

Conformité

Candélabre certifié CE, conformément à la norme UNI EN 40-5. 

Description

Candélabre pour éclairage en acier EN 10219 en fonte UNI EN 1561, galvanisé à chaud selon la norme UNI EN ISO 1461, le tout correspondant, en ce qui concerne les différentes formes, mesures et moulures, au dessin qui fait partie intégrante du projet. Le candélabre se compose des éléments suivants : candélabre (A) en acier de section circulaire galvanisé à chaud, composé de deux tubes ayant les dimensions suivantes : diam. 12,7 x 80 cm - diam. 10,2 x 300 cm. Le candélabre est prédisposé pour la fixation par bride (Ø 24,6 cm – épaisseur 1,5 cm) à un plinthe de fondation (P), et il est doté de:

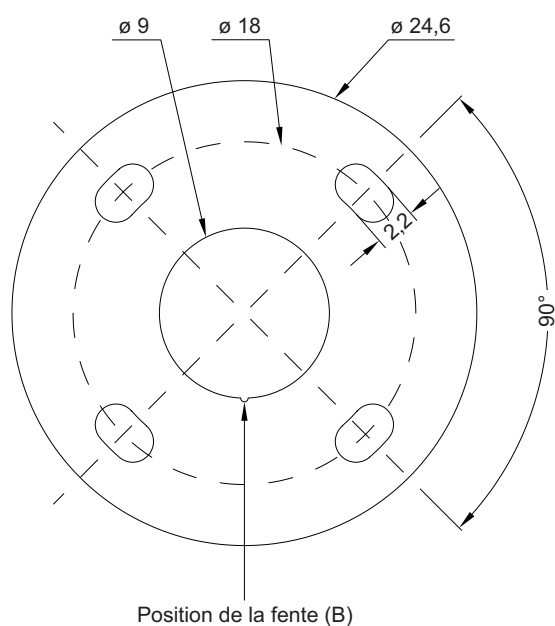
- une douille M10 prévue pour la mise à la terre;
- une fente (B - h. 18,6 x 4,5 cm) prévue pour le montage de borniers en classe II d'isolation avec ou sans fusible (mod. Conchiglia);
- six vis M10 (C) pour la fixation du bouquet;

1°) Socle en fonte réalisé en un seul moulage de 112,5 cm de haut, caractérisé par un élément tronconique à base circulaire (Ø 27,5 cm), doué d'un portillon d'inspection de 11 x h 32 cm et surmonté de trois anneaux (Ø 14,5 cm).

La hauteur totale du candélabre est de 380 cm.

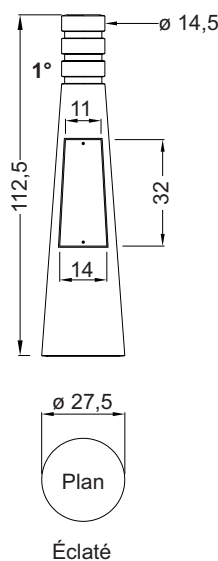
Protection des surfaces

Consulter les descriptions spécifiques sur les cycles de vernissage des matériaux.

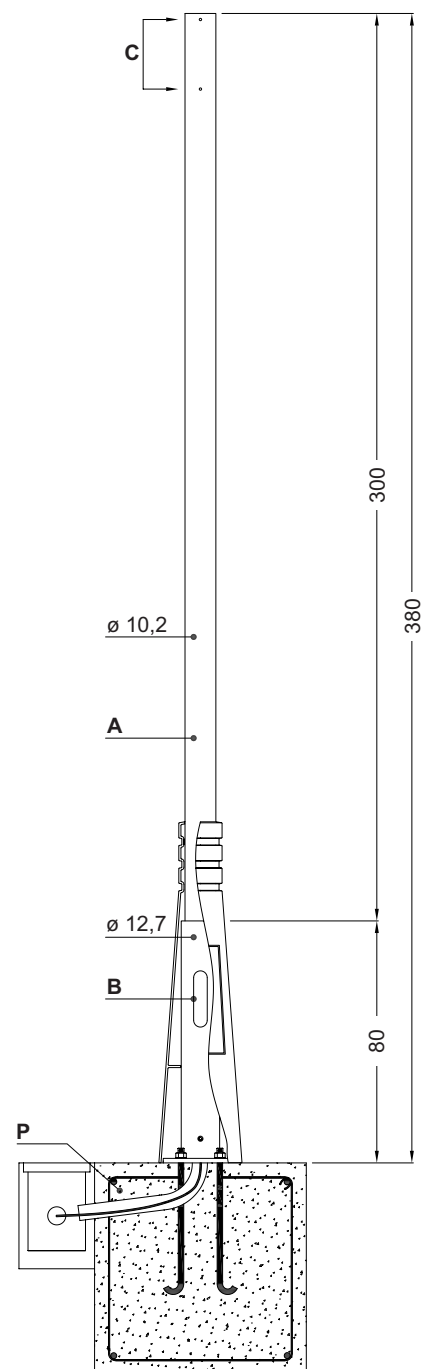


Position de la fente (B)

Vue en plan bride
Échelle 1:4



Éclaté



Vue en coupe