

## Jonction invisible en T pour ruban LED mono IP20 8mm sans soudure "Clipx"



### IP20

Ce **connecteur** "Clipx" permet de faire une **jonction en T entre deux rubans LED mono sans besoin de soudure.**

Compatible avec les rubans LED normaux et COB 8mm 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 :

#### Une connexion sans soudure entre deux rubans LED IP20 monocolore blanc

Cette jonction rapide vous permet de relier deux **rubans LED SMD ou COB** entre eux sans effectuer de soudure. Il peut accepter des rubans LED de 8mm de large. Pour réaliser la jonction en T, il faut que le ruban LED effectuant la barre supérieur du T, traverse entièrement le connecteur, sans être sectionné.

Attention : Le schéma de connexion en T n'est pas compatible avec le ruban LED 2216+ 13W/m, seulement le schéma en L est réalisable.

Une fois les deux rubans LED positionnés à l'intérieur du connecteur, il vous suffit de rabattre la partie plastique derrière le connecteur, et de pincer le connecteur afin que les parties métalliques transpercent les rubans LED.

#### Jonction de vos rubans LED avec ce connecteur rapide en T

1. Insérez les rubans LED ou câbles dans les ouvertures prévues du connecteur ;
2. Assurez-vous que les pistes de cuivre du ruban LED soient placées en dessous des dents en aluminium du connecteur ;
3. Veillez à ce que les polarités de vos rubans LED coïncident ;
4. Pincez les dents de métal présentes sur le connecteur à l'aide d'une pince ;
5. La connexion est désormais établie.

**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 (en mm)	8 mm
Largeur de ruban maximum (en mm)	8
Hauteur de ruban maximum (en mm)	2
Pour couleurs de ruban	1 couleur (monochrome)
Garantie	2 ans