



## Ménsula de pared para alumbrado público h744\_15

Ménsula ornamental de fundición y hierro galvanizado para alumbrado público, 50x90 cm. Estructura con paso de cables interno y conexión de 3/4 de pulgada.

La **ménsula ornamental de pared** está diseñada para la instalación de sistemas de alumbrado público que requieren un elevado estándar estético unido a una resistencia estructural certificada. La combinación de **fundición EN GJL 200** y **hierro galvanizado en caliente** garantiza una protección eficaz contra la oxidación y los agentes atmosféricos en contextos exteriores. El sistema integra un **paso interno para los cables eléctricos**, optimizando la seguridad de la instalación y protegiendo el cableado de manipulaciones o deterioro ambiental.

La estructura está consolidada mediante un proceso de **electrosoldadura** y el empleo de **tornillos de acero inoxidable**, asegurando estabilidad mecánica a lo largo del tiempo. El terminal con **manguito de 3/4** permite una doble configuración: la conexión macho está preparada para el posicionamiento de la luminaria "tipo vela", mientras que la conexión hembra está indicada para el montaje "en suspensión".

## Características técnicas

- **Dimensiones:** altura 50 cm x anchura 90 cm
- **Material ornamental:** fundición de hierro EN GJL 200 (conformidad UNI EN 1561)
- **Estructura portante:** tubo de hierro con tratamiento de galvanización en caliente
- **Altura del manguito:** 3,3 cm
- **Longitud del elemento decorativo:** 50 cm
- **Componentes:** tornillos de fijación en acero inoxidable
- **Seguridad:** predisposición interna para el paso de los cables eléctricos
- **Fijación:** instalación en pared mediante placa mural integrada
- **Compatibilidad:** manguito 3/4 macho/hembra para diferentes tipos de ópticas

*Imagen puramente indicativa*

## INFORMACIÓN

## Ménsula de pared para alumbrado público h744\_15

