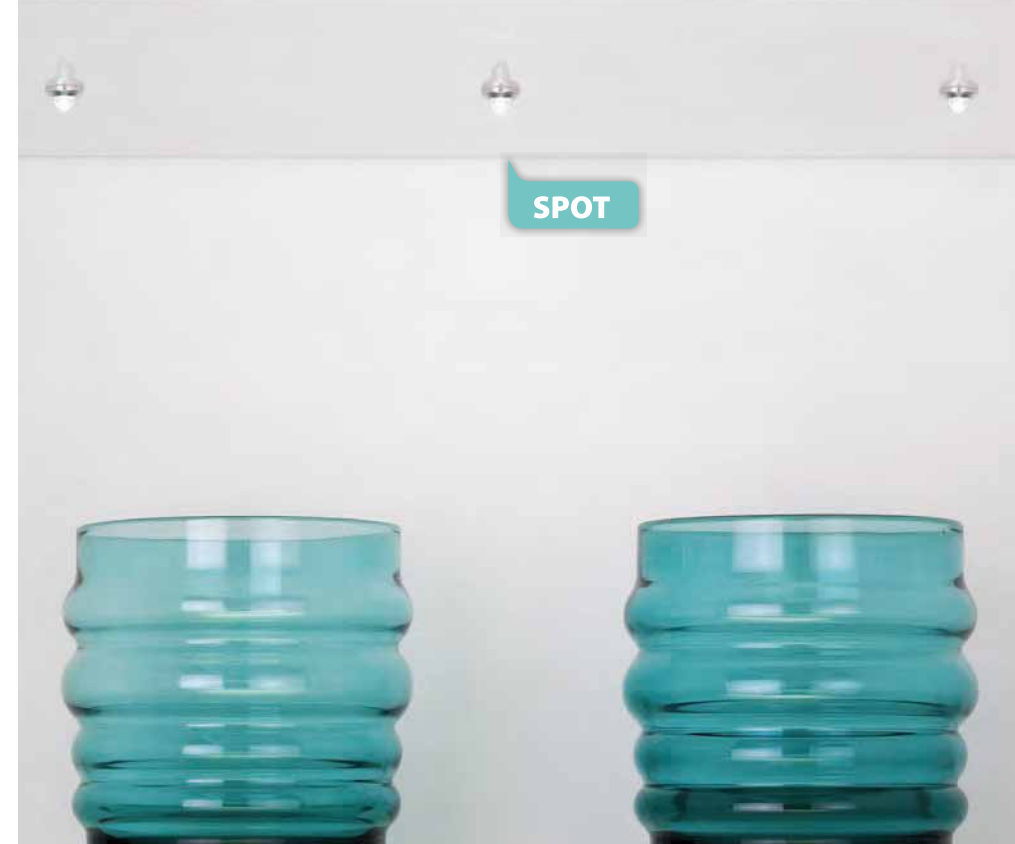
## SPOT



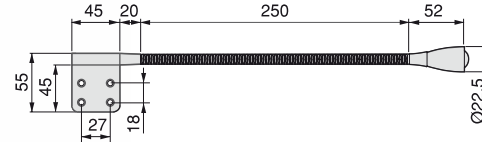
Ø8

COD.	P	12V DC	T <sup>a</sup> C	10
E70156	0,3W		6.000 °K	

AMP 0,5m 12V DC 70809 (6W) 70013 (30W)  
70014 (15W) 50084 (50W)

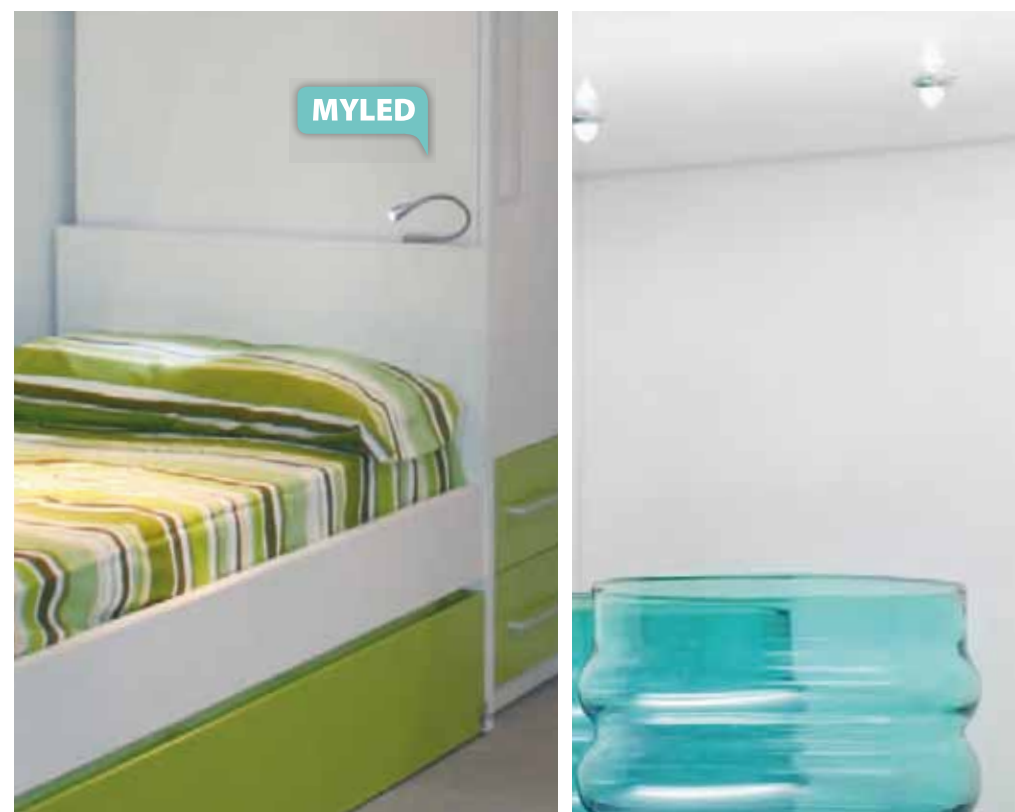


## MYLED



COD.	P	12V DC	T <sup>a</sup> C	10
E70840	1W	350 mA	6.000 °K	

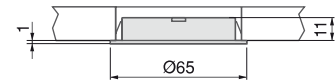
AMP 1,5m 350 mA 70835 (6W)  
50018 (12W)





