

## 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 :

- 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 8,9 cm, hauteur 580 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 186 cm x 45 cm adaptée au montage de borniers de classe

d'isolation II avec ou sans fusible (modèle Conchiglia) ; Une fente mesurant 186

cm x 45 cm positionnée à 11 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 réarmement), placée pour fermer la fente avec indice de protection IP 54 ;

- A partir d'un troisième élément (X), un bornier (modèle Conchiglia, numéro classe II 2 pôles et nombre de 2 fusibles).

Le poteau doit être inséré parfaitement d'aplomb sur 80 cm dans un socle de fondation.

Hauteur du mât : 590 cm

Hauteur hors sol du poteau : 510 cm

Poids : 38 kg

## Protection de surface

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

## DESSINS

