



Soporte de pared de diseño minimalista para iluminación vial h744_16

Brazo de pared minimalista de fundición de hierro EN GJL 200 para mobiliario urbano. Dimensiones 46x65 cm, tubo pasacables interno y conexión de 3/4" personalizable.

El **brazo de pared** es un soporte para iluminación exterior caracterizado por un **diseño minimalista y contemporáneo**, concebido para integrar funcionalidad y decoración en contextos urbanos y residenciales. Diseñado para la instalación en superficies verticales, este elemento permite optimizar la iluminación de **calles públicas**, senderos y áreas exteriores, garantizando al mismo tiempo una elevada resistencia estructural gracias al empleo de materiales de alta calidad.

Características técnicas

- **Dimensiones:** altura 46 cm x longitud 65 cm.
- **Material de la estructura:** fundición de hierro EN GJL 200 según normativa UNI EN 1561.
- **Gestión de cables:** tubo incorporado de hierro galvanizado en caliente para el paso protegido de los cableados eléctricos.
- **Racor de fijación:** altura 3,3 cm, roscado de 3/4".
- **Tipo de conexión:** disponible en versión macho (para montaje vertical tipo vela) o hembra (para montaje suspendido).
- **Fijación:** preparado para anclaje a pared mediante placa mural de fundición.

Configuraciones disponibles:

- **Versión vertical (tipo vela):** dotada de racor 3/4 macho para la colocación del cuerpo iluminante hacia arriba.
- **Versión suspendida:** dotada de racor 3/4 hembra para la fijación de faroles o lámparas suspendidas.

Imagen puramente indicativa

INFORMACIÓN

Soporte de pared de diseño minimalista para iluminación vial h744_16