## CRUX

New

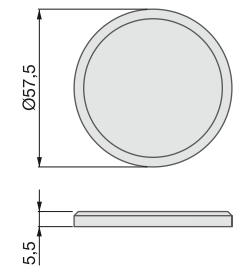


COD.	P			T <sup>a</sup> C	
E59145	1,8W	12V DC	◆	6.000 °K	6
E59146	1,8W	12V DC	★	4.000 °K	6

Technoplastique



## NEPTUNE



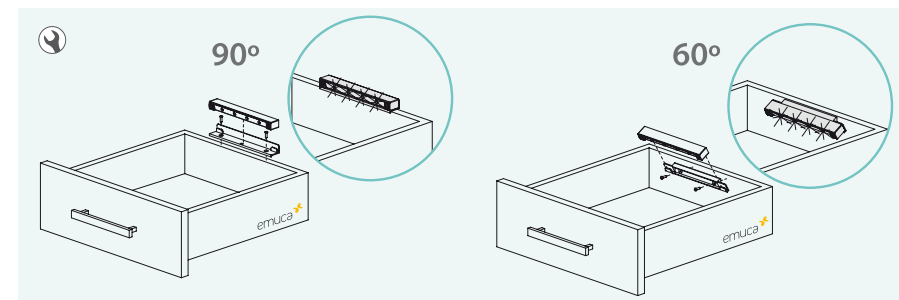
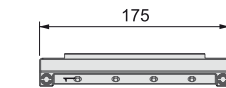
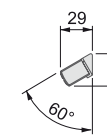
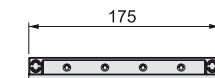
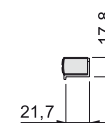
COD.	P			T <sup>a</sup> C	
E70004	1,5W	12V DC	◆	6.500 °K	20

