

RUBANS LED



QUI SOMMES-NOUS ?

En 2014, fort de 23 années d'expérience dans l'éclairage du secteur tertiaire et plus particulièrement celui des commerces, Jean-Michel Bolzer fonde la société *Le Marchand De Lumière*.

Son fils Théo le rejoint en 2015.

En 2019, tous deux créent la gamme *LMDL* aux initiales de son entreprise. Une gamme personnalisée et professionnelle qui se concentre sur "les essentiels" afin de privilégier la qualité et la flexibilité, pour mieux répondre à vos attentes :

projecteurs, luminaires encastrés réglables en puissance, en teinte et en faisceau.

La gamme LMDL® devient une marque, gage de confiance et de durabilité.

À PROPOS DE NOS PRODUITS

Nos rubans Led sont préparés dans nos ateliers bruzois, près de Rennes.

Le Marchand de Lumière® vous apporte ainsi le confort du sur-mesure, mais aussi son conseil, avec l'expertise de plus de 30 ans de métier, dans la conception de vos éclairages.

Tous nos rubans LED 24V sont garantis 7 ans.

Le reste de la gamme est garantie 5 ans.





SOMMAIRE

GLINT p.3

GLINT-C p.15

GLINT FLEX p. 29

PROFILÉS p.37

ALIMENTATIONS p.49

GESTIONS p.55



IP20
P.4 à 9

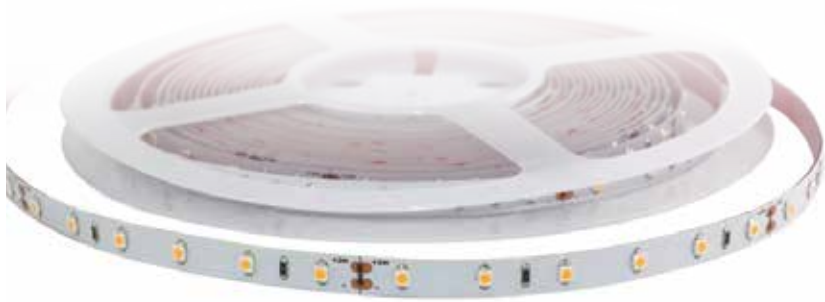
IP54
P.11 à 13

GLINT



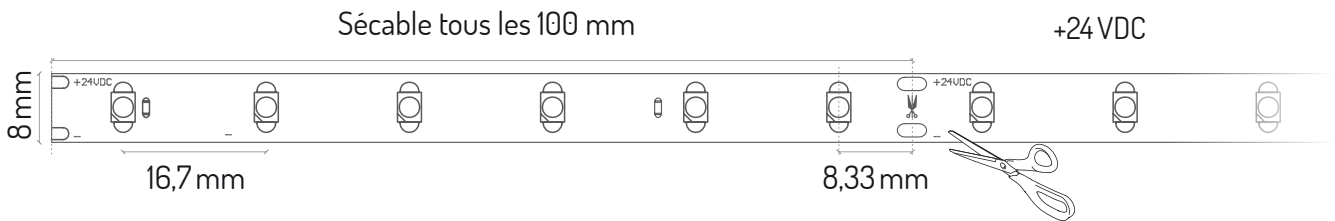
Tous les câbles et rubans Led *GLINT* sont préparés sur-mesure dans nos ateliers : ils sont découpés, puis soudés et protégés par de la gaine thermique pour assurer un fonctionnement durable.





+ Dimmable en option
(cf. rubrique GESTIONS - p. 55)

- Ruban LED intérieur
- Rouleau de 30 mètres sécable tous les 100 mm
- Tension : 24V (cf. DRIVERS - rubrique ALIMENTATIONS p. 49)
- 60 LED par mètre
- IRC>90
- Température de fonctionnement -20°C à +40°C
- Angle 120°
- Double face au dos
- Refroidissement passif sur support ALU (cf. gamme STRIPLINE - rubrique PROFILÉS - p. 37)



Détails Techniques



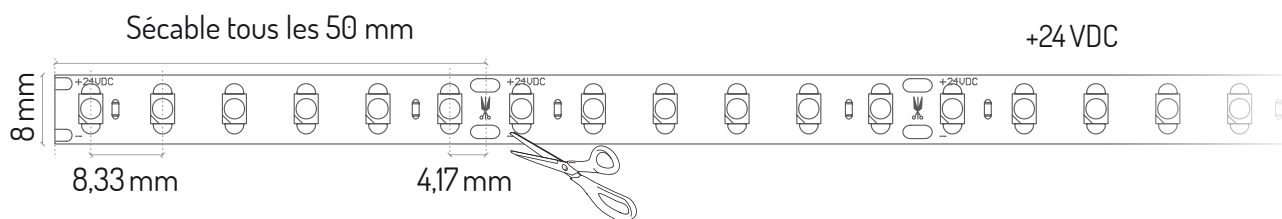
GAMME	RÉFÉRENCE	COULEUR LED	PUISSANCE	FLUX	IRC	TENSION	Durée de vie
GLINT IP20	RLGLINT48927IP20	2700 K	4,8W/mètre	>350 lm/m	>90	24V	80000H L70
	RLGLINT48WWIP20	3000 K					
	RLGLINT48NWIP20	4000 K					
	RLGLINT48965IP20	6500 K					

* Toute pose sur un autre support que de l'aluminium annulera la garantie



+ Dimmable en option
(cf. rubrique GESTIONS - p. 55)

- Ruban LED intérieur
- Rouleau de 30 mètres sécable tous les 50 mm
- Tension : 24V (cf. DRIVERS - rubrique ALIMENTATIONS p. 49)
- 120 LED par mètre
- IRC > 90
- Température de fonctionnement -20°C à +40°C
- Angle 120°
- Double face au dos
- Refroidissement passif sur support ALU (cf. gamme STRIPLINE - rubrique PROFILÉS - p. 37)



Détails Techniques



GAMME	RÉFÉRENCE	COULEUR LED	PUISSANCE	FLUX	IRC	TENSION	Durée de vie
GLINT IP20	RLGLINT96927IP20	2700 K	9,6W/mètre	>750 lm/m	>90	24V	80000H L70
	RLGLINT96WWIP20	3000 K					
	RLGLINT96NWIP20	4000 K					
	RLGLINT96965IP20	6500 K					

* Toute pose sur un autre support que de l'aluminium annulera la garantie

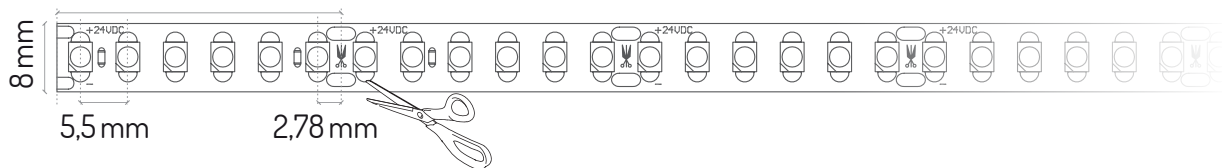


Dimmable en option
(cf. rubrique GESTIONS - p. 55)

- Ruban LED intérieur
- Rouleau de 30 mètres sécable tous les 33,3 mm
- Tension : 24V (cf. DRIVERS - rubrique ALIMENTATIONS p. 49)
- 180 LED par mètre
- IRC > 90
- Température de fonctionnement -20°C à +40°C
- Angle 120°
- Double face au dos
- Refroidissement passif sur support ALU (cf. gamme STRIPLINE - rubrique PROFILÉS - p. 37)

Sécable tous les 33,3 mm

+24 VDC



Détails Techniques



GAMME	RÉFÉRENCE	COULEUR LED	PUISSANCE	FLUX	IRC	TENSION	Durée de vie
GLINT IP20	RLGLINT144927IP20	2700 K	14,4W/mètre	>1000 lm/m	>90	24V	80000H L70
	RLGLINT144WWIP20	3000 K					
	RLGLINT144NWIP20	4000 K					
	RLGLINT144965IP20	6500 K					

* Toute pose sur un autre support que de l'aluminium annulera la garantie

GLINT 19,2W IP20

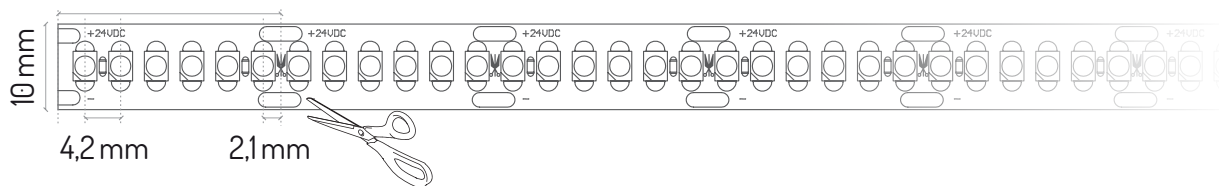


+ Dimmable en option
(cf. rubrique GESTIONS - p. 55)

- Ruban LED intérieur
- Rouleau de 30 mètres sécable tous les 25 mm
- Tension : 24V (cf. DRIVERS - rubrique ALIMENTATIONS p. 49)
- 240 LED par mètre
- IRC>90
- Température de fonctionnement -20°C à +40°C
- Angle 120°
- Double face au dos
- Refroidissement passif sur support ALU (cf. gamme STRIPLINE - rubrique PROFILÉS - p. 37)

Sécable tous les 25 mm

+24 VDC



Détails Techniques



GAMME	RÉFÉRENCE	COULEUR LED	PUISSANCE	FLUX	IRC	TENSION	Durée de vie
GLINT IP20	RLGLINT192927IP20	2700 K	19,2W/mètre	>2200 lm/m	>90	24V	80000H L70
	RLGLINT192WWIP20	3000 K					
	RLGLINT192NWIP20	4000 K					
	RLGLINT192965IP20	6500 K					

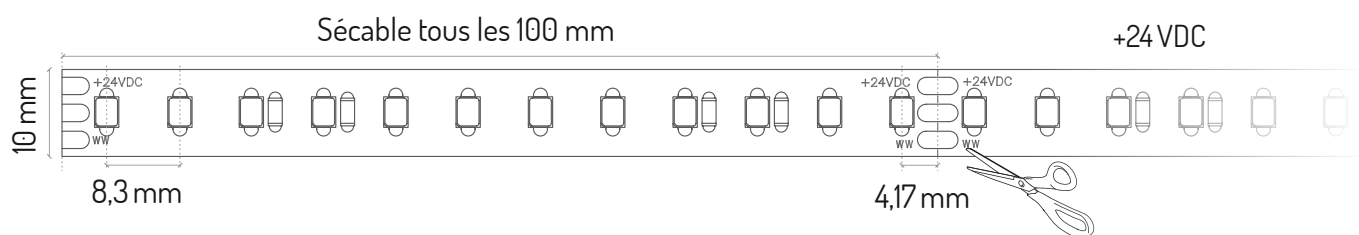
* Toute pose sur un autre support que de l'aluminium annulera la garantie

GLINT 23W IP20 TUNABLE



+ Dimmable en option
(cf. rubrique GESTIONS - p. 55)

- Ruban LED intérieur
- Rouleau de 30 mètres sécable tous les 100 mm
- Tension : 24V (cf. DRIVERS - rubrique ALIMENTATIONS p. 49)
- 120 LED par mètre
- IRC>94
- Température de fonctionnement -20°C à +40°C
- Angle 120°
- Double face au dos
- Refroidissement passif sur support ALU (cf. gamme STRIPLINE - rubrique PROFILÉS - p. 37)



Détails Techniques



GAMME	RÉFÉRENCE	COULEUR LED	PUISSANCE	FLUX	IRC	TENSION	Durée de vie
GLINT IP20	RLGLINT23CCT1865IP20	1800-6500 K	9,6W/mètre	>1350 lm/m	>94	24V	80000H L70

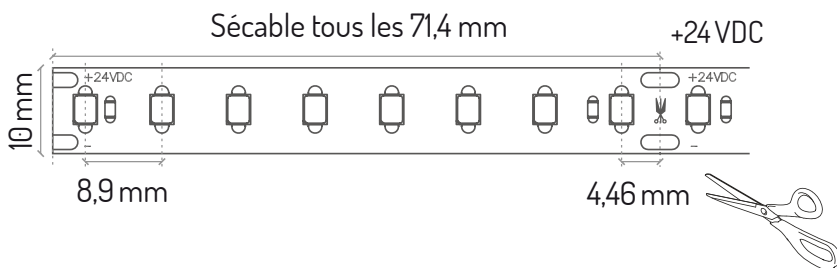
* Toute pose sur un autre support que de l'aluminium annulera la garantie

GLINT 14,4W IP20 FOOD



+ Dimmable en option
(cf. rubrique GESTIONS - p. 55)

- Ruban LED alimentaires pour relever les couleurs par typologie de produit : Boulangerie / Boucherie / Fruits et légumes / Poissonnerie
- Rouleau de 30 mètres sécable tous les 71,4 mm
- Tension : 24V (cf. DRIVERS - rubrique ALIMENTATIONS p. 49)
- 112 LED par mètre
- IRC > 90
- Température de fonctionnement -20°C à +40°C
- Angle 120°
- Double face au dos
- Refroidissement passif sur support ALU (cf. gamme STRIPLINE - rubrique PROFILÉS - p. 49)



Détails Techniques



GAMME	RÉFÉRENCE	COULEUR LED	PUISSANCE	FLUX	IRC	TENSION	Durée de vie
GLINT FOOD IP20	RLGLINT144BOULIP20	Boulangerie	14,4W/mètre	>1350 lm/m	>90	24V	80000H L70
	RLGLINT144MEATIP20	Boucherie					
	RLGLINT144F&LCIP20	Fruits et légumes colorés					
	RLGLINT144FISHIP20	Poissonnerie					

* Toute pose sur un autre support que de l'aluminium annulera la garantie



GLINT 7,2W IP54 HAUT RENDEMENT

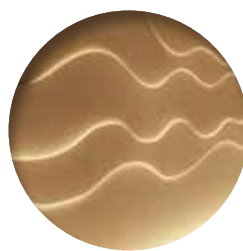
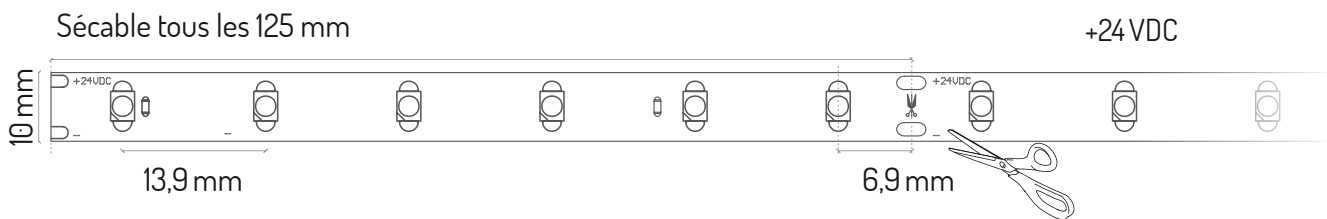


Très haute efficacité
200 LM/W



+ Dimmable en option
(cf. rubrique GESTIONS - p. 55)

- Ruban LED intérieur/extérieur
- Rouleau de 30 mètres sécable tous les 125 mm
- Tension : 24V (cf. DRIVERS - rubrique ALIMENTATIONS p. 49)
- 180 LED par mètre
- IRC > 90
- Température de fonctionnement -20°C à +40°C
- Angle 120°
- Double face au dos
- Refroidissement passif sur support ALU (cf. gamme STRIPLINE - rubrique PROFILÉS - p. 37)



Détails Techniques



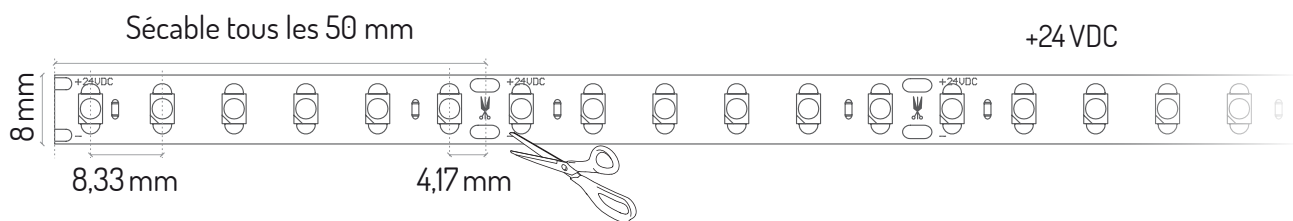
GAMME	RÉFÉRENCE	COULEUR LED	PUISSANCE	FLUX	IRC	TENSION	Durée de vie
GLINT IP54	RLGLINT72HR927IP54	2700 K	7,2 W/mètre	>1400 lm/m	>80	24V	80000H L70
	RLGLINT72HRWIP54	3000 K					
	RLGLINT72HRNIP54	4000 K					
	RLGLINT72HR965IP54	6500 K					

