

21949_LUZ EMERGENCIA V16 GEOLOCALIZADA KERSHAW

FRONT PART

21949 - Luz Emergencia V16 Geolocalizada Kershaw Manual de instrucciones (Esp)



Por favor, lea las instrucciones atentamente antes de su primer uso, ya que contiene información relevante sobre la seguridad y el funcionamiento del producto y consérvelo para futuras consultas.

Especificaciones técnicas:

Este artículo incluye una tarjeta SIM conectada con *Telefonica Tech.* con servicio de comunicación de datos hasta 12/2038.

Modelo	V16IoT
Activación	Manual
Estanqueidad	IP54
Resistencia al viento	180Pa
Temperatura de uso	-10°C / +50°C
Uso	Exterior

Visibilidad	Visibilidad 1 KM - 360°
Frecuencia	Entre 0.8-2Hz
Alimentación	3 pilas alcalinas AA 1.5 V LR6
Autonomía	6 horas

N° de lote	X0512
N° Certificación	IDIADA PC24120149

Aspectos generales de seguridad:

Este dispositivo no es un juguete, no estando destinado al uso infantil, ni de personas sin conocimiento, salvo que hayan tenido supervisión o instrucción relativa al funcionamiento del mismo.

El producto cuenta con una base magnética que permite su adhesión a una superficie metálica. Por favor, no lo acerque a fuentes sensibles a las radiaciones magnéticas. No manipule el interior del dispositivo por sí mismo, salvo para el cambio de la batería, pues podría alterar los parámetros de emisión de luz requerida. En caso de rotura, deshágase de todas sus partes en un punto limpio.

No mire directamente a la luz, pues podría causar ceguera temporal.

Batería:

Este dispositivo funciona con tres pilas alcalinas AA de 1.5 voltios tipo LR6 (incluidas). Para el cambio de la batería, por favor asegúrese que el tipo y voltaje sea el adecuado.

Es recomendable comprobar el estado de la batería de forma periódica, así como sustituir la misma tras 18 meses desde la colocación en el dispositivo, o cuando note que la luminosidad del dispositivo haya disminuido considerablemente.

Deseche las pilas gastadas en un contenedor habilitado para ello.

Botón encendido/apagado



Compartimento de la batería



Sustitución de la batería:

1. Gire el compartimento de la batería hacia la izquierda.
2. Separe la tapa del dispositivo.
3. Inserte las baterías en el dispositivo, respetando la polaridad indicada.
4. Coloque la tapa, y gire hacia la derecha hasta que quede completamente ajustada.

Garantía:

Condicionada a los términos de conformidad con la normativa de aplicación.

Características y uso:

Este dispositivo es una luz de emergencia de funcionamiento autónomo que emite un intenso destello con un ángulo de 360° grados, visible en todas las direcciones a más de un kilómetro.

Destinada al uso especial y exclusivo en seguridad vial para casos de parada de emergencia, avería y accidentes. Lleve el dispositivo siempre a su alcance, como en la guantera o en la maleta de su motocicleta.

Colocar el producto sobre la superficie metálica más alta del vehículo y no coloque ningún objeto alrededor del mismo que pueda afectar a la emisión de la luz, y por tanto a su visualización.

Este dispositivo es estático, por lo que se debe evitar posicionarlo en superficies poco estables o sometidas a movimientos y/o vibraciones, que podrían afectar a su correcta visibilidad y ocasionar su desprendimiento.

Funcionamiento:

Antes de su activación, compruebe que la batería se encuentre en buen estado.

Pulse una vez el botón de encendido situado en la parte superior del dispositivo.

Al presionar el botón, el dispositivo obtendrá su posición geográfica mediante señal GNSS (Global Navigation Satellite System). El mismo se conectará a la red móvil de Telefónica y, de forma anónima, enviará un paquete de datos cada 100 segundos a un servidor conectado al punto de acceso nacional para tráfico y movilidad.

Estos datos serán comunicados a la DGT (*Dirección General de Tráfico*) con el objetivo de alertar a otros conductores de la existencia de un obstáculo en la vía, que permita garantizar la seguridad de los usuarios y que se acerquen a la misma.

Vuelva a presionar el botón para apagar el dispositivo. En este momento se dará por concluido el incidente y el dispositivo dejará de emitir datos con su geolocalización, dejando de ser visible para el resto de usuarios.



