

# SERTSEM CF-103

## 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  
 IK07 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

**Il contient** un bornier de type SERTSEM muni de quatre bornes d'entrée et sortie, admettant au maximum deux câbles de 16 mm<sup>2</sup>.

**Il dispose** de deux bornes pour des dérivations ou des départs vers des points lumineux, acceptant toutes deux des câbles de 6 mm<sup>2</sup> maximum.

**À travers** ce design aux caractéristiques innovantes, nous avons voulu associer à la taille réduite de cette boîte, les avantages que nous avons apportés aux designs traditionnels des coffrets pour l'éclairage public.

**Matériel de l'enveloppe:** Polycarbonate  
**Mesures:** 135 x 62 x 45 mm.  
**Type de protection:** Porte-fusibles pour fusibles cylindriques 10x38 T-0  
**Degré de protection:** IP 44 grâce à AC 001 - IP 13 grâce à AC 002 selon la norme EN 60529  
 IK07 UNE-EN 50102:1996+A1:1999+corr:2002+A1CORR:2002  
**Marquage CE**

**Isolation :**  Mesure des lignes de fuite et des distances dans l'air UNE 20098-75  
 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-103	3P + N	2 X 16 mm <sup>2</sup>	2 X 6 mm <sup>2</sup>	0	50



## COMPOSANTS

AC 001 Presse-étoupe en caoutchouc



AC 002 Frange en caoutchouc

**DIMENSIONS RÉDUITES, FACILITÉ ET RAPIDITÉ D'INSTALLATION ET D'ENTRETIEN, UNE INSTALLATION DE GRANDE QUALITÉ.**