* Toute pose sur un autre support que de l'aluminium annulera la garantie



Dimmable en option
(cf. rubrique GESTIONS - p. 55)

- Ruban LED intérieur/extérieur
- Rouleau de 30 mètres sécable tous les 50 mm
- Tension : 24V (cf. DRIVERS - rubrique ALIMENTATIONS p. 49)
- 120 LED par mètre
- IRC>90
- Température de fonctionnement -20°C à +40°C
- Angle 120°
- Double face au dos
- Refroidissement passif sur support ALU (cf. gamme STRIPLINE - rubrique PROFILÉS - p. 37)



Détails Techniques



GAMME	RÉFÉRENCE	COULEUR LED	PUISSANCE	FLUX	IRC	TENSION	Durée de vie
GLINT IP54	RLGLINT96927IP54	2700 K	9,6W/mètre	>750 lm/m	>90	24V	80000H L70
	RLGLINT96WWIP54	3000 K					
	RLGLINT96NWIP54	4000 K					
	RLGLINT96965IP54	6500 K					

* Toute pose sur un autre support que de l'aluminium annulera la garantie

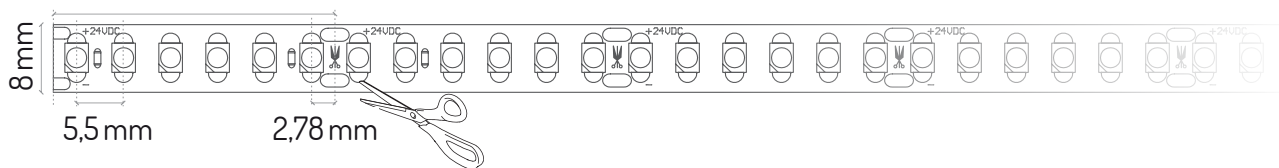


+ Dimmable en option
(cf. rubrique GESTIONS - p. 55)

- Ruban LED intérieur/extérieur
- Rouleau de 30 mètres sécable tous les 33,3 mm
- Tension : 24V (cf. DRIVERS - rubrique ALIMENTATIONS p. 49)
- 180 LED par mètre
- IRC > 90
- Température de fonctionnement -20°C à +40°C
- Angle 120°
- Double face au dos
- Refroidissement passif sur support ALU (cf. gamme STRIPLINE - rubrique PROFILÉS - p. 49)

Sécable tous les 33,3 mm

+24VDC



Détails Techniques



GAMME	RÉFÉRENCE	COULEUR LED	PUISSANCE	FLUX	IRC	TENSION	Durée de vie
GLINT IP54	RLGLINT144927IP54	2700 K	14,4 W/mètre	>1000 lm/m	>90	24V	80000H L70
	RLGLINT144WIP54	3000 K					
	RLGLINT144NWIP54	4000 K					
	RLGLINT144965IP54	6500 K					

* Toute pose sur un autre support que de l'aluminium annulera la garantie



IP20

P. 16 à 23

IP54

P. 24 à 25

IP67 & IP65

P. 26 & 27

GLINT-CONTINU



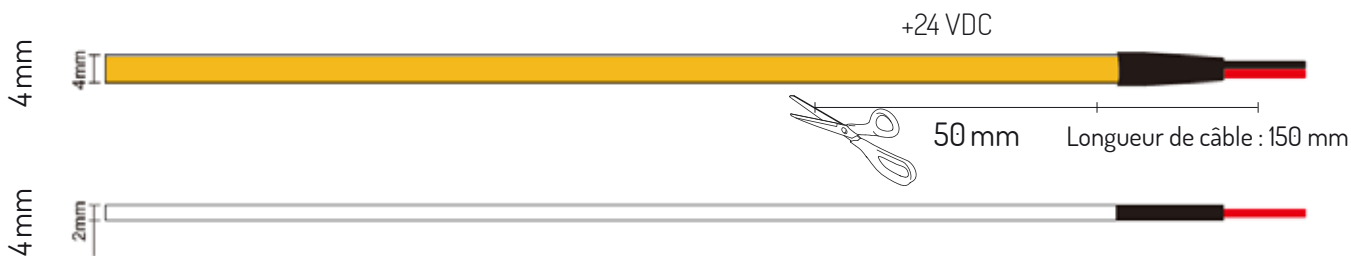
Tous les câbles et rubans Led *GLINT-C* sont préparés sur-mesure dans nos ateliers : ils sont découpés, puis soudés et protégés par de la gaine thermique pour assurer un fonctionnement durable.





+ Dimmable en option
(cf. rubrique GESTIONS - p. 55)

- Ruban LED intérieur
- Rouleau de 30 mètres sécable tous les 50 mm
- Tension : 24V (cf. DRIVERS - rubrique ALIMENTATIONS p. 49)
- Ligne continu
- IRC>90
- Température de fonctionnement -20°C à +40°C
- Angle 120°
- Double face au dos
- Refroidissement passif sur support ALU (cf. gamme STRIPLINE - rubrique PROFILÉS - p. 37)



Détails Techniques



GAMME	RÉFÉRENCE	COULEUR LED	PUISSANCE	FLUX	IRC	TENSION	Durée de vie
GLINT-C IP20	RLGLINTC8927IP20	2700 K	8W/mètre	>700 lm/m	>90	24V	80000H L70
	RLGLINTC8WWIP20	3000 K					
	RLGLINTC8NWIP20	4000 K					
	RLGLINTC8965IP20	6500 K					

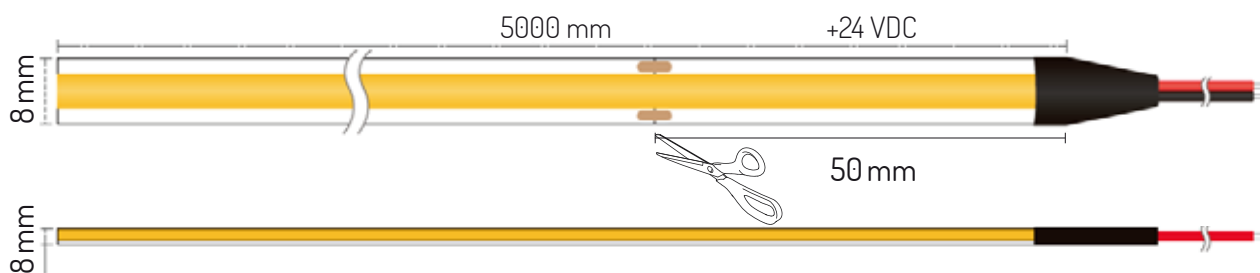
* Toute pose sur un autre support que de l'aluminium annulera la garantie

GLINT-C 10W IP20



+ Dimmable en option
(cf. rubrique GESTIONS - p. 55)

- Ruban LED intérieur
- Rouleau de 30 mètres sécable tous les 50 mm
- Tension : 24V (cf. DRIVERS - rubrique ALIMENTATIONS p. 49)
- Ligne continu
- IRC > 90
- Température de fonctionnement -20°C à +40°C
- Angle 120°
- Double face au dos
- Refroidissement passif sur support ALU (cf. gamme STRIPLINE - rubrique PROFILÉS - p. 37)



Détails Techniques



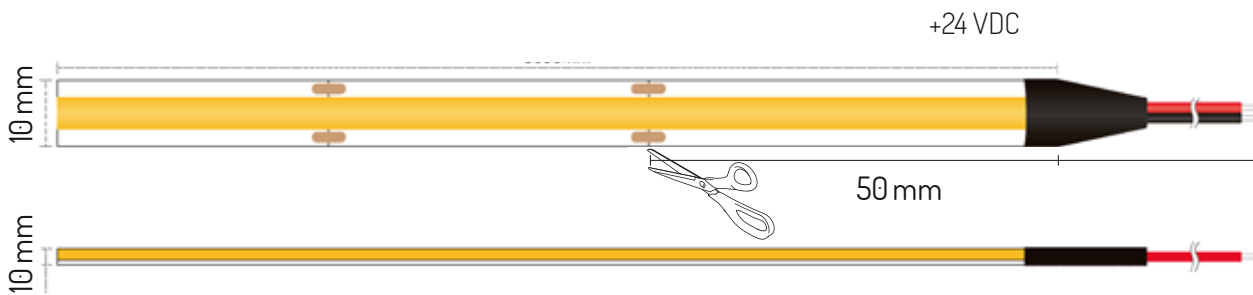
GAMME	RÉFÉRENCE	COULEUR LED	PUISSANCE	FLUX	IRC	TENSION	Durée de vie
GLINT-C IP20	RLGLINTC10927IP20	2700 K	10W/mètre	>1000 lm/m	>90	24V	80000H L70
	RLGLINTC10WWIP20	3000 K					
	RLGLINTC10935IP20	3500 K					
	RLGLINTC10NWIP20	4000 K					
	RLGLINTC10965IP20	6500 K					

* Toute pose sur un autre support que de l'aluminium annulera la garantie



+ Dimmable en option
(cf. rubrique GESTIONS - p. 55)

- Ruban LED intérieur
- Rouleau de 30 mètres sécable tous les 50 mm
- Tension : 24V (cf. DRIVERS - rubrique ALIMENTATIONS p. 49)
- Ligne continu
- IRC>90
- Température de fonctionnement -20°C à +40°C
- Angle 120°
- Double face au dos
- Refroidissement passif sur support ALU (cf. gamme STRIPLINE - rubrique PROFILÉS - p. 37)



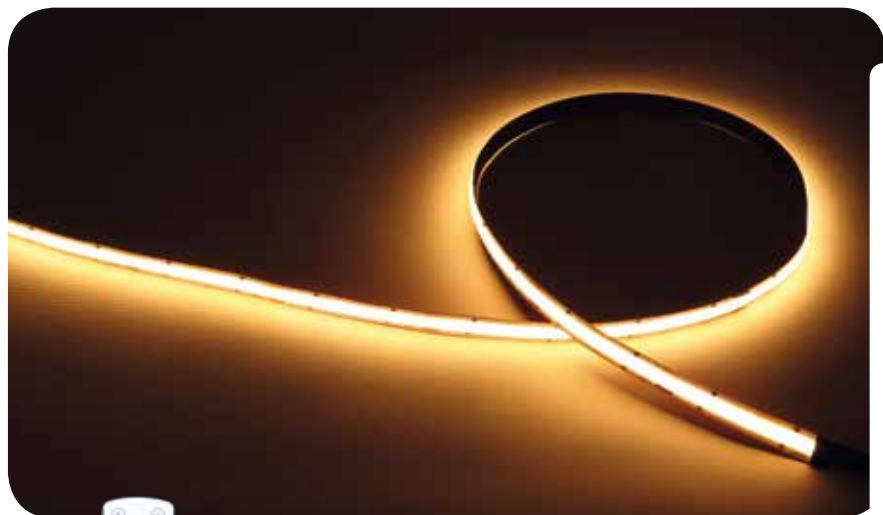
Détails Techniques



GAMME	RÉFÉRENCE	COULEUR LED	PUISSANCE	FLUX	IRC	TENSION	Durée de vie
GLINT-C IP20	RLGLINTC15927IP20	2700 K	15W/mètre	>1400 lm/m	>90	24V	80000H L70
	RLGLINTC15WWIP20	3000 K					
	RLGLINTC15935IP20	3500 K					
	RLGLINTC15NWIP20	4000 K					
	RLGLINTC15965IP20	6500 K					

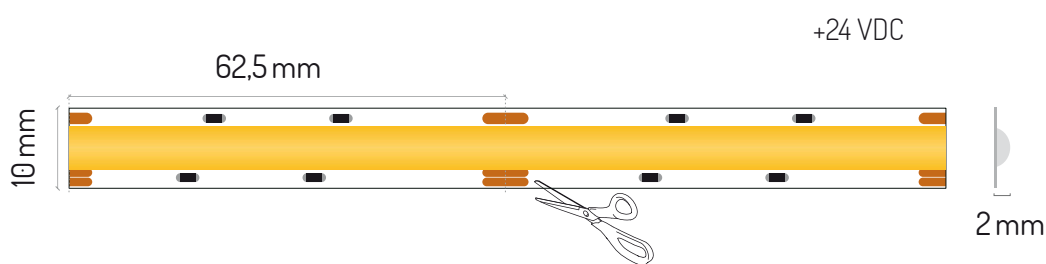
* Toute pose sur un autre support que de l'aluminium annulera la garantie

GLINT-C 15W IP20 TUNABLE



Dimmable en option
(cf. rubrique GESTIONS - p. 55)

- Ruban LED intérieur
- Rouleau de 30 mètres sécable tous les 62,5 mm
- Tension : 24V (cf. DRIVERS - rubrique ALIMENTATIONS p. 49)
- Ligne continu
- IRC>90
- Température de fonctionnement -20°C à +40°C
- Angle 120°
- Double face au dos
- Refroidissement passif sur support ALU (cf. gamme STRIPLINE - rubrique PROFILÉS - p. 37)



Détails Techniques



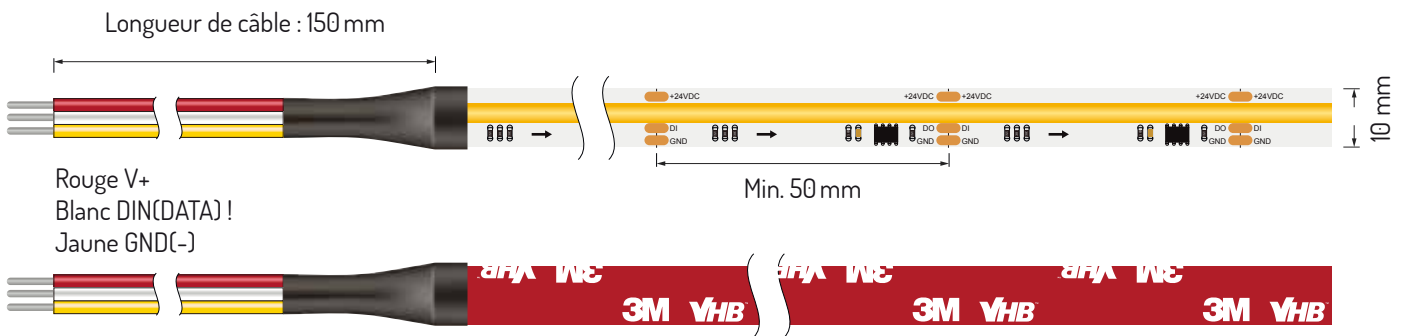
GAMME	RÉFÉRENCE	COULEUR LED	PUISSANCE	FLUX	IRC	TENSION	Durée de vie
GLINT-C IP20	RLGLINTC15CCTIP20	2700-6500 K	15W/mètre	>698 lm/m	>90	24V	80000H L70

* Toute pose sur un autre support que de l'aluminium annulera la garantie

GLINT-C 12W IP20 DIGITAL



- Ruban LED DIGITAL d'intérieur
- Rouleau de 30 mètres sécable tous les 50 mm
- Tension : 24V (cf. DRIVERS - rubrique ALIMENTATIONS p. 49)
- IRC>90
- Température de fonctionnement -20°C à +40°C
- Angle 120°
- Double face au dos
- Refroidissement passif sur support ALU (cf. gamme STRIPLINE - rubrique PROFILÉS - p. 37)
- Fonctionne avec contrôleur SPI (p. 64 ou 65)



Détails Techniques



GAMME	RÉFÉRENCE	COULEUR LED	PUISSANCE	FLUX	IRC	TENSION	Durée de vie
GLINT IP20 DIGITAL	RLGLINTC12W/WIP20DGT	3000K	12W/mètre	>900 lm/m	>90	24V	80000H L70

