

Rubans LED blanches

Réf. 400357 - 400345 - 400346 - 400347

IMPORTANT : Ces instructions sont pour votre sécurité. Lisez les attentivement avant utilisation et conservez les pour une consultation ultérieure.



MISE EN GARDE : pour réduire le risque de blessures, l'utilisateur doit lire le manuel d'instructions

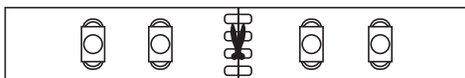
Avant de commencer l'installation...

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Si vous avez des doutes ou des problèmes, consultez un électricien.

Installation

1) Coupez la bande LED à la longueur souhaitée :

Calculez la longueur de bande nécessaire. Si nécessaire, la bande LED est découpable aux niveau des zones repérées. Attention : cette bande LED est conçue pour être coupable, mais pas reconnectable.

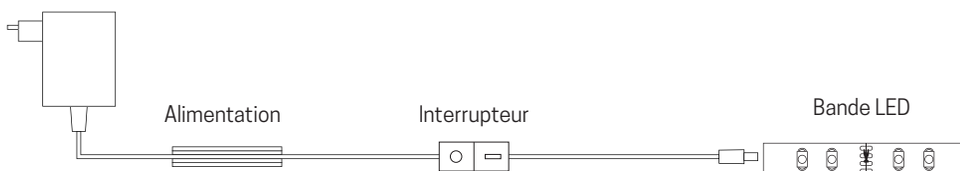


2) Fixez la bande sur le support désiré :

La bande LED possède une bande adhésive au dos, permettant une fixation sur toute surface lisse. Assurez-vous de bien nettoyer et dégraisser la surface d'accueil, afin que la tenue de l'adhésif soit optimale, puis ôtez la bande de protection de la zone adhésive et appliquez la bande LED à l'emplacement désiré. Il est également possible de fixer la bande LED au moyen de profilés aluminium spécialement prévus à cet effet.

3) Connectez la bande LED :

Connectez la bande LED au cordon d'alimentation, puis branchez l'alimentation à une prise de courant.



Caractéristiques techniques :

- Alimentation 220-240V~ (courant alternatif) 50/60Hz
- Câble longueur 150 cm
- Indice de protection : IP65 (bande LED seulement)
- Durée de vie \pm 25000h
- Commande par interrupteur marche / arrêt

Référence	Longueur	Température de couleur	Intensité lumineuse	Puissance	Nombre de LED ou COB	Type de LED
400345	1 m	3000K (blanc chaud)	400 lm/m	6W	60 LED/m	2835
400357	1 m	6500K (blanc froid)	400 lm/m	6W	60 LED/m	2835
400346	5 m	3000K (blanc chaud)	400 lm/m	24W	60 LED/m	2835
400347	5 m	6500K (blanc froid)	400 lm/m	24W	60 LED/m	2835
400355	5 m	3000K (blanc chaud)	700 lm/m	24W	252 COB/m	COB
400356	5 m	6500K (blanc froid)	700 lm/m	24W	312 COB/m	COB



Indice de protection IP65 : totalement protégé contre les poussières - protégé contre les jets d'eau de toutes directions à la lance.

Attention : seule la bande LED bénéficie de la protection IP65.

Garder l'alimentation et l'interrupteur à l'abri de toute projection d'eau.



Pour utilisation à l'intérieur seulement



Protection Classe II (alimentation)

Ce symbole indique que l'appareil possède une isolation renforcée sans partie métallique accessible. Les prises des équipements de classe 2 ne possèdent pas de broche de terre



Protection Classe III (bande LED)

Ce symbole indique que le matériel est alimenté en Très Basse Tension de Sécurité : TBTS. Ce type de matériel permet d'éviter les chocs électriques dans les milieux sensibles, à proximité de l'eau ou en présence d'un milieu humide.



ENVIRONNEMENT : Préserver la santé des personnes en sauvegardant les ressources naturelles et l'environnement; ne pas jeter cet appareil avec les ordures ménagères mais le déposer, lorsqu'il sera en fin de vie et hors d'usage, dans un centre de récupération et de recyclage des appareils électriques ou chez un distributeur (selon réglementation et situation géographique, en application de la directive 2012/19/CE).