

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

1942

**IP20**

**Cette jonction pratique permet de connecter deux rubans LED RGB IP20, très facilement, sans avoir besoin de souder.**

Il suffit de couper vos rubans LED RGB selon les pistes en cuivre prévues à cet effet, puis d'enfiler les extrémités de chaque ruban dans la jonction et enfin de clipser le connecteur.

- Ruban compatible : RGB / IP20 / 8 à 10 mm de large
- Dimensions de la jonction : Longueur : 20 mm - Largeur : 14 mm - Hauteur : 8 mm
- Capacité de courant maximale : 24 A
- Nombre maximal de LEDs par mètre : 120 LED/m

La conception transparente de ce connecteur facilite l'installation et la vérification de vos branchements.

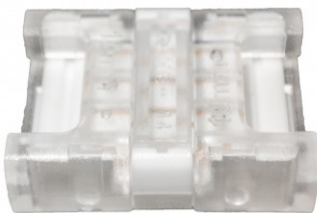
Garantie : 2 ans.

## Informations complémentaires :

### Une installation simple :

1. Décollez le papier de protection de l'adhésif de votre ruban RGB.
2. Insérez le ruban LED dans l'espace prévu.
3. Serrez le couvercle transparent. (N'hésitez pas à utiliser une pince)
4. Répétez les étapes 1 à 3 à l'autre extrémité du connecteur.

*Note : Si vous prévoyez d'utiliser ce connecteur dans un profilé pour ruban LED, assurez-vous de vérifier que la largeur disponible dans le profilé est suffisante pour accueillir le connecteur.*



CARACTÉRISTIQUES :

Indice de Protection	IP20
Puissance max	4A
Hauteur de ruban (en mm)	3 mm
Largeur de ruban (en mm)	10 mm
Largeur de ruban maximum (en mm)	10
Hauteur de ruban maximum (en mm)	3
Longueur (en mm)	20 mm
Largeur (en mm)	14 mm
Hauteur (en mm)	8 mm
Pour couleurs de ruban	3 couleurs (RGB)
Densité maximale de LED/mètre	120
Garantie	2 ans