

## Connecteur de jonction rapide étanche IP68 - 5 pôles - Axial



**IP68**



**Connecteur de jonction étanche pour prolonger un câble électrique jusqu'à 5 conducteurs:**

- Indice de protection: **IP68 à 5 bar.**
- Connexions: **par borniers à vis à 5 pôles.**
- Dimensions (L x diam): **110 x 33 mm.**
- Tension max: **450 V.**
- Courant max: **20 A.**
- Diamètre câble admissible: de **5 à 11,5 mm**
- Section de conducteur admissible: **0,5 à 2,5 mm<sup>2</sup>.**
- Composition du kit: **1 connecteur de jonction + notice.**



**Les plus produit:**

- Étanche **IP68** (supporte une immersion dans l'eau)
- Utilisation facilité: serrage à la main, à la clé ou avec une pince.

Garantie : 5 ans.

### Informations complémentaires :

Ce **connecteur de jonction étanche** va vous permettre de réaliser très facilement des **jonctions de câble électrique en extérieur (IP68)** afin de connecter une ligne électrique en milieu humide.



Ce connecteur est parfaitement adapté pour le **prolongement de câbles** ou la **réparation des câbles endommagés.**

Ses **dimensions compactes** permettent une installation dans des espaces réduits.

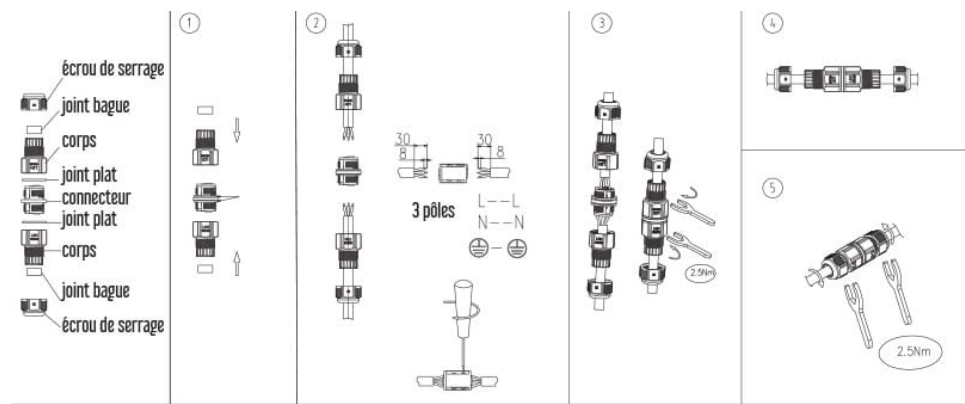
Aucune erreur d'installation possible grâce aux système de détrompage.

Compatible avec les câbles **RO2V, H05VVF ou HO7RNF.**

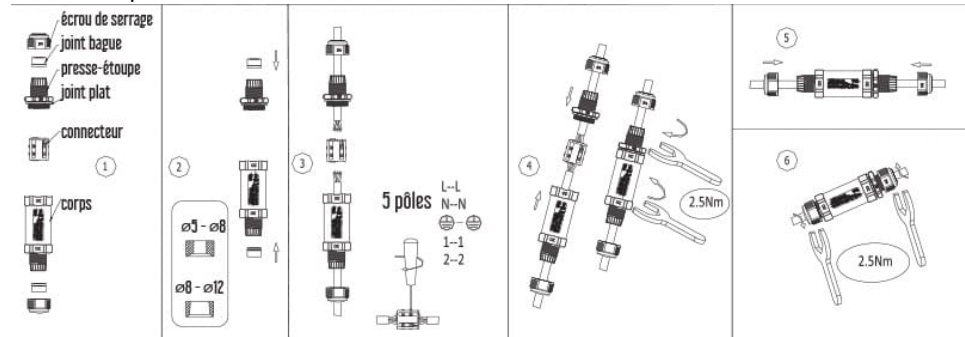
---

Modèle 3 pôles ([disponible en cliquant ici](#)):





Modèle 5 pôles:



#### Domaines d'utilisation :

- **Jardin:** Connexion électrique étanche des éclairages, fontaines, piscines.
- **Terrasse:** Connexion électrique étanche des spots encastrés de sol.
- **Éclairage publique:** Illuminations extérieures, lampadaires.
- **Industrie:** Chemins de câble.
- **Réparation:** des câbles endommagés.

## CARACTÉRISTIQUES :

|                              |                                     |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Indice de Protection         | IP68                                |
| Puissance max                | 450V                                |
| Longueur (en mm)             | 110 mm                              |
| Diamètre (en mm)             | 33 mm                               |
| Conformité                   | CE-RoHS                             |
| Matière / Finition           | Caoutchouc noir                     |
| Intensité électrique max     | 20A                                 |
| Connexions                   | par bornier à vis                   |
| Composition du kit           | connecteur de jonction              |
| Section des fils acceptés    | 0.5 <sup>2</sup> - 2.5 <sup>2</sup> |
| Diamètre de câble admissible | 5 à 11,5 mm                         |
| Nombre de pôles              | 5                                   |
| Garantie                     | 5 ans                               |



**Toutes vos solutions LED sont chez [ps8.byled.fr](http://ps8.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: 25 novembre 2025