

FICHA TÉCNICA

REF. Z-1075

BALIZA DE EMERGENCIA



he[®]
Hispánica Electrónica



V16



CE

Descripción: Este dispositivo es una baliza de emergencia de funcionamiento autónomo, que emite luz de manera intensiva a 360°.

Medidas: 74x52 mm.

Especificaciones generales:

- Luz color amarillo auto V-16.
- Destello rotativo. Frecuencia de destello entre 0,8 y 2 Hz.
- Potencia 8LED x 1W.
- Tiempo de descarga 3,5 horas aproximadamente.
- Grado de protección IP65 (Resistencia a la lluvia).
- Material PC.
- Estabilidad: El equipo está diseñado para quedar estable sobre una superficie plana, no desplazándose frente a una corriente de aire que ejerza una presión dinámica de 180 Pa, en la dirección más desfavorable para su estabilidad. Imán magnético de gran fuerza en su base.
- Irradiación: El sistema óptico ha sido diseñado de forma que, la luz, cubre un campo de visibilidad horizontal de 360° y en vertical, un mínimo de +/- 8° hacia arriba y hacia abajo.
- Intensidad luminosa: La intensidad es, en el grado 0, entre 40 y 80 candelas efectivas, y en los grados +/- 8, de un mínimo de 25 candelas efectivas. En ambos casos, dicha intensidad se mantiene durante al menos 30 minutos.

- Resistencia climática: Se garantiza el funcionamiento de la luz a temperaturas de entre -30°C y +60°C.
- Alimentación: 1 pila alcalina de 9V fácilmente reemplazable.

Reglamento aplicable: Anexo XI “Señales de vehículos”, V-16 “Dispositivos de preseñalización de peligro”, Apartado 4 “Dispositivo luminoso” del Real Decreto 2822/1998 del Reglamento General de Vehículos.

Directivas EN 55015: 2013+A1:2015, EN 61547:2009, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013

Measured by the method described in Automotive EMC

DIRECTIVE 2014/30/EU.

CE Certificado de conformidad informe N° SQT2102009

Informe IDIADA N° PC21030289, relativo a la certificación de dispositivos luminosos opcionales de preseñalización de peligro.

Como reemplazar la pila:

1. Retire la lente directamente y ábrala ligeramente ya que tiene cables conectados a la batería que está dentro de la base (imagen 1)
2. Saque la batería vieja y desconéctela (imagen 2)
3. Instale una batería nueva como se muestra a continuación (imagen 3), observe la dirección positiva y negativa.
4. Cierre la lente con fuerza (imagen 4)

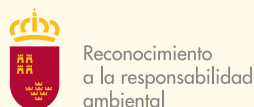
*** Nota: no presione el cable cuando instale la batería ***



PUBLICIDAD Y REGALOS VILA, S.L.U.

C/ del Mestre Lluís Millet 5-7, 08911 Badalona (BCN) SPAIN
T. 93 384 13 55 - 669 792 798 - info@rregalos.com

Colaboramos con



Asociaciones y Entidades a las que pertenecemos

