

## Ruban LED XXL 50 mètres IP65 - 8W/m - Monocouleur - 120 LED/m - 2835 48V

8 W

48 V

IP20

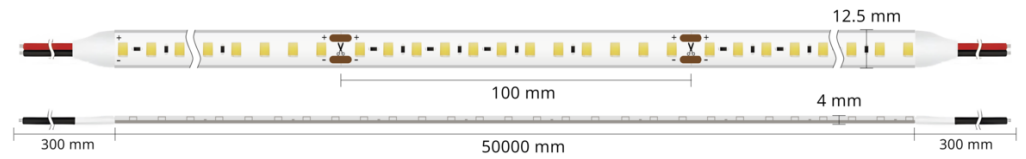
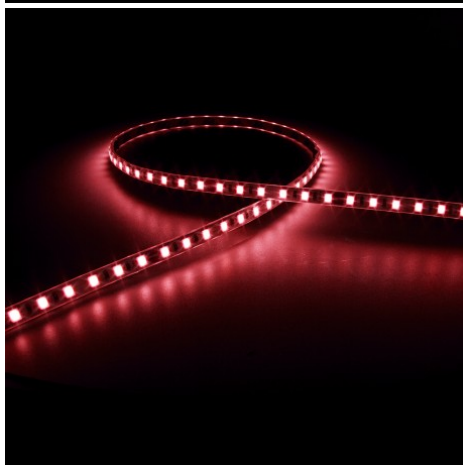
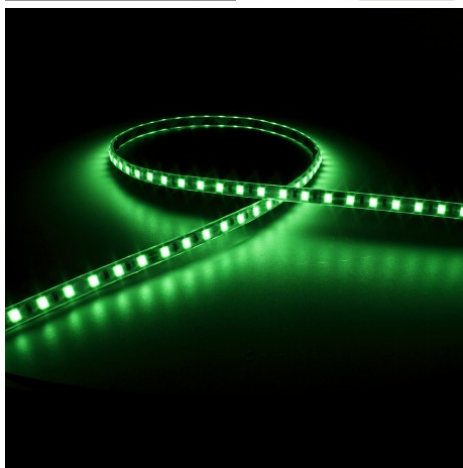
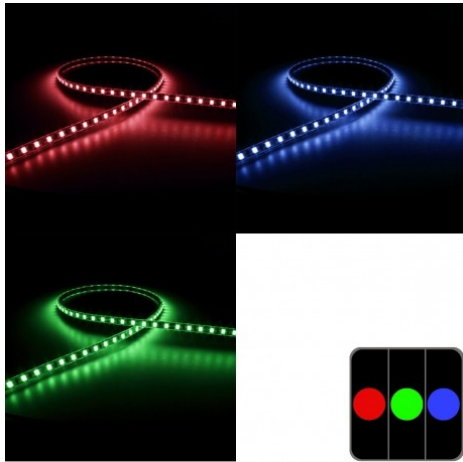
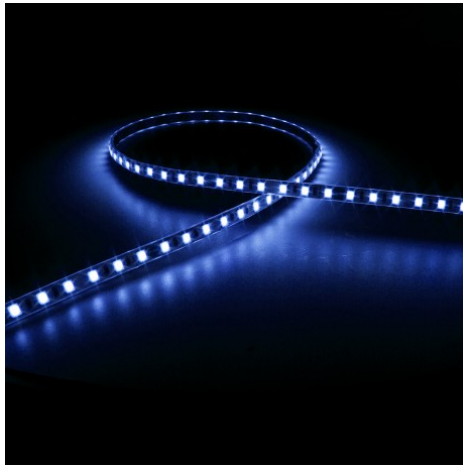
120°

Dimmable

LED 2835

12 mm

5 ans



### Bandeau LED XXL de 50 mètres, installation en extérieur : IP65.

120 LED / mètre pour une puissance de 8 W/m - 48 Volts - Disponible en 3 teintes de couleurs - Pré-câblé de chaque côté avec câble de 30cm.

