

INDICE

• MANUAL GUÍA DE USUARIO	2
• ASPECTOS DE SEGURIDAD	2
• SOBRE LAS PILAS	2
• CARACTERÍSTICAS Y USO	2
• SUSTITUCIÓN DE LA PILA	3
• COMO FUNCIONA	3
• DATOS TÉCNICOS	3
• CE DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD	4

Desde WÜRTH ESPAÑA, S..A agradecemos la confianza depositada en el LED DE ASISTENCIA EN CARRETERA adquirido.

Esta confianza nos motiva a seguir trabajando diariamente en la consecución de los más altos estándares de calidad de nuestros productos, hasta el punto de convertirse en un referente en cuanto fiabilidad y cumplimiento de las exigencias del mercado al que se destinan. Esperando que el artículo adquirido sea de su completa satisfacción y quedando a su entera disposición para atender cualquier consulta o sugerencia que deseen transmitirnos, reciban de nuevo nuestro más sincero agradecimiento.

MANUAL GUÍA DE USUARIO

Por favor leer las instrucciones atentamente antes de poner en funcionamiento el equipo. El mismo contiene información relevante sobre la seguridad y funcionamiento del producto.

ASPECTOS DE SEGURIDAD

El presente dispositivo no es un juguete, por lo que se recomienda mantener alejado de los bebés y/o niños. Se recomienda que el artículo sea operado por personas capacitadas en la conducción de vehículos y con pleno conocimiento del reglamento de tránsito vigente. No observar o fijar la vista directamente hacia la luz transmisora, puede causar ceguera temporal. No abra o altere el producto por su propia cuenta y sin seguir los procedimientos descritos, debido a que el mismo podría perder la capacidad de emisión de luz mínima establecida por la norma homologada. En caso de que el equipo sufra una rotura, por favor deshágase de todas sus partes en el respectivo punto limpio. El producto cuenta con una base magnética que permite su adhesión a una superficie metálica.

SOBRE LAS PILAS

Este dispositivo funciona con tres pilas alcalinas AAA de 1.5 voltios tipo LR03 incluidas en el pack de venta. En el momento de sustituir las pilas por favor asegúrese que el tipo y voltaje de la reposición sea el correcto. Introduzca las pilas siguiendo las instrucciones de polaridad mostradas en el mismo dispositivo. Es recomendable comprobar el estado de luminosidad del equipo, en caso de que haya descendido considerablemente por favor reemplace las pilas. Verificar el estado de las pilas periódicamente. Transcurridos 24 meses desde la adquisición del producto se recomienda cambiar las pilas por unas nuevas.

CARACTERÍSTICAS Y USO

Este dispositivo es una luz de emergencia de funcionamiento autónomo que emite luz de manera intensiva a 360 grados. Destinada al uso especial y exclusivo en seguridad vial para casos de parada de emergencia, avería y accidentes. Colocar el artículo sobre la superficie metálica del vehículo y no colocar ningún objeto alrededor del mismo que pueda interferir en la emisión de la luz. El uso del dispositivo es estático, por favor evite colocarlo en superficies poco estables o sometidos a movimientos y/o vibraciones debido a que podría afectar su correcta visibilidad y ocasionar su desprendimiento y/o rotura.

SUSTITUCIÓN DE LA PILA

Girar en sentido antihorario el dispositivo para retirar la base y separe la tapa del equipo.

Retire las pilas agotadas y reemplácelas por unas nuevas respetando el voltaje y los símbolos de polaridad. Cierre la tapa en sentido horario hasta dejarla en la posición original.

NOTA *

Recomendamos sustituir las pilas cada 24 meses para no tener problemas en el momento de su utilización.

COMO FUNCIONA

- Verifique que el artículo y las pilas se encuentran en buen estado.
- Encienda la luz con el botón superior ON/OFF presionando sólo una vez.
- Una vez que el dispositivo comience a liberar los destellos de luz, colóquelo sobre la base metálica del automóvil para liberar las señales de emergencia.
- Una vez solucionada la avería/emergencia, apague el dispositivo presionando una vez más el botón ON/OFF.
- Guarde el equipo y asegúrese que no se encuentra expuesto en lo posible a humedad y temperaturas extremas.

DATOS TÉCNICOS

Estabilidad de la pila	36 meses*	Color	Amarillo auto
Activación	Manual	Tipo de lámpara	LED alta intensidad
Estanqueidad	IP54	Intensidad	65 candelas efectivas
Resistencia al viento	+260 Pa (18m/s)	Visibilidad	Visibilidad 1 KM - 360°
Resistencia	IK04	Frecuencia	Entre 0.8 y 1 Hz
Temperatura de uso	-10°C/+50°C	Alimentación	3 pilas alcalinas 1,5V tipo LR03
Uso	Interior y exterior	Autonomía	2.5 horas

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto descrito cumple con las siguientes normas y documentos normativos: UNE-EN 61000-6-1:2007 + A1:2012 y UNE-EN 61000-6-3:2007+ A1:2012, según las disposiciones de la Directiva 2014/30/EU (E.M.C).

Real Decreto 2822/1998 de 23 de Diciembre, Orden PCI/810/2018, de 27 de julio, por la que se modifican los anexos II, XI y XVIII del Reglamento General de Vehículos (RGV), aprobado por Real Decreto 2822/1998, de 23 de diciembre, Anexo XI - Señales de vehículos

Tipo: Luz estacionaria de señalización V16
Modelo: Led de asistencia en carretera
Número de homologación: LCOE 2019121273G1

Distribución: Territorio Español

Ensayado por:
Laboratorio Central Oficial de electrotécnica LCOE
LCOE Tecnogetafe
C/ Eric Kandel, 1
Getafe, 28906 Madrid

Informe número: 2019121273G1



Revisado en Abril 2020
Reservado el derecho de modificación

CE



Fdo. Sandra Salvat
Dir.^o de Productos y Calidad



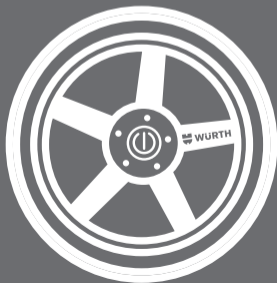
Fdo. Valentín Casajuana
Dir. De Compras

Würth España, S.A.
www.wurth.es

Würth España, S.A.
Pol. Ind. Riera de Caldes
C/ Joiers 21
08184 Palau-solità i Plegamans
Barcelona
www.wurth.es

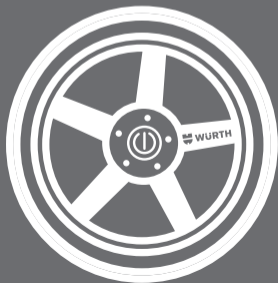
MWE- Würth España S.A. - 06/20

Prohibida su reproducción total o parcial
Impreso en España.



LED DE ASISTENCIA EN CARRETERA

Art. N° 0827 559 002



**MANUAL DE SEGURIDAD
INSTRUCCIONES DE USO
DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD**

**Número de homologación:
LCOE2019121273G1**