

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 7,6 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 132 cm x 38 cm adaptée au montage de borniers de classe d'isolation II avec ou sans fusible (modèle Conchiglia) ; Une fente de 132 cm x 38 cm positionnée à 13 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 80 cm dans un socle de fondation.

Hauteur du mât : 590 cm
Hauteur hors sol du poteau : 510 cm
Poids : 32 kg

Protection de surface

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

DESSINS

