

LUZ DE EMERGENCIA V16IoT geolocalizada

Muchas gracias por la compra de nuestra baliza V16IoT. Lea por favor estas instrucciones y guárdelas con el dispositivo.

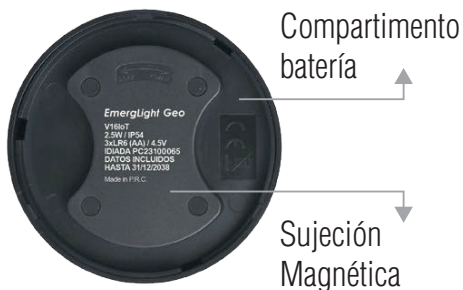
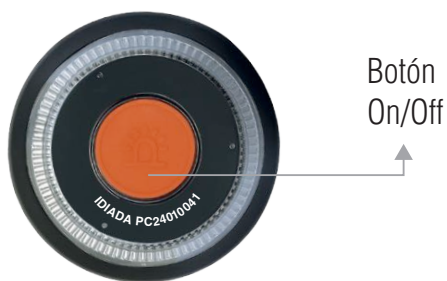
Certificada por la DGT con número IDIADA PC24010041, publicado en www.dgt.es/v16 y de uso obligatorio a partir del 1 de enero del 2026.

CONTENIDO DE LA CAJA

La baliza de señalización V16IoT geolocalizada incluye:

- 1) luz de emergencia V16IoT
- 2) servicio de comunicación de datos ILIMITADO hasta 31/12/2038, con SIM conectada con DGT
- 3) manual de instrucciones
- 4) Baterías 3XLR6 (AA) incluidas

1



2

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Conectada con: Telefónica Tech	Grados visibilidad: 360
V16IoT	Medidas: 68x51x94mm
IDIADA PC24010041	Duración batería: 6 horas
Sim: incluida	Frecuencia: entre 0.8 y 2Hz
Activación: manual	Resistencia al viento: 180Pa
Impermeabilidad: IP54	Batería: 3XLR6 (AA) incluidas
	Temperatura de trabajo: -10 / +50

UTILIZACIÓN

Utilizar solo en caso de avería o accidente

Activar pulsando el botón rojo y colocar en el techo o punto más alto del vehículo, sin salir de él. De este modo el resto de conductores verán con más facilidad su vehículo.

Una vez encendido, el dispositivo comenzará a comunicar transcurridos 100 segundos. Informando de la incidencia y la posición geográfica del vehículo a la plataforma DGT 3.0 y al resto de entidades que forman parte de ella. Este patrón se repetirá mientras continúe encendido, enviando la información

cada 100 segundos hasta el momento en que se apague.

Tenga el dispositivo a mano en la guantera del coche o mochila de la moto, de forma que no tenga que salir del vehículo. Colocar en el punto más alto y visible para los conductores que se acercan.

ENCENDIDO

Presione el botón ON/OFF y se activará la unidad. Se encenderá la luz y cada 100 segundos enviará un paquete de datos a la DGT.

APAGADO

Presionar de nuevo ON/OFF hasta que se detenga el parpadeo de la luz.

Se enviará un último paquete de datos indicando final del incidente.

El dispositivo quedará apagado y desconectado.

4

SUSTITUCION BATERIA

EmergLight Geo V16IoT incluye 3 pilas alcalinas de 1.5 V tipo LR6 (AA). Al reemplazarlas vigilar que las nuevas sean del mismo tipo y voltaje, y que la posición sea la correcta.

No desmontar el dispositivo pues podría quedar inutilizado. Revisar las baterías periódicamente. Recomendamos llevar 3 baterías nuevas de reemplazo.

SERVICIO DE DATOS Y COMUNICACIONES

El dispositivo incluye una tarjeta de datos contratada con Telefónica válida hasta 31/12/2038.

No es necesario ningún pago para su uso, independientemente de las veces que se utilice.

El dispositivo solo enviará datos de geolocalización cuando esté encendido y en funcionamiento, y lo hará de forma anónima.

Nunca enviará ningún tipo de información cuando se encuentre apagado.

5

ADVERTENCIAS

El dispositivo no es un juguete. Debe ser utilizada por una persona responsable.

Es un elemento de seguridad y debe ser manipulado con precaución.

El producto tiene una base magnética, por lo que hay que tener precaución de no acercarlo a elementos sensibles a las radiaciones magnéticas.

Las personas con marcapasos deben consultar a su médico antes de utilizar este producto, y en cualquier caso mantenerse alejados al menos 50 cm del dispositivo.

Al finalizar la vida útil del producto o en caso de rotura, utilizar un punto limpio para desechar los componentes.

Recomendaciones: una vez usado el dispositivo desconecte las pilas y vuelva a conectarlas cuando vuelva a usar el dispositivo. Se recomienda tener un juego de pilas extra de sustitución.

6

GARANTIAS Y POLITICA DE DEVOLUCION

El producto está garantizado por 3 años a partir de la fecha de compra.

Cualquier producto defectuoso se reemplazará en los primeros 30 días de compra. No se considerarán en garantía la pérdida, o daños producidos por mal uso, alteración o modificación, vandalismo, uso por menores no supervisado.

NOTA LEGAL

UNOMATRICULA garantiza que el producto cumple los requisitos exigibles por la Directiva 2014/53/CE.

