



Brazo de pared para iluminación h744_07

Brazo de pared para alumbrado público en fundición y hierro galvanizado en caliente. Versiones de vela o suspendida, dimensiones h 53 x l 120/130 cm.

Este **brazo de pared para alumbrado público** es una solución estructural diseñada para combinar la estética clásica del mobiliario urbano con una elevada resistencia mecánica. Realizada para soportar cuerpos de iluminación en contextos exteriores, el soporte resuelve las necesidades de iluminación en centros históricos, pueblos y parques donde la instalación en pared es preferible o obligatoria. La estructura combina la solidez de la **fundición de hierro EN GJL 200** con el alma portante de **hierro galvanizado en caliente**, garantizando estabilidad y longevidad.

Características técnicas

- **Material de la placa mural y el brazo:** Fundición de hierro EN GJL 200 (conforme a la normativa UNI EN 1561).
- **Material del tubo portante:** Hierro galvanizado en caliente de alta resistencia.
- **Dimensiones versión de vela:** Altura 53 cm x Longitud 120 cm.
- **Dimensiones versión de suspensión:** Altura 53 cm x Longitud 130 cm.
- **Elemento decorativo:** Longitud total de 90 cm.
- **Tipos de conexión:** Manguito de 3/4" con rosca específica (macho para versión de vela, hembra para versión suspendida).
- **Altura del manguito:** 3,3 cm para el acoplamiento del cuerpo de iluminación.
- **Montaje:** Estructura electrosoldada y fijada con tornillería de acero inoxidable antioxidante.
- **Instalación:** Preparada para la fijación a la pared mediante una placa mural dedicada.

Imagen puramente indicativa

INFORMACIÓN