FABRICADO EN PRC

El símbolo de referencia tanto en el producto como en su manual de usuario, indica que al final de la vida útil de los aparatos eléctricos y/o electrónicos, éstos deberán reciclarse por separado de sus residuos domésticos. Existen medios adecuados para recoger este tipo de material para su correcto reciclaje. Para obtener más información, póngase en contacto con la autoridad local. Antes de entregar los RAEE se deben extraer las pilas.

Por la presente, Mtko Catal Importaciones S.L. declara que este equipo radioeléctrico es conforme con la Directiva 2014/53/EU. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en: www.makito.eu (busque por referencia).

MKTO CATAL IMPORTACIONES S.L. - ESB04267225
Ctra. Huércal-Overa, s/n - 04640, Pulpi, Almería, España
productsafety@makito.es

BACK PART

21949 - Geolocated Emergency Light V16 Kershaw User manual (Eng)



Read the instructions carefully before using this item for the first time, as it contains relevant information about the safety and operation of the product and keep it for future reference.

Technical Specifications:

This item includes a SIM card connected to *Telefonica Tech.* with data communication service up to 12/2038.

Model	V16IoT
Activation	Manual
Water tightness	IP54
Wind resistance	180Pa
Temperature use	-10°C / +50°C
Use	Exterior

Visibility	Visibility 1 KM - 360°
Frequency	Between 0.8-2Hz
Energy source	3 alkaline batteries AA 1.5 V LR6
Autonomy	6 hours

Batch code	X0512
Certification Number	IDIADA PC24120149

General safety information:

This device is not a toy. It is not intended to be used by children, or by inexperienced persons, unless they are under supervision or have received instructions about the operation of the device.

This product has a magnetic base allowing it to be fixed to a metal surface. Do not place it near sources that are sensitive to magnetic radiation. Do not manipulate the inside of the device by yourself, unless you are changing the battery, as it could alter the necessary light emission parameters. In case of breakage, dispose of all parts correctly.

Do not look directly at the light as this could cause temporary blindness.

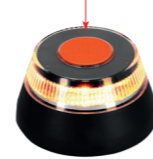
Battery:

This device works with three 1.5 volt AA alkaline batteries type LR6 (included). To change the batteries, make sure the battery type and voltage is correct.

It is recommended that you check the condition of the batteries regularly and change them after 18 months of placing them into the device, or when you notice a significant decrease in the brightness of the device.

Dispose of used batteries in a designated container.

ON/OFF Button



Battery compartment



Replacing the battery:

1. Turn the battery compartment to the left.
2. Remove the cover from the device.
3. Insert the batteries according to the polarity indicated.
4. Replace the lid and turn it to the right until it is completely closed.

Guarantee:

Terms and conditions in accordance with applicable regulations.

Characteristics and use:

This device is an independent emergency light that emits an intense flash at a 360° angle, visible in all directions more than one kilometer away.

It is intended for special and exclusive use in road safety, for cases of an emergency stop, breakdown and accidents. Always keep the device within easy reach, such as in the glove compartment of your car or in your motorcycle top box.

Place the device on a metal surface, on the highest part of the vehicle. Do not place any objects around it that may affect the emission of light and its performance.

This device is static, avoid placing it on unstable surfaces or on areas subject to movement and/or vibration, which could affect its visibility and cause it to fall off.

Function:

Before activation, check that the battery is in good condition.

Press the power button on the top of the device once.

On pressing the button, the device will locate your geographical location through a GNSS signal (Global Navigation Satellite System). This signal will automatically connect to Telefónica's mobile network and will send anonymous data packets, every 100 seconds, to a server connected to the national access point of transport and mobility.

This data will be communicated to the DGT (*Dirección General de Tráfico*) with the aim of warning other drivers to the existence of an obstacle on the road, in order to ensure the safety of approaching road users.

Press the button again to turn off the device. At this point, the incident will be terminated, and the device will stop emitting its geolocation data and will no longer be visible to other drivers.



MADE IN PRC

This symbol both in the product and its user manual indicates that at the end of the device's electrical life, it should be recycled separately from your household waste. There are adequate means to dispose of this material for proper recycling. For more information, contact your local authorities. Before disposing of the WEEE, please remove the batteries.

Hereby, Mtko Catal Importaciones S.L. declares that this radio equipment is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the UE declaration of conformity is available at: www.makito.eu (search on reference).

MKTO CATAL IMPORTACIONES S.L. - ESB04267225
Ctra. Huércal-Overa, s/n - 04640, Pulpi, Almería, Spain
productsafety@makito.es