El usuario es responsable de examinar y verificar el producto adquirido en los primeros días después de la compra. Pasados 30 días no se admitirán devoluciones.

UNOMATRICULA declina cualquier responsabilidad por cualquier daño personal, material, económico, así como cualquier daño en el dispositivo debido a un mal uso o instalación inapropiada.

7



**EMERGENCY LIGHT
V16IoT geolocated**

Thank you for purchasing our V16IoT beacon. Please read these instructions and keep them with the device. Certified by the DGT with number IDIADA PC24010041, published on www.dgt.es/v16, and mandatory for use starting January 1, 2026

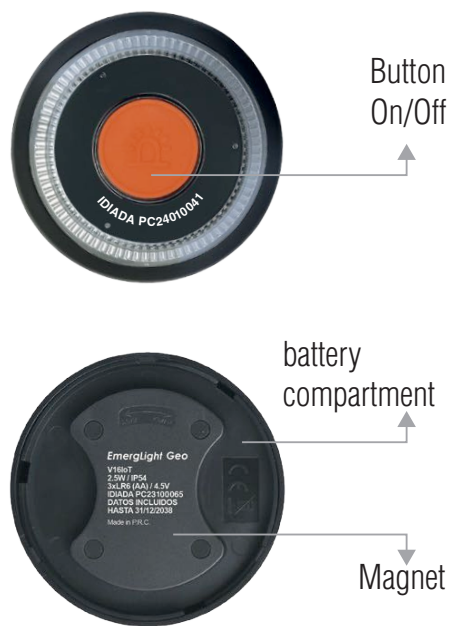
CONTENTS OF THE BOX

- The geolocated V16IoT signalling beacon includes:
- 1) V16IoT emergency light
 - 2) UNLIMITED data communication service until 31/12/2038, with a SIM card connected to the DGT
 - 3) Instruction manual
 - 4) Batteries 3XLR6 (AA) included.

TECHNICAL SPECIFICATION

Connected with  Telefónica Tech
Model: V16IoT
Homologation Number: IDIADA PC24010041

1



2

SIM Card: Included
Activation: Manual
Waterproof Rating: IP54
Visibility Angle: 360 degrees
Dimensions: 68x51x94mm
Battery Life: 6 hours
Frequency: Between 0.8 and 2Hz
Wind Resistance: 180Pa
Battery Type: 3XLR6 (AA) included.
Operating Temperature: -10°C to +50°C

**USAGE
Use Only in Case of Breakdown or Traffic Accident**

Activate the V16IoT emergency light by pressing the red button and place it on the roof or the highest point of your vehicle without leaving the vehicle itself. This way, other drivers will easily see your vehicle.

When activated ON by the user in the event of a breakdown or road accident, the Device will not only emit a warning light signal, but will also connect to Telefonica mobile network and every 100 seconds will send an anonymous data

3

frame to DGT 3.0, National Access Point, in order to inform other road users of the presence of the stationary vehicle. Turning OFF the device stops the flash light and a last data frame with geolocation will be sent indicating the end of the incident.

Keep the device within reach in your car's glove compartment or your motorcycle's backpack so that you don't have to exit the vehicle. Position it at the highest and most visible point for approaching drivers.

TURNING ON

Press the ON/OFF button, and the unit will activate. The light will turn on, and every 100 seconds, it will send a data packet to the DGT.

TURNING OFF

Press the ON/OFF button again until the light stops flashing. A final data packet will be sent, indicating the end of the incident. The device will then be turned off and disconnected.

4

BATTERY REPLACEMENT:

The EmergLight Geo V16IoT includes 3 alkaline batteries of 1.5V type LR6 (AA). When replacing them, ensure that the new batteries are of the same type and voltage, and that they are positioned correctly.

Check batteries regularly and we recommend carrying 3 extra batteries for replacement.

DATA AND COMMUNICATION SERVICE:

The device includes a data card contracted with Telefónica, valid until 31/12/2038.

No payment is required for its use, regardless of how many times it is used.

The device will only send geolocation data when it is turned on and operational, and it will do so anonymously.

It will never send any information when it is turned off.

5

GENERAL SAFETY

The device is not a toy and should be used responsibly.

It serves as a safety element and should be handled with caution.

The product has a magnetic base, so be cautious not to place it near items sensitive to magnetic radiation.

People with pacemakers should consult their doctor before using this product and in all case, maintain a distance of at least 50 cm from the device.

When the product reaches the end of its useful life or in case of breakage, dispose of the components at an appropriate recycling centre.

Recommendations: After using the device, disconnect the batteries and reconnect them when using the device again. It is recommended to have an extra set of replacement batteries.

6

GARANTIES AND RETURN POLICY

The product is guaranteed for 3 years from the date of purchase.

Any defective product will be replaced within the first 30 days of purchase. Damages resulting from misuse, alteration, modification, vandalism, or unsupervised use by minors are not covered under warranty.

LEGAL NOTICE

UNOMATRICULA ensures that the product complies with the requirements of Directive 2014/53/EC.

The user is responsible for examining and verifying the purchased product within the first few days after purchase. After 30 days, returns will not be accepted.

UNOMATRICULA disclaims any responsibility for personal, material, or economic damage, as well as any damage to the device due to misuse or improper installation.

7

