

LC 1502 - CIMA IN ALLUMINIO ANODIZZATO

Caratteristiche:

Cima composta da tubo Ø76-61 mm in alluminio per l'innesto sul palo. Il supporto curvo Ø42 mm è unito al tubo principale con 2 collari in alluminio. Attacco per il corpo illuminante con foro filettato Ø60 mm. Raccordo dritto in alluminio. Bulloneria in acciaio inox.

Anodizzazione

Il processo di anodizzazione consiste nella formazione dello strato di ossido sulla superficie del metallo a mezzo di metodo elettrolitico. 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.

