

Jonction invisible pour ruban LED COB RGB+CCT IP20 12mm sans soudure "Clipx"



IP20

Ce **connecteur** "Clipx" permet de faire une **jonction entre deux rubans LED COB RGB+CCT sans besoin de soudure.**

Compatible avec les rubans LED COB RGB+CCT 12mm de large.

Les plus produits :

- La connexion se fait par une légère pression sur les extrémités du connecteur pour pincer le ruban ;
- Une utilisation simple et rapide ;
- Le raccord est invisible et sans perte de lumière (ligne continue).

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

Garantie : 2 ans.

Informations complémentaires :

Simplifiez le raccord de vos rubans LED COB RGB+CCT avec des connecteurs sans soudure !

La jonction "Clipx" permet un gain de temps considérable lors du raccord de deux rubans LED. L'étape de raccordement ne nécessite aucun outil. Afin que la connexion soit optimale, veillez à ce qu'il n'y ait aucune trace d'étain sur les repères de coupe du ruban.

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

Instructions d'installation :

1. Insérez les rubans LED dans les ouvertures prévues du connecteur ;
2. Assurez-vous que les deux bords des rubans se rejoignent au milieu de la jonction ;
3. Fermez les connecteurs de manière délicates afin de pincer le ruban ;
4. La connexion est désormais complète.

Note :

Ce connecteur accepte **4A** et ne doit pas dépasser **48W en 12V** et **96W en 24V**.

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

Contactez-nous directement au 04 92 13 64 78.

Découvrez nos gammes de connecteurs :

Découvrez nos connecteurs pour jonction étanche, droite, en T...etc .

CARACTÉRISTIQUES :

Indice de Protection	IP20
Type de LED	COB
Puissance max	4A
Largeur de ruban maximum (en mm)	12
Hauteur de ruban maximum (en mm)	3
Pour couleurs de ruban	5 couleurs (RGB+CCT)
Densité maximale de LED/mètre	840
Garantie	2 ans