

## BOÎTIER ILLUM. LIGHTBOX + 1PC NF + 1DISJ DIFF 10A-30MA + 1PARAF. + T4 MM<sup>2</sup> -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 4mm<sup>2</sup>

### 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 MM<sup>2</sup> -BEIGE

Code article 48998

### Données techniques :

| Libellé                                  | Valeur  | Normes                   |
|--|---|--------------------------|
| T° utilisation                           | -25°C à + 40°C  |                          |
| Matière                                  | Polycarbonate   | HN 60-E-02<br>HN 60-S-02 |
| Mode de pose                             | montage sur mât   |                          |
| Capacité de raccordement                 | cuivre câblé 4 à 10 mm <sup>2</sup><br>Aluminium câblé 4 à 10 mm <sup>2</sup> |                          |
| Section de câble max. (mm <sup>2</sup> ) | 6   |                          |
| Nbre Disj. Diff. 30 mA                   | 1   |                          |
| Classe de protection                     | II  |                          |
| Avec minuterie                           | Non   |                          |
| Application parafoudre                   | Oui   |                          |
| Avec prise norme française type E        | Oui   |                          |