

## Soporte para Farola - Acero Galvanizado - 1m.



### Código de producto:

Referencia: 2047

#### Especificaciones técnicas:

Material de Construcción: Acero Galvanizado  
Certificados: CE

#### Breve descripción del producto:

Brazo realizado en **acero galvanizado en caliente por inmersión completa** (protección total), con una medida de **100cm** es adaptable en calles con pequeño espacio como en amplias plazas, sin romper la estética y conservando el entorno. 15º angulo de inclinacion.

La calidad del cinc usado es conforme a la norma UNE-EN 1179. El Galvanizado cumple la UNE-EN ISO 1461. Espesor medio de recubrimiento del galvanizado 79 ( $\mu\text{m}$ ).

#### Descripción del Producto:

Soporte para Farola - Acero galvanizado -100cm

**Soporte para luminarias** en paredes y fachadas.

Cuenta con un diseño clásico y ornamentado.

Está fabricado en **acero**, preparado para resistir condiciones climatológicas difíciles, como la lluvia, el viento, el sol... acero de 60mm de diámetro con un saliente de 100cm, con tratamiento de galvanizado en caliente resistente.

Tiene una medida de **100cm**, adaptable a calles pequeñas como a amplias plazas, consiguiendo no romper la estética y conservar el entorno.

Para una máxima resistencia y durabilidad en ambientes extremos la calidad del cinc usado es conforme a la norma UNE-EN 1179. El Galvanizado cumple la UNE-EN ISO 1461. Espesor medio de recubrimiento del galvanizado 79 ( $\mu\text{m}$ ). El sistema de aplicación del galvanizado es en caliente con inmersión de la pieza, con lo que se consigue el galvanizado de todas las partes interiores de las piezas.

Usos del Brazo galvanizado para Farola 100cm

- Soporte exterior para farolas para uso en calles, plazas, parkings...

En FactorLED nos comprometemos a que nuestros productos sean de CALIDAD y ofrezcan los elementos necesarios para la DISTRIBUCIÓN, IMPORTACIÓN o VENTA al por MAYOR, incluyendo la ficha técnica de cada producto LED.

#### Imágenes adicionales:

# Ficha Técnica



High Quality Steel

Steel: Galvny- S235JR  
EN1025-3:2004

