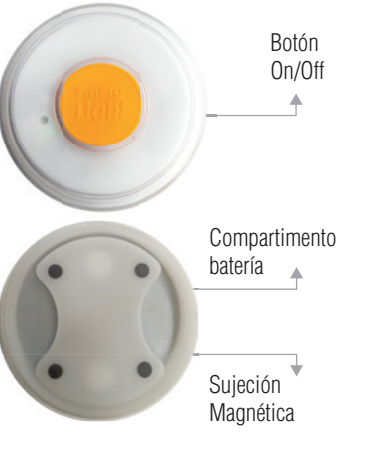


## CASTELLANO



Conectada con:
**Telefónica Tech**
Grados visibilidad: 360
Medidas: 86.78 mm Ø x 50.6 mm altura
Duración batería: 6 horas
Frecuencia: entre 0.8 y 2Hz
Sim: incluida
Resistencia al viento: 180Pa
Activación: manual
Batería: 3xLR6 (AA) incluidas
Impermeabilidad: IP54
Temperatura de trabajo: -10 / +50

### 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 PC25030098, publicado en www.dgt.es/v16. Este dispositivo de preseñalización de accidentes ,averías y emergencias en carretera es de uso obligatorio en España a partir del 1 de enero del 2026.

#### CONTENIDO DE LA CAJA

La baliza de señalización V16 geolocalizada incluye:

- Luz de emergencia V16 EmergLight
- Servicio de comunicación de datos ILIMITADO hasta 31/12/2038, con SIM conectada con DGT
- Manual de instrucciones
- Baterías 3xLR6 (AA) incluidas

#### 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.

#### 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. Revisar el estado de las baterías cada 6 meses

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.

#### UTILIZACIÓN Utilizar solo en caso de avería o accidente

Activar pulsando el botón superior 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, la luz comenzara a funcionar y el dispositivo comenzará a comunicar su Geolocalizacion 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 continue 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. Colocarlo 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.

Estado Piloto Luminoso:

-Parpadeo. Buscando conexión GPS y rec NB.

-Luz verde fija. Conexión estable red GPS y NB.

-Luz Roja. Conexión fallida de GPS y NB.

Este piloto luminoso también tiene indicador de batería. Presione botón ON/OFF durante más de 5 segundos. Luz Verde. Carga Completa Batería

Luz Amarilla: Suficiente batería para operar. Luz Roja: Batería a punto de agotarse. Sin Luz: Sin Batería

#### 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.

This device is not a toy. It should be used by a responsible person.

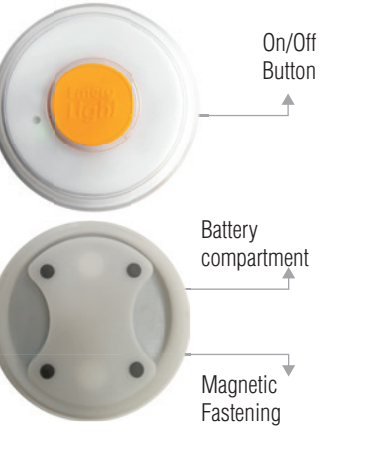
It is a safety element and must be handled with care.

Keep the light lens clean.

The product has a magnetic base—keep it away from devices sensitive to magnetic radiation.

People with pacemakers should consult their doctor before using this product and should stay at least 50 cm away from the device. When the product reaches end of life or is damaged, dispose of it at a designated recycling point. Check battery condition every 6 months. After use, disconnect the batteries and reconnect them before reuse. Always keep a spare set of batteries.

## INGLÉS



Connected with:
**Telefónica Tech**
Visibility angle: 360°
Dimensions: 86.78 mm Ø x 50.6 mm height
Battery life: 6 hours
Flashing frequency: between 0.8 and 2Hz
Resistencia al viento: 180Pa
Battery: 3 x LR6 (AA) included
Operating temperature: -10 / +50° C

### EMERGENCY LIGHT V16IoT geolocalizada

Thank you very much for purchasing our V16 emergency beacon. Please read these instructions carefully and keep them with the device. Certified by the DGT with IDIADA number PC25030098, published at www.dgt.es/v16. This accident, breakdown, and roadside emergency pre-signaling device will be mandatory in Spain from January 1st, 2026.

#### BOX CONTENTS

The geolocated V16 emergency beacon includes:

- V16 EmergLight emergency light
- UNLIMITED data communication service until 12/31/2038, with SIM connected to DGT
- Instruction manual
- 3 x LR6 (AA) batteries included

#### BATTERY REPLACEMENT

EmergLight X includes three 1.5V LR6 (AA) alkaline batteries. When replacing, ensure new batteries are of the same type and voltage, and correctly positioned. We recommend checking battery status every 6 months and carrying 3 spare AA batteries. After use, disconnect the batteries and reconnect only when the device is used again.

