

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

Code article 48638



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'émergence 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 - BEIGE

Code article 48638

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)	-	
Mode de pose	montage mural	
Capacité de raccordement	cuivre câblé 4 à 10 mm ² Aluminium câblé 4 à 10 mm ²	
Section de câble max. (mm ²)	16	
Classe de protection	II	
Avec minuterie	Non	
Nombre de câbles	2	
Application parafoudre	Non	
Nombre de porte-fusible	1	