



08 NF EN 62262





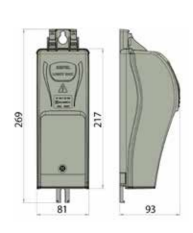
BOÎTIER DE FAÇADE LIGHTBOX + 1 DISJ NON DIFF 10A + 1 PARAFOUDRE +T4 MM² - NOIR

Code article 48945









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 disjoncteur bipolaire 10 A-30 mA courbe C
- 1 parafoudre Type 2/3

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 DE FAÇADE LIGHTBOX + 1 DISJ NON DIFF 10A + 1 PARAFOUDRE +T4 MM² - NOIR

Code article 48945

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 mural	
Capacité de raccordement	cuivre câblé 1,5 à 10 mm²	
Section de câble max. (mm²)	10	
Nbre Disj. Diff. 30 mA	1	
Classe de protection	II	
Avec minuterie	Non	
Application parafoudre	Oui	