

## Jonction pour ruban LED RGB IP20 10mm sans soudure "Click"



### IP20 ou IP65 (suivant modèle)

Ce connecteur permet de faire une jonction "invisible" entre 2 rubans LED RGB.

Il permet de prolonger un ruban ou bien d'alterner des sections de rubans de couleurs différentes.

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

Il suffit de couper les rubans LED selon les pointillés, d'enfiler les extrémités dans la jonction et de pincer les parties métalliques du connecteur.

**Ce connecteur est compatible avec les rubans RGB de 10mm.**

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 ou IP65 (suivant modèle)
Puissance max	6A
Largeur de ruban (en mm)	10 mm
Largeur (en mm)	14,5 ou 16,5 (selon modèle)
Matière / Finition	PVC
Pour couleurs de ruban	3 couleurs (RGB)
Densité maximale de LED/mètre	60
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: 09 décembre 2025*