

# Jonction câblée pour ruban LED COB RGB IP20 10mm sans soudure "Clipx"

2354

**IP20**

Cette jonction à 4 broches simplifie la liaison de deux rubans LED RGB COB IP20, offrant une qualité exceptionnelle pour vos projets d'éclairage LED.

Pour une utilisation en intérieur très simple, ne nécessitant aucune soudure.

Longueur de câble : 15 cm.

Fil compatible : 20 AWG (0,52 mm<sup>2</sup>) ou 18 AWG (0,78 mm<sup>2</sup>), pour garantir une connectivité optimale pour vos besoins spécifiques.

Le boîtier robuste en polycarbonate assure une protection fiable pour vos connexions LED, garantissant ainsi la durabilité de votre installation.

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

Garantie : 2 ans.

## Informations complémentaires :

### Guide d'installation :

1. Insérez le premier ruban LED dans l'une des ouvertures du connecteur RGB ;
2. Assurez-vous que le bord du ruban atteigne la paroi intérieure du connecteur ;
3. Prenez le deuxième ruban LED et connectez-le au deuxième connecteur RGB ;
4. Serrez les connexions de manière sécurisée, idéalement à l'aide d'une pince ;
5. Votre connexion est désormais complète, prête à éclairer votre espace !

Les dimensions du logement sont les suivantes : Longueur : 15,6 mm, Largeur : 11,6 mm, Hauteur : 3,3 mm

### 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	4A
Largeur de ruban (en mm)	10 mm
Largeur de ruban maximum (en mm)	10
Hauteur de ruban maximum (en mm)	2
Longueur (en mm)	15,6 mm
Largeur (en mm)	11,6 mm
Hauteur (en mm)	3,3 mm
Pour couleurs de ruban	3 couleurs (RGB)
Densité maximale de LED/mètre	840
Garantie	2 ans