

## Jonction invisible en L pour ruban LED mono IP20 5mm sans soudure "Clipx"



### IP20

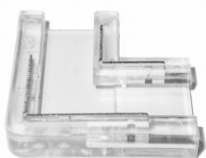


Ce **connecteur** permet de faire une **jonction en L entre deux rubans LED mono de 5mm sans besoin de soudure**.

Ce connecteur "CLIPX" facilite la création d'un angle droit dans votre installation sans aucune perte de lumière (ligne continue).

Découvrez notre gamme "CLIPX" et tous ses avantages :

- Simple d'utilisation et d'installation, il ne nécessite pas de soudure ;
- La jonction se fait via pression des connecteurs métalliques intégrés avec une pince ;
- Compatible avec les rubans LED normaux ou COB IP20 uniquement monocouleur.



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 :

#### Des connecteurs LED invisibles sans soudure.

Cette jonction invisible en L "ClipX" IP20 est compatible avec les rubans LED monocouleur traditionnels ainsi qu'avec les rubans LED monocouleur COB.

**Attention** : Cette jonction n'est pas compatible avec les 4 rubans suivant :

- Ruban LED haute fidélité IP20,
- Ruban LED haute densité IP20,
- Ruban LED haute densité IP65,
- Ruban LED haute densité IP68.

### Les étapes d'installation :

1. Coupez les rubans LED à la longueur souhaitée.
2. Insérez-les de part et d'autre des entrées du connecteur en L.
3. Pincez les bouts de métal intégrés sur vos rubans.
4. Vérifiez que tout fonctionne.
5. Fixez le connecteur en place.



## Conseils d'utilisation :

**L'avantage** du connecteur est **sa finesse remarquable** ; une fois l'installation terminée, il devient pratiquement invisible. Cependant, il est crucial d'utiliser un ruban LED de haute qualité et de veiller à ce qu'aucun étain ne soit présent sur les repères de coupe.

Ainsi, les rubans ByLED sont disponibles sans la présence d'étain sur les repères de coupe, exploitant les dernières avancées technologiques.

### Note :

Chaque connecteur a une puissance maximale à ne pas dépasser. (Puissance maximale dans les caractéristiques du produit).

Calcul : Tension du ruban (12V ou 24V) x Intensité du connecteur (A) = Watts maximum.

Exemple : avec un connecteur 4A en 24V, vous pouvez raccorder jusqu'à 96W (soit 3 m de ruban LED 19,2W).

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
Largeur de ruban (en mm)	5 mm
Largeur de ruban maximum (en mm)	5
Hauteur de ruban maximum (en mm)	2
Pour couleurs de ruban	1 couleur (monochrome)
Densité maximale de LED/mètre	840
Garantie	2 ans