

## Soporte para farola LED - para punta 60mm



### Código de producto:

Referencia: M60CM

### Especificaciones técnicas:

REFERENCIA : M60CM

Material de Construcción: Acero + Esmalte de Poliuretano

Angulo de Apertura (º): 110º

Certificados: CE - ROHS

Grado de IP: IP65-Exterior

Medidas (mm): 205 mm x 210 mm x 70mm Hole Ø 60mm Tip Ø 55mm

Garantía años: 2

### Breve descripción del producto:

El soporte para farola LED - Punta 60mm - (tubo Ø55mm) acero pintado al horno es un accesorio utilizado para fijar farolas de iluminación LED en postes o brazos de luz con un diámetro de punta de 60mm. Está fabricado con acero de alta calidad, y ha sido pintado al horno con pintura de poliéster para aumentar su resistencia a la corrosión y protegerlo de los elementos climáticos adversos. Angulo de 110º.

Visita nuestras Farolas LED en nuestra tienda online y completa tu instalación. **Click aquí**

### Descripción del Producto:

Soporte para farola LED - punta 60mm

¿Estás buscando el soporte perfecto para tus farolas LED? Nuestro soporte para farola LED de punta 60mm es la solución que necesitas. Fabricado con acero de alta calidad y pintado al horno para resistir los elementos climáticos adversos, este soporte garantiza una fijación segura y duradera para tus farolas LED.

Además, su grado de inclinación de 110º te permite ajustar fácilmente la dirección de la luz para obtener una iluminación óptima en cualquier entorno. Con este soporte, puedes estar seguro de que tus farolas LED se mantendrán en su lugar y proporcionarán una iluminación brillante y eficiente.

Nuestro soporte esta fabricado con pintura de poliéster al horno: La pintura al horno está La pintura de poliéster al horno tiene muchas ventajas:

1. Durabilidad: La pintura de poliéster al horno es altamente resistente a la abrasión, a los rayos UV y a la corrosión, lo que la hace ideal para su uso en exteriores. Además, su capacidad para adherirse a una superficie es muy alta, lo que garantiza una larga vida útil de la pintura.
2. Uniformidad: La pintura de poliéster al horno se aplica en capas uniformes y precisas, lo que garantiza un acabado suave y uniforme. Además, gracias a la aplicación de calor, la pintura se funde y se adhiere al objeto de manera uniforme, lo que garantiza una mayor durabilidad.
3. Ahorro de tiempo en la fabricación: La pintura de poliéster al horno se seca rápidamente gracias al calor, lo que reduce el tiempo de espera. Además, la técnica de pintura al horno es más eficiente que otros métodos de pintura, ya que se puede aplicar en una sola capa y no requiere de varios procesos de secado.

Visita nuestra tienda online factorLED y consigue hoy mismo nuestro soporte para farola LED de punta 60mm. ¡Completa tu instalación y disfruta de una iluminación de calidad en tu espacio exterior!"

### Imágenes adicionales:



# Ficha Técnica

---

