

## BOÎTIER DE CANDÉLABRE C90E + 1CC 10X38 UNI+N+ PLATINE 250W BORNIER 2X4X35 MM<sup>2</sup>

Code article 35B1601



### Fonction :

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

### Descriptif technique :

Le boîtier C90 APP est destiné à être installé dans un fût de candélabre de carré inscrit 90 x 90 mm

- Coffret classe 2 / IP44 / IK08
- Dimensions extérieures H 570 x L 90 x P 90 mm
- Equipé d'un bornier à 2 étages 4x35 mm<sup>2</sup> maxi
- Concept du bornier innovant permettant d'effectuer le raccordement à l'extérieur du boîtier et éviter la torsion des câbles
- 1 coupe-circuit Uni + Neutre 10x38 + cartouche fusible gG 4A fournie
- Platine d'appareillage pour lampe sodium 250 W
- Système d'accrochage réglable par crochet

### Domaine(s) d'utilisation :

- Exploitation d'un réseau d'éclairage public basse tension jusqu'à 440 V

### Norme(s) de référence :

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

## BOÎTIER DE CANDÉLABRE C90E + 1CC 10X38 UNI+N+ PLATINE 250W BORNIER 2X4X35 MM<sup>2</sup>

Code article 35B1601

### Données techniques :

Libellé	Valeur
Matière	PVC armé
Dimensions (mm)	570 x 90 x 90 mm
Poids (kg)	-
Mode de pose	dans le candélabre
Capacité de raccordement	2x4x35mm <sup>2</sup>