* Toute pose sur un autre support que de l'aluminium annulera la garantie



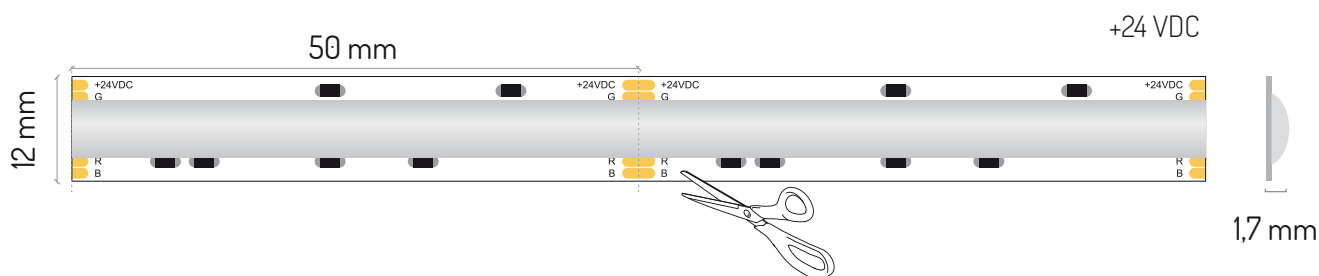
GLINT-C 15W IP20 RGB



- Ruban LED intérieur
- Rouleau de 30 mètres sécable tous les 50 mm
- Tension : 24V (cf. DRIVERS - rubrique ALIMENTATIONS p. 49)
- Ligne continue
- IRC>90
- Température de fonctionnement -20°C à +40°C
- Angle 120°
- Double face au dos
- Refroidissement passif sur support ALU (cf. gamme STRIPLINE - rubrique PROFILÉS - p. 37)



Dimmable en option
(cf. rubrique GESTIONS - p. 55)



Détails Techniques



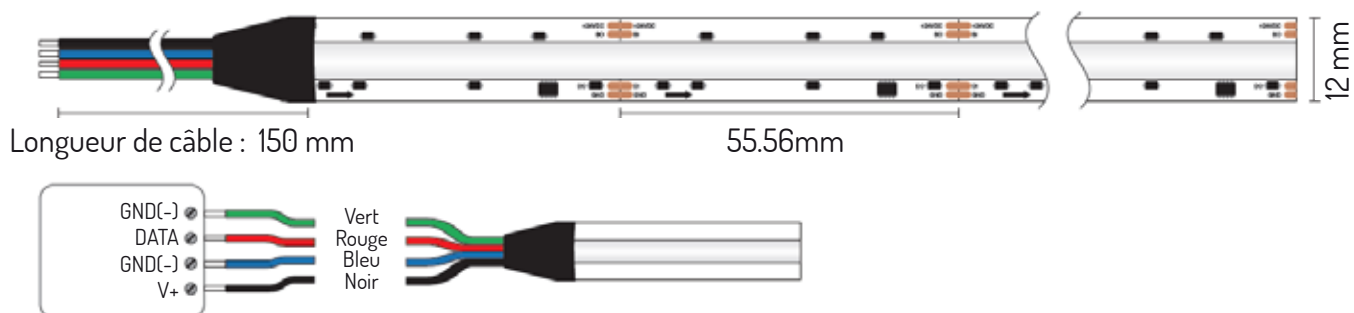
GAMME	RÉFÉRENCE	COULEUR LED	PUISSANCE	FLUX	IRC	TENSION	Durée de vie
GLINT-C IP20 RGB	RLGLINTC15RGBIP20	RGB	15W/mètre	>460 lm/m	>80	24V	80000H L70

* Toute pose sur un autre support que de l'aluminium annulera la garantie

GLINT-C 20W IP20 RGB DIGITAL



- Ruban LED DIGITAL d'intérieur
- Rouleau de 20 mètres sécable tous les 50 mm
- Tension : 24V (cf. DRIVERS - rubrique ALIMENTATIONS p. 49)
- Ligne continu
- IRC>90
- Température de fonctionnement -20°C à +40°C
- Angle 120°
- Double face au dos
- Refroidissement passif sur support ALU (cf. gamme STRIPLINE - rubrique PROFILÉS - p. 37)
- Fonctionne avec contrôleur SPI (p. 64 ou 65)



Détails Techniques



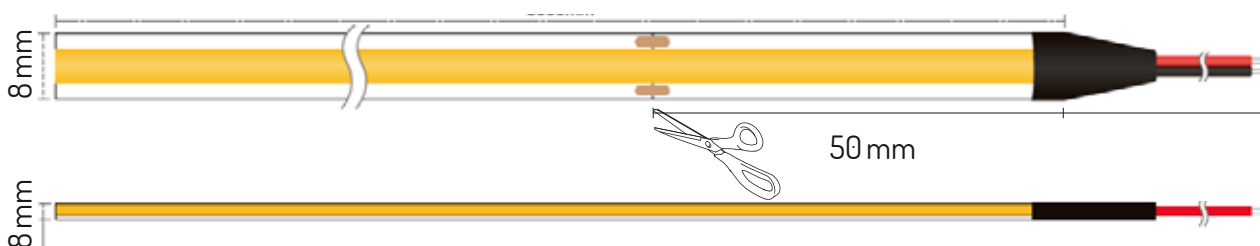
GAMME	RÉFÉRENCE	COULEUR LED	PUISSANCE	FLUX	IRC	TENSION	Durée de vie
GLINT-C IP20 DIGITAL	RLGLINTCWIP20RGBDIGITAL	RGB	20W/mètre	>800 lm/m	>90	24V	80000H L70

* Toute pose sur un autre support que de l'aluminium annulera la garantie



+ Dimmable en option
(cf. rubrique GESTIONS - p. 55)

- Ruban LED intérieur/extérieur
- Rouleau de 30 mètres sécable tous les 50 mm
- Tension : 24V (cf. DRIVERS - rubrique ALIMENTATIONS p. 49)
- Ligne continu
- IRC>90
- Température de fonctionnement -20°C à +40°C
- Angle 120°
- Double face au dos
- Refroidissement passif sur support ALU (cf. gamme STRIPLINE - rubrique PROFILÉS - p. 37)



Détails Techniques



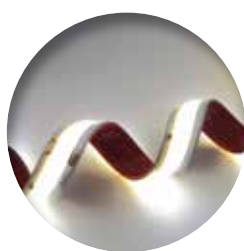
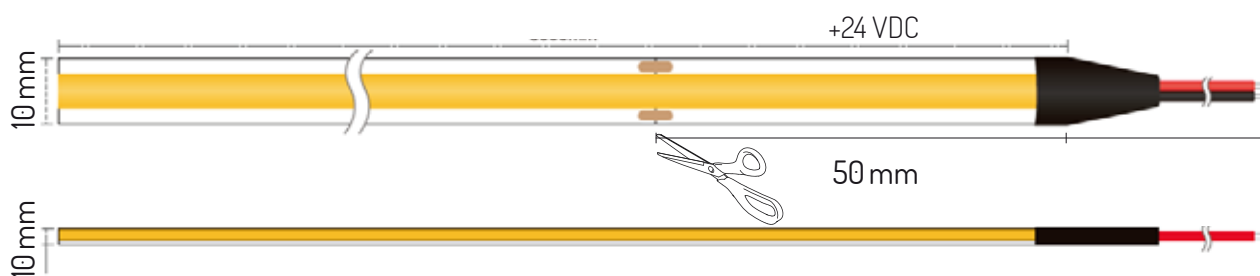
GAMME	RÉFÉRENCE	COULEUR LED	PUISSANCE	FLUX	IRC	TENSION	Durée de vie
GLINT-C IP54	RLGLINTC10927IP54	2700 K	10W/mètre	>1000 lm/m	>90	24V	80000H L70
	RLGLINTC10WWIP54	3000 K					
	RLGLINTC10935IP54	3500 K					
	RLGLINTC10NWIP54	4000 K					
	RLGLINTC10965IP54	6500 K					

* Toute pose sur un autre support que de l'aluminium annulera la garantie



+ Dimmable en option
(cf. rubrique GESTIONS - p. 55)

- Ruban LED intérieur/extérieur
- Rouleau de 30 mètres sécable tous les 50 mm
- Tension : 24V (cf. DRIVERS - rubrique ALIMENTATIONS p. 49)
- Ligne continu
- IRC>90
- Température de fonctionnement -20°C à +40°C
- Angle 120°
- Double face au dos
- Refroidissement passif sur support ALU (cf. gamme STRIPLINE - rubrique PROFILÉS - p. 37)



Détails Techniques



GAMME	RÉFÉRENCE	COULEUR LED	PUISSANCE	FLUX	IRC	TENSION	Durée de vie
GLINT-C IP54	RLGLINTC15927IP54	2700 K	15W/mètre	>1400 lm/m	>90	24V	80000H L70
	RLGLINTC15WWIP54	3000 K					
	RLGLINTC15935IP54	3500 K					
	RLGLINTC15NWIP54	4000 K					
	RLGLINTC15965IP54	6500 K					

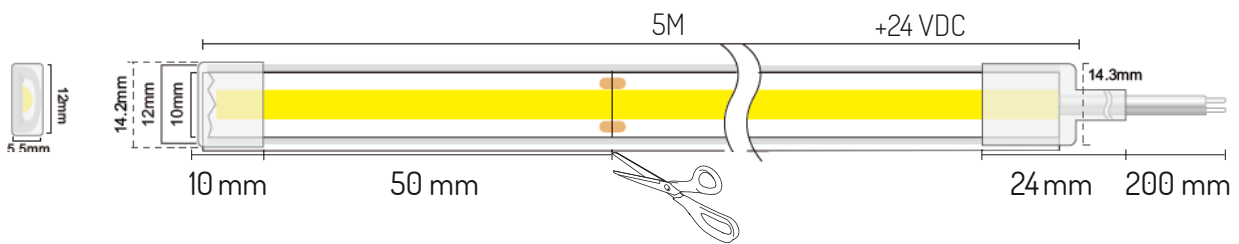
* Toute pose sur un autre support que de l'aluminium annulera la garantie

GLINT-C 10W IP67 HAUTE TEMPÉRATURE



+ Dimmable en option
(cf. rubrique GESTIONS - p. 55)

- Ruban LED SPA/SAUNA
- Rouleau de 30 mètres sécable tous les 50 mm
- Tension : 24V (cf. DRIVERS - rubrique ALIMENTATIONS p. 49)
- Ligne continu
- IRC>90
- **Température de fonctionnement -20°C à +105°C**
- Angle 120°
- Double face au dos
- Refroidissement passif sur support ALU (cf. gamme STRIPLINE - rubrique PROFILÉS - p. 37)



Détails Techniques

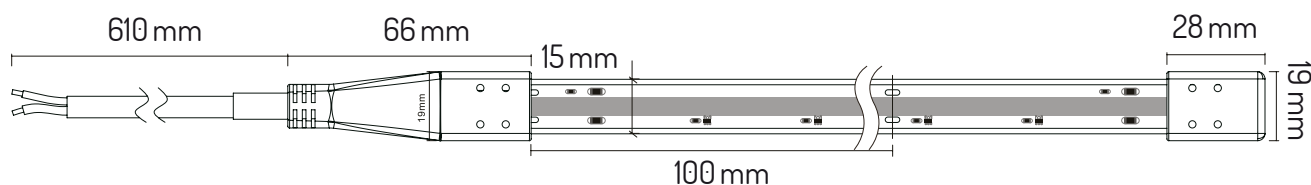


GAMME	RÉFÉRENCE	COULEUR LED	PUISSANCE	FLUX	IRC	TENSION	Durée de vie
GLINT-C IP67	RLGLINTC10927IP67HT	2700 K	10W/mètre	>1000 lm/m	>90	24V	80000H L70
	RLGLINTC10WwIP67HT	3000 K					
	RLGLINTC10NwIP67HT	4000 K					
	RLGLINTC10965IP67HT	6500 K					

* Toute pose sur un autre support que de l'aluminium annulera la garantie



- Ruban LED 230V intérieur/extérieur
- Rouleau de 50 mètres sécable tous les 100 mm
- Tension : 230V
- Ligne continu
- IRC>90
- Température de fonctionnement -20°C à +40°C
- Angle 120°
- Livrer avec attaches de fixations



Détails Techniques



GAMME	RÉFÉRENCE	COULEUR LED	PUISSANCE	FLUX	IRC	TENSION	Durée de vie
GLINT-C 230V	RLGLINTC23014927	2700 K	14W/mètre	>900 lm/m	>90	230V	80000H L70
	RLGLINTC123014NWW	3000 K					
	RLGLINTC23014NW	4000 K					
	RLGLINTC23014965	6500 K					



GLINTFLEX

Souple, flexible et étanche, le Glintflex s'adapte à toutes les exigences et toutes les situations.
Ses caractéristiques en font un produit d'exception.





Souple, flexible et étanche, le Gintflex s'adapte à toutes les exigences et toutes les situations.


Ses caractéristiques en font un produit d'exception.


Stocké et vendu en rouleau de 10 m, câblé des deux côtés avec 3 m de câbles.

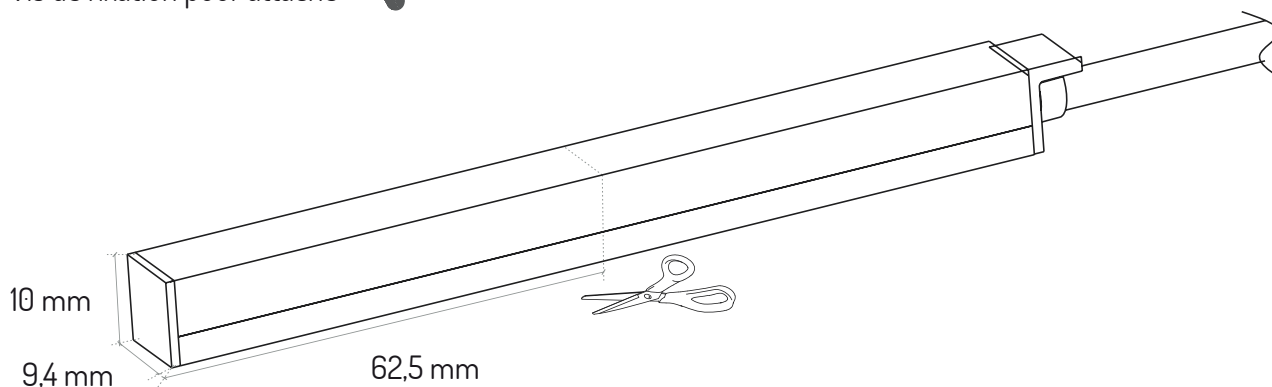


+ Dimmable en option
(cf. rubrique [GESTIONS](#) - p. 55)

Bouchon de finition 

Attache 

Vis de fixation pour attache 



Détails Techniques



GAMME	RÉFÉRENCE	COULEUR LED	PUISSANCE	FLUX	IRC	TENSION	Durée de vie
GLINFLEX	RLGLINFLEX 144RGB10M	RGB	14,4W/m	>850 lm/m	>90	24V	80000H L70

GLINFLEX 14,4W IP67 TUNABLE



Souple, flexible et étanche, le Gintflex s'adapte à toutes les exigences et toutes les situations.

Ses caractéristiques en font un produit d'exception.


Stocké et vendu en rouleau de 10 m, câblé des deux côtés avec 3 m de câbles.

