



## Boîtier de candélabre Ecofast® | CAU203

[► 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	- 2 coupe-circuits uni - 1 neutre 10 x 38 mm - Cartouches fusibles gG 4A - 1 bornier 2 étages 4 x 16 mm <sup>2</sup> maxi
Longueur (mm)	54
Hauteur (mm)	300
Profondeur (mm)	58

### CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	CAU203
Référence fabricant	18F2001 18F2001
Marque	Sicame
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné