

DESCRIPTION

Conformité

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

Description

Poteau d'éclairage en acier UNI EN 10219, galvanisé à chaud selon la norme 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, conçu pour être fixé avec une bride carrée à un socle de fondation et composé de trois tubes et d'une plaque (entre le deuxième et le troisième tube) soudés ensemble. Les tubes ont les dimensions suivantes :
Premier tube : diamètre extérieur 12,7 cm, hauteur 300 cm ;
Deuxième tube : diamètre extérieur 10,2 cm, hauteur 500 cm ;
Troisième tube : diamètre extérieur 6 cm, hauteur 10 cm.
La bride a des dimensions : 30 x 30 cm et 1,5 cm d'épaisseur.
Ce premier élément est équipé de :
Une douille filetée M10 pour la mise à la terre ;
Un emplacement de 40,0 cm x 9,0 cm adapté au montage de borniers avec ou sans fusible ;
- D'un deuxième élément, une porte en acier galvanisé à chaud (dimensions 40,0 cm x 9,0 cm), placée pour fermer la fente.

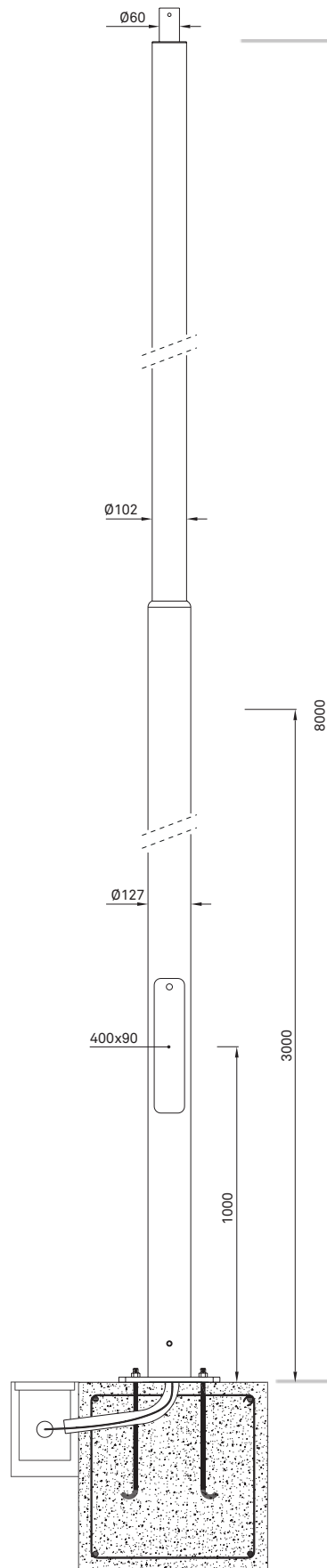
Hauteur hors sol du poteau : 810 cm

Poids : 84 kg

Protection de surface

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

DESSINS



Détail de la bride

