

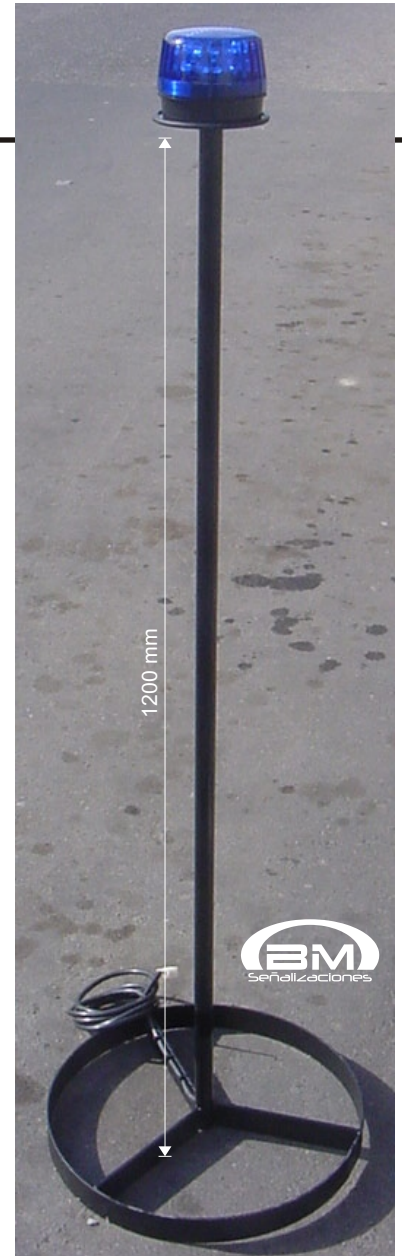
Características generales: Faro de señalización vial.

Proporciona una señal luminica intermitente con muy bajo consumo de energía.

- **Aplicación:** Identificación de puestos camineros durante la noche.

Especificaciones

- **Estructura** de caño soldado formando un pié para elevar al faro a 120 cm del suelo.
Material de hierro pintado con poliéster horneado para exterior color negro texturado.
- **1 óptica** de 100 mm de diámetro y 50 mm de altura.
- **Leds** de 5 mm de alta eficiencia (24 leds en cada óptica).
- **Optica** de acrílico, fijada mediante 2 tornillos a la estructura metálica, diseñada para dispersar la luz de los leds.
- **Ópticas de color** **ambar** (leds amarillos), **azul** (leds azules), **rojo** (leds rojos) o **crystal** (leds blancos).
- **Visibilidad óptima:** Desde los 500 metros (durante la noche).
- **Alimentación:**
 - 12 voltios de corriente continua desde encendedor de un vehículo con cable provisto con el producto.
 - 220 Vca utilizando fuente provista con el producto.
 - Ambos adaptadores tienen cable envainado bipolar de 1 mm, con un alcance de 5 metros.
- **Consumo:** Menos de 100 miliamperios hora (conectado a la batería de un vehículo podría durar varios días enteros sin agotar la batería).
- **Producto libre de mantenimiento** con una vida útil mayor a 7 años (**destellador electrónico**).
- **Garantía:** 1 año.



Fuente 220V



Cable para 12V
(enchufe para hembra del encendedor de un vehículo)

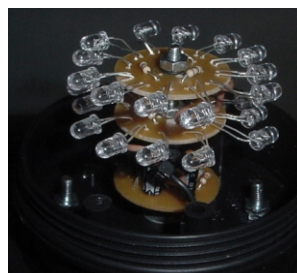
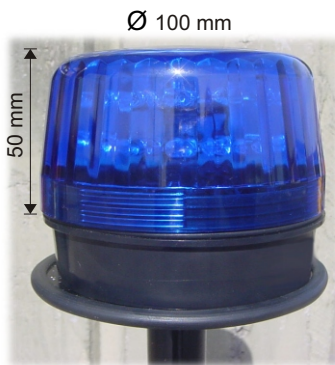
Adaptadores de cable envainado de 5 metros de alcance.



MAXIMA VISIBILIDAD
BIDIRECCIONAL



ORIENTACION HACIA
2 SENTIDOS DEL CAMINO



Notas:

1. La tolerancia de las medidas son (+/- 2,5 mm).
2. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.