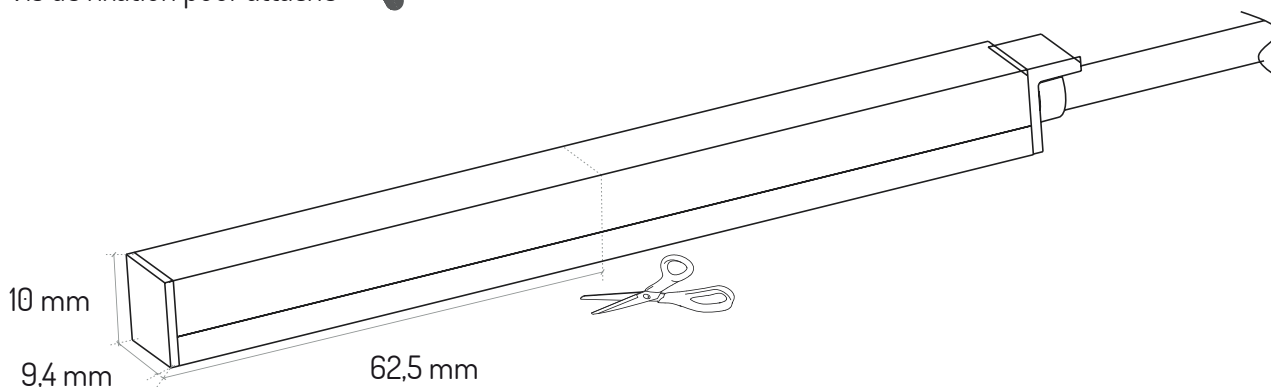


Dimmable en option
(cf. rubrique GESTIONS - p. 55)

Bouchon de finition 

Attache 

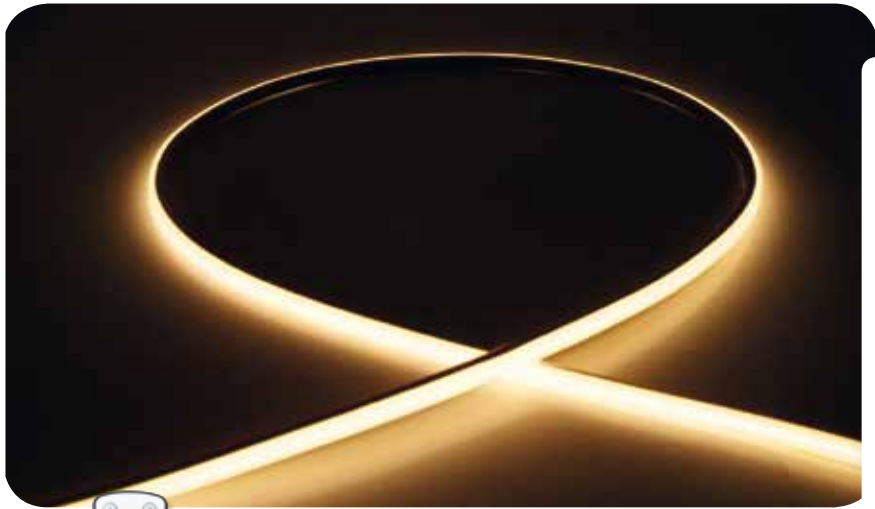
Vis de fixation pour attache 



Détails Techniques



GAMME	RÉFÉRENCE	COULEUR LED	PUISSANCE	FLUX	IRC	TENSION	Durée de vie
GLINFLEX	RLGLINFLEX 144TU10M	2700 K - 6500 K	14,4W/m	>850 lm/m	>90	24V	80000H L70



- Ruban LED intérieur/extérieur
- Rouleau de 5 mètres sécable tous les 50 mm
- Tension : 24V (cf. DRIVERS - rubrique ALIMENTATIONS p. 49)
- Ligne continu
- IRC>90
- Température de fonctionnement -20°C à +40°C
- Angle 120°
- Double face au dos



Dimmable en option
(cf. rubrique GESTIONS - p. 55)

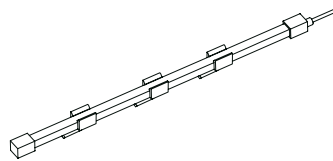
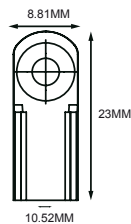


Sécable tous les 50 mm

Accessoires (non stockés)

Plastic Clip

7,5 x 18 x 4,5 mm



Détails Techniques



GAMME	RÉFÉRENCE	COULEUR LED	PUISSANCE	FLUX	IRC	TENSION	Durée de vie
GLINTFLEX	RLGLINTFLEX8927IP67	2700 K	8W/mètre	>600 lm/m	>90	24V	80000H L70
	RLGLINTFLEX8WwIP67	3000 K					
	RLGLINTFLEX8NwIP67	4000 K					
	RLGLINTFLEX8965IP67	6500 K					



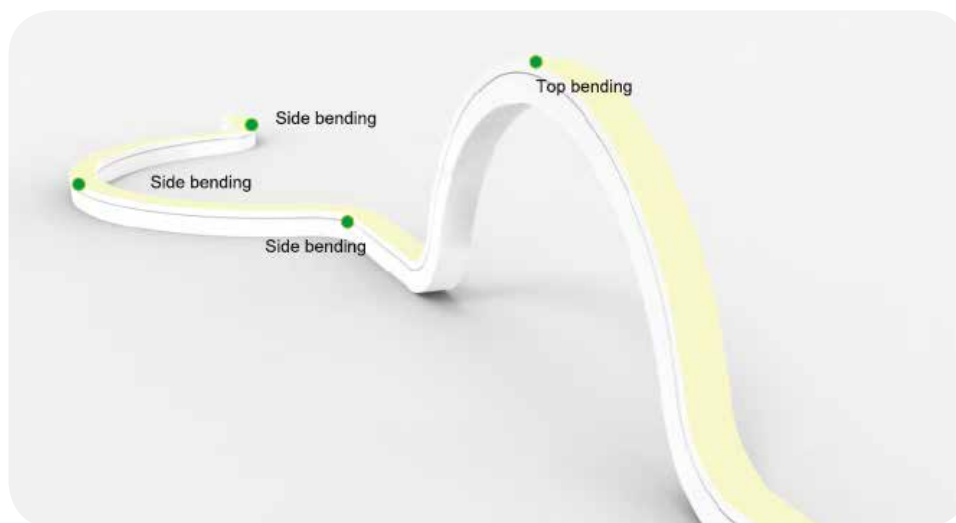
- Ruban LED intérieur/extérieur
- Rouleau de 5 mètres et 10 mètres sécable tous les 50 mm
- Tension : 24V (cf. DRIVERS - rubrique ALIMENTATIONS p. 49)
- Ligne continu
- IRC>90
- Température de fonctionnement -20°C à +40°C
- Angle 120°
- Pliable sur son axe et sa courbe



Dimmable en option
(cf. rubrique GESTIONS - p. 55)

Sécable tous les 50 mm

Livré avec 3 mm de câble de chaque côté



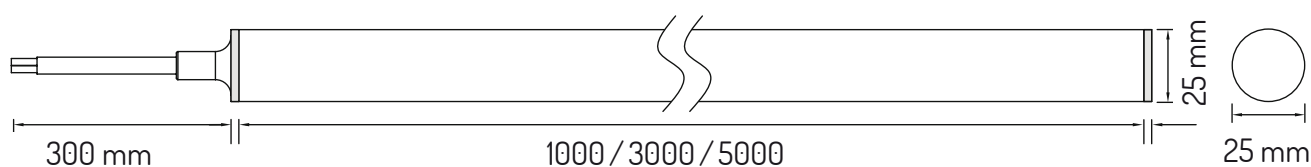
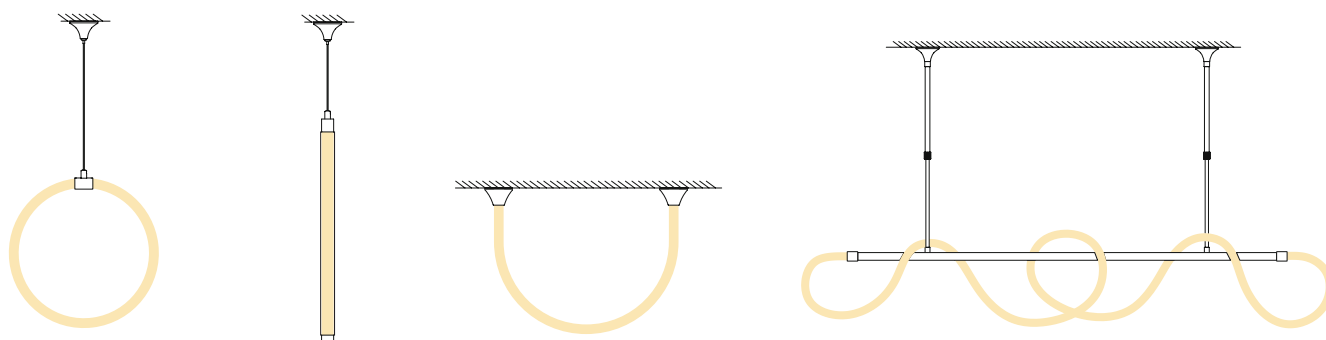
Détails Techniques



GAMME	RÉFÉRENCE	COULEUR LED	PUISSANCE	FLUX	IRC	TENSION	Durée de vie
GLINTFLEX	RLGLINTFLEX8W3D5M	3000 K	8W/mètre	>600 lm/m	>90	24V	80000H L70
	RLGLINTFLEX8W3D10M						
	RLGLINTFLEX8NW3D5M	4000 K					
	RLGLINTFLEX8NW3D10M						



- Ruban LED intérieur/extérieur
- Rouleau de 1 m / 3m / 5m
- Tension : 24V (cf. DRIVERS - rubrique ALIMENTATIONS p. 49)
- Ligne continu
- IRC>90
- Température de fonctionnement -20°C à +40°C
- Angle 120°
- Fonctionne avec contrôleur SPI (p. 62-63)



Détails Techniques

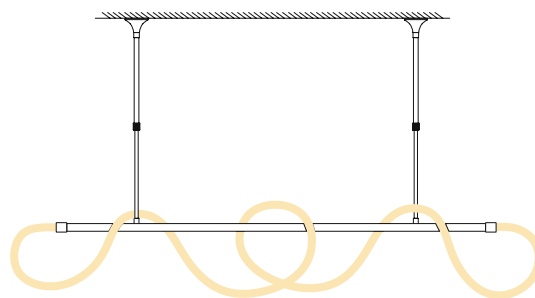
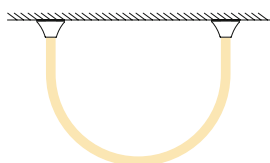
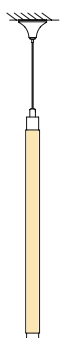
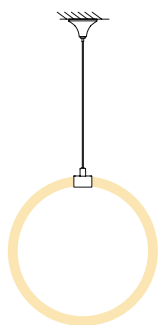


GAMME	RÉFÉRENCE	COULEUR LED	PUISSANCE	FLUX	IRC	TENSION	Durée de vie
GLINTFLEX	RLGLINTFLEXROUNDW1M	3000 K	15W/mètre	>975 lm/m	>90	24V	80000H L70
	RLGLINTFLEXROUNDW3M						
	RLGLINTFLEXROUNDW5M						
	RLGLINTFLEXROUNDNW1M	4000 K					
	RLGLINTFLEXROUNDNW3M						
	RLGLINTFLEXROUNDNW5M						

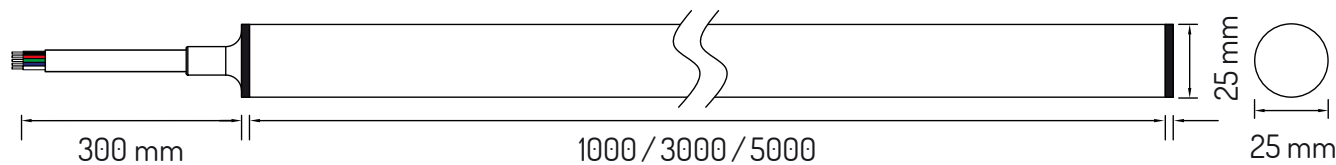
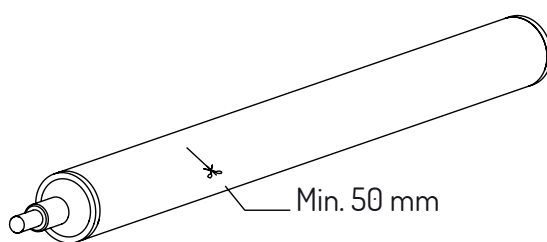
GLINTFLEX ROND 40W 25MM IP67 DIGITAL



- Ruban LED intérieur/extérieur
- Rouleau de 1 m / 3m / 5m
- Tension : 24V (cf. DRIVERS - rubrique ALIMENTATIONS p. 49)
- Ligne continu
- IRC>90
- Température de fonctionnement -20°C à +40°C
- Angle 120°
- Fonctionne avec contrôleur SPI (p. 62-63)



Noir > + 24VD C
Vert > DATA
Rouge > GND(-)
Bleu > GND(-)



Détails Techniques

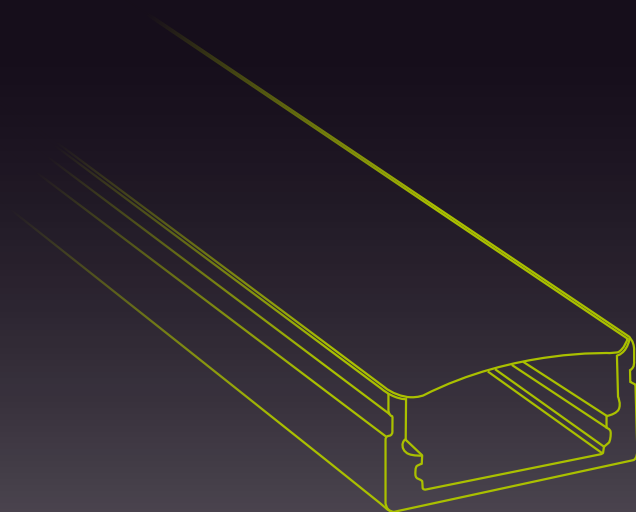


GAMME	RÉFÉRENCE	COULEUR LED	PUISSANCE	FLUX	IRC	TENSION	Durée de vie
GLINTFLEXIP67	RLGLINTFLEXROUNDRGBSPI	RGB	40W/mètre	>800 lm/m	>90	24V	80000H L70



PROFILÉS

ALUMINIUM



Longueur : 2 m en standard

Largeur ruban Max = 10 mm

Puissance LED jusqu'à 23W/m

Grâce à ses dimensions, ce profilé se fixe facilement partout en intérieur, sur tout support. Le profilé est essentiel à l'installation de ruban LED. Il sert de dissipateur de chaleur émise par les LED pour respecter leur durée de vie.

⚠ Ne pas visser par l'intérieur du profilé, la sur-épaisseur de têtes de vis peut casser les soudures du ruban lors de l'installation.

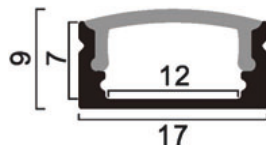
-  Aluminium en standard
-  Blanc mat sur demande
-  Noir mat sur demande

Les + LMDL

- Fabrication sur mesure (intégration ruban & longueur de câble sur-mesure).
- Possibilité d'intégrer des interrupteurs sans contact.
- Livraison prêt à installer.

Profilé aluminium STRIPLINE 17-7

Réf. PASTRIPLINE1772M*



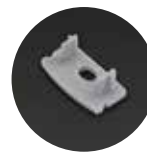
Installation : en applique avec clips inox principalement, ou encastré avec une rainure sans éclats.

Le profilé est livré avec un diffuseur opal, un jeu de 4 clips inox de fixation et un jeu d'embouts de finition en aluminium.

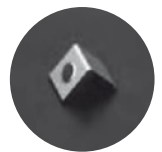
Accessoires inclus :






Embout sans trou



Embout avec trou

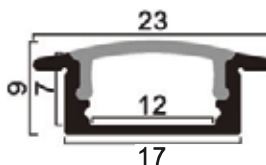


Clips de fixation

- | | | |
|-----------------------|---|------|
| Aluminium |  | Réf. |
| Blanc mat |  | Réf. |
| Noir |  | Réf. |
| Option diffuseur noir | > | Réf. |

Profilé aluminium STRIPLINE R17-7

Réf. PASTRIPLINEENC1772M*



Installation : encastré sans clips ni vis.

Le profilé est livré avec un diffuseur opal et un jeu d'embouts de finition.




Inclus



Embout sans trou



Embout avec trou

- | | | |
|-----------------------|---|------|
| Aluminium |  | Réf. |
| Blanc mat |  | Réf. |
| Noir |  | Réf. |
| Option diffuseur noir | > | Réf. |

* accessoires inclus

Longueur : 2 m en standard

Largeur ruban Max = 10 mm

Grâce à ses dimensions, ce profilé se fixe facilement partout en intérieur, sur tout support. Éclairage large à 45° pour tout type d'utilisation.

Le profilé est essentiel à l'installation de ruban LED. Il sert de dissipateur de chaleur émise par les LED pour respecter leur durée de vie.

