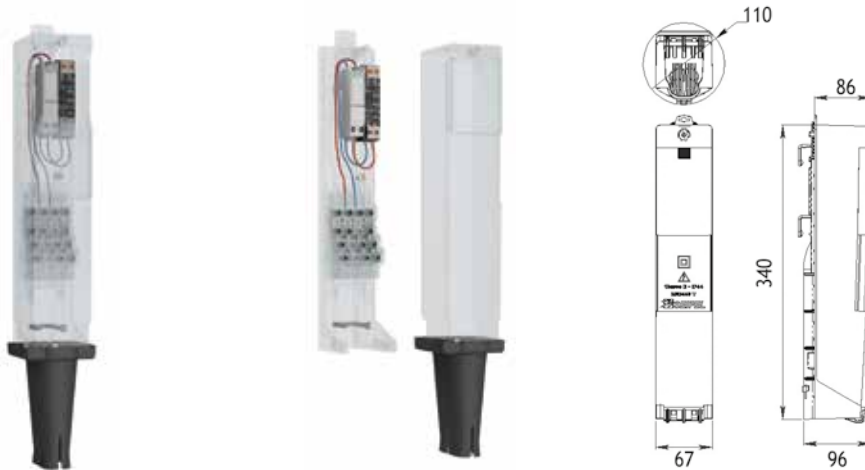


## BOÎTIER CAND. STREETBOX L + 1CC 10X38 UNI+N+IDR/N BORNIER 3X4X35MM<sup>2</sup> + CORNET

Code article 80411



### Fonction :

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

### Descriptif technique :

Le boîtier StreetBox L est destiné à être installé dans un fût de candélabre de diamètre intérieur 110 mm

- Coffret classe 2 / IP44 / IK08
- Cornet d'épanouissement
- **Dimensions extérieures** : H 340 x L 67 x P 86mm
- Equipé d'un bornier 3 étages 4 x 35mm<sup>2</sup> maxi
- 1 inter différentiel à réarmement automatique -30mA
- 1 coupe circuit Uni + Neutre 10 x 38 + cartouche fusible 10A
- Fusible gG 10A fourni
- 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 L + 1CC 10X38 UNI+N+IDR/N BORNIER 3X4X35MM<sup>2</sup> + CORNET

Code article 80411

### Données techniques :

Libellé	Valeur	Normes
T° utilisation	-25°C à + 40°C	
Matière	Polycarbonate	HN 60-E-02 HN 60-S-02
Dimensions (mm)	340 x 67 x 96 mm	
Poids (kg)	-	
Mode de pose	dans le candélabre	
Capacité de raccordement	Cuivre câblé 10 à 35mm <sup>2</sup> Aluminium câblé 10 à 35mm <sup>2</sup>	
Section de câble max. (mm <sup>2</sup> )	35	
Classe de protection	II	
Avec minuterie	Non	
Nombre de câbles	3	
Application parafoudre	Non	
Nombre de porte-fusible	1	
Nombre dispositif de déconnexion automatique (IDR)	1	
Largeur de la trappe de visite	75 mm	
Longueur de la trappe de visite	380 mm	