Technoplastique





## DRAWLED



COD.	P	T°C	
E50063	0,6W	6.000 °K	5

Technoplastique



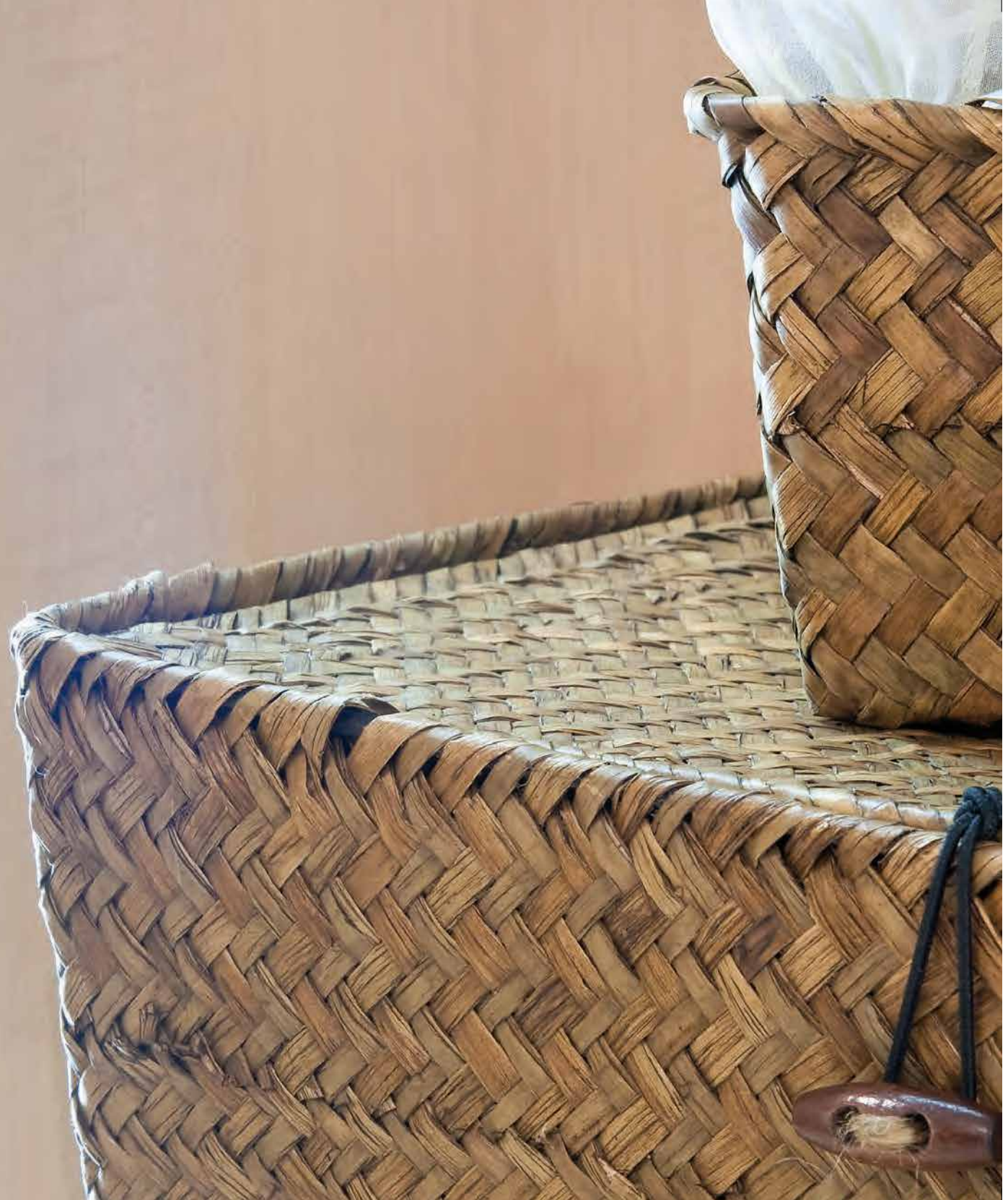


ALFA LINE

ROLFLEX

FLEXLED

LYRA





## APPLIQUES LED LINÉAIRES

Leur petite taille et leur versatilité permettent de mettre en valeur les formes, et de les utiliser comme lumière auxiliaire.

- APPLIQUES LINÉAIRES
- APPLIQUES MONTAGE EN SÉRIE
- BARRES DE PENDERIE



1.

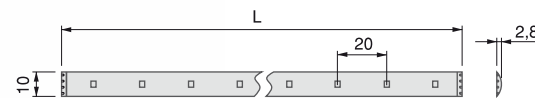
## APPLIQUES LINÉAIRES

2.

Appliques avec ou sans fixation adhésive avec une installation facile, pouvant être reliées pour obtenir des luminaires plus longs. Elles sont parfaites pour être cachées dans des coins visibles ou invisibles pour obtenir une lumière diffuse.

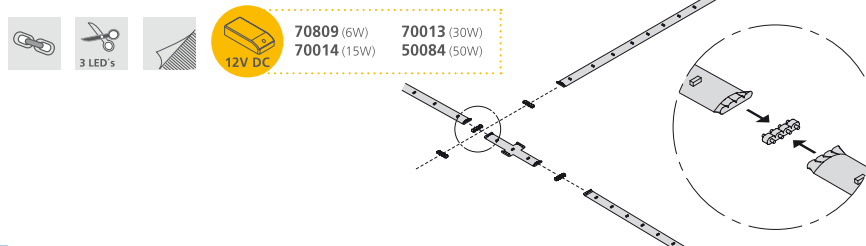


## FLEXLED



COD.	L (mm)	P			T <sup>a</sup> C	
E70842	300	1,1W	12V DC	◆	6.000 °K	10
E70831	900	3,3W	12V DC	◆	6.000 °K	10

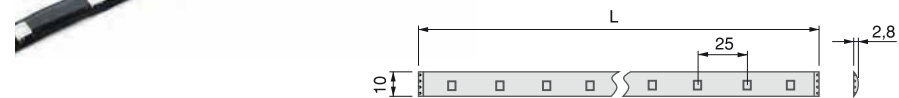
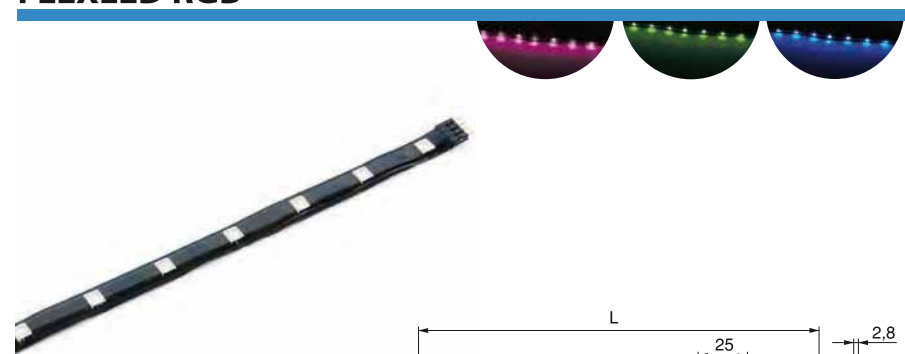
Technoplastique



### Accessoires

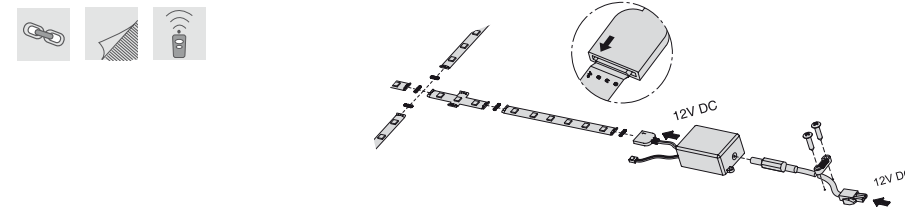
COD.	200	P			T <sup>a</sup> C	
E70830	2m	--	--	--	--	5
E70833	--	0,22W	12V DC	◆	6.000 °K	5
E70832	--	0,22W	12V DC	◆	6.000 °K	5
E70834	--	0,22W	12V DC	◆	6.000 °K	5

