

Jonction invisible en L pour ruban LED mono IP20 8mm sans soudure "Clipx"



IP20

Ce connecteur permet de relier deux rubans LED mono en L sans soudure.

Compatible avec les rubans LED normaux ou COB de 8mm de large.

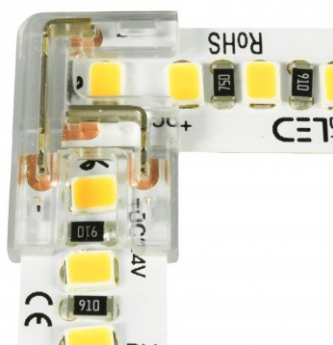
Les plus produit :

- Créez des jonctions entre vos rubans LED rapidement et sans soudure ;
- Simple d'installation et d'utilisation ;
- Idéal pour créer des angles propres de 90° avec vos rubans LED.

Vous êtes à la recherche d'un connecteur étanche ? Choisissez les connecteurs "Hippo".

Découvrez tous nos connecteurs et jonctions pour ruban LED de la gamme "ClipX".

Garantie : 2 ans.



Informations complémentaires :

Pour des angles lumineux à 90°, choisissez ce connecteur en L pour ruban LED mono

Ce connecteur rapide pour [rubans LED IP20 mono](#) normaux ou COB de 8mm de large permet de créer des angles propres lors de vos différents projets lumineux. Il facilite l'installation d'un ruban LED dans l'angle d'une pièce ou dans un cadre.

Compatible avec le [ruban LED 2216+ IP20 420LED 13W](#).

Guide d'installation de votre connecteur en L avec un ruban LED mono

Voici les étapes à suivre pour l'installation de vos rubans LED mono couleur et de votre connecteur :

1. Découpez vos rubans LED à la taille souhaitée sur les emplacements prévus ;
2. Insérez vos rubans LED dans les parties transparentes du connecteur en L ;
3. Appuyez les sur parties en métal à l'aide d'une pince pour percer le ruban LED ;
4. Vérifiez le bon fonctionnement de l'ensemble ;
5. Stabilisez le connecteur en le fixant correctement.

Note :

Ce connecteur accepte **5A** et ne doit pas dépasser **60W en 12V** et **120W en 24V**.

Pour des longueurs plus importantes, nous proposons des prestations de soudure sur mesure.

Contactez-nous directement au 04 92 13 64 78.

CARACTÉRISTIQUES :

Indice de Protection	IP20
Puissance max	5A
Hauteur de ruban (en mm)	2 mm
Largeur de ruban (en mm)	8 mm
Largeur de ruban maximum (en mm)	8
Hauteur de ruban maximum (en mm)	2
Pour couleurs de ruban	1 couleur (monochrome)
Densité maximale de LED/mètre	840
Garantie	2 ans