⚠ Ne pas visser par l'intérieur du profilé, la sur-épaisseur de têtes de vis peut casser les soudures lors de l'installation.

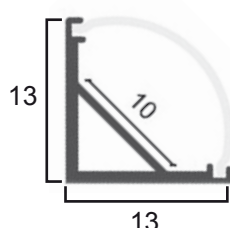
Aluminium en standard

Blanc mat sur demande

Noir mat sur demande

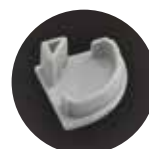
Profilé aluminium STRIPLINE 45° 13 x 13

Réf. PASTRIPLINE4513132M*



Puissance LED jusqu'à 14,4W/m

Inclus



Embout sans trou



Embout avec trou



Clips de fixation

Installation : angulaire en applique avec clips inox sur le côté ou par collage.

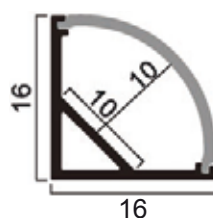
Le profilé est livré avec un diffuseur opal et un jeu d'embouts de finition en PCB.

Les **+** LMDL

- Fabrication sur mesure (intégration ruban & longueur de câble sur-mesure).
- Livraison prêt à installer.

Profilé aluminium STRIPLINE 45° 16 x 16

Réf. PASTRIPLINE4516162M*



Puissance LED jusqu'à 14,4W/m

Inclus



Embout sans trou



Embout avec trou



Clips de fixation

Installation : angulaire en applique avec clips inox.

Le profilé est livré avec un diffuseur opal, un jeu de 4 clips de fixation et un jeu d'embouts de finition en PCB.

Les **+** LMDL

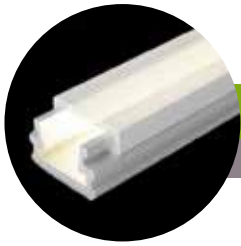
- Fabrication sur mesure (intégration ruban & longueur de câble sur-mesure).
- Possibilité d'intégrer des interrupteurs sans contact.
- Livraison prêt à installer.

* accessoires inclus

STRIPLINE SUR COMMANDE

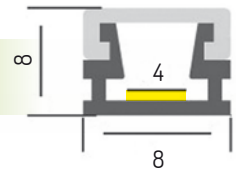
Profilé aluminium - minimum 50 m

LMDL



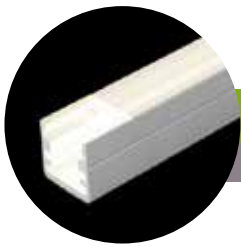
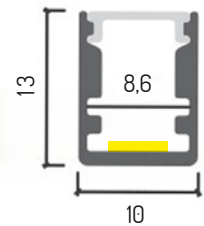
STRIPLINE 8 x 8 mm

Réf. PASTRIPLINE882M*



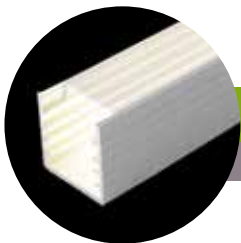
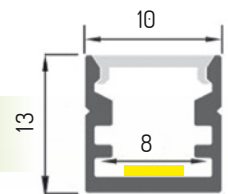
STRIPLINE 10 x 13 mm

Réf. PASTRIPLINE10132M*



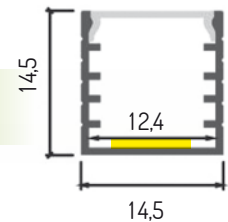
STRIPLINE 10 x 10 mm

Réf. PASTRIPLINE10102M*



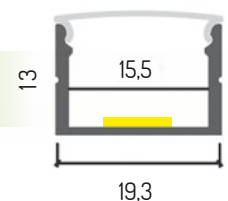
STRIPLINE 14 x 14 mm

Réf. PASTRIPLINE14142M*



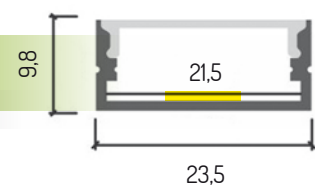
STRIPLINE 19 x 13 mm

Réf. PASTRIPLINE19132M*



STRIPLINE 23 x 10 mm

Réf. PASTRIPLINE23102M*

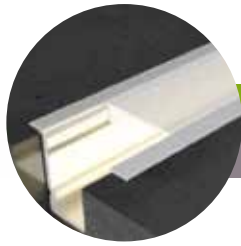


* accessoires inclus

STRIPLINE ENCASTRÉS SUR COMMANDE

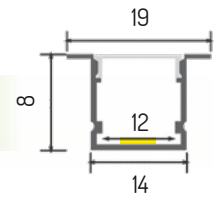
Profilé aluminium - minimum 50 m

LMDL



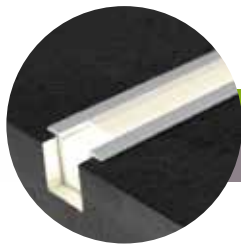
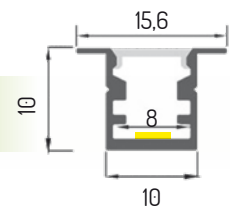
STRIPLINE ENCASTRÉ 14 x 8 mm

Réf. PASTRIPLINEENC1482M*



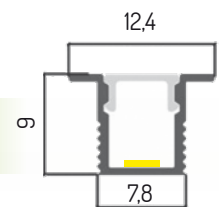
STRIPLINE ENCASTRÉ 10 x 10 mm

Réf. PASTRIPLINEENC10102M*



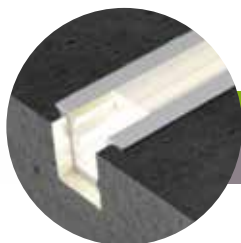
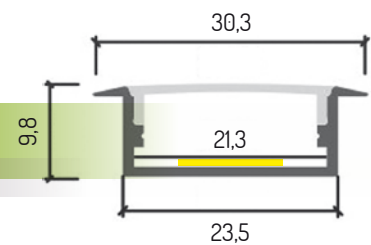
STRIPLINE ENCASTRÉ 7 x 9 mm

Réf. PASTRIPLINEENC792M*



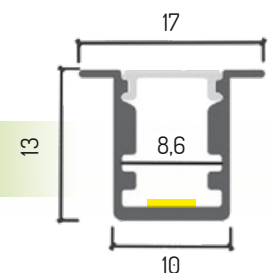
STRIPLINE ENCASTRÉ 30 x 10 mm

Réf. PASTRIPLINEENC30102M*



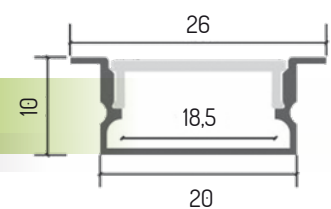
STRIPLINE ENCASTRÉ 10 x 13 mm

Réf. PASTRIPLINEENC10132M*



STRIPLINE ENCASTRÉ 20 x 10 mm

Réf. PASTRIPLINEENC20102M*



* accessoires inclus

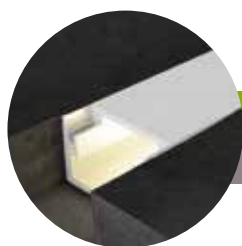
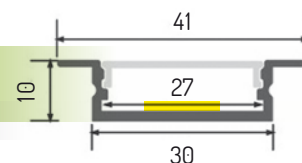
STRIPLINE ENCASTRÉS SUR COMMANDE

Profilé aluminium - minimum 50 m



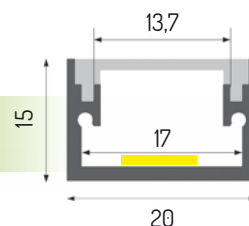
STRIPLINE ENCASTRÉ 30 x 10 mm

Réf. PASTRIPLINEENC30102M*



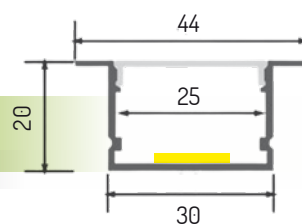
STRIPLINE ENCASTRÉ 15 x 20 mm

Réf. PASTRIPLINEENC15202M*



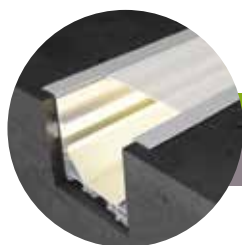
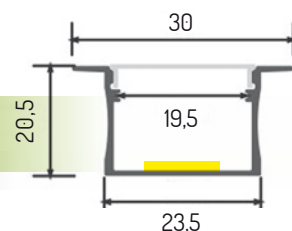
STRIPLINE ENCASTRÉ 30 x 20 mm

Réf. PASTRIPLINEENC30202M*



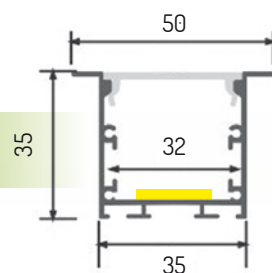
STRIPLINE ENCASTRÉ 23 x 20 mm

Réf. PASTRIPLINEENC23202M*



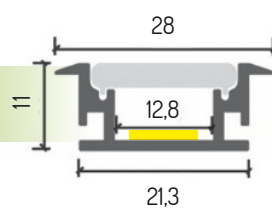
STRIPLINE ENCASTRÉ 35 x 35 mm

Réf. PASTRIPLINEENC35352M*



STRIPLINE ENCASTRÉ 21 x 11 mm

Réf. PASTRIPLINEENC21112M*

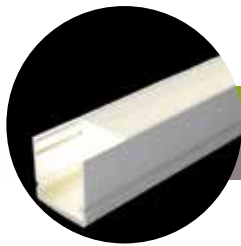


* accessoires inclus

STRIPLINE SUR COMMANDE

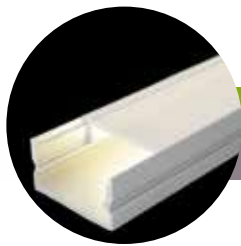
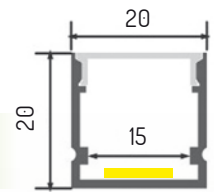
Profilé aluminium - minimum 50 m

LMDL



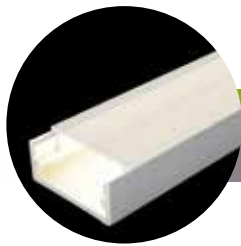
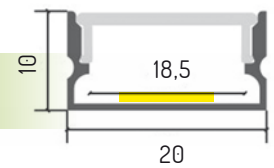
STRIPLINE 20 x 20 mm

Réf. PASTRIPLINE20202M*



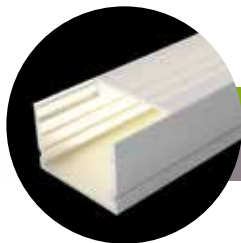
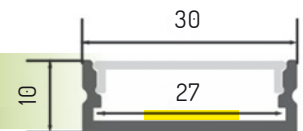
STRIPLINE 20 x 10 mm

Réf. PASTRIPLINE20102M*



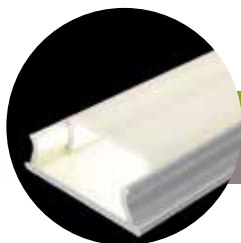
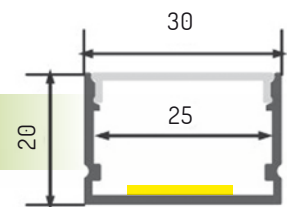
STRIPLINE 30 x 10 mm

Réf. PASTRIPLINE30102M*



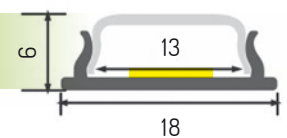
STRIPLINE 30 x 20 mm

Réf. PASTRIPLINE30202M*



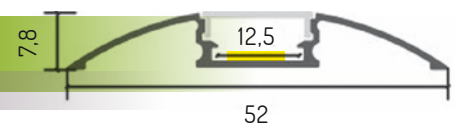
STRIPLINE 18 x 6 mm

Réf. PASTRIPLINE1862M*



STRIPLINE 52 x 7 mm

Réf. PASTRIPLINE5272M*

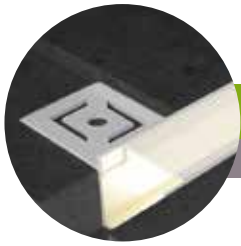


* accessoires inclus

STRIPLINE PLACO / CARRELAGE

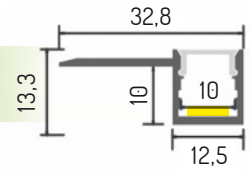
Profilé aluminium - minimum 50 m

LMDL



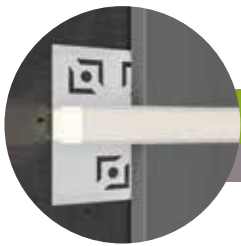
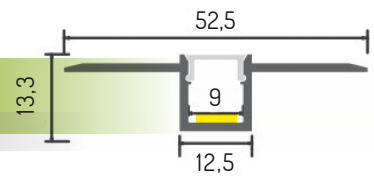
STRIPLINE PLACO 32 x 13 mm

Réf. PASTRIPLINEENC32132M*



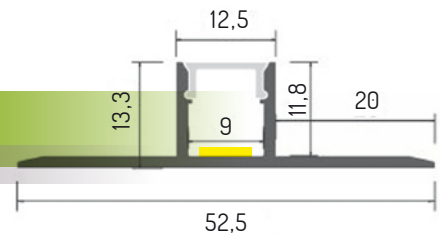
STRIPLINE PLACO 52 x 13 mm

Réf. PASTRIPLINEENC52132M*



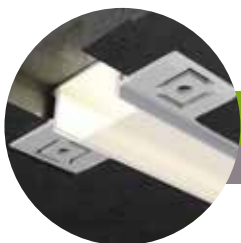
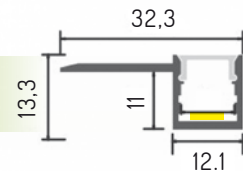
STRIPLINE PLACO 52 x 13 mm

Réf. PASTRIPLINEP52132M*



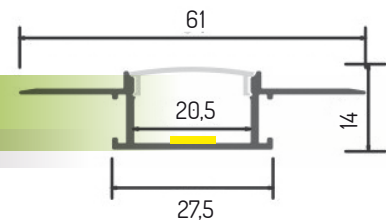
STRIPLINE PLACO 32 x 13 mm

Réf. PASTRIPLINE32132M*



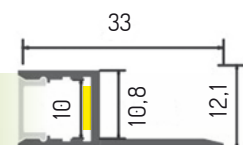
STRIPLINE PLACO 61 x 14 mm

Réf. PASTRIPLINEP61142M*



STRIPLINE PLACO 33 x 12 mm

Réf. PASTRIPLINE33122M*

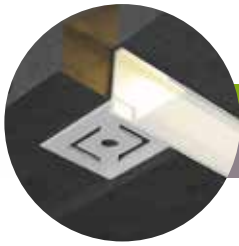


* accessoires inclus

STRIPLINE PLACO / CARRELAGE

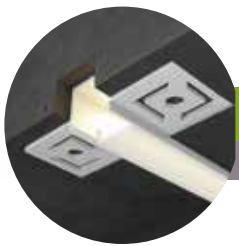
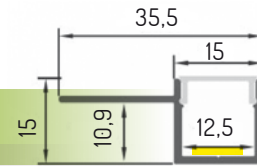
Profilé aluminium - minimum 50 m