## FLEXLED RGB



COD.	L (mm)	P		
E70201	300	2,6W	12V DC	5
E70200	900	7,8W	12V DC	5

Technoplastique

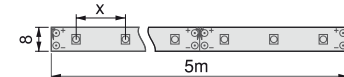


### Accessoires

COD.	200	P		
E70205	2m	Max. 72W	--	1
E70203	--	0,65W	12V DC	5
E70204	--	0,65W	12V DC	5

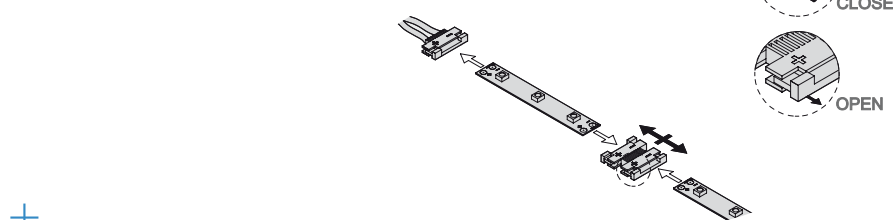


## ROLFLEX



COD.	P	X			T°C	
E50035	48W	8,3	12V DC	◆	6.000 °K	2
E50036	48W	8,3	12V DC	◆	4.000 °K	2

Technoplastique

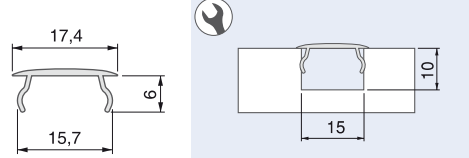


### Accessoires

	COD.	P			T°C	
	E70152	0,24W	12V DC	◆	6.000 °K	10
	E70153	0,24W	12V DC	◆	6.000 °K	10
	E70151	0,24W	12V DC	◆	6.000 °K	10
	E50037	0,24W	12V DC	◆	4.000 °K	10
	E70154	--	--	--	--	10
	E70155	--	--	--	--	10



## Profil diffuseur



COD.	L (m)	
E51431	4	48 m

Technoplastique

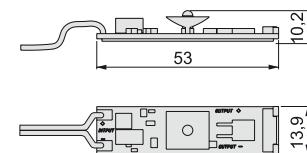
### Jeu d'accessoires



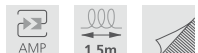
COD.	
E51432	50

Technoplastique

## Capteur tactile



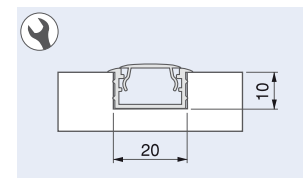
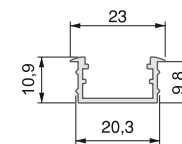
COD.	P	Entrée	Sortie	
E59141	Max.30W	12V DC	12V DC	10



## Profil pour encastrer



2a



COD.	L (m)	
E51441	4	48 m

Aluminium

### Accessoires



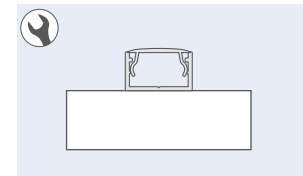
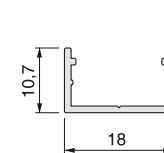
COD.	
E51442	100

Technoplastique

## Profil surface



2b



COD.	L (m)	
E51433	4	48 m

Aluminium

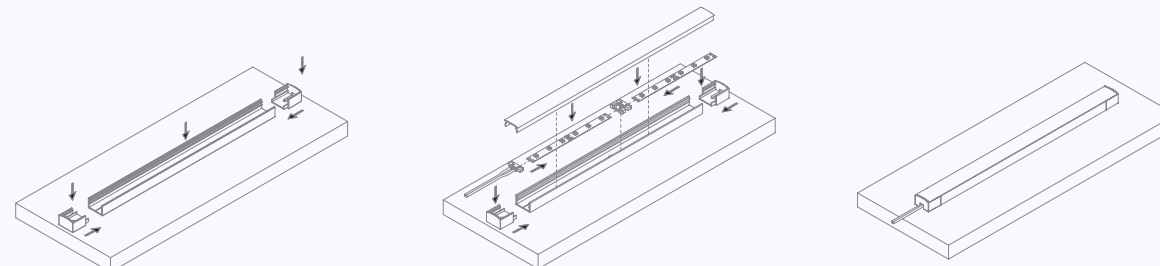
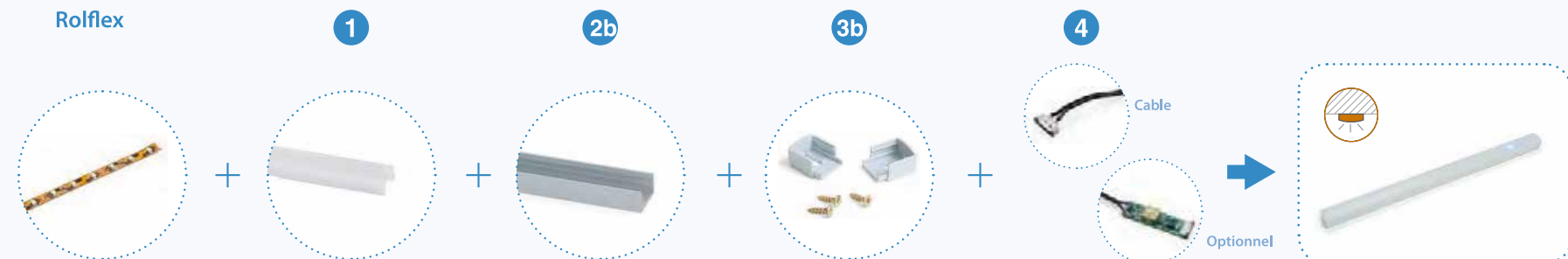
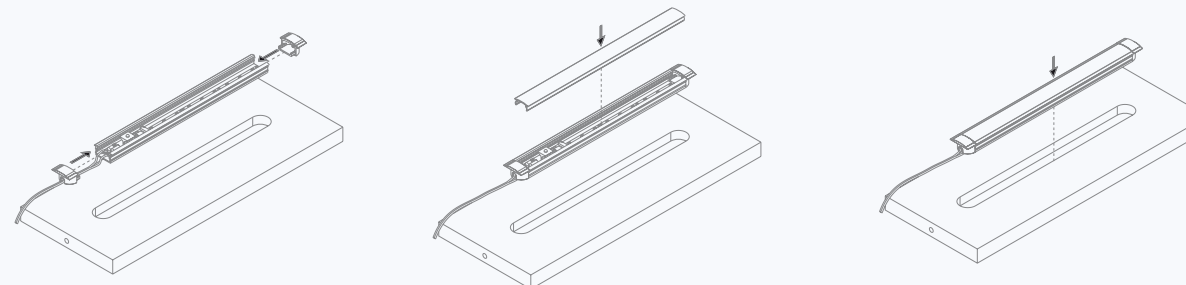
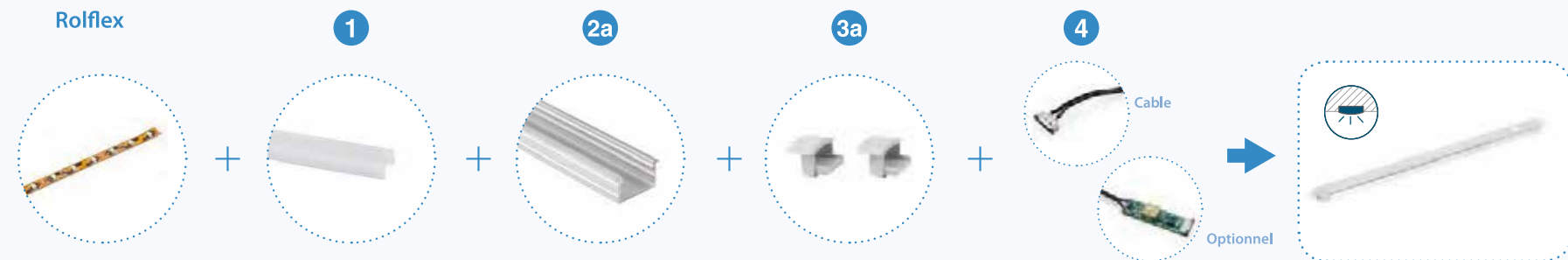
### Jeu d'accessoires



COD.	
E51434	50

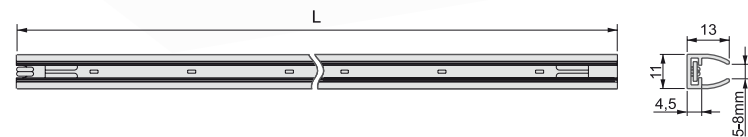
Technoplastique





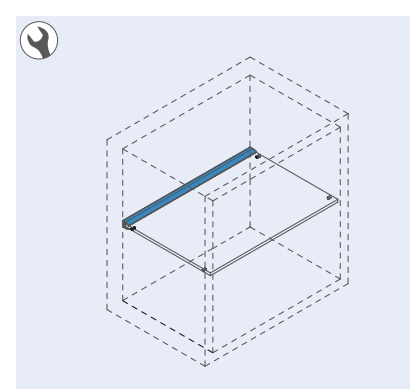


## LUXEL



COD.	P	L (mm)			T°C	
E50032	0,8W	410	12V DC	◆◆◆	6.000 °K	4
E50033	1,2W	560	12V DC	◆◆◆	6.000 °K	4
E50034	1,9W	860	12V DC	◆◆◆	6.000 °K	4

Technoplastique



CE III M M F IP20



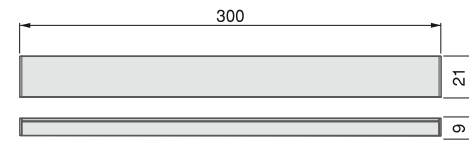
2.

## APPLIQUES MONTAGE EN SÉRIE

Une autre alternative pour obtenir des luminaires longitudinaux plus longs et plus esthétiques.



## LYRA



COD.	P			T <sup>a</sup> C	
E70846	3W	12V DC	◆	6.000 °K	10

Aluminium et technoplastique



70809 (6W)  
70014 (15W)

70013 (30W)  
50084 (50W)

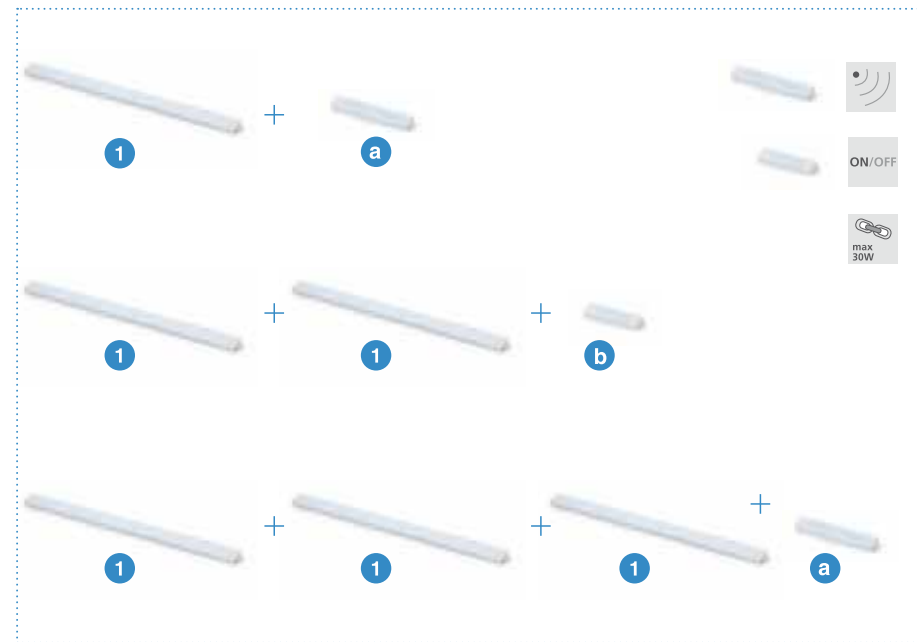


### Accessoires

COD.	000	P	Entrée	Sortie	◆	
E70849	1,5m	--	--	--	◆	10
E70848	-	Max. 30W	12V DC	12V DC	◆	10
E70847	-	Max. 30W	12V DC	12V DC	◆	10



