



Boîtier de candélabre Ecofast® | CAU202

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

[► Voir la fiche technique](#)

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 ²)	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"> - 1 coupe-circuit uni - 1 neutre 10 x 38 mm - 1 cartouche fusible gG 4A - 1 bornier 2 étages 4 x 16 mm² maxi - 1 parafoudre type 2/3
Longueur (mm)	54
Hauteur (mm)	300
Profondeur (mm)	58

CARACTERISTIQUES PRODUIT

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

