

Jonction invisible en L pour ruban LED COB IP20 CCT 10mm sans soudure "Clipx"



IP20



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

Compatible avec les rubans LED COB CCT 10mm de large.

Les plus produits :

- Simple d'utilisation et d'installation, il ne nécessite pas de soudure ;
- La jonction se fait via pression sur les parties métalliques du connecteur avec une pince ;
- Facilite la création d'un angle droit sans aucune perte de lumière (ligne continue).



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

Garantie : 2 ans.

Informations complémentaires :

Des connecteurs rapides pour rubans LED COB sans soudure !

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.

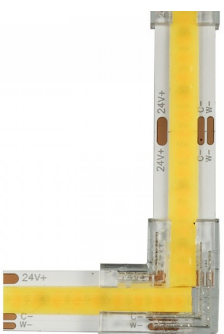


Les étapes d'installation :

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 du connecteur sur vos rubans ;
4. Vérifiez que tout fonctionne ;
5. Fixez le connecteur en place.

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)	10
Hauteur de ruban maximum (en mm)	3
Pour couleurs de ruban	2 couleurs (Blancs chaud & pur)
Densité maximale de LED/mètre	840
Garantie	2 ans