

**Conformité**

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

**Description**

Candélabre pour éclairage en fonte d'aluminium UNI EN 1706 et acier S235J UNI EN 10025-2 zingué à chaud conformément à la norme UNI EN ISO 1461, le tout correspondant par forme, dimensions et moulages variés au dessin. Le candélabre est composé comme suit:

Candélabre contracté (A) en acier à section circulaire zingué à chaud composé de deux tubes soudés entre eux en correspondance de la contracture (B), ayant les dimensions suivantes: diam. 16,8 x 238 cm – diam. 12,7 x 490 cm. Le candélabre devra s'insérer sur 70 cm dans un massif de fondation (P); il sera pourvu d'une vis M10 pour la mise à la terre signalée par une plaquette spéciale, par une ouverture (D - h. 18,6 x 4,5 cm) avec bornier en classe II d'isolation avec deux fusibles (mod. Conchiglia), d'un portillon coulissant (E) en fonte d'aluminium moulée pour fermer l'ouverture (D) ayant un degré de protection IP 66, d'une ouverture (F - h. 15 x 5,0 cm) positionnée à 35 cm sous le niveau du sol pour le passage des câbles à l'intérieur; de deux ouvertures (G - h. 7,0 x 3,0 cm) disposées à 180° entre elles pour le passage des câbles du bouquet. Une gaine (C) thermorétractable ayant une hauteur minimum de 20 cm formée de matériaux composites (polyoléfine irradié et mastic butylique) devra être appliquée à la base du candélabre pour le protéger contre la corrosion;

1°) base en fonte d'aluminium à plan elliptique (36 x 50 cm), hauteur 81,5 cm, formée par deux demi-coques à unir entre elles avec quatre vis en acier inox. Ce système permet l'installation ou l'enlèvement même quand le candélabre est déjà installé.

Chaque demi-coque de la base est pourvue, dans sa partie inférieure, de n°3 ouvertures (H) à forme elliptique, fermées par des plaques en aluminium de la même couleur de la base (ou avec des modules décoratifs en option en polyméthylmétacrylate satiné dans les coloris vert, bleu ou jaune);

2°) élément terminal cylindrique de fermeture en fonte d'acier, zingué à chaud, fixé par trois goujons M6 en acier inox (I).

Formes et dimensions, comme repris sur le dessin.

La hauteur totale est de 660 cm.

**Protection des surfaces**

Consulter la description sur le procédé de peinture des matériaux.

**Accessoires**

Modules décoratifs en option en polyméthylmétacrylate satiné:

cod. 0006.335.002 Couleur BLEU

cod. 0006.335.001 Couleur JAUNE

cod. 0006.335 Couleur VERT

Consulter les fiches spécifiques

