

LC 1501 - CIMA IN ALLUMINIO ANODIZZATO

Caratteristiche:

Braccio composto da tubo $\varnothing 76-61$ mm in alluminio per l'innesto sul palo. Il supporto curvo $\varnothing 42$ mm è unito al tubo principale con 2 collari in alluminio. Attacco per il corpo illuminante con foro filettato $\varnothing 60$ mm. Tirante 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 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.

