

LC 1002 - CIMA A BRACCIO CURVO IN ACCIAIO

Cima a braccio singolo 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 del braccio in acciaio diam. 33 mm x 3 mm curvo completo di attacco per il fissaggio del corpo illuminante tramite foro filettato interno da $\frac{3}{4}$ gas. Nella parte terminale è presente una pirucchina decorativa in alluminio. L'altezza totale della cima è 955 mm, la sporgenza 515 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.