LMDL



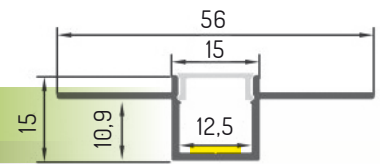
STRIPLINE PLACO 35 x 15 mm

Réf. PASTRIPLINEP35152M*



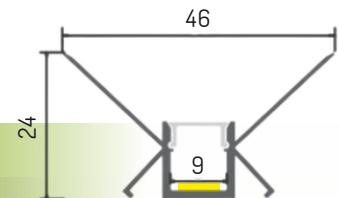
STRIPLINE PLACO 56 x 15 mm

Réf. PASTRIPLINEP56152M*



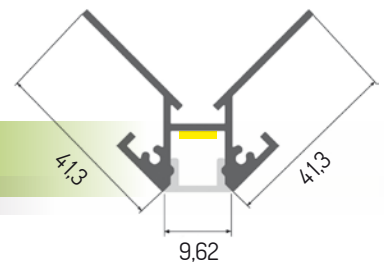
STRIPLINE PLACO 46 x 24 mm

Réf. PASTRIPLINEP46242M*



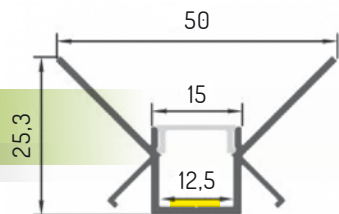
STRIPLINE PLACO 41 x 41 mm

Réf. PASTRIPLINEP41412M*



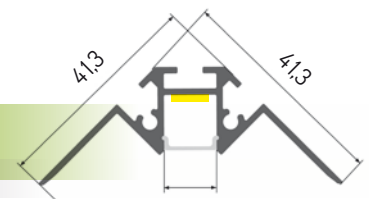
STRIPLINE PLACO 50 x 25 mm

Réf. PASTRIPLINEP50252M*



STRIPLINE PLACO 41 x 41 mm

Réf. PASTRIPLINEP41412M*

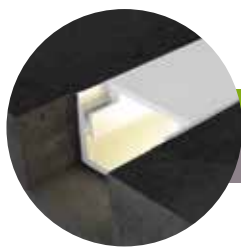


* accessoires inclus

STRIPLINE SPÉCIFIQUE

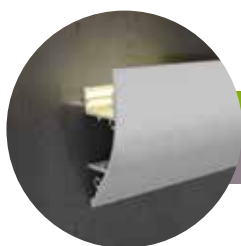
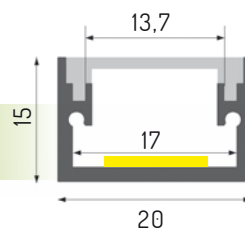
Profilé aluminium - minimum 50 m

LMDL



STRIPLINE ENCASTRÉ 15 x 20 mm

Réf. PASTRIPLINEENC15202M*



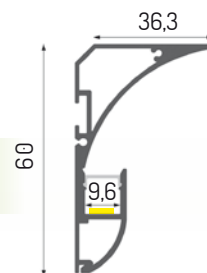
STRIPLINE 18 x 43 mm

Réf. PASTRIPLINE18432M*



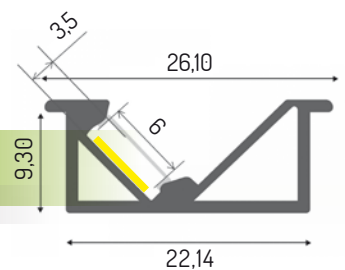
STRIPLINE 36 x 60 mm

Réf. PASTRIPLINE36602M*



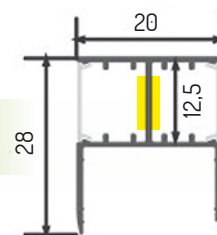
STRIPLINE ENCASTRÉ 22 x 10 mm

Réf. PASTRIPLINEENC22102M*



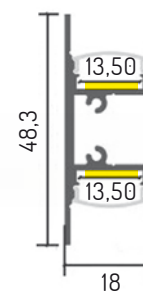
STRIPLINE 20 x 28 mm

Réf. PASTRIPLINE20282M*



STRIPLINE 48 x 18 mm

Réf. PASTRIPLINE48182M*

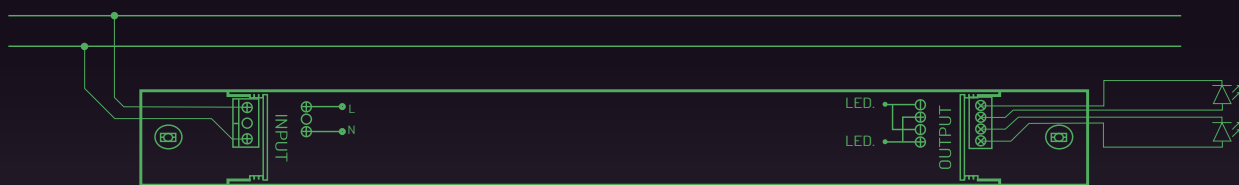


* accessoires inclus





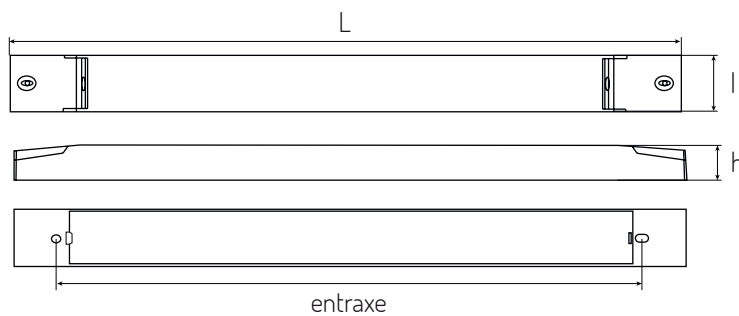
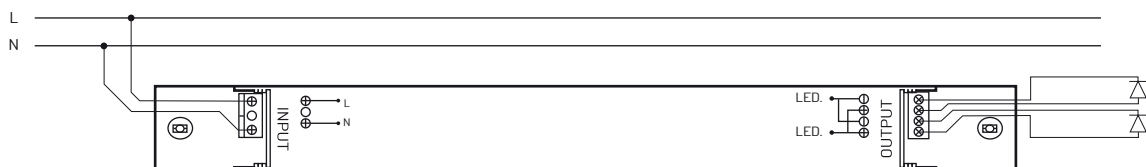
ALIMENTATIONS



DRIVER SLIM IP20 ON/OFF 24V



- IP20
- Classe II
- Tension d'entrée : 220 - 240 Vac
- Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz
- Facteur de puissance : 0,95
- Sortie DC avec tension constante 24 ou 48 V pour LEDs standards
- Température ambiante (Ta) : -25°C à +45°C



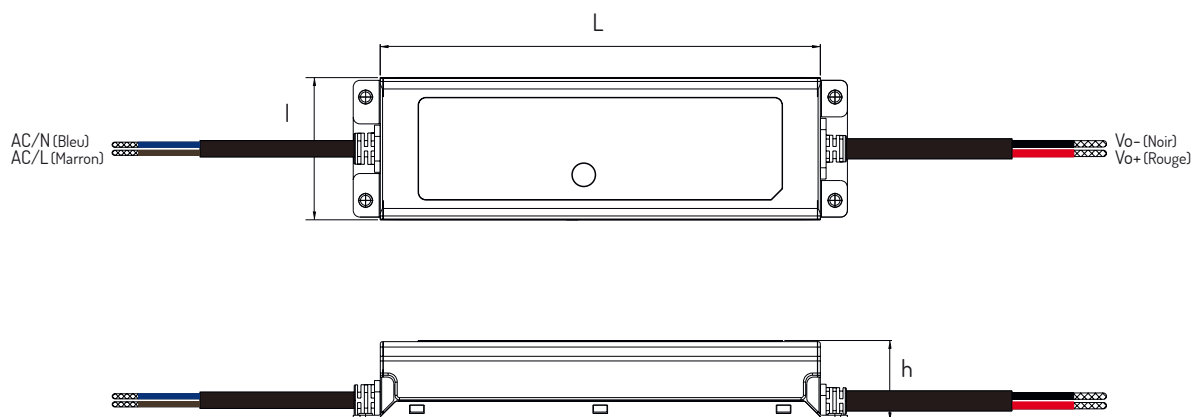
Détails Techniques



GAMME	RÉFÉRENCE	TENSION D'ENTRÉE	TENSION DE SORTIE	PUISSANCE DE SORTIE	COURANT DE SORTIE	DIMENSIONS EN MM h x l x L (entraxe)
DRIVERS SLIM IP20	DL1600550	230 V	24 V	0 - 30 W	0 - 1,25 A	16 x 30 x 300 (260)
	DL1600551			0 - 60 W	0 - 2,50 A	
	DL1600552			0 - 100 W	0 - 4,17 A	18 x 30 x 350 (309)
	DL1600553			0 - 150 W	0 - 6,25 A	
	DL1600554			0 - 250 W	0 - 10,42 A	



- IP67
- Classe II
- Tension d'entrée : 200 - 240 V
- Fréquence d'entrée : 47 - 63 Hz
- Sortie DC avec tension constante de 24 V pour les LEDs standards
- Température ambiante (Ta) : -25°C à +65°C



Détails Techniques

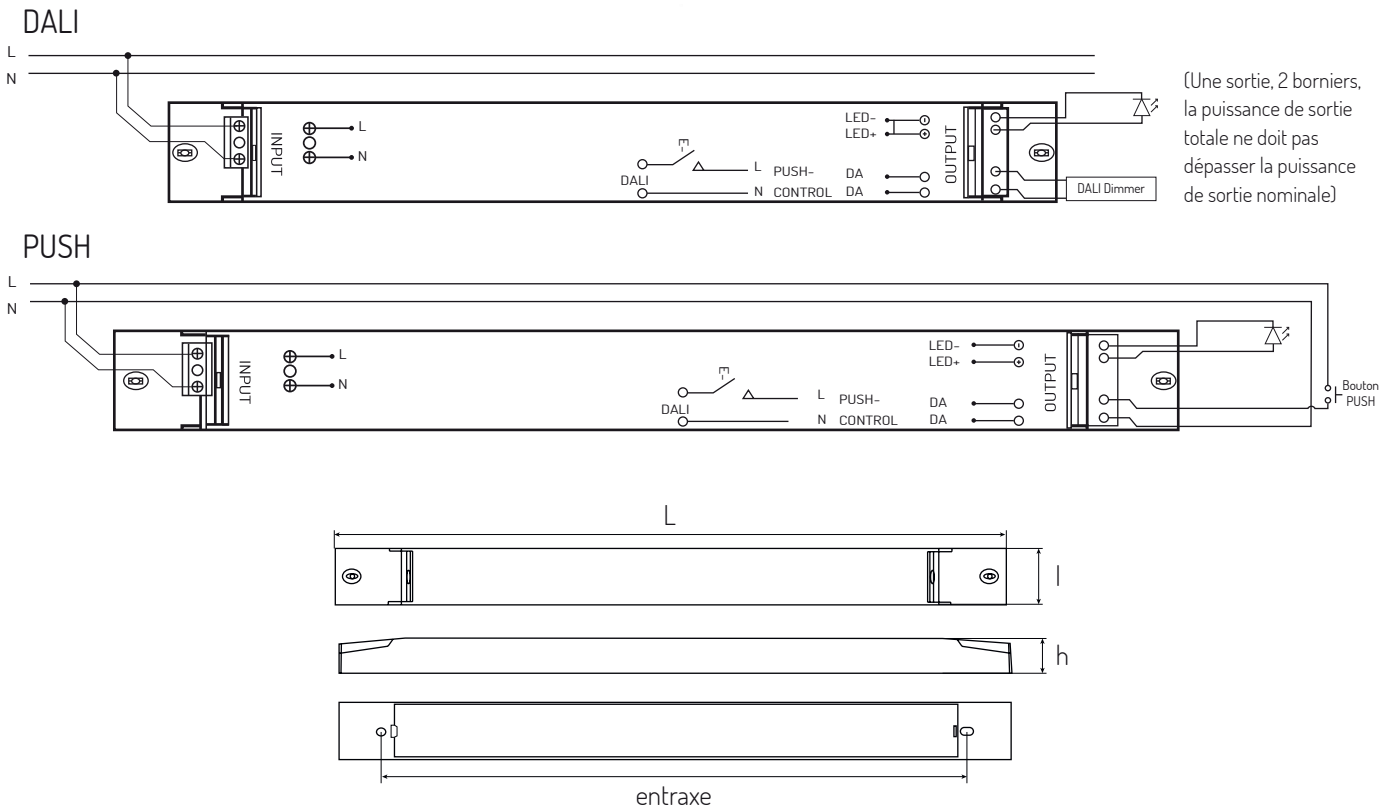


GAMME	RÉFÉRENCE	TENSION D'ENTRÉE	TENSION DE SORTIE	PUISSANCE DE SORTIE	COURANT DE SORTIE	DIMENSIONS EN MM h x l x L (entraxe)
DRIVERS IP67	DL2024	230 V	24 V	20 W	0 - 0,84 A	26 x 35 x 118
	DL3524			35 W	0 - 1,5 A	30 x 40 x 148
	DL6024			60 W	0 - 2,5 A	32 x 42,5 x 162,5
	DL10024			100 W	0 - 4,2 A	37 x 52 x 190
	DLXLG15024			150 W	0 - 6,3 A	37,5 x 63 x 191
	DL1733833			250 W	0 - 10 A	38,8 x 68 x 244,2
	DL1733831			300 W	0 - 13,34 A	43,8 x 90 x 252

DRIVER SLIM IP20 DALI+PUSH 24V



- IP20
- Classe II
- Tension d'entrée : 220 - 240 Vac
- Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz
- Facteur de puissance : 0,95
- Sortie DC avec tension constante 24 V pour LEDs standards
- Température ambiante (Ta) : -25°C à +45°C



Détails Techniques



GAMME	RÉFÉRENCE	TENSION D'ENTRÉE	TENSION DE SORTIE	PUISSANCE DE SORTIE	COURANT DE SORTIE	DIMENSIONS EN MM h x l x L (entraxe)
DRIVERS SLIM IP20	DL1600560	230 V	24 V	0 - 30 W	0,50 - 1,25 A	16 x 30 x 300 (260)
	DL1600561			0 - 60 W	1,00 - 2,50 A	18 x 30 x 350 (309)
	DL1600562			0 - 100 W	1,25 - 4,17 A	
	DL1600563			0 - 150 W	1,90 - 6,25 A	
	DL1600564			0 - 250 W	3,12 - 10,42 A	22 x 40 x 400 (360)

DRIVER SLIM IP67 DALI+PUSH 24V

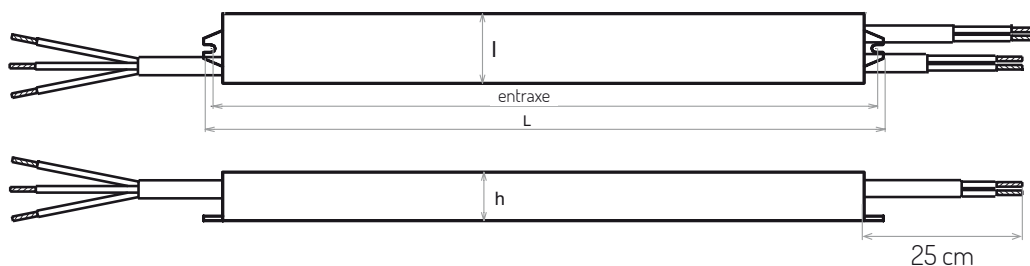


- IP67
- Classe II
- Tension d'entrée : 220 - 240 Vac
- Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz
- Facteur de puissance : 0,95
- Sortie DC avec tension constante 24 V pour LEDs standards
- Température ambiante (Ta) : -25°C à +50°C

DALI



PUSH



Détails Techniques



GAMME	RÉFÉRENCE	TENSION D'ENTRÉE	TENSION DE SORTIE	PUISSANCE DE SORTIE	COURANT DE SORTIE	DIMENSIONS EN MM h x l x L (entraxe)
DRIVERS SLIM IP67	DL1600656	230 V	24 V	30 W	0 - 1,25 A	21 x 30 x 250
	DL1600659			60 W	0 - 2,50 A	21 x 30 x 290
	DL1600663			100 W	0 - 4,17 A	21 x 30 x 320
	DL1600667			150 W	0 - 6,67 A	21 x 30 x 350
	DL1600671			240 W	0 - 10,00 A	21 x 30 x 400
	DL1600675			400 W	0 - 16,67 A	21 x 55 x 400



GESTIONS



KIT COMMANDER DIMMER

Contrôleur / Télécommande  RF Wireless



Réf. ACONTMIM33A

CONTRÔLEUR

Modèle M3-3A

Puissance d'entrée 12-24 Vdc

Courant de charge 3A x 3CH - Max. 9A

Puissance de sortie (0-36W...72W) x 3CH

Température -30°C-55°C

Poids 47g



TÉLÉCOMMANDE DE VARIATION

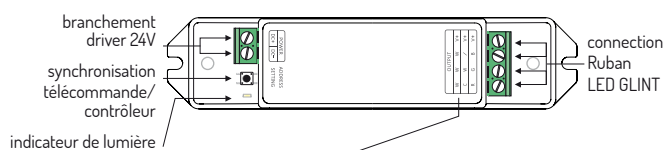
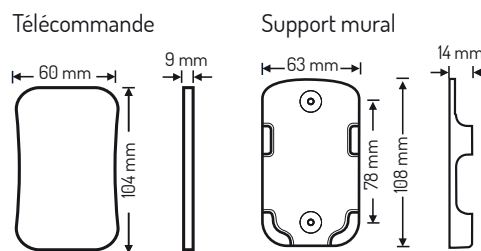
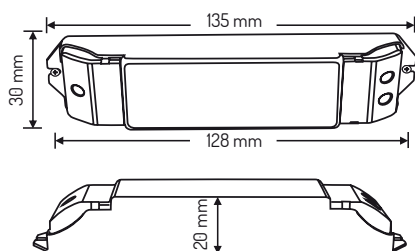
Modèle M1

Voltage 3V (Pile CR2032)

Fréquence 433.92MHz

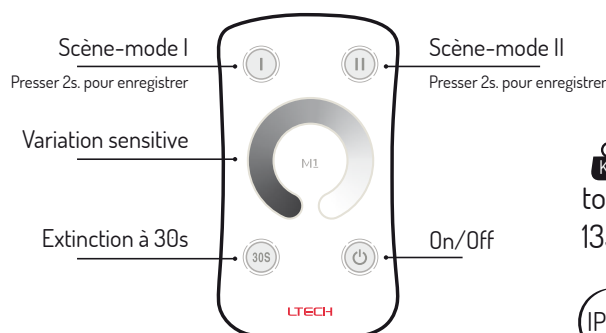
Température -30°C-55°C


Poids 42g



OUTPUT				
W	W	W	V+	
C	W	/	V+	
R	G	B	V+	

Dimmable : télécommande M1
Variation de température : télécommande M2 M5
Contrôle RGB : télécommande M3 M6 M7



 total : 135 g

 IP 20

 85°

 F

 CE

 No disposal

Garantie 5 ans



SYNCHRONISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE AU CONTRÔLEUR

La télécommande est adressée au contrôleur avec lequel elle est vendue. Il est possible que par accident la télécommande ne soit plus synchronisée avec le contrôleur.