- Ruban LED basse tension entièrement sécurisé contrairement aux rubans LED 230V ;
- Équipé d'un puissant adhésif (3M®) ;
- Utilisez 50 mètres de ruban avec une seule [alimentation 48V](#) !

Les rubans 2835 de 8 watts/mètre offrent une intensité lumineuse mesurée. Nous vous conseillons ce modèle pour des éclairages d'ambiance en intérieur dans un salon une salle de bain, un bar , ... etc ou pour apporter une touche décorative en extérieur : pour éclairer une corniche ou les contours d'une maison par exemple.

Vous pouvez alimenter ce ruban LED de 50 mètres par un seul côté sans perte de luminosité et jusqu'à 100 mètres (2 rouleaux) en l'alimentant par chaque extrémité (2 [alimentations 48V](#)).

Garantie : 5 ans.

### Informations complémentaires :

#### Un ruban LED coloré de 50 mètres de longueur !

Bénéficiez d'un éclairage adapté avec un rendu esthétique et très moderne sur [50 mètres avec une seule alimentation](#) et sans perte de luminosité grâce à ce bandeau LED 2835+ en 48V ! Pour lisser la diffusion de la lumière et obtenir un effet néon, nous vous conseillons d'intégrer votre ruban dans un [profilé pour ruban LED](#) au diffuseur givré.

Grâce à un indice de protection IP65, ce modèle est protégé contre les projections d'eau et la poussière.

Ce modèle est disponible en trois teintes de couleurs au choix :

- Bleu
- Rouge
- Vert

#### Conseils

Chaque ruban LED est équipé d'un puissant adhésif (3M®) afin de la faire adhérer parfaitement sur une surface plate de type profilé LED.

Aussi, chaque ruban est pré-câblé des deux côtés avec un câble de 30cm.

Pour le bon fonctionnement de votre ruban, il convient d'opter pour une alimentation 48V (non fournie).

Si vous souhaitez faire varier l'intensité lumineuse de votre ruban pour bénéficier d'une ambiance plus tamisée par exemple, vous pouvez intégrer un [contrôleur pour ruban LED mono](#) à votre installation. [Plus d'info sur les différentes possibilités de branchements.](#)

## MODÈLES DISPONIBLES :

Options	Référence
Indice de Protection IP65 - Nombre de LED / mètre 120 LED/m - Puissance (en Watts/mètre) 8 W/m - Vert	ST-2835XXL-120-65-48V-8-G
Indice de Protection IP65 - Nombre de LED / mètre 120 LED/m - Puissance (en Watts/mètre) 8 W/m - Bleu	ST-2835XXL-120-65-48V-8-BL
Indice de Protection IP65 - Nombre de LED / mètre 120 LED/m - Puissance (en Watts/mètre) 8 W/m - Rouge	ST-2835XXL-120-65-48V-8-R

## CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	8 W/m
Tension	48 V DC
Indice de Protection	IP20
Angle de diffusion (en degré)	120°
Dimmable (variation de la lumière)	Dimmable
Type de LED	2835+
Remplacement de la source lumineuse	non
Hauteur de ruban (en mm)	4 mm
Largeur de ruban (en mm)	12,5 mm
Longueur (en mm)	50000 mm
Poids net (en kg)	1.500 kg
Classe électrique	II
Conformité	CE
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Durée de vie (en heures)	50000 h
Découpable tous les (en cm)	12 cm
Type de fixation	Adhésif double face
Garantie	5 ans

Dernière mise-à-jour: 19 février 2024



Toutes vos solutions LED sont chez [www.byled.fr](http://www.byled.fr)

10ème Rue - 4ème Avenue  
06510 - Carros - Tél.: 04 92 13 64 78 - e-mail : [contact@byled.fr](mailto:contact@byled.fr)