

## DESCRIPTION

**Conformité**

Mât certifié CE, conforme à la norme UNI EN 40-5.

**Description**

Mât d'éclairage en acier UNI EN 10219, galvanisé à chaud selon UNI EN ISO 1461, correspondant en forme et en dimensions au dessin qui fait partie intégrante du projet. Le pôle est composé comme suit :

- A partir d'un premier élément, le noyau, en acier galvanisé à chaud de section circulaire, composé de deux tubes et d'une plaque (entre les deux tubes) soudés entre eux. Les tubes ont les dimensions suivantes :  
Premier tube : diamètre extérieur 7,6 cm, hauteur 450 cm ; Deuxième tube : diamètre extérieur 6 cm, hauteur 10 cm.  
Ce premier élément est équipé de :  
Une douille filetée M10 pour la mise à la terre ; Une fente de 132 cm x 38 cm adaptée au montage de borniers de classe d'isolation II avec ou sans fusible (modèle Conchiglia) ; Une fente mesurant 132 cm x 38 cm positionnée à 8,5 cm sous le niveau du sol pour le passage des câbles à l'intérieur.
- D'un deuxième élément, une porte en aluminium moulé sous pression (modèle Conchiglia, type standard), placée pour fermer la fente avec indice de protection IP 54.

Le poteau doit être inséré parfaitement d'aplomb sur 50 cm dans un socle de fondation.

Hauteur du mât : 460 cm  
Hauteur hors sol du poteau : 410 cm  
Poids : 25 Kg

**Protection de surface**

Consultez les descriptions spécifiques sur les cycles de peinture des matériaux.

## DESSINS

