

## LC 2501 - CIMA IN ALLUMINIO ANODIZZATO

### Caratteristiche:

Cima composta da tubo Ø76-61 mm in alluminio per l'innesto sul palo. I supporti curvi Ø42 mm sono uniti al tubo principale con 4 collari in alluminio. Attacchi per i corpi illuminanti con foro filettato Ø60 mm. Tiranti dritti 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.

