


Conformité

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

Description

Candélabre pour éclairage en acier S355J UNI EN 10219-1, tôle en acier décapée et fonte UNI EN 1561, le tout zingué à chaud conformément à la norme UNI EN ISO 1461, composé comme il suit:

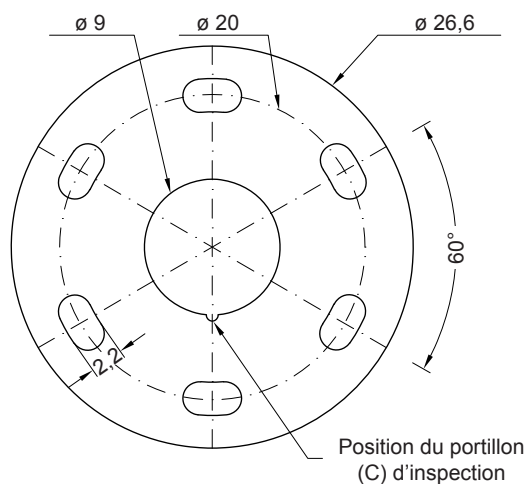
Candélabre contracturé (A) composé par deux tubes de section variable à cause des diamètres internes variables ($\varnothing 14,0 \times 150 \text{ cm} - \varnothing 10,2 \times 473 \text{ cm}$) soudés entre eux au niveau de contracture, prédisposé pour fixation avec semelle (diam. 26,6 cm - épaisseur 1,8 cm) avec massif de fondation (P); est dotée d'une vis M10 pour la mise à terre signalée par une plaquette, d'une feinte (B - h 35 x 10 cm) adaptée au montage des borniers en classe II d'isolation avec ou sans fusible (mod. Conchiglia). À l'extrémité supérieure (D) le candélabre est doué de six vis sans tête M10 pour la fixation du bouquet;

- 1°) base en tôle d'acier décapée (épaisseur 15/10), zingué à chaud, haut 160 cm, de forme tronconique (diam. inf. cm 30,5 - sup. cm 22,5), doué d'un portillon d'inspection (C) de 14 x 43 cm en fusion d'aluminium UNI EN 1706 et trois grains à 120° pour la fixation de l'âme dans la partie supérieure;
- 2°) par un élément décoratif en fonte caractérisé par une coupe inclinée, à superposer avec embrayage sur la base (1°). Formes et mesures comme dans le dessin.

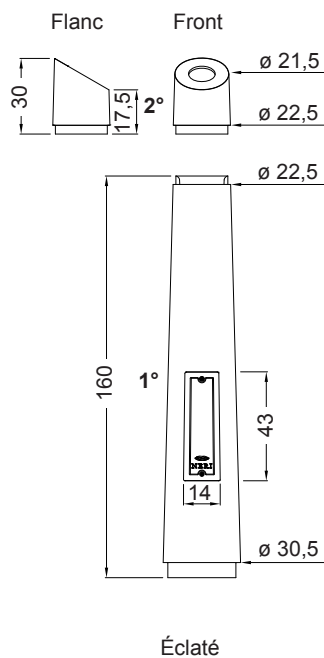
La hauteur totale du candélabre est de 723 cm.

Protection des surfaces

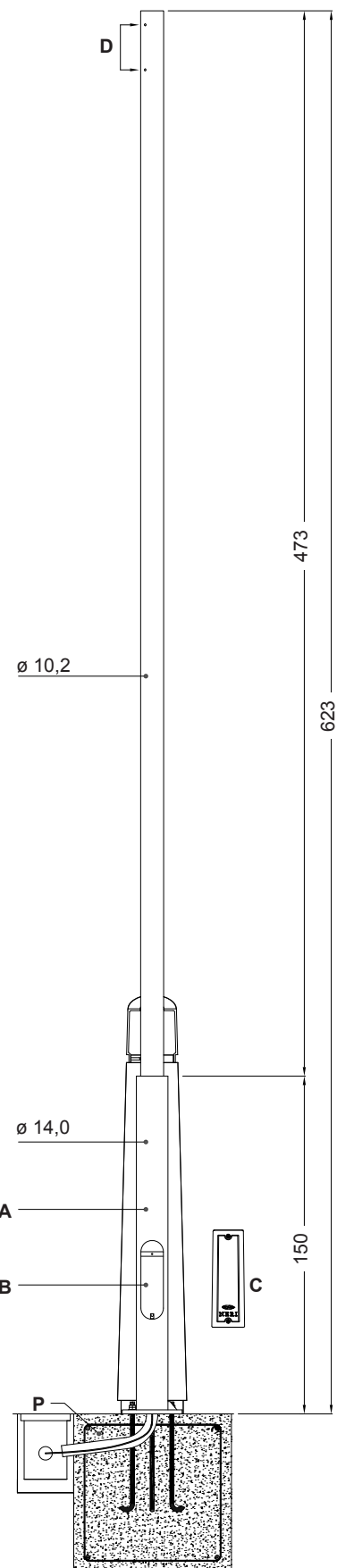
Consulter la description sur les procédés de peinture des matériaux.



Plan semelle
Échelle 1:5



Éclaté



Vue en coupe

NB: Mesure en cm.

Propriété Neri S.p.A. - Chaque reproduction et utilisation pour ses propres fins n'est pas autorisée.