



Ruban STRIP LED IP66 alimentation direct 230v

Application Extérieur et Intérieur



STRIP SMART LIGHT 230V Ruban souple de 20cm à 100 mètres

Eclairage Architectural



Nombreux êtes-vous à avoir rêvé d'un ruban de qualité pouvant se **connecter directement sur le secteur**. Nous l'avons fait, et le résultat en fait un produit unique sur le marché, capable d'effectuer un véritable éclairage de qualité, loin des «guirlandes» que l'on trouve parfois

Le ruban **SMART LIGHT** est le seul ruban du marché fonctionnant avec une **alimentation direct en 230v**, plus besoin de transformateur, le ruban incorpore des régulateurs de courant et de température permettant un éclairage de qualité avec une durée de vie maîtrisée

Les Plus Produit

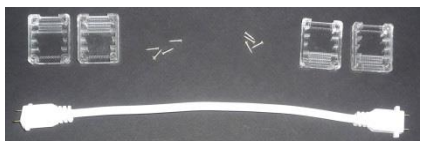
- Pour application intérieur et extérieur
- IP66 – Classe 2
- Sécable tous les 20cm
- Longueur maximum en 1 ruban : 100 mètres
- Durée de vie 25 000 heures L70B10
- Consommation 12W/Mètre
- 1000 à 1300 lumens au mètre
- 2300 / 2700 / 3000 / 4000°K – IRC>80
- Régulateur de courant et température intégrés
- Gradable de 0 à 100% sans flicage
- Température de fonctionnement de -25 à +50°C
- Garantie 3 ans

Le premier ruban LED
avec régulateur de
courant et thermique
intégré pour un
raccordement direct sur
230v

STRIP SMART LIGHT 230V Ruban souple de 20cm à 100 mètres

Eclairage Architectural

Les accessoires



Rallonge pour les angles



Cavalier transparent pour fixation mécanique (le ruban peut aussi être collé au silicone)



Kit de réparation (pour remplacer une portion de ruban)

Prescription

- Ruban LED intégré dans une enveloppe souple et transparente en PVC stabilisé contre les UV
- Largeur 16mm / Epaisseur 8mm / Longueur de 0,2 à 100 mètres
- Fixation soit par collage soit par des cavaliers à visser (1 tous les 30cm)
- IP66, Classe 2
- Alimentation 230v 50Hz
- Aucun appel de courant à l'allumage
- Angle de diffusion 120°
- Gradable de 0 à 100% par découpage de Phase (Triac)
- Aucun flicage lors de la gradation
- Régulation thermique et du courant des LED intégrée
- 70 LED au mètre / IRC >80
- Consommation 12w au mètre
- Aux choix : 2300 / 2700 / 3000 ou 4000°K
- Durée de vie de 25 000 heures L70B10 à 25°C.
- Garantie 3 ans

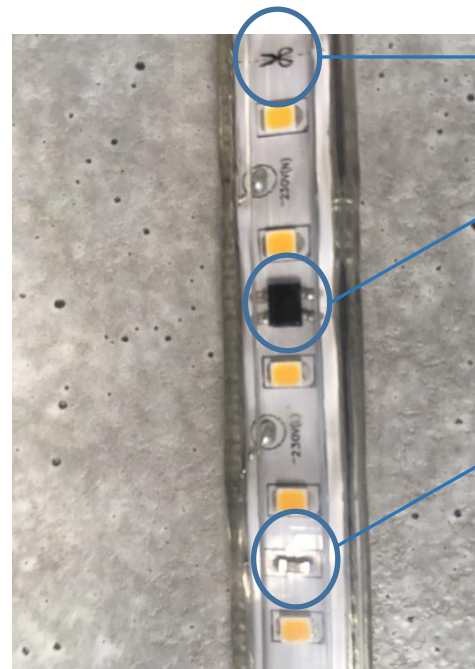
Longueur possible en 1 morceau : de 20cm à 100 mètres

Equipement de série

- Cordon d'alimentation de 2 mètres (câble souple 2 conducteurs 0,75²)
- Bouchon en bout de cordon (indice complet IP66)
- Pour installation intérieur ou extérieur
- LED 2300 ou 2700 ou 3000 ou 4000°K

Equipement en option

- LED de couleur bleu ou verte ou rouge (minimum de commande 100 mètres)
- Système de graduation pilotable par DMX
- Boîtier de graduation manuel (bouton rotatif)



Sécable Tous les 20 cm

Régulateur de courant, Ce composant permet de délivrer un courant parfaitement stabilisé aux LED, contrairement aux rubans basiques qui utilisent les LED en série pour fonctionner sur 230v (exemple ruban pour décor de Noël), le ruban SMART LIGHT 230V utilise 2 bandes d'alimentation et chaque groupe de 20cm de LED a son propre régulateur de courant, si 1 LED est en panne, le régulateur adapte alors le courant aux autres LED et le ruban continu à fonctionner normalement

Régulateur thermique, Ce composant permet de protéger les LED en cas d'allumage dans une ambiance jusqu'à 50°C

Code	Désignation
SSL2300	STRIP SMART LIGHT 230V - 2300°K / 12W - 1000 Lumens au mètre
SSL2700	STRIP SMART LIGHT 230V - 2700°K / 12W – 1000 Lumens au mètre
SSL3000	STRIP SMART LIGHT 230V - 3000°K / 12W – 1000 Lumens au mètre
SSL4000	STRIP SMART LIGHT 230V - 4000°K / 12W – 1300 Lumens au mètre
SSLANGLE	Rallonge 20cm pour un angle
SSLCAV	Kit de 10 cavaliers et vis inox
SSLREPA	Kit de réparation (bouchons, connexions et résine)



JCL LIGHTING

70 Rue Louis Armand

Zone industrielle

13794 Aix en Provence Cedex 3

Tél : 04 42 24 42 41

contact@jclighting.com

www.jclighting.com

