

BOÎTIER CAND. GF60 5CC 10X38 UNI+N+PLATINE SL31+BORNIER 2X4X16 MM² SOUS COIFFE

Code article 15Z1801

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 candélabre de carré inscrit 60 x 75 mm

Domaine(s) d'utilisation :

- Dimensions extérieures du coffret GRIDFAST H 323 x L 60 x P 72 mm
- Exploitation d'un réseau d'éclairage public basse tension jusqu'à 440 V
- 5 coupe-circuits Uni + Neutre 10x38 + cartouches fusible gG 4A fournies

Norme(s) de référence :

- Dimensions extérieures du fourreau ISOFAST 56 H 210 x L 56 x P 70 mm équipé d'un crochet arrière
- NF C 15-100
- Bornier à 2 étages 4x16 mm² maxi
- NF C 17-200
- Conception innovante de la séparation des blocs bornier et protection permettant d'effectuer le raccordement électrique de manière aisée

Données techniques :

- Système d'accrochage du coffret réglable par crochet

Libellé	Valeur	Normes
Matière	Boîtier ABS/PC Fourreau Polyéthylène	HN 60-E-02 HN 60-S-02
Mode de pose	dans le candélabre	
Capacité de raccordement	2x4x16mm ²	
Section de câble max. (mm ²)	16	
Classe de protection	II	
Avec minuterie	Non	
Nombre de câbles	2	
Application parafoudre	Non	
Nombre de porte-fusible	5	
Largeur de la trappe de visite	65 mm	
Longueur de la trappe de visite	350 mm	