

## BOÎTIER DE FAÇADE LIGHTBOX MINI +1 CC 10X38 UNI+N+TFK - GRIS

Code article 81405



### Fonction :

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

### Descriptif technique :

#### Caractéristiques du boîtier de protection électrique LightBox mini :

- **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 bornier débrochable TFK 2 poles pour intervention DRIMER

### 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+TFK - GRIS

Code article 81405

### Données techniques :

Libellé	Valeur	Normes
T° utilisation	-25°C à + 40°C	
Matière	Thermoplastique teinté masse	HN 60-E-02 HN 60-S-02
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	