



## Boîtier de candélabre Ecofast® | CAU202

[► Voir la fiche technique](#)

### CARACTERISTIQUES 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

### CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	CAU202
Référence fabricant	18F1501 18F1501
Marque	Sicame
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné

 50 000 références en stock

 Livraison 24h

 [www.trenois.com](http://www.trenois.com)

Prix catalogue

283,41€ HT