

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



IP68

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

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

Les plus produit :

- Connexion en L entre deux rubans LED mono sans soudure ;
- Simple d'installation et d'utilisation ;
- Parfait pour les coins et éclairage à 90°.

Ce connecteur en L est spécialement conçu pour garantir une connexion fiable et étanche entre deux rubans LED IP68, que ce soit en extérieur ou en immersion. Pour une fixation optimale, utilisez du **silicone**. Les étapes d'installation sont détaillées plus bas sur cette page.

Garantie : 2 ans.



Informations complémentaires :

Ce connecteur pour ruban LED mono est la solution parfaite pour vos angles à 90°

Grâce à sa conception en **forme de L**, elle permet de réaliser des angles nets et précis, facilitant l'intégration des **rubans LED mono IP68** dans des configurations spécifiques, comme les coins de terrasses, enseignes lumineuses ou éclairages sous-marins.

Avec son **indice de protection IP68**, ce connecteur pour ruban LED mono assure une **étanchéité totale**, ce qui la rend idéale pour une utilisation en extérieur, en milieu humide ou même sous l'eau.

Compatible avec les **rubans LED mono IP68 de 8 mm à 10 mm de large**. **Découvrez nos connectiques et jonctions pour ruban LED mono** en cliquant ici.

Non compatible avec les rubans LED COB, à l'exception du modèle **COB LED IP68 Free Cut**. Il est impératif de bien siliconer l'extrémité du ruban et le connecteur.

Comment installer ce connecteur en L avec vos rubans LED

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

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 en L ;
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

10ème Rue - 4ème Avenue - 06510 - Carros

Tél. : 04 92 13 64 78

E-mail : contact@byled.fr

Dernière mise-à-jour: 04 décembre 2025