

LC 1591 - CIMA IN ALLUMINIO ANODIZZATO

Caratteristiche:

Cima composta da tubo Ø76-61 mm in alluminio per l'innesto sul palo. I tubi di supporto Ø42 mm sono saldati al tubo principale. Attacco per corpo illuminante con foro filettato Ø42 mm. Bulloneria in acciaio inox.

Anodizzazione

Il processo di anodizzazione consiste nella formazione dello strato di ossido sulla superficie del metallo a mezzo di metodo elettrochimico. L'anodizzazione non solo protegge duraturamente il palo dai fattori esterni, ma fornisce anche una possibilità di colorare l'alluminio di 10 colori, ognuno con l'opzione di brillantatura.

