

## Soporte para Farola - para Columna y Pared- Acero Galvanizado - 100cm



### Código de producto:

Referencia: 2050

#### Especificaciones técnicas:

REFERENCIA : 2050

Material de Construcción: Acero Galvanizado

Certificados: CE

Medidas (mm): ØInt: 55mm - ØExt: 100mm

#### Breve descripción del producto:

Ilumina tu camino con nuestro brazo para farolas LED de acero galvanizado de 100cm. Su diseño elegante y moderno se integra perfectamente en cualquier entorno urbano.

Fabricado con acero galvanizado de alta calidad (UNE-EN ISO 1461), nuestro soporte garantiza durabilidad y resistencia a la intemperie. Es la elección perfecta para una iluminación confiable y brillante en caminos, calles y parques.

Agrega sofisticación y estilo a tu entorno urbano con nuestro brazo para farolas. ¡Haz que la noche brille con nuestro soporte para farolas de acero galvanizado de 100cm!

#### Descripción del Producto:

Soporte para Farola - para Columna y Pared- Acero Galvanizado - 100cm

Nuestro soporte para farola es el complemento perfecto para iluminar y mejorar cualquier espacio urbano o exterior. Con una longitud de 100cm, este soporte está diseñado para colgar farolas en columnas de madera, hormigón, acero y paredes. Su versatilidad permite adaptarse a cualquier tipo de estructura y ambiente, y su elegante diseño aporta un toque moderno y sofisticado a la decoración. Su diseño permite colocar el cable por la parte trasera del soporte para no ser visible el cable, también en su diseño se ha tenido en cuenta la posibilidad de fijar la caja de fusibles sobre el soporte para una mayor comodidad en su instalación.

Fabricado con acero galvanizado en caliente UNE-EN ISO 1461, nuestro soporte para farola garantiza la máxima durabilidad y resistencia a la intemperie. Este proceso de galvanizado en caliente asegura que el acero esté protegido contra la corrosión y el óxido, lo que prolonga la vida útil del soporte y garantiza su fiabilidad a largo plazo. Además, el material de alta calidad confiere al soporte una gran estabilidad y resistencia a impactos, lo que lo convierte en una opción segura y confiable para la instalación de farolas.

Ya sea que necesite iluminar una calle, un parque o cualquier otro espacio urbano, nuestro soporte para farola es la elección perfecta para una iluminación confiable y brillante. Además, su fácil instalación hace que sea muy conveniente de colocar en cualquier estructura, lo que permite una rápida implementación y una mejora inmediata de la iluminación en su entorno.

En resumen, nuestro soporte para farola es una solución de iluminación elegante, duradera y confiable que se adapta a cualquier entorno urbano o exterior. Con su diseño moderno y resistencia garantizada, este soporte es la elección perfecta para mejorar la iluminación y la seguridad en su comunidad.

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. El galvanizado tiene las ventajas:

1. Protección contra la corrosión: El galvanizado en caliente UNE-EN ISO 1461 crea una capa protectora de zinc que protege el acero contra la corrosión y el óxido. Esto asegura que el soporte para farolas tenga una larga vida útil y requiera menos mantenimiento a largo plazo.
2. Resistencia a la intemperie: El zinc proporciona una protección adicional contra los elementos climáticos, como la lluvia, la nieve y la humedad. Esto hace que el soporte para farolas sea resistente a la intemperie y adecuado para su uso en cualquier entorno urbano o exterior.
3. Estética: El galvanizado en caliente UNE-EN ISO 1461 proporciona un acabado suave y uniforme que es estéticamente atractivo y duradero. Esto significa que el soporte para farolas tiene una apariencia elegante y moderna que se integra perfectamente en cualquier entorno urbano.
4. Sostenibilidad: El galvanizado en caliente UNE-EN ISO 1461 es un proceso ecológico que utiliza materiales reciclables y no genera residuos tóxicos. Esto lo convierte en una opción sostenible y respetuosa con el medio ambiente para la fabricación de soportes para farolas y otros productos de acero.

Usos del Soporte para Farola - para Columna y Pared- Acero Galvanizado - 100cm:

- Iluminación de calles: El soporte para farolas se utiliza comúnmente para instalar farolas y mejorar la iluminación en calles, avenidas y carreteras. El soporte para farolas de 100cm es una opción ideal para instalar farolas en columnas y paredes.

# Ficha Técnica

- Iluminación de parques y jardines: El soporte para farolas también se puede utilizar para iluminar parques, jardines y espacios públicos al aire libre. Con el soporte para farolas de 100cm, se pueden instalar farolas de forma segura y duradera en cualquier superficie.
- Iluminación de estacionamientos: Los estacionamientos son otro lugar donde se pueden instalar farolas utilizando el soporte para farolas. El soporte para farolas de 100cm es ideal para colgar farolas en columnas y paredes alrededor de los estacionamientos para proporcionar una iluminación eficiente y segura.
- Iluminación de áreas industriales: El soporte para farolas también se puede utilizar para iluminar áreas industriales, como almacenes, fábricas y zonas de carga y descarga. El soporte para farolas de 100cm es resistente y duradero, lo que lo hace adecuado para su uso en entornos industriales exigentes.

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:

