

BOÎTIER DE CANDÉLABRE CPLUM 1CC 10X38 UNI+N ET BORNIER 2X4X35 MM² SOUS COIFFE

Code article 15B1001



Fonction :

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

Descriptif technique :

Ensemble (coffret + connectique sous fourreau) destiné à être installé dans le fût d'un candelabre de carré inscrit 90 x 90 mm

- Coffret classe 2 / IP44 / IK08
- Dimensions extérieures du coffret CPLUM H 205 x L 80 x P 90 mm
- 1 coupe-circuit Uni + Neutre 10x38 + cartouche fusible gG 4A fournie
- Dimensions extérieures du fourreau ISOFAST 90 H 260 x L 108 x P 80 mm équipé d'un crochet arrière
- Bornier à 2 étages 4x35 mm² maxi
- Conception innovante de la séparation des blocs bornier et protection permettant d'effectuer le raccordement électrique de manière aisée
- Système d'accrochage du coffret 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 CPLUM 1CC 10X38 UNI+N ET BORNIER 2X4X35 MM² SOUS COIFFE

Code article 15B1001

Données techniques :

Libellé	Valeur	Normes
Matière	Boîtier ABS/PC Fourreau Polyéthylène	HN 60-E-02 HN 60-S-02
Dimensions (mm)	260 x 108 x 90 mm	
Poids (kg)	-	
Mode de pose	dans le candélabre	
Capacité de raccordement	2x4x35mm ²	
Section de câble max. (mm ²)	35	
Classe de protection	II	
Avec minuterie	Non	
Nombre de câbles	2	
Application parafoudre	Non	
Nombre de porte-fusible	1	
Largeur de la trappe de visite	75 mm	
Longueur de la trappe de visite	500 mm	