

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



### IP20

Ce **connecteur** permet de créer une **jonction en T pour des rubans LED CCT sans soudure**.

Compatible avec les rubans LED CCT 10mm de large.

Les plus produits :

- La connexion s'effectue sans aucun outil ;
- Simple d'installation et d'utilisation ;
- Facilite la création d'une jonction en T sans endommager vos rubans LED.

Découvrez tous nos connecteurs pour rubans LED sans soudure.

Garantie : 2 ans.



### Informations complémentaires :

#### Des connecteurs faciles à utiliser pour vos rubans LED Blanc chaud & Blanc froid !

Simplifiez vos projets en optant pour ce connecteur "Click", idéal pour créer des jonctions en T impeccables avec vos rubans LED CCT de 10mm. Plus besoin de soudure, vos rubans seront connectés 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



**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