



50 000 références en stock



Livraison 24h



www.trenois.com

► Électricité / Matériel électrique / Boitier de raccordement /



Boitier de candélabre Ecofast® | CAU203

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 mm²)	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	- 2 coupe-circuits uni - 1 neutre 10 x 38 mm - Cartouches fusibles 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 Treno Decamps	CAU203
Référence fabricant	18F2001 18F2001
Marque	Sicame
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné

► [Voir la fiche technique](#)