

## Ruban LED 230V IP65 sur enrouleur - 50 mètres - 13,5W/m - Rotor



13.5 W



IP65



120°



Non dimmable



Classe E

**Ruban LED 230V sur enrouleur - 50 mètres - 13,5W/m - 1350 lumens/m - 120 LEDs par mètre - "Rotor".**

Indice de protection IP65 : utilisation en intérieur et en extérieur - Lumière blanc jour : 4500K - Tension : 230V.

- 50 mètres de lumière avec une seule prise de courant (puissance totale = 675W) ;
- Installation et rangement rapides et faciles grâce au système à enrouleur ;
- Une efficacité de plus de 100 lumens par watt, soit **plus de 1350 lumens / mètre !**

Ce bandeau LED 230V de 50 mètres en dévidoir est destiné à éclairer facilement et rapidement vos chantiers ou vos événements en intérieur comme en extérieur. Retrouvez nos autres rubans LED 230V en cliquant ici.

Garantie : 3 ans.

### Informations complémentaires :

#### Un ruban LED 230V déployable très facilement pour tous vos projets temporaires

Le ruban LED de chantier BYLED a été développé pour répondre à deux problématiques principales que n'offrent pas les rubans 230V classiques :

- Un dévidoir / enrouleur qui facilite grandement l'installation et le rangement du ruban LED de 50 mètres ;
- Puissance totale : 675W ;
- Une forte puissance de 13,5 W/m et une efficacité de plus de 100 lumens par watt !

Vous obtenez ainsi une lumière blanche neutre (4500 K) et puissante afin de travailler dans de bonnes conditions, même lorsqu'une très bonne vision est nécessaire à l'accomplissement de votre tâche. Avec 1400 lumens par mètre!

Installé dans un jardin, vous obtiendrez un éclairage confortable sur une distance de 50 mètres, insensible aux intempéries et très simple à positionner.

#### Un éclairage LED 230V nomade et puissant pour tous vos travaux

Conçu pour une mise en place en quelques secondes, ce ruban LED s'adapte à tous vos projets temporaires. Que ce soit pour sécuriser un chantier, éclairer une cave ou illuminer un espace extérieur, il répond présent dans les milieux



les plus exigeants, même humides. Sa flexibilité lui permet de s'installer par simple enroulement sur vos structures existantes : échafaudages, poutres chemins de câbles ou suspentes de faux plafonds, mais aussi partout où vous en aurez besoin avec des accessoires de type serflex / collier de serrage.

### **Un luminaire de 70 000 lumens sur 50 mètres, branché sur une seule prise**

Facile à installer grâce à son câble d'alimentation de 5 mètres, l'indice de protection IP65 de ce produit permet une installation en intérieur et en extérieur. Attention cependant à ne pas immerger ce ruban LED 230V !

Veillez également à **dérouler entièrement le ruban avant l'installation** et la mise sous tension afin d'éviter l'échauffement et les risques d'incendie.

Vous pouvez accrocher le ruban à l'aide de colliers, de chevalets ou d'adhésifs. Pour des raisons de sécurité, il est interdit de couper ou de percer la gaine de ce ruban 230V afin d'éviter tout risque d'électrocution.

Ce ruban LED de chantier 230V existe en version 50 mètres ou en version 25 mètres.

Retrouvez également nos rubans extra long en version 24V ou 48V en cliquant [ici](#).

## MODÈLES DISPONIBLES :

### Options

Température de couleur:  $\pm 4000\text{K}$  : Blanc jour , Indice de Protection: IP65, Puissance (en Watts/mètre): 13.5 W/m

### Référence

ST-2835XXLD-120-65-230V-13.5-DW

## CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	13.5 W/m
Tension	230V AC
Indice de Protection	IP65
Angle de diffusion (en degré)	120°
Dimmable (variation de la lumière)	Non dimmable
Type de LED	2835
Remplacement de la source lumineuse	non
Classe énergétique 2021	A++
Classe énergétique 2023	E
Flux lumineux (lumens) - Blanc lumière du jour	1395 lm
Température de couleur - Blanc jour	4500 K
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Hauteur de ruban (en mm)	11 mm
Largeur de ruban (en mm)	14 mm
Longueur du câble	5 m
Longueur (en mm)	50000 mm
Poids net (en kg)	7.7 kg
Nombre de LED / mètre	120
Classe électrique	II
Conformité	CE
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Durée de vie (en heures)	20000 h
Garantie	3 ans