

### Description

Support mural en fonte UNI EN 1561, acier FE 360 UNI EN 10219-1 galvanisé à chaud selon la norme UNI EN ISO 1461, correspondant en forme, dimensions et ornementation aux schémas, qui font partie intégrante du cahier des charges.

Le support mural est composé comme suit :

1°) Un tube support en acier (diamètre 3,3 cm, longueur 100 cm) galvanisé à chaud. A son extrémité extérieure, le tube présente une jonction (D) soudée au tube support pour la fixation du luminaire, constituée par un anneau conique extérieurement. Extérieurement cette jonction possède un filetage 3/4" GAS pour la fixation du luminaire. La face inférieure de la jonction est composée d'un élément (E) orné d'un tore, d'une moulure et d'une sphère. Le tube support possède une fente (C) pour conduisant un câble d'alimentation de 1,4 cm de diamètre vers l'intérieur et une borne de terre (B).

2°) Une console en fonte avec plaque murale (hauteur 50,5 cm, saillie 89 cm) coulée d'une seule pièce, décorée comme indiqué sur le schéma. Le support et le tube support sont réunis par deux colliers (F), chacun décoré de deux cannelures et coulés ensemble avec le support.

L'ornementation consiste en une plaque murale (A – hauteur 50,5 cm, largeur 13,5 cm) munie de trois trous (diam. 1,3 cm) pour fixation au mur avec des boulons à expansion, six branches terminées par des spirales (a, b, c, d, e, f), trois feuilles plates et allongées (g, h, i) et une feuille double terminée par trois pointes tournées vers le bas. La branche principale (o) d'où divergent les feuilles est ornée de trois cannelures de chaque côté.

La hauteur totale du support mural est de 50,5 cm, avec une saillie effective de 100 cm.

### Protection des surfaces

Veillez vous référer aux spécifications sur les procédures de peinture des matériaux.

Vue arrière  
de la plaque

