

## Jonction slim ruban LED Mono 8 mm



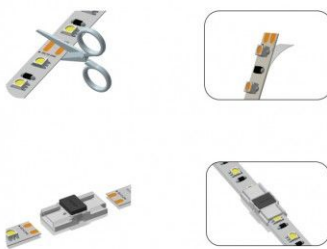
**IP20**

Cette **jonction slim** permet de réaliser une **connexion** entre deux rubans LED mono 8mm IP20.

Très simple d'utilisation, il ne nécessite pas l'usage d'un fer à souder.

### Ses avantages :

- Très **faible largeur**, permettant une insertion simplifiée dans un profilé en aluminium ;
- Son matériau transparent permet de l'utiliser sur des rubans jusqu'à 120 LED/m (IP20).



Il suffit d'enfiler les extrémités de vos rubans dans la jonction et de **clipser le ruban LED 8mm**. N'hésitez pas à utiliser une pince pour "forcer" la connexion des fils sur le connecteur au moment de fermer le boîtier.

Auto dénudant : 20AWG/0.52mm<sup>2</sup>

Courant max : 5A

Garantie : 5 ans.

### Informations complémentaires :

#### 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
Matière / Finition	Polycarbonate
Pour couleurs de ruban	1 couleur (monochrome)
Densité maximale de LED/mètre	120
Garantie	5 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*