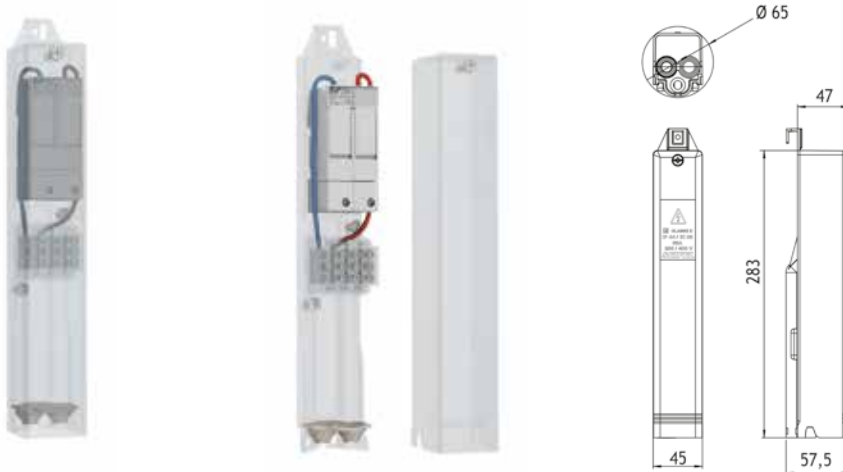


## BOÎTIER CAND. STREETBOX S + 1CC 10X38 PH+PH BORNIER 2X4X10MM<sup>2</sup> + CACHE

Code article 48780



### Fonction :

- Raccordement au réseau d'éclairage public
- Protection électrique du point lumineux

### Descriptif technique :

Le boîtier StreetBox S est destiné à être installé dans un fût de candélabre de diamètre intérieur 65 mm

- Coffret classe 2 / IP44 / IK08
- **Dimensions extérieures** : H283 x L45 x P58mm
- Ouverture/fermeture réalisée par vis zinguée imperdable.
- Equipé d'un bornier 2 étages 4 x 1,5 à 10mm<sup>2</sup>
- 1 coupe circuit Phase+Phase 10 x 38 + cartouche fusible 4A
- Fusible gG 4A fourni
- 

### Domaine(s) d'utilisation :

- Exploitation d'un réseau d'éclairage public basse tension jusqu'à 440 V
- Produits installés en pied de fût de mât ou candélabre

### Norme(s) de référence :

- NF C 15-100
- NF C 17-200

## BOÎTIER CAND. STREETBOX S + 1CC 10X38 PH+PH BORNIER 2X4X10MM<sup>2</sup> + CACHE

Code article 48780

### 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	dans le candélabre	
Capacité de raccordement	cuivre câblé 4 à 10 mm <sup>2</sup> Aluminium câblé 4 à 10 mm <sup>2</sup>	
Section de câble max. (mm <sup>2</sup> )	10	
Classe de protection	II	
Nombre de câbles	2	
Application parafoudre	Non	
Nombre de porte-fusible	1	
Largeur de la trappe de visite	50 mm	
Longueur de la trappe de visite	300 mm	