

BOÎTIER ILLUM. LIGHTBOX + 1 PC NF + 1 DISJ DIFF 16A-30MA + T4 MM² - NOIR

Code article 48955



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 bipolaire 16 A-30 mA courbe C

•

Domaine(s) d'utilisation :

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

• Produits installés en extérieur sur le domaine public ou privé en façade de bâtiment à proximité du point lumineux

Norme(s) de référence :

• NF C 15-100

• NF C 17-200

BOÎTIER ILLUM. LIGHTBOX + 1 PC NF + 1 DISJ DIFF 16A-30MA + T4 MM² - NOIR

Code article 48955

Données techniques :

| Libellé | Valeur | Normes |
|--|---------------------------------------|--------------------------|
| T° utilisation | -25°C à + 40°C | |
| Matière | Thermoplastique teinté masse | HN 60-E-02 HN 60-S-02 |
| Dimensions (mm) | 269 x 81 x 93 mm | |
| Poids (kg) | - | |
| Mode de pose | montage sur mât | |
| Capacité de raccordement | cuivre câblé 1,5 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 | Non | |
| Avec prise norme française type E | Oui | |