

LC 2002 - CIMA A DOPPIO BRACCIO IN ACCIAIO

Cima a doppio braccio in acciaio S235JR (UNI EN 10025) zincata a caldo (UNI EN 1461).

Caratteristiche:

La cima è composta da un tubo verticale in acciaio diam. 42 mm per altezza pari a 955 mm dotata di un decoro terminale e di un attacco inferiore per l'innesto sul palo. Sul tubo centrale sono inseriti due collari per l'attacco dei 2 bracci in acciaio diam. 33 mm x 3 mm curvi completi di attacco per il fissaggio dei corpi illuminanti tramite fori filettati interni da 3/4 gas. Nella parte terminale sono presenti 2 pirucchine decorative in alluminio. L'altezza totale della cima è 955 mm, la sporgenza 1030 mm. Bulloneria in acciaio inox.

Protezione superfici in acciaio zincato:

Mano di primer bicomponente ai fosfati di zinco e due mani di finitura con vernice bicomponente. Colore standard grigio.

