

BOÎTIER DE FAÇADE LIGHTBOX +1 CC 10X38 UNI+N + 1 PARAFOUDRE + T4 MM² - GRIS

Code article 48870



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 :

- 1 coupe-circuit 10x38+fusible 4A
- 1 parafoudre type 2+3 I_{max} 15kA.
- 1 borne de terre 4 mm² maxi.

Domaine(s) d'utilisation :

- Exploitation d'un réseau d'éclairage public basse tension jusqu'à 440 V
- Produits installés en extérieur sur le domaine public ou privé en façade de bâtiment à proximité du point lumineux

Norme(s) de référence :

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

BOÎTIER DE FAÇADE LIGHTBOX +1 CC 10X38 UNI+N + 1 PARAFoudre + T4 MM² - GRIS

Code article 48870

Données techniques :

Libellé	Valeur	Normes
T° utilisation	-25°C à + 40°C	
Matière	Thermoplastique teinté masse	HN 60-E-02 HN 60-S-02
Dimensions (mm)	269 x 81 x 93 mm	
Poids (kg)	-	
Mode de pose	montage mural	
Capacité de raccordement	cuivre câblé 1,5 à 10 mm ²	
Section de câble max. (mm ²)	10	
Classe de protection	II	
Avec minuterie	Non	
Application parafoudre	Oui	
Nombre de porte-fusible	1	