On/Off

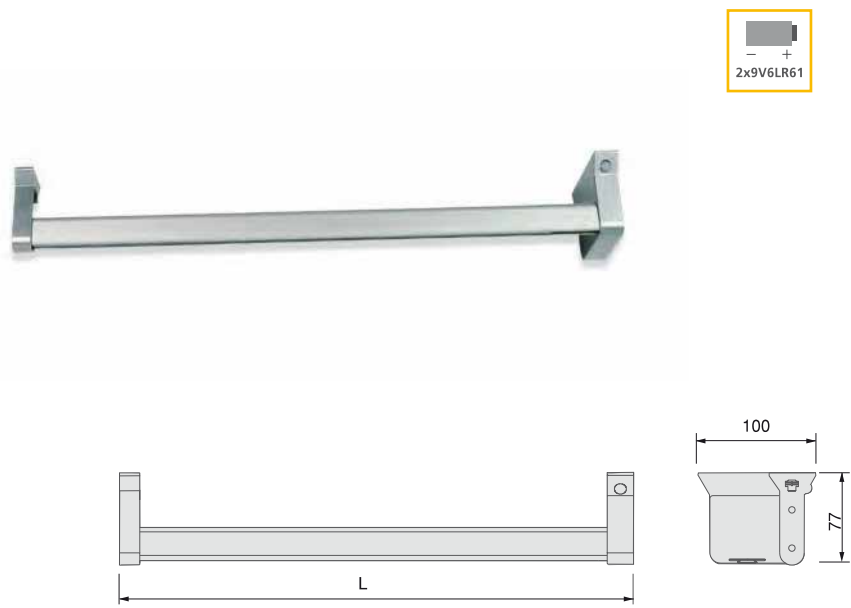


2.3

## BARRES DE PENDERIE

Accessoire indispensable dans toutes les armoires qui peut être installé facilement, à piles (Rainbow) ou avec un convertisseur LED sans manipulation (Barre PIX).

## RAINBOW

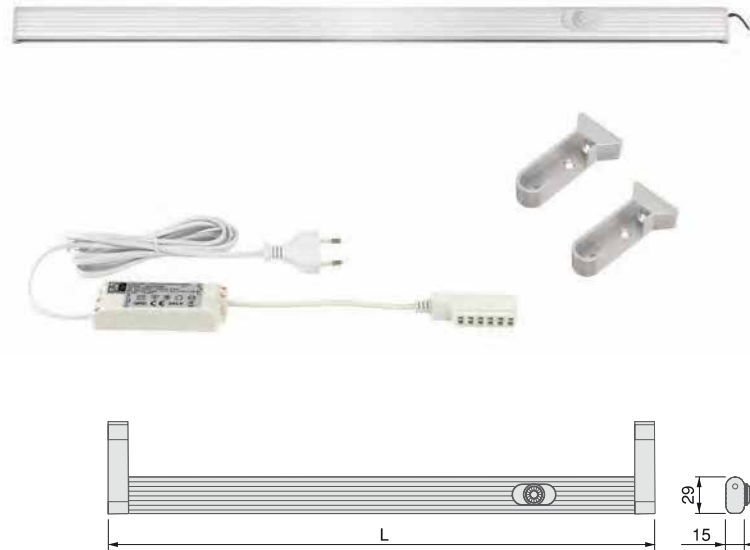


COD.	P	L (mm)	(mm)	☆	T°C	□
E70021	0,35W	558	408 - 558	◆◆	6.000 °K	1
E70022	0,35W	708	558 - 708	◆◆	6.000 °K	1
E70023	0,7W	858	708 - 858	◆◆	6.000 °K	1
E70024	0,7W	1.008	858 - 1.008	◆◆	6.000 °K	1
E70025	1W	1.158	1.008 - 1.158	◆◆	6.000 °K	1

Aluminium et technoplastique

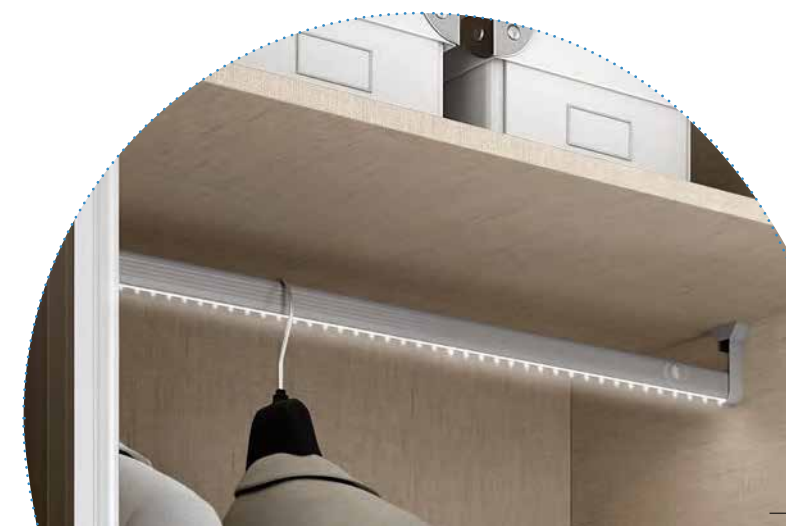
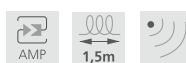


## PIX



COD.	P	L (mm)	(mm)	☆	T°C	□
E70072	1,5W	711	556 - 706	◆◆	6.000 °K	1
E70073	1,9W	861	706 - 856	◆◆	6.000 °K	1
E70074	2,2W	1.011	856 - 1.006	◆◆	6.000 °K	1

Aluminium et technoplastique



ROLFLEX

TRI

SENSOR

# 3

## ACCESSOIRES

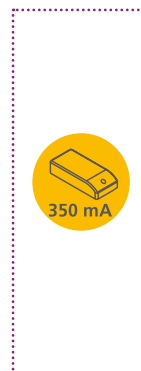
Nous vous présentons une variété d'accessoires pour créer votre luminaire.

