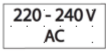
Notice d'installation - RUBAN LED CHV SIDE 230V





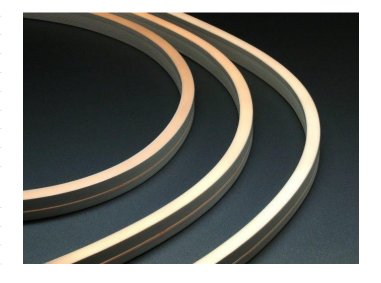




Longueur de 10cm à 30 mètres

CARACTÉRISTIQUES

Tension	230 V
Puissance	20 W/m
Quantité de LEDs au m	100 LEDs / m
Type de LED	SMD 2835
Courant constant	Intégré
Sécabilité	100 mm
Indice de protection	IP67
Rayon minimal	100 mm



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

CARACTERISTIQUES FITTSIQUES	
Largeur	15 mm
Epaisseur	15 mm
Longueur	jusqu'à 30 m.

Le ruban LED CHV SIDE 230V est disponible en longueur de 10cm à 30 mètres en 1 morceau, il est sécable tous les 10cm et on peut raccorder bout à bout autant de ruban jusqu'à une longueur maximum de 30 mètres.

Le ruban est fixé au support à l'aide de clips qui permettent de suivre les contours, puis le ruban sera emboité dans les clips, prévoir au minimum 1 clips tous les 50cm



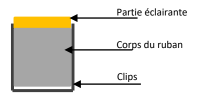
Clips en acier électro-zingué



Alimentation dans l'alignement



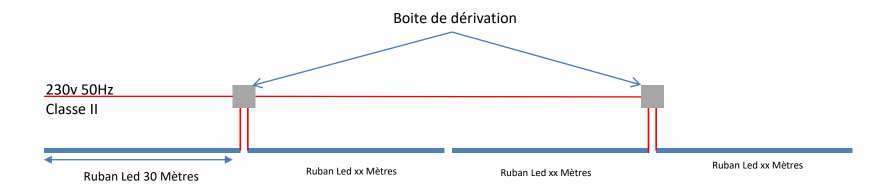
Alimentation en dessous





RUBAN LED CHV 230V - PRINCIPE DE RACCORDEMENT PAR LONGUEUR PLUS DE 50 METRES

Le ruban LED CHV 230V est disponible en longueur de 10cm à 50 mètres en 1 morceau, il est sécable tous les 10cm et on peut raccorder bout à bout autant de ruban jusqu'à une longueur maximum de 50 mètres. Dans le cas de grande longueur ou l'installation est faite de plusieurs longueurs de 50 mètres, alors il convient de raccorder les rubans suivant le plan ci-dessous





RUBAN LED CHV 230V - PRINCIPE DE RACCORDEMENT PLUSIEURS RUBANS

Le ruban LED CHV 230V est disponible en longueur de 10cm à 30 mètres en 1 morceau, il est sécable tous les 10cm et on peut raccorder bout à bout autant de ruban jusqu'à une longueur maximum de 50 mètres. Dans le cas de grande longueur ou l'installation est faite de plusieurs longueurs de 50 mètres, alors il convient de raccorder les rubans suivant le plan ci-dessous

