









BOÎTIER ILLUM. LIGHTBOX + 1 PC NF + 1 CC 10X38 UNI+N +T4 MM² - GRIS

Code article 48746





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 + cartouche 4A
- Prise de courant NF

Domaine(s) d'utilisation :

- Exploitation d'un réseau d'éclairage public basse tension jusqu'à 440 V
- Produits d'émergence de réseaux souterrains installés en extérieur sur le domaine public

Norme(s) de référence :

- •NF C 15-100
- •NF C 17-200



Coloris

Gris

RAL 7035

08 NF EN 62262 1P 44 NF EN 60529



BOÎTIER ILLUM. LIGHTBOX + 1 PC NF + 1 CC 10X38 UNI+N +T4 MM² - GRIS

Code article 48746

Données techniques :

Libellé	Valeur	Normes
T° utilisation	-25°C à + 40°C	
Matière	Polycarbonate	HN 60-E-02 HN 60-S-02
Mode de pose	montage sur mât	
Capacité de raccordement	cuivre câblé 4 à 10 mm² Aluminium câblé 4 à 10 mm²	
Section de câble max. (mm²)	6	
Classe de protection	II	
Avec minuterie	Non	
Application parafoudre	Non	
Nombre de porte-fusbile	1	
Avec prise norme française type E	Oui	