

LC 1590 - CIMA IN ALLUMINIO ANODIZZATO

Caratteristiche:

Braccio composto da tubo verticale $\varnothing 76-60$ mm per l'innesto sul palo. Braccio curvo $\varnothing 60$ mm con attacco per corpo illuminante filettato 3/4 G o diametro $\varnothing 42$ mm. Raccordo decorativo 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.

