

Jonction en L pour ruban LED CCT IP20 10mm sans soudure "Click"



IP20

Ce **connecteur** permet de faire une jonction en L entre deux **rubans LED CCT sans faire de soudure**. IP20 : utilisation intérieure.

Compatible avec les rubans LED CCT 10mm de large. Angle de la jonction : 90°.

Les plus produits :

- Permet de relier deux rubans LED sans soudure ;
- Pratique et rapide ;
- Facilite la création d'un angle droit à 90°.

Découvrez tous nos connecteurs sans soudure pour rubans LED.

Garantie : 2 ans.

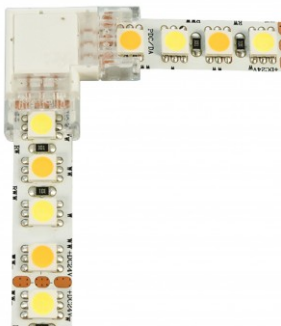


Informations complémentaires :

Des connecteurs instantanés pour rubans LED CCT sans soudure !

Cette jonction vous permettra de raccorder deux rubans LED CCT en formant un parfait angle droit à 90°. La particularité de ce connecteur ? Il ne nécessite aucune soudure, la connexion s'effectue en un click.

Attention ! Veillez à ce qu'il n'y ai aucune trace de soudure sur les repères de coupe du ruban LED, autrement la connexion pourrait être entravée. Les rubans LED ByLED sont fournis sans aucun défauts.



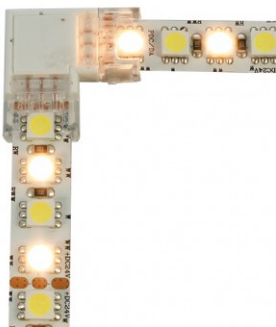
Instructions d'installation :

1. Relevez d'un cran les parties transparentes du connecteur sans les retirer entièrement ;
2. Insérez les rubans LED dans le connecteur ;
3. Effectuez une légère pression sur les parties transparentes du connecteur pour pincer le ruban LED ;
4. La connexion est désormais complète.

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
Puissance max	5A
Largeur de ruban maximum (en mm)	10
Hauteur de ruban maximum (en mm)	2
Pour couleurs de ruban	2 couleurs (Blancs chaud & pur)
Garantie	2 ans