



Soporte de pared para alumbrado público h744_03

Soporte para alumbrado público en hierro galvanizado y fundición EN GJL 200. Longitud hasta 150 cm, disponible en versión de columna o suspensión.

Este **soporte para alumbrado público** está diseñado para la instalación en contextos urbanos que requieren una combinación entre estética clásica y resistencia estructural. El soporte es ideal para el mobiliario de plazas, centros históricos y vialidad principal, ofreciendo un alojamiento seguro para luminarias. La estructura combina un **tubo portante en hierro galvanizado en caliente**, que permite el paso protegido de los cables eléctricos, con elementos ornamentales en **fundición de hierro EN GJL 200** conformi alla normativa UNI EN 1561. La fijación entre la placa mural, el soporte y el tubo está garantizada por una combinación de **electrosoldadura** y **tornillos de acero inoxidable**, asegurando estabilidad a lo largo del tiempo contra las vibraciones y los agentes atmosféricos.

Características técnicas

- **Material del tubo portante:** hierro galvanizado en caliente para la máxima protección contra la corrosión.
- **Material del soporte:** fundición de hierro EN GJL 200 (UNI EN 1561).
- **Dimensiones versión de columna:** h 53 x l 140 cm.
- **Dimensiones versión de suspensión:** h 53 x l 150 cm.
- **Longitud del elemento de fundición:** 107 cm.
- **Altura del manguito:** 3,3 cm.
- **Paso de cables:** interno al tubo portante.
- **Fijación:** tornillería de acero inoxidable y electrosoldadura.

Configuraciones disponibles:

- **Acoplamiento de columna:** preparado con manguito de 3/4 macho.
- **Acoplamiento de suspensión:** preparado con manguito de 3/4 hembra.

Imagen puramente indicativa

INFORMACIÓN

