



Soporte para iluminación de pared diseño geométrico h744_05

Soporte mural de hierro fundido EN GJL 200 para mobiliario urbano, disponible en versión de vela o suspensión con tubo portante galvanizado y predisposición para conexión de 3/4".

Diseñado para combinar rigor geométrico y resistencia estructural, el **soporte de pared para iluminación pública** representa una solución versátil para el mobiliario urbano técnico. Fabricado en **fundición de hierro EN GJL 200** según la normativa **UNI EN 1561**, la estructura garantiza una elevada estabilidad y durabilidad mecánica. El sistema es configurable en dos variantes: con racor para luminaria **de vela** (orientada hacia arriba) o **en suspensión** (orientada hacia abajo). El núcleo funcional está constituido por un **tubo portante de hierro galvanizado en caliente**, que no solo asegura el soporte de la carga sino que permite el paso protegido de los cables eléctricos, integrándose perfectamente con la placa mural mediante un sistema de **tornillos de acero inoxidable** y **electrosoldadura**.

Características técnicas

- **Dimensiones versión de vela:** h 65 x l 115 cm
- **Dimensiones versión en suspensión:** h 65 x l 125 cm
- **Altura del racor de conexión:** 3,3 cm
- **Material del cuerpo principal:** fundición de hierro EN GJL 200 (UNI EN 1561)
- **Material del tubo portante:** hierro galvanizado en caliente
- **Fijación:** placa mural de hierro fundido para instalación en pared
- **Conexión versión de vela:** racor de 3/4" macho roscado
- **Conexión versión en suspensión:** racor de 3/4" hembra roscado
- **Ensamblaje:** componentes unidos mediante tornillería de acero inoxidable y electrosoldadura

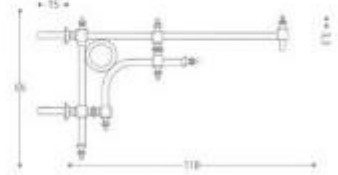
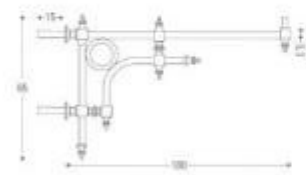
Imagen meramente indicativa

INFORMACIÓN

Soporte para iluminación de pared diseño geométrico h744_05



HOLITY.COM



HOLITY.COM