



Boîtier de candélabre Ecofast® | CAU201

► [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 (en mm ²)	16
Indice de résistance aux chocs (IK)	IK08
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II
Tension maximum supportée (en 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">- 1 coupe-circuit uni- 1 neutre 10 x 38 mm- 1 cartouche fusible gG 4A- 1 bornier 2 étages 4 x 16 mm² maxi
Longueur (en mm)	54
Hauteur (en mm)	300
Profondeur (en mm)	58

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	CAU201
Référence fabricant	18F1001 18F1001
Marque	Sicame
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné