

Jonction invisible pour ruban LED COB RGB ou COB CCT IP20 10mm sans soudure "Clipx"

2355



IP20



Cette jonction "ClipX" permet la connexion de deux rubans LED COB RGB ou COB CCT. Utilisation intérieur.

Son utilisation est rapide et facile, elle ne nécessite pas d'outils ni de soudure.

Cette jonction vous garantira une continuité lumineuse parfaite.

Attention, cette connectique est uniquement compatible avec les rubans de type COB !

Découvrez d'autres connectiques pour ruban LED COB en bas de la page.

Dimensions : Longueur : 17 mm - Largeur : 11 mm - Hauteur : 3,5 mm

Garantie : 2 ans.

Informations complémentaires :

La jonction invisible "ClipX"

Cette jonction invisible vous permet de rassembler deux morceaux de ruban ensemble sans écart pour former une ligne continue. Elle est compatible qu'avec les rubans COB 10mm de large, RGB ou CCT.

Instructions d'installation :

1. Insérez les rubans LED dans l'ouverture prévue.
2. Assurez-vous que les deux bords des rubans se rejoignent au milieu de la jonction.
3. Ecrasez les quatre conducteurs pour percer le PCB un par un.
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	6A
Hauteur de ruban (en mm)	2 mm
Largeur de ruban (en mm)	10 mm
Largeur de ruban maximum (en mm)	10
Hauteur de ruban maximum (en mm)	2
Pour couleurs de ruban	2 ou 3 couleurs (CCT ou RGB)
Densité maximale de LED/mètre	840
Garantie	2 ans



Toutes vos solutions LED sont chez www.byled.fr

10ème Rue - 4ème Avenue - 06510 - Carros

Tél. : 04 92 13 64 78

E-mail : contact@byled.fr

Dernière mise-à-jour: 10 décembre 2025