

## BOÎTIER DE FAÇADE LIGHTBOX MINI +1 CC 10X38 UNI+N + 1 PARAFOUDRE - NOIR

Code article 48916



### Fonction :

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

### Descriptif technique :

#### Caractéristiques du boîtier de protection électrique :

• **Dimensions :** H 196 x L 55 x P 53 mm.

#### • Caractéristiques techniques :

- Thermoplastique teinté dans la masse.
- IP 44 / IP 2X ouvert IK 08 Classe 2
- **Entrées de câbles :** Ø12 mm Max
- Joint passe-câble étanche.

#### • Equipement :

- 1 coupe-circuit 10x38+fusible 4A
- 1 parafoudre Type 2/3

### 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 MINI +1 CC 10X38 UNI+N + 1 PARAFoudre - NOIR

Code article 48916

### 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)	196 x 55 x 53 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	Oui	
Nombre de porte-fusible	1	