



## Ménsula de pared para iluminación vial h744\_17

Ménsula de pared lineal para iluminación pública en hierro galvanizado y fundición. Estructura h 53 cm para instalación vertical o suspendida.

Soporte de pared con diseño geométrico y lineal, diseñado para la integración de luminarias en el contexto del mobiliario urbano. La estructura garantiza una fijación sólida y el paso protegido de los cables eléctricos, resolviendo las necesidades de iluminación de avenidas, plazas y centros históricos con una estética sobria y funcional.

### Características técnicas

- **Material principal:** Hierro galvanizado en caliente para una alta resistencia a los agentes atmosféricos.
- **Remate:** Fundición de hierro EN GJL 200 (UNI EN 1561).
- **Sistema de fijación:** Placa mural y ménsula de hierro galvanizado anclada mediante electrosoldadura y tornillos de acero inoxidable.
- **Configuraciones disponibles:**
  - **Versión vertical:** Entrada con manguito 3/4 macho, dimensiones h 53 x l 120 cm.
  - **Versión suspendida:** Entrada con manguito 3/4 hembra, dimensiones h 53 x l 130 cm.
- **Altura del manguito:** 3,3 cm.
- **Gestión de cables:** Tubo portante para el paso de cables integrado en la estructura.

*Imagen puramente indicativa*

## INFORMACIÓN