- CONVERTISSEURS
- DÉTECTEURS
- ACCESSOIRES POUR LE MONTAGE



## CONVERTISSEURS

Les sources d'alimentation à courant continu des modules de LED contrôlent avec précision le courant du circuit.



### INTENSITÉ CONSTANTE

COD.	P		Entrée	Sortie	
E70835	6W		2m	240 V AC	350 mA



COD.	P		Entrée	Sortie	
E50018	12W		2m	240 V AC	350 mA



### TENSION CONSTANTE

COD.	P		Entrée	Sortie	
E70809	6W		2m	240 V AC	12V DC
E70014	15W		2m	240 V AC	12V DC
E70013	30W		2m	240 V AC	12V DC



COD.	P		Entrée	Sortie	
E50084	50W		2m	240V AC	12V DC



# 3.

# 2

## DÉTECTEURS

Allumez ou éteignez votre luminaire selon vos besoins.

**Red eye 1**



Système de détection par proximité ON OFF. S'allume ou s'éteint par interférence dans le champ de détection.

**Red eye 3**



Système de détection par proximité toujours ON. S'allume ou s'éteint par interférence dans le champ de détection.

**Red eye 4**



Système de détection de mouvement. S'allume ou s'éteint par interférence dans le champ de détection et peut être réglé pour une gamme de 10 secondes à 3 minutes.

**Red eye 5**



Système de détection par contact avec une surface métallique. Niveau de détection et/ou fonctionnement réglable selon nécessité.

**Blue eye**



Système de commande par radio fréquence à deux canaux et avec un temporisateur.

## RED EYE



Red eye 1



Red eye 3



Red eye 4



Red eye 5

	COD.	P	⠼⠼	⠀	Entrée	Sortie	⠀
Red eye 1	E70015	Max. 250W	5cm	1,7 m	110-240V AC	110-240V AC	10
Red eye 3	E70017	Max. 250W	5cm	1,7 m	110-240V AC	110-240V AC	10
Red eye 4	E70018	Max. 250W	2,5m	1,5 m	110-240V AC	110-240V AC	10
Red eye 5	E70019	Max. 500W	--	1,5 m	240V AC	240V AC	10

## BLUE EYE



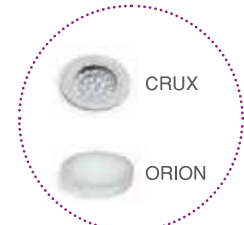
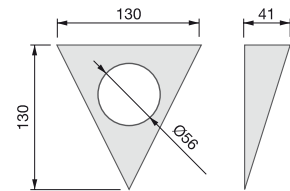
COD.	P	⠼⠼	Entrée	Entrée	⠀
E70035	250W	20m	240V AC	240V AC	10

## ACCESSOIRES POUR LE MONTAGE

Il existe des accessoires qui simplifient l'installation dans des circonstances difficiles et qui vous aident à résoudre des problèmes spécifiques.



COD. E70568 10  
Acier

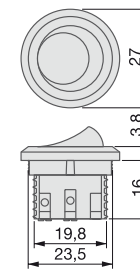


## INTERRUPEUR



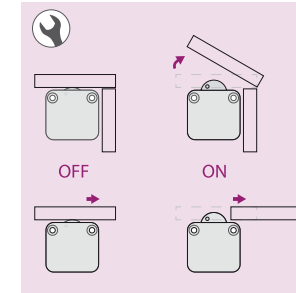
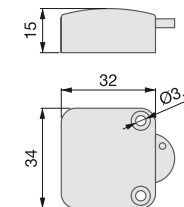
CE Ø23

COD.	
E96381	100
Technoplastique	



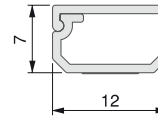
CE

COD.	
E96424	10
Technoplastique	



## TRIANGLE

## PROFIL PASSE-CÂBLES



COD.	L (m)	
E50020	4	60m
Technoplastique		



## SYMBOLES

**T°C** Température de couleur



Luminaire froid



Coupe manuelle



ON/OFF Dispose d'un interrupteur



Diamètre de usinage



Luminaire chaud



Coupe à la machine



Longueur de câble



Luminaire de surface



Adhésif



Dispose de détecteur



Connexion AMP  
AMP



Luminaire à encastrer



Possibilité de connecter  
plusieurs luminaires.



Dispose de télécommande



Fonctionne avec  
des batteries



Utiliser avec des convertisseurs  
à intensité constante.  
350 mA



Utiliser avec des convertisseurs  
à tension constante.  
12V DC



Nouveauté

**T°C**

1.800 K

4.000 K

6.000 K

8.000 K

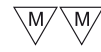
12.000 K

**CE**

Le produit est conforme à la norme européenne de sécurité (UNE-EN: 60598).



Luminaire de très basse tension de sécurité.  
Ce luminaire est de classe III et donc ne doit pas être branché à la prise de terre.



