

Rotativo Doble LED

1. Descripción

El **Rotativo Doble** es un dispositivo luminoso para colocación sobre techo de vehículo de forma fija o magnética. Fabricado en chasis de aluminio y lente translúcida en Policarbonato. Dispone de 8 módulos de 6 LEDs cada uno, que dotan al conjunto de un alto nivel de visibilidad. El rotativo alcanza 360° de advertencia y dispone de 15 patrones de destello seleccionables. El modo de selección de los patrones se realiza fácilmente seleccionando con el botón de conector de mechero.



2. 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, 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.



B. Montaje Fijo

1. Colocar el rotativo en la posición exacta a instalar.
2. Marque los puntos de fijación en la superficie de montaje. Use la base como plantilla y asegúrese de que no se mueva.
3. Perforar en los cuatro puntos marcados.
4. Coloque el rotativo sobre la superficie inserte los tornillos y las gomas apretando hasta que quede firme.

Selección de modos con el conector de mechero CP-03:

1. Encender/Apagar el rotativo con el interruptor "ON/OFF".
2. Seleccionar modos de encendido: 15 tipos diferentes.

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



Rotativo Doble LED

3. Especificaciones técnicas

ESTRUCTURALES / MECÁNICAS

| Medidas: | Alto | Largo | Ancho |
|-------------------|--|---------|---------|
| Rotativo: | 7.5 cm. | 44 cm. | 22 cm. |
| Unidad de control | 4 cm. | 9.5 cm. | 2.9 cm. |
| Módulos LED: | - | 7.8 cm. | 3.3 cm. |
| Peso: | 3 kgs. | | |
| Materiales: | Chasis de aluminio, lente translúcida fabricada en PC. | | |
| Instalación: | Fija ó Magnética. | | |

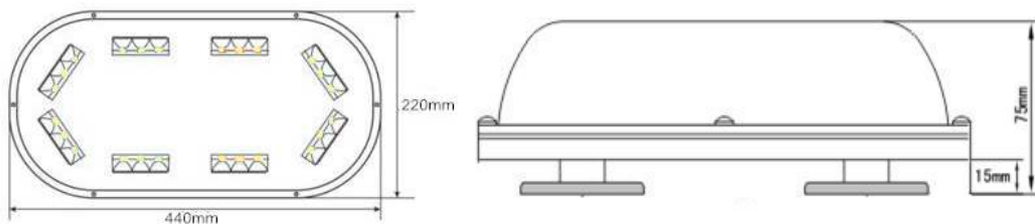
ELECTRÓNICAS / LUMINOSAS

| | |
|-------------------------|--|
| Nº de LEDs: | Total 48 LEDs (8 módulos de 6 LED). |
| Color: | Ámbar. |
| Vida útil del LED: | 50000 horas. |
| Intensidad luminosa: | 18 Cd. por tubo LED. |
| Unidad de Control: | Unidad de control remoto con 4 m. de cable incluido |
| Tubo LED: | Tubo LED 1W. Gen-3 |
| Tipos de flash: | 15 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: | 12V o 24V. |
| Potencia: | 48W. |

4. Plano de conjunto



5. Normativa

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