

Boite de dérivation étanche IP68 - 6 entrées - Axial



IP68



Boite de dérivation étanche IP68 - 6 entrées.

- Indice de protection: **IP68 (étanche)**.
- Connexions: **par borniers à vis fourni**.
- Dimensions hors tout (L x l x H): **137 x 124 x 37 mm**.
- Dimensions utiles intérieures (L x l x H): **60 x 57 x 29 mm**.
- Courant max: **16 A** (par circuit).
- Diamètre câble admissible: de **5 à 12 mm**.
- Section de fil admissible: **0,5 à 2,5 mm²**.
- Composition du kit: **1 boîte de connexion étanche + 1 bornier à 4 pôles + visserie**.



Les plus produit:

- Étanche **IP68** (supporte une prolongée immersion dans l'eau),
- Étriers **externe** pour fixer de la boite sans dégrader l'étanchéité de l'ensemble,
- Volume intérieur confortable pour abriter la connectique.

Garantie : 5 ans.

Informations complémentaires :

Cette **boîte de connexion étanche** va vous permettre de réaliser très facilement des **jonctions et dérivation 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
Largeur (en mm)	137 mm
Profondeur (en mm)	124 mm
Hauteur (en mm)	37 mm
Conformité	CE-RoHS
Matière / Finition	Plastique PA66 / cuivre
Connexions	par bornier à vis
Diamètre de câble admissible	5 à 12 mm
Garantie	5 ans



Toutes vos solutions LED sont chez ps8.byled.fr

10ème Rue - 4ème Avenue - 06510 - Carros

Tél. : 04 92 13 64 78

E-mail : contact@byled.fr

Dernière mise-à-jour: 25 novembre 2025