

## Jonction étanche pour ruban LED mono IP68 jusqu'à 10mm sans soudure "Hippo"



### IP68



Ce connecteur permet de relier **deux rubans LED mono IP68 sans soudure**.

Compatible avec les rubans LED mono IP68 de 8mm à 10mm de large.

- Connection entre deux rubans LED mono sans soudure ;
- 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 deux rubans LED monocouleur IP68. 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 deux rubans LED monocouleur

Cette jonction permet de réaliser des raccords étanches entre deux **rubans LED IP68 mono** dans des configurations spécifiques comme sur une terrasse, dans une piscine ou une fontaine.

Compatible avec les **rubans LED mono IP68 de 8 mm à 10 mm de large**.

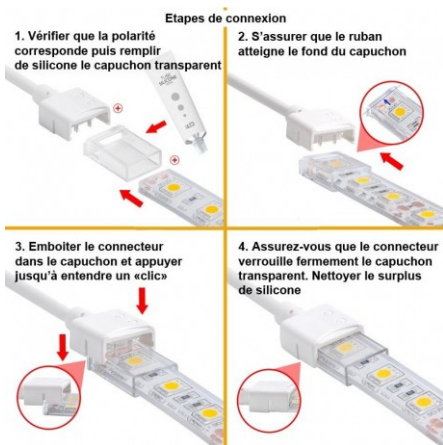
Non compatible avec les rubans LED COB, à l'exception du modèle **COB LED IP68 Free Cut**. Pour tout autre modèle de ruban LED COB, vous pouvez nous contacter [par téléphone](#) ou via le chat en bas à droite de l'écran pour une prestation de soudure sur mesure.

#### Comment installer ce connecteur avec un ruban LED RGBW

Voici les étapes à suivre pour l'installation de votre connecteur et vos rubans LED mono :

1. Découpez vos rubans LED à la taille souhaitée ;
2. Tapisser généreusement la partie transparente du connecteur avec du silicone (disponible en [cliquant ici](#)) ;
3. Insérez directement vos rubans LED dans les parties transparentes du connecteur ;
4. Clipser les parties transparentes 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	6A
Hauteur de ruban (en mm)	4 mm
Largeur de ruban (en mm)	10 mm
Largeur de ruban maximum (en mm)	10
Hauteur de ruban maximum (en mm)	4
Pour couleurs de ruban	1 couleur (monochrome)
Densité maximale de LED/mètre	528
Garantie	2 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