

BOÎTIER DE FAÇADE MINI CPLUM +1 CC 10X38 UNI+N +1 VARISTANCE - 2A - GRIS

Code article 44A1090



Fonction :

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

Descriptif technique :

Caractéristiques du boîtier MINI CPLUM :

- Dimensions extérieures H 170 x L 50 x P 56 mm
- Coffret classe 2 / IP44 / IK08
- Couleur grise
- 1 coupe-circuit Uni + Neutre 10x38 + cartouche fusible gG 2A fournie
- 1 Varistance
- Raccordement 2 x 6 mm² maxi
- Pose sur façade par 2 points de fixation haut et bas, pose sur poteau par feuillard avec guidage inclus

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 MINI CPLUM +1 CC 10X38 UNI+N +1 VARISTANCE - 2A - GRIS

Code article 44A1090

Données techniques :

Libellé	Valeur	Normes
T° utilisation	-25°C à + 40°C	
Matière	ABS/PC	HN 60-E-02 HN 60-S-02
Mode de pose	montage mural	
Capacité de raccordement	2x6mm ²	
Section de câble max. (mm ²)	6	
Classe de protection	II	
Avec minuterie	Non	
Application parafoudre	Non	
Nombre de porte-fusible	1	