

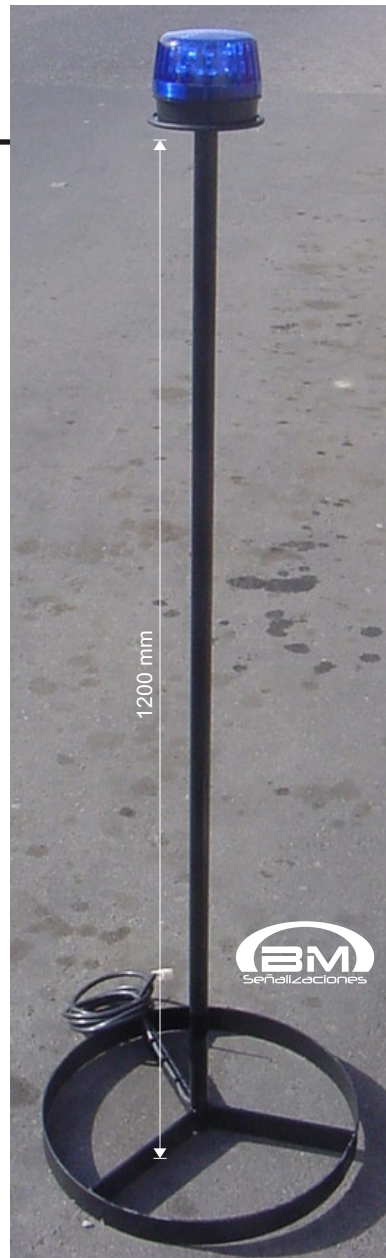
**Características generales:** Faro de señalización vial.

Proporciona una señal luminica intermitente de importante visibilidad con bajo consumo de energia.

- **Aplicación:** Identificación de puestos camineros.

**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.
- **Iluminación estroboscópica** mediante una lámpara de gas xenón accionada por circuito electrónico.
- **Ópticas** de acrílico color azul, fijada mediante 2 tornillos a la estructura metálica.
- **Ópticas de color** ambar, azul, rojo o cristal.
- **Visibilidad óptima:** Desde los 900 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.
- **Consumo:** 200 miliamperios hora (conectado a la batería de un vehículo podría durar varios días enteros sin agotar la batería).
- **Producto** con una **vida útil limitada por la lámpara de xenón** (aproximadamente 1 año).  
B.M. Señalizaciones puede reemplazar la lámpara con un costo razonable.
- **Garantía:** 6 meses.



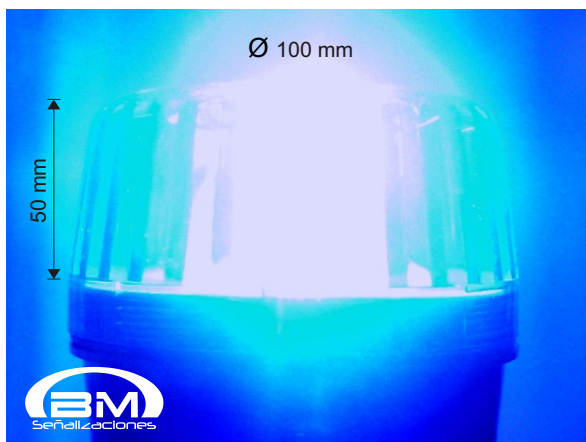
Fuente 220V



Cable para 12V  
(enchufe para  
encendedor vehículo)

Ambos adaptadores de cable envainado con un alcance de 5 metros

**Visibilidad 360°**



**BALIZA ESTROBOSCOPICA**

**Alimentación:** 6 / 12 Vcc.

**Iluminación:** Lámpara de xenón de 100.000 candelas.

**Frecuencia de destellos:** Mas de 100 destellos por minuto.

**Temperatura ambiente:** -30°C a 60°C.

**Notas:**

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