

## BOÎTIER CAND. STREETBOX M + 1CC 10X38 PH+PH BORNIER 2X4X16MM<sup>2</sup> + CACHE

Code article 80232



### Fonction :

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

### Descriptif technique :

Le boîtier StreetBox M est destiné à être installé dans un fût de candélabre de diamètre intérieur 85 mm

- Coffret classe 2 / IP44 / IK08
- **Dimensions extérieures** : H 270 x L 52 x P 62mm
- Equipé d'un bornier 2 étages 4 x 16mm<sup>2</sup> maxi
- 1 coupe circuit 2P (Ph, Ph) 10 x 38 + cartouche fusible 4A
- Fusibles gG 4A fournis
- Système d'accrochage réglable en hauteur
- 

### 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 M + 1CC 10X38 PH+PH BORNIER 2X4X16MM<sup>2</sup> + CACHE

Code article 80232

### Données techniques :

Libellé	Valeur	Normes
T° utilisation	-25°C à + 40°C	
Matière	Polycarbonate	HN 60-E-02 HN 60-S-02
Dimensions (mm)	270 x 52 x 62 mm	
Poids (kg)	-	
Mode de pose	dans le candélabre	
Capacité de raccordement	Cuivre câblé 6 à 16mm <sup>2</sup> Aluminium câblé 6 à 16mm <sup>2</sup>	
Section de câble max. (mm <sup>2</sup> )	16	
Classe de protection	II	
Nombre de câbles	2	
Application parafoudre	Non	
Nombre de porte-fusible	1	
Largeur de la trappe de visite	55 mm	
Longueur de la trappe de visite	300 mm	