

Descripción

El **Rotativo LED** es un dispositivo luminoso para colocación fija o magnética sobre el techo del vehículo. Consta de doce diodos LED de 1 W de potencia cada uno, ofreciendo un alto nivel de luminosidad. Esta luz permite alcanzar 360 grados de advertencia. El rotativo dispone de 23 patrones de destello seleccionables. El modo de selección de los patrones de destello se realiza fácilmente a través de un botón situado en el conector de mechero.



1. Aplicaciones y Funcionalidades

La función principal del dispositivo consiste en alertar a los demás automóviles con antelación y así reducir su velocidad o apartarse si fuera necesario. Muy útil para:

- ✚ vehículos especiales,
- ✚ pesados,
- ✚ vehículos de conservación de carreteras,
- ✚ maquinas quitanieves,
- ✚ desbrozadoras....

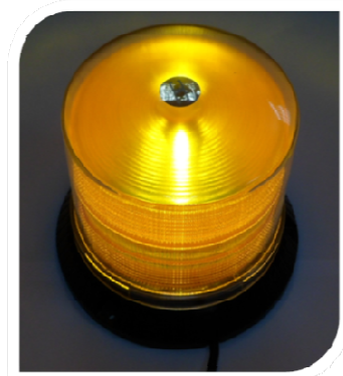


A. Montaje Magnético

1. Precaución: Asegúrese de comprobar que su toma de mechero posee el fusible adecuado.

2. Si va a montar la luz en el techo de su vehículo, asegúrese de que el imán está firmemente asentado en el techo, y que la atracción del imán es suficiente para garantizar su fijación. (Debido a que la composición del metal, así como el contorno, la textura o condición, de los techos de diferentes vehículos puede variar, no se garantiza la fijación del rotativo para todos los vehículos).

3. Una vez que el rotativo está fijado, el cable no debe interferir ni en la visión ni en el manejo del conductor.



ROTATIVO MAGNÉTICO LED 12V

B. Montaje Fijo

1. Colocar el rotativo en la posición exacta a instalar.
2. Marque los tres puntos de fijación en la superficie.
Use la base como plantilla y asegúrese de que la base quede plana.
3. Perforar en los tres puntos marcados.
4. Coloque el rotativo sobre la superficie inserte los tornillos.
Apriete hasta que quede firme.



Selector
de
modos

On/Off

Selección de modos:

Conector de mechero CP-03 con dos botones para:

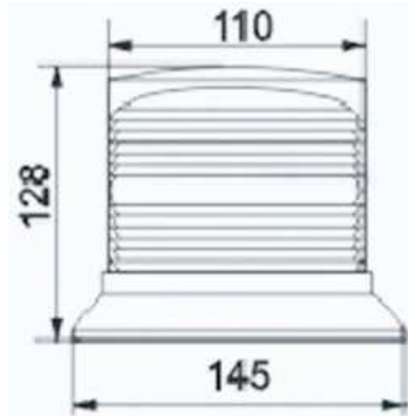
1. Encender/Apagar el rotativo activando el interruptor de encendido "ON/OFF".
2. Seleccionar modos de encendido: 23 tipos diferentes.

* Antes de utilizar, por favor lea las especificaciones para evitar daños irreparables en el dispositivo.

2. Especificaciones técnicas

ESTRUCTURALES / MECÁNICAS			
	D 1	D 2	Altura
Rotativo:	Ø 145 mm.	Ø 110 mm.	128 mm.
Unidad de control:	2.9 cm.	9.5 cm.	4 cm.
Peso:	1 kg.		
Instalación:	Fija ó Magnética.		
ELECTRÓNICAS			
Nº de LEDs:	Total 12 LEDs.		
Color:	Ámbar.		
Vida útil del LED:	50000 horas.		
Unidad de Control:	Unidad de control remoto con 4 m. de cable incluido		
Tubo LED:	LED 1W. - III Gen.		
Tipos de flash:	23 tipos de flash seleccionables, memoria.		
Controlador:	CP-03. (conector de mechero con botones de apagado / encendido y de modos de funcionamiento)		
Temperatura de trabajo:	-30°C~ +65°C.		
ELÉCTRICAS			
Voltaje:	9Vcc~30Vcc.		
Potencia:	12W.		

4. Plano de conjunto



3. Normativa

- ECE R65 → Homologación de las luces de alerta especiales para vehículos de motor y sus remolques.