

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



**IP20**

**Cette jonction permet de relier deux rubans LED IP20 monocouleur sans soudure.**

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

Les plus produits :

- Une utilisation simple et rapide sans avoir recours à un fer à souder ;
- Une connexion établie par la pression des parties métalliques avec une pince.
- Créez une jonction invisible sans perte de lumière, formant une ligne continue.

Vous êtes à la recherche d'une jonction étanche ? Choisissez les connectiques "Hippo".

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

Garantie : 2 ans.



### Informations complémentaires :

#### La jonction invisible "ClipX"

Cette jonction invisible vous permet de rassembler deux morceaux de ruban ensemble sans écart pour former une ligne continue. Elle est compatible avec les rubans LED monocouleur traditionnels ainsi qu'avec les rubans LED monocouleur COB.

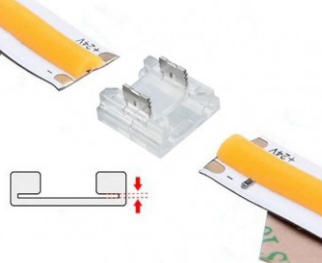
Pour les jonctions câbles-câbles, ce connecteur est compatible avec les sections de câbles 0,5mm.

### Instructions d'installation :

1. Insérez les rubans LED dans l'ouverture prévue.
2. Assurez-vous que les deux bords des rubans se rejoignent au milieu de la jonction.
3. Ecrasez les deux conducteurs pour percer le PCB un par un.
4. La connexion est désormais établie.

(Référez vous au schéma disponible dans les photos du produit).

Rendez vos projets d'éclairage LED plus simples et efficaces avec cette jonction pratique.



## CARACTÉRISTIQUES :

Indice de Protection	IP20
Puissance max	6A
Largeur de ruban (en mm)	8 mm
Largeur de ruban maximum (en mm)	8
Hauteur de ruban maximum (en mm)	2
Longueur (en mm)	11.5 mm
Largeur (en mm)	11.5 mm
Pour couleurs de ruban	1 couleur (monochrome)
Densité maximale de LED/mètre	840
Garantie	2 ans



**Toutes vos solutions LED sont chez [www.byled.fr](http://www.byled.fr)**

10ème Rue - 4ème Avenue - 06510 - Carros

Tél. : 04 92 13 64 78

E-mail : [contact@byled.fr](mailto:contact@byled.fr)

Dernière mise-à-jour: 04 décembre 2025