

## LC 1590 - CIMA IN ALLUMINIO ANODIZZATO

### Caratteristiche:

Braccio composto da tubo verticale Ø76-61 mm per l'innesto sul palo. Braccio curvo Ø61 mm con attacco per corpo illuminante filettato Ø42 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.