#### DATA AND COMMUNICATION SERVICE

The device includes a data plan with Telefónica valid until 12/31/2038.No payment is required regardless of how many times it is used. The device will only transmit geolocation data when turned on and operating, and it does so anonymously.

It never transmits any information while turned off.

#### WARNINGS AND RECOMMENDATIONS

This device is not a toy.

It should be used by a responsible person.

It is a safety element and must be handled with care.

Keep the light lens clean.

The product has a magnetic base—keep it away from devices sensitive to magnetic radiation.

People with pacemakers should consult their doctor before using this product and should stay at least 50 cm away from the device. When the product reaches end of life or is damaged, dispose of it at a designated recycling point. Check battery condition every 6 months. After use, disconnect the batteries and reconnect them before reuse. Always keep a spare set of batteries.

## USAGE

**Use only in case of emergency or roadside stop.**

Activate by pressing the top button and place it on the roof or highest point of the vehicle, without exiting it. This allows other drivers to see your vehicle more easily. Once turned on, the light starts working and geolocation begins after 100 seconds

The device sends a data packet to the DGT every 100 seconds with location information.

Keep the device accessible in your car's glove compartment or in a motorcycle backpack so you don't need to exit the vehicle. Place it on the highest and most visible point for oncoming drivers

#### POWERING ON

Press the ON/OFF button to activate it. The light will turn on, and after 100 seconds, the device will begin to transmit its geolocation. It will inform the DGT 3.0 platform and related entities of the incident and the vehicle's geographic position. This process will repeat every 100 seconds while the unit remains on.

#### POWERING OFF

Press the ON/OFF button again until the flashing stops . A final data packet will be sent, indicating the end of the incident.

The device will power down and disconnect.

Indicator Light Status:

Flashing: Searching for GPS and NB network connection

Solid Green: Stable GPS and NB network connection

Red Light: Failed GPS and NB network connection

Battery indicator also included: Press and hold ON/OFF button for more than 5 seconds.

Green Light: Full battery

Yellow Light: Sufficient battery

Red Light: Low battery

No Light: No battery

#### WARRANTY AND RETURN POLICY

This product is guaranteed for 3 years from date of purchase. Any defective product will be replaced within the first 30 days of purchase. Warranty does not cover loss, misuse, tampering, vandalism, or use by unsupervised minors.

#### LEGAL NOTICE

UNOMATRICULA guarantees that the product complies with the requirements of Directive 2014/53/EU. The user is responsible for inspecting and verifying the product within the first days after purchase. Returns are not accepted after 30 days. UNOMATRICULA accepts no liability for personal, material, or financial damages, nor for any damage to the device caused by misuse or improper installation.

#### AVERTISSEMENTS ET RECOMMANDATIONS

This device is not a toy.

It should be used by a responsible person.

It is a safety element and must be handled with care.

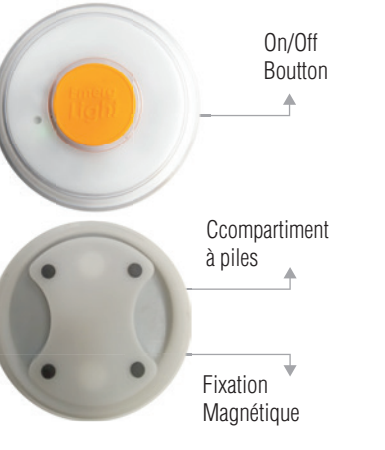
Keep the light lens clean.

The product has a magnetic base—keep it away from devices sensitive to magnetic radiation.

Les personnes portant un pacemaker doivent consulter leur médecin avant d'utiliser ce produit, et rester à au moins 50 cm de distance.

En fin de vie ou en cas de dommage, j eter l'appareil dans un point de recyclage approprié.

## FRANÇAIS



Connectée avec :
**Telefónica Tech**
Angle de visibilité : 360°
Dimensions: 86.78 mm Ø x 50.6 mm de hauteur
Autonomie : 6 heures
Fréquence de clignotement : 8 et 2 Hz
Sim: ncluse
Activation : manuelle
Résistance au vent : 180 Pa
Piles : 3 x LR6 (AA) incluses
Température de fonctionnement : -10 / +50 °C

### LAMPE D'URGENCE V16 EmergLight X Géolocalisée

Merci beaucoup d'avoir acheté notre balise d'urgence V16.Veuillez lire attentivement ces instructions et les conserver avec l'appareil. Certifié par la DGT sous le numéro IDIADA PC25030098, publiée sur www.dgt.es/v16. Ce dispositif de présignalisation pour accidents, pannes et urgences routières sera obligatoire en Espagne à partir du 1er janvier 2026.

