

BOÎTIER DE FAÇADE LIGHTBOX + 1 CC 10X38 UNI+N + 1 BORNIER 2X4X16 MM² - GRIS

Code article 48636



Fonction :

- Raccordement au réseau d'éclairage public
- Protection électrique du point lumineux

Descriptif technique :

Caractéristiques du boîtier de protection électrique :

• **Dimensions :** H 269 x L 81 x P 93 mm.

• Caractéristiques techniques :

- Thermoplastique teinté dans la masse.
- IP 44 / IP 2X ouvert IK 08 Classe 2
- **Entrées de câbles :** Ø17 mm Max
- Joint passe-câble étanche.

• Equipement :

- Bornier 2x4x16mm²
- 1 coupe-circuit 10x38 + cartouche 4A
-

Domaine(s) d'utilisation :

- Exploitation d'un réseau d'éclairage public basse tension jusqu'à 440 V
- Produits d'urgence de réseaux souterrains installés en extérieur sur le domaine public

Norme(s) de référence :

- NF C 15-100
- NF C 17-200

BOÎTIER DE FAÇADE LIGHTBOX + 1 CC 10X38 UNI+N + 1 BORNIER 2X4X16 MM² - GRIS

Code article 48636

Données techniques :

Libellé	Valeur	Normes
T° utilisation	-25°C à + 40°C	
Matière	Polycarbonate	HN 60-E-02 HN 60-S-02
Dimensions (mm)	0 x 0 x 0 mm	
Poids (kg)	-	
Capacité de raccordement	cuivre câblé 4 à 10 mm ² Aluminium câblé 4 à 10 mm ²	