

## BOÎTIER DE FAÇADE LIGHTBOX +1 CC 10X38 UNI+N + T4 MM<sup>2</sup> - GRIS

Code article 48921



### 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 borne de terre 4 mm<sup>2</sup> 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 + T4 MM<sup>2</sup> - GRIS

Code article 48921

### 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 <sup>2</sup>	
Section de câble max. (mm <sup>2</sup> )	10	
Classe de protection	II	
Avec minuterie	Non	
Application parafoudre	Non	
Nombre de porte-fusible	1	