

Connecteur d'alimentation étanche pour ruban LED RGB IP68 jusqu'à 15mm sans soudure "Hippo"

2577



IP68



Ce connecteur permet de relier un ruban LED RGB + Blanc IP68 vers une alimentation sans soudure.

Compatible avec les rubans LED RGB+Blanc IP68 de 12mm à 15mm de large.

- Connection entre un ruban LED RGBW et son alimentation ;
- Simple d'installation et d'utilisation ;
- Utilisation en extérieur ou en immersion.

Ce connecteur est spécialement conçu pour garantir une connexion fiable et étanche entre un ruban LED RGB + Blanc IP68 et une alimentation sans soudure. Afin de garantir une étanchéité complète, il faudra utiliser du **silicone**. Les étapes d'installation sont détaillées plus bas sur cette page.

Garantie : 2 ans.

Informations complémentaires :

Une connexion étanche entre un ruban LED RGB + Blanc et son alimentation

Cette jonction permet de réaliser des raccords étanches entre un **ruban LED IP68 RGB + Blanc** et son **alimentation** dans des configurations spécifiques comme sur une terrasse, dans une piscine ou une fontaine. La longueur du câble est de 17 cm.

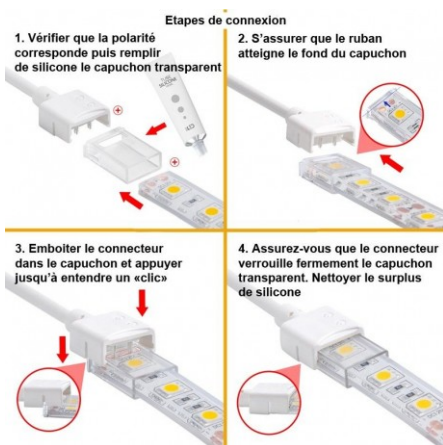
Compatible avec les **rubans LED RGB+W IP68 de 12 mm à 15 mm de large**.

Non compatible avec les rubans LED COB, vous pouvez nous contacter **par téléphone** ou via le chat en bas à droite de l'écran pour une prestation de soudure sur mesure.

Comment installer ce connecteur avec un ruban LED RGBW IP68

Voici les étapes à suivre pour l'installation de votre connecteur avec votre ruban LED RGB et Blanc :

1. Découpez votre ruban LED à la taille souhaitée ;
2. Tapisser généreusement la partie transparente du connecteur avec du silicone (disponible en [cliquant ici](#)) ;
3. Insérez directement votre ruban LED dans la partie transparente du connecteur ;
4. Clipser la partie transparente à l'intérieur de la partie blanche du connecteur ;
5. Nettoyez le surplus de silicone puis laissez sécher ;



6. Stabilisez le connecteur en le fixant correctement.

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 | IP68 |
| Puissance max | 4A |
| Hauteur de ruban (en mm) | 4 mm |
| Largeur de ruban (en mm) | 15 mm |
| Largeur de ruban maximum (en mm) | 15 |
| Hauteur de ruban maximum (en mm) | 4 |
| Pour couleurs de ruban | 4 couleurs (RGB+Blanc) |
| Densité maximale de LED/mètre | 180 |
| 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: 04 décembre 2025