

## Ruban LED 230V IP65 sur enrouleur - 25 mètres - 13,5W/m - Rotor



13.5 W



IP65



120°



Non dimmable



Classe E

**Ruban LED 230V sur enrouleur - éclairage de chantier - 25 mètres - 13,5W/m - 1350 lumens/m - 120 LEDs par mètre - "Rotor".**

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

- 25 mètres de lumière avec une seule prise de courant (puissance totale = 340W) ;
- Installation et rangement rapide et facile 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 25 mètres en dévidoir est destiné à éclairer facilement et rapidement vos chantiers ou vos événements en intérieur comme en extérieur (sous abris). Retrouvez nos autres rubans LED 230V en cliquant ici.

Garantie : 3 ans.

### Informations complémentaires :

#### Le ruban LED ultra résistant pour vos chantiers

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 ultra solide qui facilite grandement l'installation et le rangement du ruban LED de 25 mètres ;
- Puissance totale : 340W
- Une forte puissance de 13,5 W/m et une efficacité de plus de 100 lumens par watt, soit plus de 1350 lumens / m ;
- Branchement en 230V directement.

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!

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

Au delà d'une utilisation sur un chantier, vous pourriez également utiliser ce ruban LED pour d'autres environnements et besoins, tels qu'un éclairage en



extérieur, ou encore l'éclairage dans une cave ou tout autre milieu humide ou un besoin d'éclairage, rapide à mettre en place, serait utile. Ce ruban LED est conçu pour une installation flexible sur vos chantiers. Il peut être enroulé directement sur des chemins de câbles, des suspentes de faux plafonds ou sur un échafaudage.

### **Un éclairage de 35 000 lumens sur 25 mètres, branché sur une seule prise**

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 230V existe aussi en version 50 mètres en cliquant [ici](#).

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

## MODÈLES DISPONIBLES :

### Options

### Référence

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

ST-2835XLD-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)	25000 mm
Poids net (en kg)	5.7 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