

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 trois tubes et d'une plaque (entre le deuxième et le troisième tube) soudés entre eux. Les tubes ont les dimensions suivantes :

Premier tube : diamètre extérieur 12,7 cm, hauteur 380 cm ;

Deuxième tube : diamètre extérieur 10,2 cm, hauteur 500 cm ;

Troisième 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 boutonnière mesurant 186 cm x 45 cm positionnée 11 cm en dessous du niveau de revêtement de sol pour le passage des câbles internes.

- 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 : 890 cm

Hauteur hors sol du poteau : 810 cm

Poids : 84 kg

Protection de surface

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

DESSINS