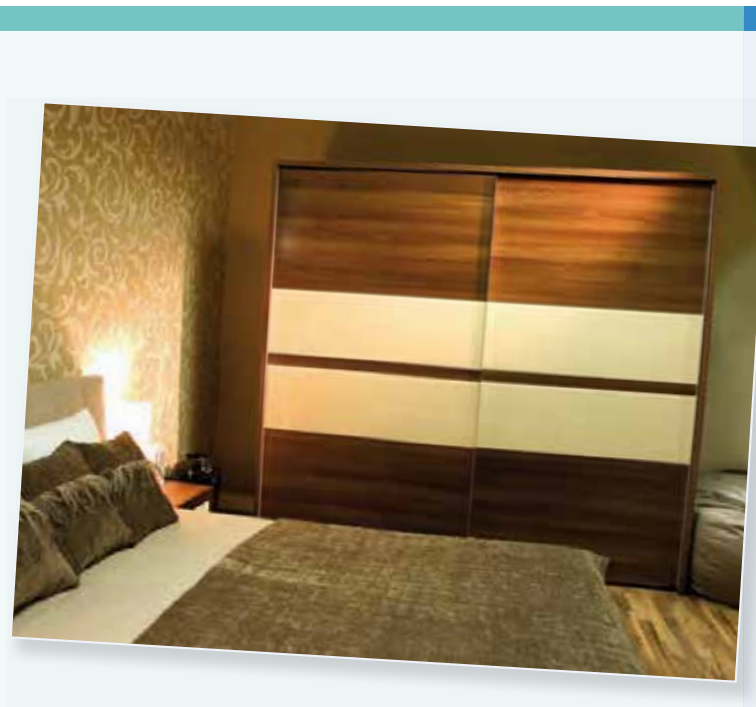
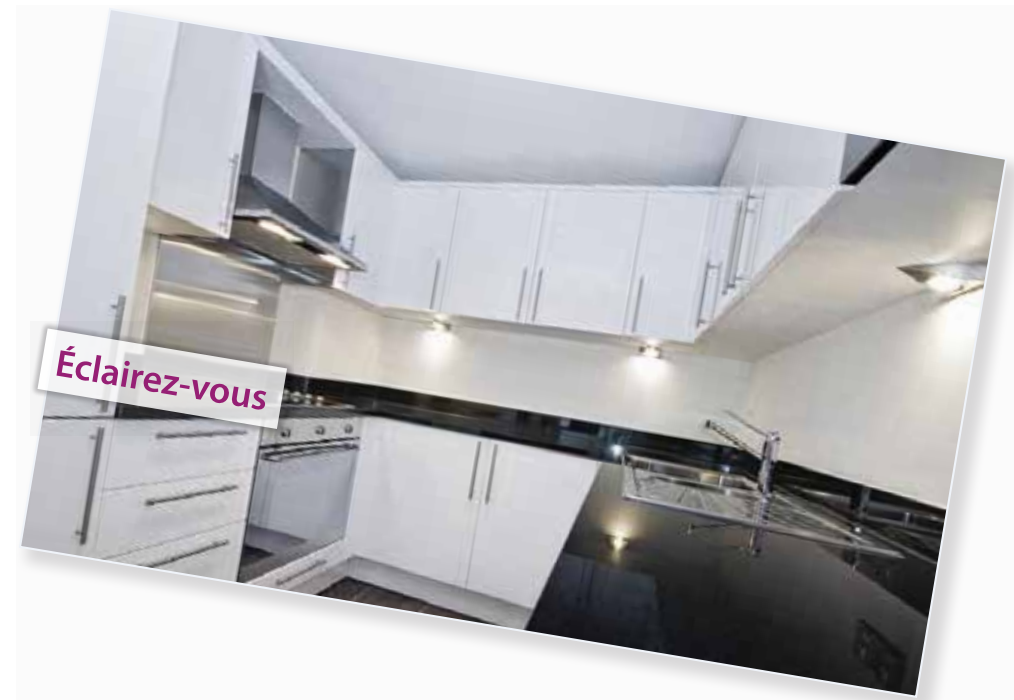
Luminaire idéal pour montage sur des surfaces construites avec des matériaux dont les caractéristiques d'inflammabilité ne sont pas connues (p.ex. le bois).



Applique appropriée pour le montage dans ou sur des surfaces normalement inflammables.

**IP20**

Luminaire parfait pour zones sèches.





Éclairez-vous



Éclairez-vous



Éclairez-vous

## NOTE

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



	Potencia (W) Potência (W) Puissance (W)	350mA	12V DC	- +	❖	T°C	🔗	✂️	⌚	🕒	🕒	🕒	Pag.
LUXEL	0,13 - 0,25 - 0,8 - 1,2 - 48		✓		❖	6.000°K		✓			✓		22
SPOT	0,3		✓		❖	6.000°K				✓			8
RAINBOW	0,35 - 0,7 - 1			✓	❖	6.000°K			✓		✓		29
DRAWLED	0,6			✓	❖	6.000°K					✓		12
ALFA NL1	1	✓			❖	6.000°K				✓	✓		7
ALFA NL2	1	✓			❖	6.000°K				✓	✓		7
MYLED	1	✓			❖	6.000°K					✓		8
FLEXLED	1,1 - 3,3		✓		❖	6.000°K	✓	✓			✓		17
PIX	1,2 - 1,5 - 1,9 - 2,2 - 2,4		✓		❖	6.000°K			✓		✓		29
NEPTUNE	1,5		✓		❖	6.500°K					✓		10
CRUX	1,8		✓		❖ ✨	6.000°K / 4.000°K			✓				10
FLEXLED RGB	2,6 - 7,8		✓	-	-		✓	✓			✓		17
LYRA	3		✓		❖	6.000°K	✓				✓		25
ROLFLEX	24		✓		❖ ✨	6.000°K / 4.000°K	✓	✓			✓		18





Direction :  
217, Route d'El Jadida (Bd Roudani - Extension -)  
Maârif - Casablanca  
Tél.: 05 22 99 25 09 / Fax : 05 22 98 58 78  
E-mail : [morlink@morlink.ma](mailto:morlink@morlink.ma)

Showroom :  
11, rue Brahim Nakhii  
Maârif - Casablanca

Site web :  
[www.morlink.ma](http://www.morlink.ma)