Démarche à suivre pour la synchronisation

Appuyez sur le bouton de synchronisation du contrôleur M3-3A, l'indicateur de lumière s'allume.

Appuyez sur n'importe quelle touche de la télécommande. Lorsque le voyant de la télécommande se met à clignoter, les appareils sont synchronisés.

Supprimer une télécommande

Appuyer 5 secondes sur le bouton de synchronisation.

 Un contrôleur ne peut être appairé qu'avec maximum 10 télécommandes. Il n'y a pas de limite quant au nombre de contrôleurs à appairer à une seule télécommande.

KIT COMMANDER TUNABLE

Contrôleur / Télécommande  RF Wireless



Réf. ACONTM2M33A

CONTRÔLEUR

Modèle M3-3A

Puissance d'entrée 12-24 Vdc

Courant de charge 3A x 3CH - Max. 9A

Puissance de sortie (0-36W...72W) x 3CH

Température -30°C-55°C

Poids 47g



TÉLÉCOMMANDE DE VARIATION

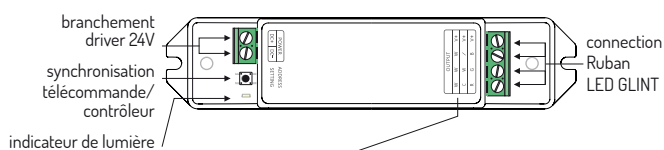
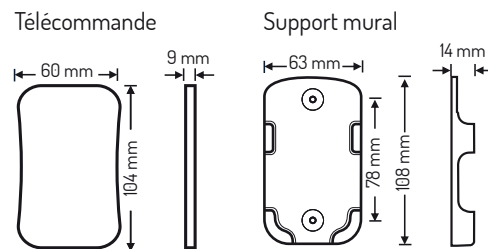
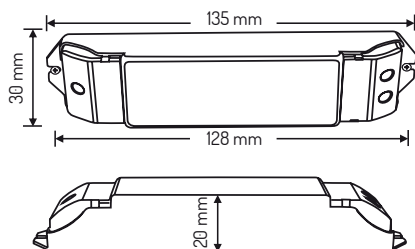
Modèle M2/M5

Voltage 3V (Pile CR2032)

Fréquence 433.92MHz

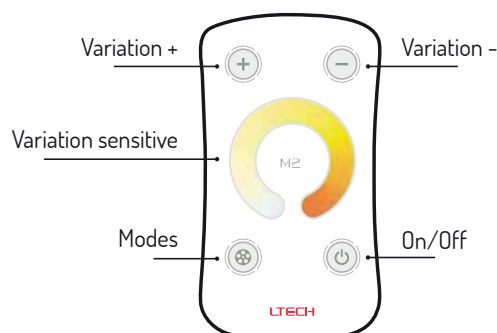
Température -30°C-55°C


Poids 42g



OUTPUT			
W	W	W	V+
C	W	/	V+
R	G	B	V+

Dimmable : télécommande M1
Variation de température : télécommande M2 M5
Contrôle RGB : télécommande M3 M6 M7



 total : 135 g

 IP 20

 85°

 F

 CE

 No disposal

 Garantie 5 ans



SYNCHRONISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE AU CONTRÔLEUR

La télécommande est adressée au contrôleur avec lequel elle est vendue. Il est possible que par accident la télécommande ne soit plus synchronisée avec le contrôleur.


Démarche à suivre pour la synchronisation

Appuyez sur le bouton de synchronisation du contrôleur M3-3A, l'indicateur de lumière s'allume.

Appuyez sur n'importe quelle touche de la télécommande. Lorsque le voyant de la télécommande se met à clignoter, les appareils sont synchronisés.

Supprimer une télécommande

Appuyer 5 secondes sur le bouton de synchronisation.

 Un contrôleur ne peut être appairé qu'avec maximum 10 télécommandes. Il n'y a pas de limite quant au nombre de contrôleurs à appairer à une seule télécommande.

KIT COMMANDER RGB

Contrôleur / Télécommande  RF Wireless



Réf. ACONTM3M33A

CONTRÔLEUR

Modèle M3-3A

Puissance d'entrée 12-24 Vdc

Courant de charge 3A x 3CH - Max. 9A

Puissance de sortie (0-36W...72W) x 3CH

Température -30°C-55°C

Poids 47g



TÉLÉCOMMANDE DE VARIATION

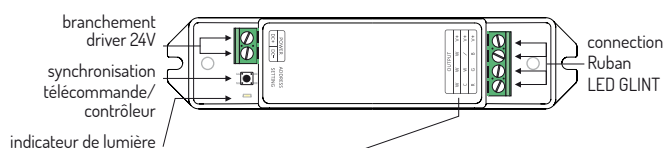
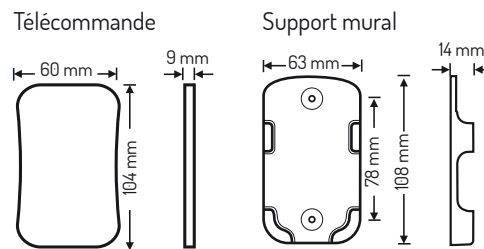
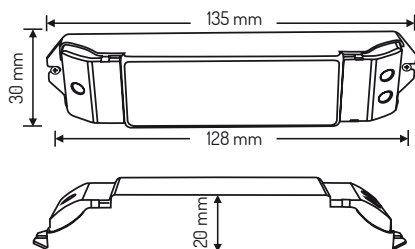
Modèle M3/M6/M7

Voltage 3V (Pile CR2032)

Fréquence 433.92MHz

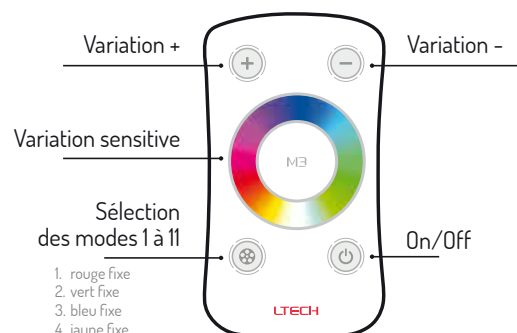
Température -30°C-55°C

Poids 42g




OUTPUT				
W	W	W	V+	
C	W	/	V+	
R	G	B	V+	

Dimmable : télécommande M1
Variation de température : télécommande M2 M5
Contrôle RGB : télécommande M3 M6 M7



1. rouge fixe
2. vert fixe
3. bleu fixe
4. jaune fixe
5. violet fixe
6. cyan fixe
7. blanc fixe
8. RGB dynamique
9. sept coul. dynamiques
10. RGB fondu de couleurs
11. fondu toutes couleurs

 total : 135 g

 IP 20

 85°

 F

 CE

 No disposal

Garantie 5 ans



SYNCHRONISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE AU CONTRÔLEUR

La télécommande est adressée au contrôleur avec lequel elle est vendue. Il est possible que par accident la télécommande ne soit plus synchronisée avec le contrôleur.


Démarche à suivre pour la synchronisation

Appuyez sur le bouton de synchronisation du contrôleur M3-3A, l'indicateur de lumière s'allume.

Appuyez sur n'importe quelle touche de la télécommande. Lorsque le voyant de la télécommande se met à clignoter, les appareils sont synchronisés.

Supprimer une télécommande

Appuyer 5 secondes sur le bouton de synchronisation.

 Un contrôleur ne peut être appairé qu'avec maximum 10 télécommandes. Il n'y a pas de limite quant au nombre de contrôleurs à appairer à une seule télécommande.

KIT COMMANDER RGB+W

Contrôleur / Télécommande  RF Wireless

LMDL

Réf. ACONTM4M45A

CONTRÔLEUR

Modèle M4-5A

Puissance d'entrée 12-24 Vdc

Courant de charge 5A x 4CH - Max. 20A

Puissance de sortie (0-60W...120W) x 4CH

Température -30°C-55°C

Poids 125g



TÉLÉCOMMANDE DE VARIATION

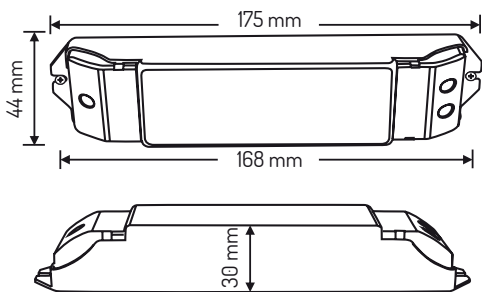
Modèle M3/M6/M7

Voltage 3V (Pile CR2032)

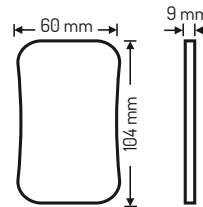
Fréquence 433.92MHz

Température -30°C-55°C

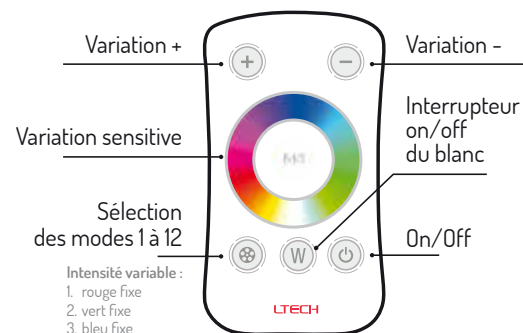
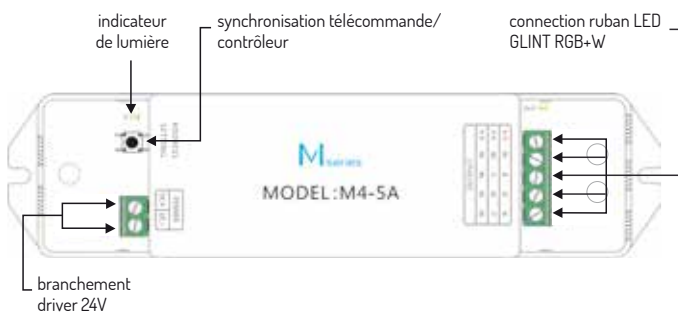
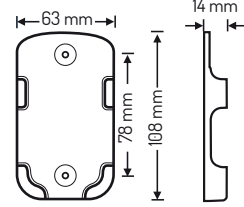
Poids 42g



Télécommande




Support mural



Intensité variable :
1. rouge fixe
2. vert fixe
3. bleu fixe
4. jaune fixe
5. violet fixe
6. cyan fixe
7. blanc fixe

Vitesse et Intensité variable :
8. RGB dynamique
9. sept coul. dynamiques
10. RGB fondu de couleurs
11. fondu toutes couleurs
12. extinction RGB (allumage du blanc seul variable)

 total :
167 g

 IP 20

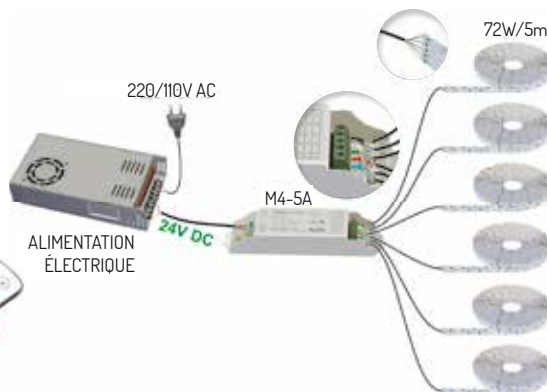
 850°

 F

 CE



 Garantie
5 ans



SYNCHRONISATION DE LA TÉLÉCOMMANDE AU CONTRÔLEUR

La télécommande est adressée au contrôleur avec lequel elle est vendue. Il est possible que par accident la télécommande ne soit plus synchronisée avec le contrôleur.


Démarche à suivre pour la synchronisation

Appuyez sur le bouton de synchronisation du contrôleur M4-5A, l'indicateur de lumière s'allume.

Appuyez sur n'importe quelle touche de la télécommande. Lorsque le voyant de la télécommande se met à clignoter, les appareils sont synchronisés.

Supprimer une télécommande

Appuyer 5 secondes sur le bouton de synchronisation.

 Un contrôleur ne peut être appairé qu'avec maximum 10 télécommandes. Il n'y a pas de limite quant au nombre de contrôleurs à appairer à une seule télécommande.

CONTRÔLEUR P5

Contrôleur / Télécommande  RF Wireless



Réf. A2284101



CONTRÔLEUR

Modèle P5

Puissance d'entrée 12 - 48Vdc

Courant de charge Max. 15A

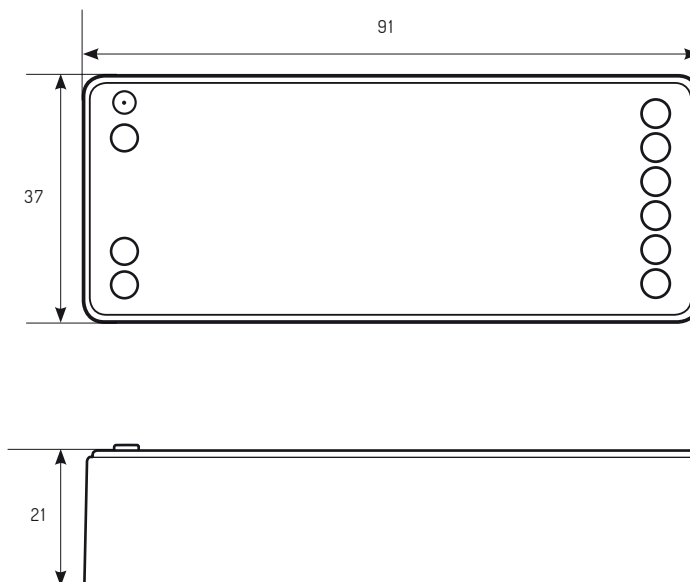
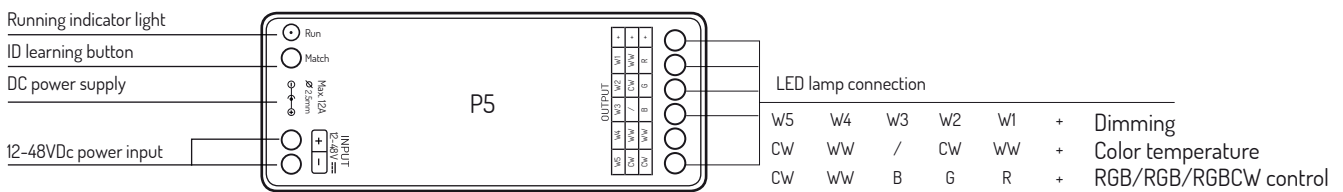
Puissance de sortie 360W@24V


Température -20°C - 50°C

Poids 46 g

Contrôle DIM/CT/RGB/RGBW/RGBCW

Télécommande compatible
et obligatoire page 63



 total :
46 g

 IP 20

 850°

 F

 CE

 No disposal

 Garantie
5 ans

Démarche à suivre pour la synchronisation


Appuyez sur le bouton de synchronisation du contrôleur P5, l'indicateur de lumière s'allume.

