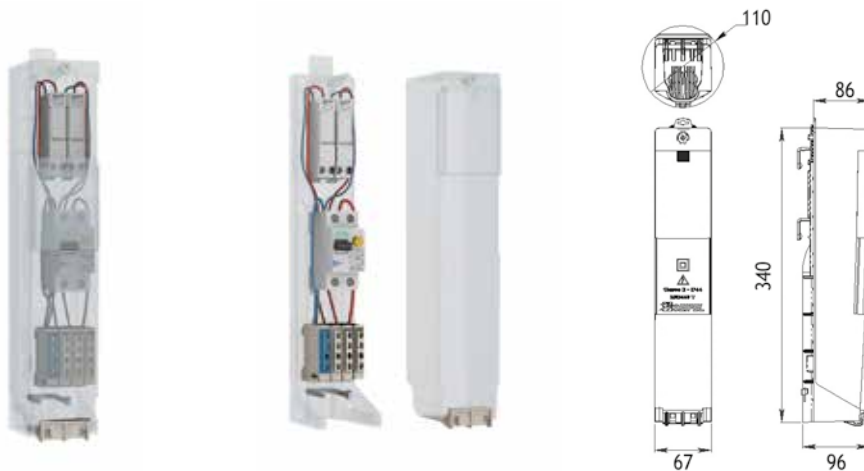


## BOÎTIER CAND. STREETBOX L BS13 2RD +2CC 10X38 UNI+N + 1DISJ 16A-30MA B 3X4X16MM<sup>2</sup>

Code article 81336



### Fonction :

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

### Descriptif technique :

Le boîtier StreetBox L BS13 2RD est destiné à être installé dans un fût de candélabre de carré inscrit 85 x 85 mm

- Coffret classe 2 / IP44 / IK08
- **Dimensions extérieures** : H 340 x L 67 x P 96mm
- Equipé d'un bornier tétrapolaire constitué de 4 bornes simples - capacité de raccordement de 3x16 mm<sup>2</sup> maxi
- **Concept innovant** : Bornes individuelles clipables sur rail DIN pour une mise en œuvre simple et rapide
- **Grande capacité d'accueil** : Boîtier constitué de 2 rails DIN (2RD)
- 2 coupe-circuits Uni + Neutre 10 x 38 + cartouches fusibles gG 4A fournies
- 1 Disjoncteur différentiel 16A-30mA
- 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 BS13 2RD +2CC 10X38 UNI+N + 1DISJ 16A-30MA B 3X4X16MM<sup>2</sup>

Code article 81336

### 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 1,5 à 16mm <sup>2</sup> Aluminium câblé 1,5 à 16mm <sup>2</sup>	
Section de câble max. (mm <sup>2</sup> )	35	
Nbre Disj. Diff. 30 mA	1	
Classe de protection	II	
Avec minuterie	Non	
Nombre de câbles	3	
Application parafoudre	Non	
Nombre de porte-fusible	2	
Largeur de la trappe de visite	75 mm	
Longueur de la trappe de visite	380 mm	