

SERTSEM CF-100/M

COFFRET ÉTANCHE DE PROTECTION ET DE DÉRIVATION POUR PIED DE CANDÉLABRE D'ÉCLAIRAGE PUBLIC.

Degré de protection : IP 44 grâce à AC001
 IP 13 grâce à AC002
 IK08 UNE-EN 50102:1996+A1:1999+corr:2002+A1CORR:2002

Marquage CE

Coffret étanche de protection et de dérivation pour pied de candélabre d'éclairage public.

La protection du point lumineux est assurée par des fusibles cylindriques 10x38 T-0

Nous avons conçu pour ce modèle, un bornier à quatre bornes ouvertes d'entrée et sortie, acceptant chacune jusqu'à deux câbles de 25 mm².

Il dispose de deux bornes pour des dérivations ou des départs vers des points lumineux, acceptant toutes deux des câbles de 6 mm² maximum.

Ce coffret est tout spécialement conçu pour les mâts/colonnes de type AM-10, bien que sa taille permette de l'utiliser également avec d'autres modèles. Peut être installé à l'extérieur. L'accessoire le plus indiqué (AC002 o AC001) dépendra de l'endroit où il sera fixé.

Material envolvente: Policarbonato
Dimensiones: 135 x 98 x 56 mm.
Tipo de protección: Portafusibles para cartuchos cilíndricos de 10x38 T-0
Grado de protección: IP 44 grâce à AC 001 - IP 13 grâce à AC 002 selon la norme EN 60529
 IK08 UNE-EN 50102:1996+A1:1999+corr:2002+A1CORR:2002

Isolation : Mesure des lignes de fuite et des distances dans l'air UNE 0098-75
 Double isolation

Installation : La connexion se réalise hors du mât/de la colonne et elle peut également être installée sur des façades et des poteaux. Connexion/déconnexion des fusibles grâce à son couvercle à pression/extraction frontale.

Sécurité : Rigidité diélectrique UNE 21095-73

Certification : Certificats décernés par des organismes reconnus par l'ENAC

Qualité : NORME ISO 9001:2008

Modèles	Nombre de Pôles	Admission Max bornes d'entrée et sortie	Bornes Dérivation	Bornes Auxiliaires	Packaging
CF-100/M	3P + N	2 X 25 mm ²	2 X 6 mm ²	0	50



COMPOSANTS

AC 001 Presse-étoupe en caoutchouc



AC 002 Frange en caoutchouc

FACILITÉ ET RAPIDITÉ D'INSTALLATION ET D'ENTRETIEN, UNE INSTALLATION DE GRANDE QUALITÉ, AMPLITUDE DIMENSIONNELLE.

