





IP 44 NF EN 60529

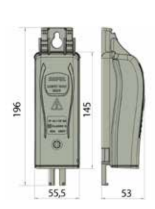


# **BOÎTIER DE FAÇADE LIGHTBOX MINI 1 CC 10X38 UNI+N+IDR/2 - GRIS**

Code article 48919







#### 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.
- Couleur ivoire
- IP 44 / IP 2X ouvert IK 08 Classe 2
- •Entrées de câbles : Ø12 mm Max
- Joint passe-câble étanche.
- . Equipement :
- •1 coupe-circuit Uni + Neutre 10x38 + cartouche fusible gG 2A fournie
- 1 Dispositif de déconnexion automatique IDR/2

#### Domaine(s) d'utilisation:

• Exploitation d'un réseau d'éclairage public basse tension jusqu'à 440 V

#### Norme(s) de référence :

- •NF C 15-100
- •NF C 17-200











# BOÎTIER DE FAÇADE LIGHTBOX MINI 1 CC 10X38 UNI+N+IDR/2 - GRIS

Code article 48919

## 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 mm²	
Section de câble max. (mm²)	10	
Classe de protection	II	
Avec minuterie	Non	
Application parafoudre	Non	
Nombre de porte-fusbile	1	
Nombre dispositif de déconnexion automatique (IDR)	1	