

Électricité > Matériel électrique > Boitier de raccordement >

## Boitier de candelabre Ecofast®



[Voir la fiche technique](#)

### Caractéristiques techniques

Indice de protection (IP)	IP 44
Matière	Polypropylène
Utilisation	Raccordement au réseau d'éclairage public, permet la protection du point lumineux.
Section du câble (mm <sup>2</sup> )	16
Indice de résistance aux chocs (IK)	IK08
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II
Tension maximum supportée (V)	440
Nombre de fils	2
Spécificité	Système d'accrochage réglable en hauteur. Trappe d'accès transparente et basculant.

Type de pose	Dans le candélabre
Composition	<ul style="list-style-type: none"><li>- 1 coupe-circuit uni</li><li>- 1 neutre 10 x 38 mm</li><li>- 1 cartouche fusible gG 4A</li><li>- 1 bornier 2 étages 4 x 16 mm<sup>2</sup> maxi</li><li>- 1 parafoudre type 2/3</li></ul>
Longueur (mm)	54
Hauteur (mm)	300
Profondeur (mm)	58

### Caractéristiques produit

---

Référence	<b>CAU202</b>
Marque	Sicame