

## Boite de dérivation étanche IP68 - 10 entrées - Axial



IP68

### Boite de dérivation étanche IP68 - 10 entrées.

- Indice de protection: **IP68 (étanche)**.
- Connexions: **par borniers à vis fourni**.
- Dimensions hors tout (L. x larg. x prof.): **192 x 172 x 60 mm**.
- Dimensions utiles intérieures (L x l x H): **102 x 82 x 47 mm**.
- Courant max: **16 A** (par circuit).
- Diamètre câble admissible: de **4,5 à 12 mm**.
- Section de fil admissible: **0,5 à 2,5 mm<sup>2</sup>**.
- Composition du kit: **1 boîte de connexion étanche + 1 bornier à 4 pôles + visserie**.



### Les plus produit:

- Matériau de haute qualité très résistant,
- Étanche **IP68** (supporte une prolongée immersion dans l'eau),
- Étriers **externe** pour fixer de la boite sans dégrader l'étanchéité de l'ensemble,
- **Maintenance facilitée** comparée aux solutions à base de gel ou de résine.

Garantie : 5 ans.



### Informations complémentaires :

Cette **boîte de connexion étanche** va vous permettre de réaliser très facilement des **jonctions et dérivations de câble électrique en extérieur (IP68)** afin de connecter des lignes électriques en milieu humide.

Cette boîte est aussi parfaitement adaptée pour le **prolongement de câbles** ou la **réparation des câbles endommagés**.

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

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

### 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
Longueur (en mm)	172 mm
Largeur (en mm)	192 mm
Hauteur (en mm)	60 mm
Conformité	CE-RoHS
Matière / Finition	Plastique PA66 / cuivre
Connexions	par bornier à vis
Diamètre de câble admissible	4,5 à 12 mm
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