


**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:

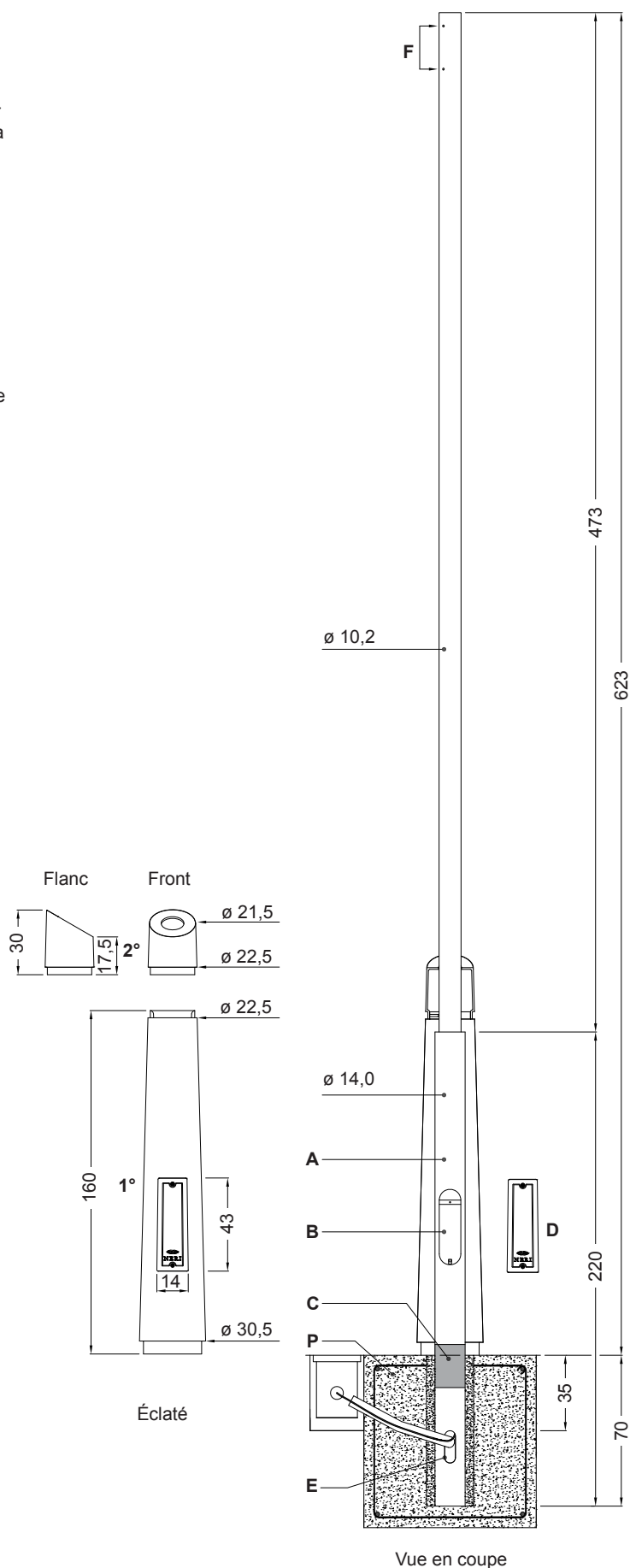
Candélabre contracturé (A) composé par deux tubes de section variable à cause des diamètres internes variables ( $\varnothing$  14,0 x 220 cm -  $\varnothing$  10,2 x 473 cm) soudés entre eux au niveau de contracture, devra s'engager pour 70 cm et de manière parfaitement verticale dans un massif de fondation (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); d'une ouverture (E - h. 15 x 5 cm) positionnée à 35 cm sous le niveau terrain pour le passage des câbles à l'intérieur. À l'extrémité supérieure (F) le candélabre est doté de six vis sans tête M10 pour la fixation du bouquet. Une gaine (C) thermorétractable d'une hauteur minimale de 20 cm, réalisée en matériaux composites (polyoléfine irradiée et mastic butylique), devra être appliquée à la base du candélabre pour le protéger de la corrosion;

- 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), doté d'un portillon d'inspection (D) 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 dessine.

La hauteur totale du candélabre est de 623 cm.

**Protection des surfaces**

Consulter la description sur les procédés de peinture des matériaux.



NB: Mesure en cm.

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