



## Soporte de pared para iluminación h744\_08

Soporte de pared en hierro fundido y hierro galvanizado para iluminación urbana. Disponible en versión vertical o de suspensión con estructura electrosoldada.

Soporte estructural para iluminación exterior diseñado para instalación en pared en contextos públicos y residenciales. La **ménsula de pared** combina la resistencia mecánica de la **fundición de hierro fundido EN GJL 200**, utilizada para la placa de fijación y el cuerpo decorativo, con la funcionalidad del **hierro galvanizado en caliente** empleado para el tubo portante. Este último está configurado para permitir el paso interno protegido de los cables eléctricos, garantizando seguridad y limpieza estética de la instalación.

## Características técnicas

- **Material de la ménsula y placa:** fundición de hierro fundido EN GJL 200 (conforme a UNI EN 1561)
- **Material del tubo portante:** hierro galvanizado en caliente para prevenir la corrosión
- **Ensamblaje:** estructura electrosoldada con tornillería de acero inoxidable
- **Versiónes disponibles:** configuración vertical (cuerpo de iluminación hacia arriba) o en suspensión (cuerpo de iluminación hacia abajo)
- **Dimensiones versión vertical:** h 53 x l 120 cm
- **Dimensiones versión en suspensión:** h 53 x l 130 cm
- **Elemento decorativo:** longitud 90 cm
- **Conexión vertical:** racor de 3/4 con rosca y conexión macho
- **Conexión en suspensión:** racor de 3/4 con rosca y conexión hembra
- **Altura del racor:** 3,3 cm
- **Fijación:** predispuesto para instalación en pared

*Imagen puramente indicativa*

## INFORMACIÓN

