

Conformité

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



Description

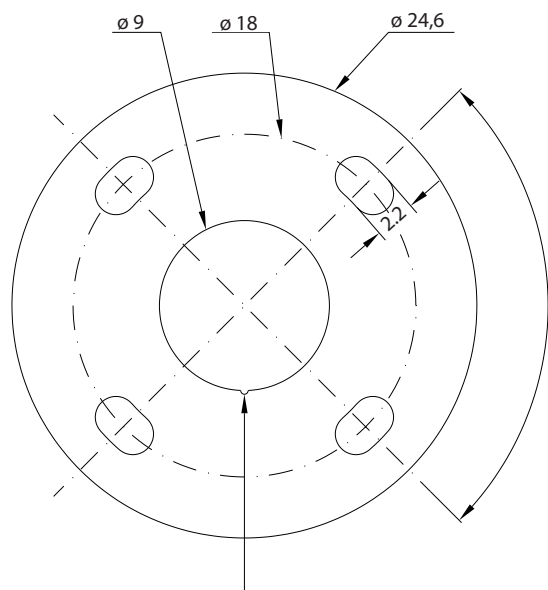
Poteau d'éclairage en fonte UNI EN 1561 et en acier galvanisé à chaud UNI EN 10219-1 selon la norme UNI EN ISO 1461 composé comme suit :

Poteau conique (A) en acier galvanisé à chaud de section circulaire, destiné à être fixé par bride (diamètre 24,6 cm - épaisseur 1,5 cm) sur un socle de fondation (P). Le mât est constitué de deux tubes soudés ensemble au niveau du cône, ayant les dimensions suivantes : diam. 10,2 x 285 cm - diam. 8,9x185 ; il est équipé d'une douille M10 pour la mise à la terre et d'une fente (B - h. 13,2 x 3,8 cm) adaptée au montage de borniers de classe d'isolation II avec ou sans fusible (modèle Conchiglia), d'une porte (C) en aluminium moulé sous pression placé pour fermer la fente (B) avec indice de protection IP 54. À l'extrémité supérieure (Z), le mât est équipé de six vis sans tête M10 pour la fixation du dessus.
1er) socle en fonte réalisé d'une seule pièce, de 23,5 cm de haut, caractérisé par une base circulaire (diam. 31 cm), surmontée d'un élément tronconique en forme d'œuf renversé (diam. inférieur 29 cm, supérieur diam. 20) sur lequel repose un autre élément tronconique (diamètre inférieur 20 cm, supérieur 12 cm) pour le raccordement au poteau en acier. La base supérieure est équipée de trois vis sans tête M8 en acier inoxydable pour la fixation au noyau ;
2°) raccord décoratif en fonte, à placer en correspondance avec le cône. Formes et mesures comme indiqué sur le dessin.

La hauteur totale est de 470 cm.

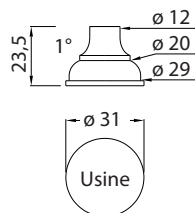
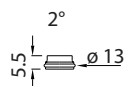
Protection de surface

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

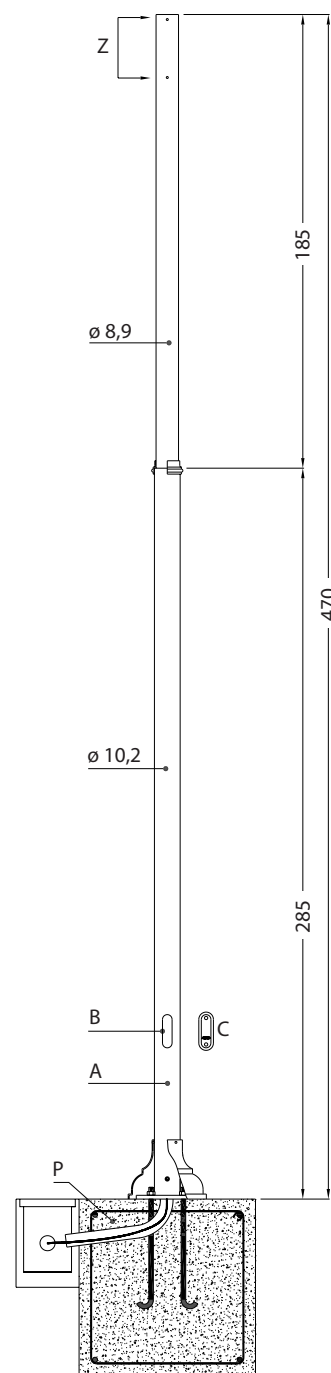


Position de la fente (B) inspection des pôles

Plan de la bride Échelle 1:4



A explosé



Section