

BOÎTIER ILLUM. LIGHTBOX + 1PC NF + 1DISJ DIFF 10A-30MA + 1PARAF. + T4 MM² -BEIGE

Code article 48998



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 Prise de courant NF
- 1 disjoncteur différentiel uni + neutre 16A - 30 mA
- 1 parafoudre type 2/3
- 1 borne de terre isolée 4mm²

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

BOÎTIER ILLUM. LIGHTBOX + 1PC NF + 1DISJ DIFF 10A-30MA + 1PARAF. + T4 MM² -BEIGE

Code article 48998

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 mm ² Aluminium câblé 4 à 10 mm ²	
Section de câble max. (mm ²)	6	
Nbre Disj. Diff. 30 mA	1	
Classe de protection	II	
Avec minuterie	Non	
Application parafoudre	Oui	
Avec prise norme française type E	Oui	