Appuyez sur une zone (1/2/3/4) de la télécommande.

Lorsque le voyant de la télécommande se met à clignoter, les appareils sont synchronisés.

Supprimer une télécommande

Appuyer 10 secondes sur le bouton de synchronisation.

 **Un contrôleur ne peut être appairé qu'avec maximum 10 télécommandes. Il n'y a pas de limite quant au nombre de contrôleurs à appairer à une seule télécommande.**

TÉLÉCOMMANDE POUR CONTRÔLEUR P5

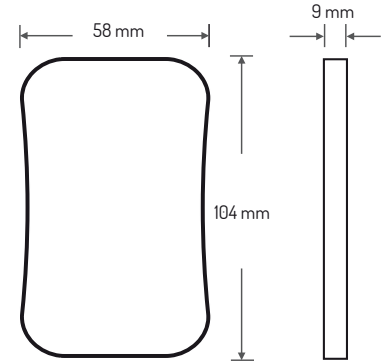
Contrôleur / Télécommande  RF Wireless



TÉLÉCOMMANDE DE VARIATION

Modèle MID
Voltage 3V (Pile CR2032)
Fréquence 2,4 GHz
Température -30°C - 55°C
Poids 40 g + 10 g
Distance 30M

Réf. A2284211



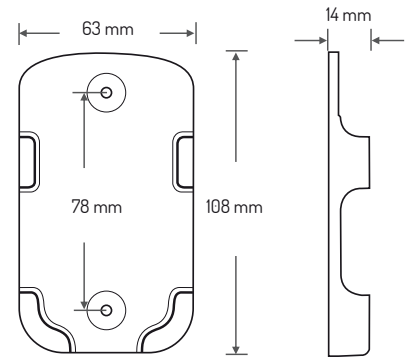
Télécommande



TÉLÉCOMMANDE DE VARIATION

Modèle M2D
Voltage 3V (Pile CR2032)
Fréquence 2,4 GHz
Température -30°C - 55°C
Poids 40 g + 10 g
Distance 30M

Réf. A2284221



Support mural



TÉLÉCOMMANDE DE VARIATION

Modèle M4D
Voltage 3V (Pile CR2032)
Fréquence 2,4 GHz
Température -30°C - 55°C
Poids 40 g + 10 g
Distance 30M

Réf. A2284241


total :
50 g



CONTROLEUR SPI TUYA

RF Wireless



Réf. A1800620



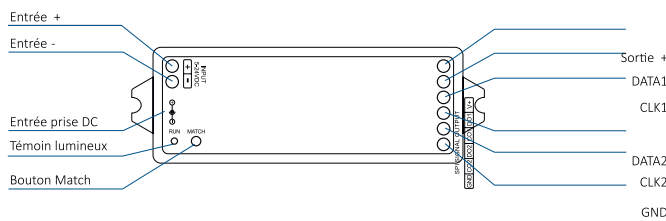
Options de pilotage



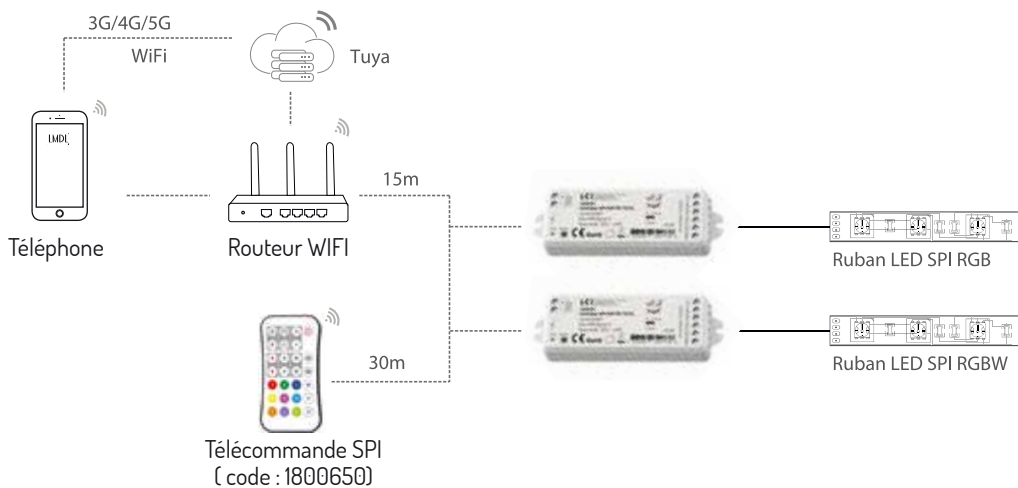
UTILISATION

Permet de contrôler par télécommande (code : 1800650), par la voix et par smartphone des rubans LED SPI monochromes, RGB et RGBW alimentés par des drivers ON/OFF 5, 12 ou 24V.

Fonctions



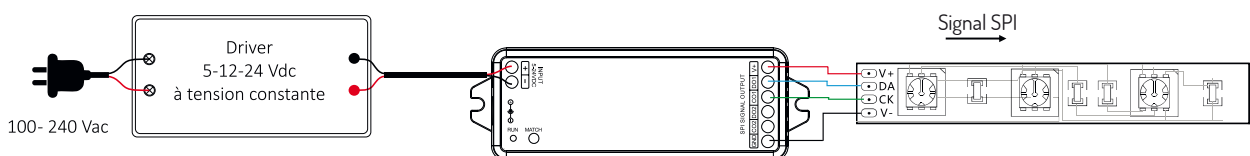
Tension d'entrée	Courant d'entrée	Dimensions h x l x L (mm)
5 Vdc		
12 Vdc	8A	20 x 38 x 114
24 Vdc		



- IP 20
- 850°
- F
- CE
-
- Garantie 5 ans

Schémas de câblage

Avec un ruban SPI



CONTROLEUR SPI PUSH + SENSOR ESCALIER



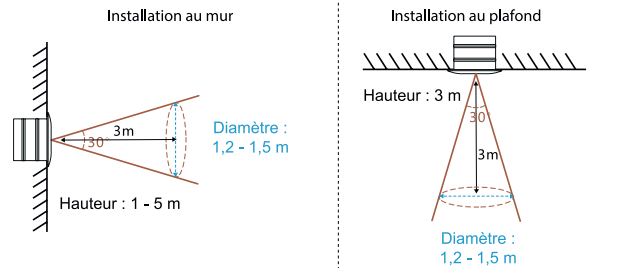
Réf. A1800600

UTILISATION

Permet de contrôler par bouton poussoir et/ou par détection des rubans SPI monochromes et RGB alimentés par des drivers ON/OFF 5, 12 ou 24V. Conçu pour une installation dans un couloir/escalier pour un allumage chenillard.

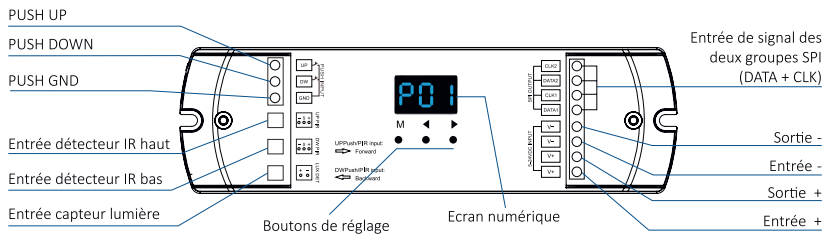


Zone de détection du détecteur infrarouge



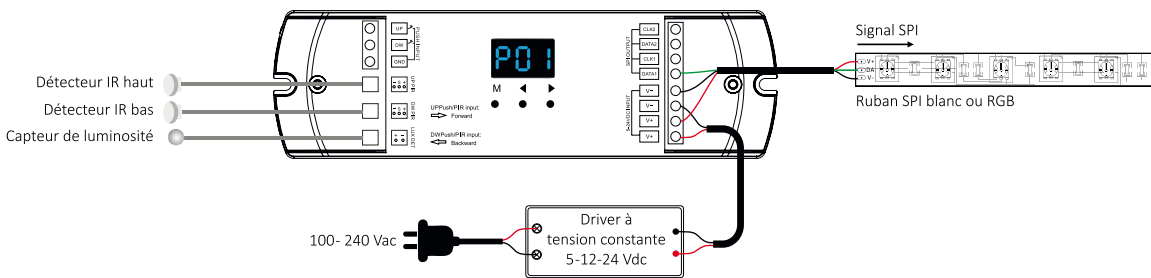
Tension d'entrée	Courant d'entrée	Dimensions h x l x L (mm)
5 Vdc		
12 Vdc	8A	20 x 38 x 114
24 Vdc		

Fonctions

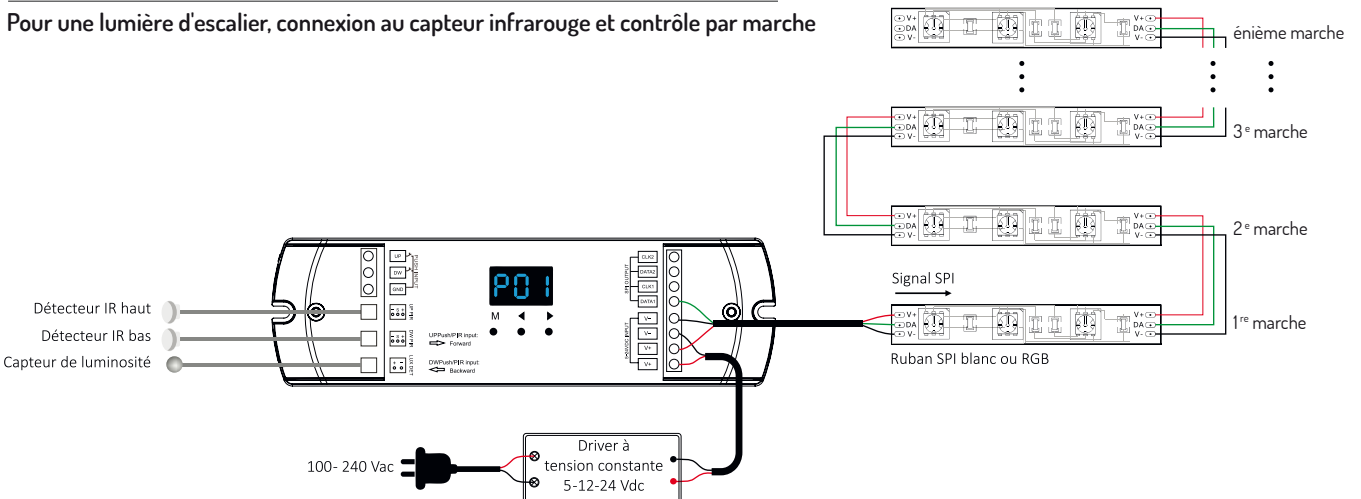


- IP 20
- 850°
- F
- CE
- Garantie 5 ans

Pour une lumière d'escalier, connexion au capteur infrarouge et contrôle du flux de lumière

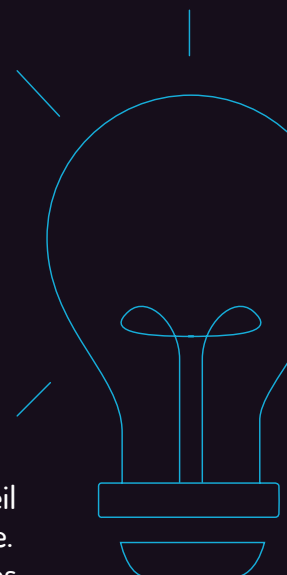


Pour une lumière d'escalier, connexion au capteur infrarouge et contrôle par marche





- LEXIQUE - POUR VOUS ÉCLAIRER



QUE SIGNIFIE " LUMEN " ?

Par définition, le lumen (lm) est l'**unité de mesure du flux lumineux** perçu par l'oeil humain. Il caractérise donc la quantité de lumière émise par une source lumineuse. Remarque : les luminaires LED sont aujourd'hui 10 fois plus efficaces que les luminaires halogènes sur le rapport Lm/Watt.

QUE SIGNIFIE " LUX " ?

Le lux (lx) est une **unité de mesure correspondant à l'éclairement lumineux**. Il correspond à l'intensité lumineuse reçue par une surface. Les intensités lumineuses recommandées pour chaque espace dépendent de l'activité.

QUE SIGNIFIE " UGR " ?

L'UGR (Unified Glare Rating) est une mesure ayant pour but de désigner le **taux d'éblouissement d'un éclairage**. Concrètement, c'est un élément à prendre en compte dans l'achat et l'installation de vos sources d'éclairage car il permet d'obtenir une indication du niveau de confort visuel.

Exemple : pour un bureau classique, la valeur UGR recommandée est < 19.

QUE SIGNIFIE " IRC " ?

L'IRC est l'Indice de Rendu des Couleurs (ou CRI : Color Rendering Index). Il permet de quantifier la **fidélité de restitution de la couleur** vis-à-vis du sujet éclairé. Compris entre 0 et 100, il est important de savoir que plus cet indice sera élevé, plus le spectre de couleurs éclairé sera précis.

QUE SIGNIFIE " KELVIN " ?

Le degré Kelvin a pour but de **définir la teinte générale d'une source de lumière**. Elle peut varier d'un blanc chaud (3000 K) à un blanc froid (6500 K), en passant par un blanc neutre (4000 K). C'est une unité de mesure de température dite "thermodynamique".

QUE SIGNIFIENT LES PICTOS...

Les appareils de classe 1 sont à réserver au salon, salle à manger, bureau et chambre.

Les appareils de classes 2 et 3 sont réservés aux pièces humides de la maison, cuisine et salle de bain notamment.



Luminaire de classe 3

Ce sont des appareils de classe 2 fonctionnant en Très Basse Tension de Sécurité (TBTS). C'est un transformateur qui assure l'abaissement de la tension.



Essai au fil incandescent



Luminaires conçus pour l'installation directe sur des surfaces normalement inflammables.



Il matérialise l'engagement du fabricant du produit sur sa conformité aux exigences fixées par la réglementation communautaire.

IP = Ingress Protection (protection contre les intrusions)

Plus l'IP est élevé, plus le luminaire est étanche à la poussière et à l'eau.



Les piles, accumulateurs, ainsi que les produits électriques et électroniques doivent être déposés en déchèterie.



Un IP20 correspond à un luminaire uniquement destiné à l'intérieur. À l'extérieur choisissez des éclairages présentant un IP d'au moins 44.



Voltage et Hz



Un IP54 correspond à un luminaire protégé contre les projections d'eau de toutes directions.



Durée de la garantie



Un IP67 correspond à un luminaire protégé contre les effets de l'immersion jusqu'à 1 mètre.



Durée de vie en heures



Fabrication sur-mesure
Soudé et câblé dans nos ateliers.



Tous nos produits sont stockés



19 B, rue Edouard Branly
ZA la Massue 35170 BRUZ
FRANCE

contact@marchand-lumiere.fr
+ 33 (0) 2 23 05 98 43

Jean-Michel BOLZER
Gérant - Technico-commercial
+ 33 (0) 6 10 38 69 38

Théo BOLZER
Gérant - Technico-commercial
+ 33 (0) 6 99 25 01 21

Téléchargez le catalogue :



lmdl-led.fr



BY LE MARCHAND DE LUMIÈRE®
À votre service !



B4 LE MARCHAND DE LUMIÈRE[®]

19 B, rue Edouard Branly
ZA la Massue 35170 BRUZ

contact@marchand-lumiere.fr

+ 33 (0) 2 23 05 98 43

lmdl-led.fr