

## Boîte de connexion étanche à 5 entrées IP68 - Axial

IP68 5 ans

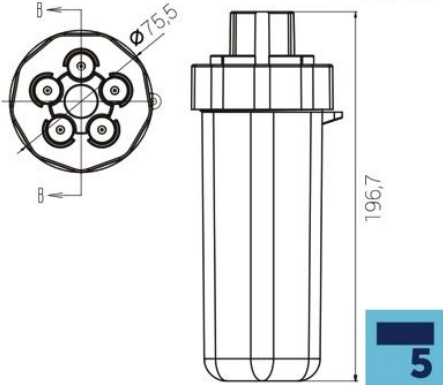


BYLED



5

BYLED



### Boîte de connexion étanche à 5 entrées de câbles électriques:

- Indice de protection: **IP68 (étanche)**.
- Dimensions (L. x diam): **197 x 76 mm**.
- Tension max: **1 kV**.
- Diamètre câble admissible: de **5 à 16 mm (de 3G1.5 à 5G2.5)**
- Enterrable à une profondeur maximale : **1,4 m**.
- Composition du kit: **1 boîte de connexion 5 entrée + graisse silicone + colliers + cutter + notice (en français)**.

### Les plus produit:

- Étanche **IP68** (supporte une immersion dans l'eau).
- Réalisation de connexion étanche **sans gel, ni résine**.
- Connexion jusqu'à **5 câbles**.

Garantie : 5 ans.

### Informations complémentaires :

Ce **pot de connexion étanche** va vous permettre de réaliser très facilement des **jonctions de câble électrique en extérieur (IP68)** afin de connecter des lignes électriques en milieu humide, en immersion ou sous terre.

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

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

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ouvrir le pot.</li> <li>2. Passer les câbles dans le couvercle.</li> <li>3. Couper les manchons à utiliser.</li> <li>4. Passer les câbles dans les manchons en graissant le trou avec la graisse jointe.</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>5. Faire les connexions.</li> <li>6. Ficeler les manchons avec les colliers fournis.</li> <li>7. Fermer le pot avec le couvercle.</li> <li>8. Cercler les câbles autour du couvercle avec le plus grand collier.</li> </ol> |
|--|---|--|

### Domaines d'utilisation :

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

## MODÈLES DISPONIBLES :

### Options

Type 5 pôles

### Référence

AX-IP68-P5

## CARACTÉRISTIQUES :

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Intensité électrique max     | 16A                                       |
| Puissance max                | 450V                                      |
| Indice de Protection         | IP68                                      |
| Connexions                   | par bornier rapide                        |
| Matière / Finition           | Caoutchouc noir                           |
| Matière 2 / Finition 2       | PMMA (Polyméthacrylate de méthyle)        |
| Composition du kit           | Boîte de connexion étanche                |
| Section des fils acceptés    | 0.5 mm <sup>2</sup> - 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Diamètre de câble admissible | 5 à 12 mm                                 |
| Nombre de pôles              | 5   |
| Longueur (en mm)             | 197 mm                                    |
| Largeur (en mm)              | 76 mm                                     |
| Diamètre (en mm)             | 76 mm                                     |
| Conformité                   | CE-RoHS                                   |
| Garantie                     | 5 ans                                     |

*Dernière mise-à-jour: 20 septembre 2023*



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)