

# 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