#### CONTENU DE LA BOÎTE

La balise d'urgence V16 géolocalisée comprend :

- Balise lumineuse d'urgence V16 EmergLight
- Servico de comunicação de dados ILIMITADO até 31/12/2038, com SIM conectada à DGT
- Manuel d'instructions
- 3 piles LR6 (AA) incluses

#### REMPLACEMENT DES PILES

EmergLight X inclut trois piles alcalines 1,5 V de type LR6 (AA). Lors du remplacement, assurez-vous que les nouvelles piles soient du même type et voltage, et insérées correctement. Nous recommandons de vérifier l'état des piles tous les 6 mois et de transporter 3 piles de rechange. Après utilisation, déconnectez les piles et ne les reconnectez qu'au moment de la prochaine utilisation.

#### SERVICE DE DONNÉES ET DE COMMUNICATION

L'appareil inclut un forfait de données avec Telefónica valable jusqu'au 31/12/2038. Aucun paiement n'est requis, quel que soit le nombre d'utilisations. L'appareil n'envoie des données de géolocalisation que lorsqu'il est allumé et en fonctionnement, et ce de manière anonyme.Aucune information n'est transmise lorsque l'appareil est éteint

AVERTISSEMENTS ET RECOMMANDATIONS

TCet appareil n'est pas un jouet.

Il doit être utilisé par une personne responsable

C'est un élément de sécurité qui doit être manipulé avec précaution.

Garder la lentille lumineuse propre.

Le produit possède une base magnétique – ne pas le placer près d'appareils sensibles aux radiations magnétiques.

Les personnes portant un pacemaker doivent consulter leur médecin avant d'utiliser ce produit, et rester à au moins 50 cm de distance.

En fin de vie ou en cas de dommage, j eter l'appareil dans un point de recyclage approprié.

Vérifiez l'état des piles tous les 6 mois. Après usage, déconnectez les piles et ne les reconnectez qu'à la prochaine utilisation.

#### UTILISATION

**Use only in case of emergency or roadside stop.**

À utiliser uniquement en cas d'urgence ou d'arrêt sur la route. Activer en appuyant sur le bouton supérieur et placer sur le toit ou le point le plus élevé du véhicule, sans en sortir. Cela permettra aux autres conducteurs de mieux voir votre véhicule. Une fois allumé, la lumière fonctionne et la géolocalisation commence après 100 secondes. L'appareil envoie un paquet de données à la DGT toutes les 100 secondes avec la localisation du véhicule. Gardez l'appareil à portée de main dans la boîte à gants de la voiture ou dans un sac à dos pour moto, afin de ne pas avoir à quitter le véhicule. Placez-le au point le plus haut et le plus visible pour les conducteurs arrivant.

#### ALLUMAGE

Appuyez sur le bouton ON/OFF pour activer l'appareil. La lumière s'allume, et après 100 secondes, l'appareil commence à transmettre sa position géographique. Il informe la plateforme DGT 3.0 et l es entités associées de l'incident et de la position du véhicule. Ce processus se répète toutes les 100 secondes tant que l'unité reste allumée.

#### EXTINCTION

Appuyez à nouveau sur le bouton ON/OFF jusqu'à ce que le clignotement cesse. Un dernier paquet de données sera envoyé pour signaler la fin de l'incident. L'appareil s'éteindra et se déconnectera

#### STATUT DU VOYANT LUMINEUX :

Clignotement : Recherche de connexion GPS et réseau NB

Vert fixe : Connexion stable GPS et N

Rouge : Échec de la connexion GPS et NB

#### INDICATEUR DE BATTERIE :

Appuyez sur le bouton ON/OFF pendant plus de 5 secondes :

Vert : Batterie pleine

Jaune : Batterie suffisante

Rouge : Batterie faible

Aucune lumière : Pas de batterie

#### GARANTIE ET POLITIQUE DE RETOUR

Ce produit est garanti 3 ans à partir de la date d'achat. Tout produit défectueux sera remplacé dans les 30 premiers jours suivant l'achat. La garantie ne couvre pas les pertes, les dommages dus à un mauvais usage, les modifications, le vandalisme, ou l'usage par des mineurs non surveillés.

#### SERVICE DE DONNÉES ET DE COMMUNICATION

L'appareil inclut un forfait de données avec Telefónica valable jusqu'au 31/12/2038. Aucun paiement n'est requis, quel que soit le nombre d'utilisations. L'appareil n'envoie des données de géolocalisation que lorsqu'il est allumé et en fonctionnement, et ce de manière anonyme.Aucune information n'est transmise lorsque l'appareil est éteint

AVISOS E RECOMENDAÇÕES

Este dispositivo não é um brinquedo..

Deve ser utilizado por uma pessoa responsável.. É um elemento de segurança e deve ser manuseado com cuidado.

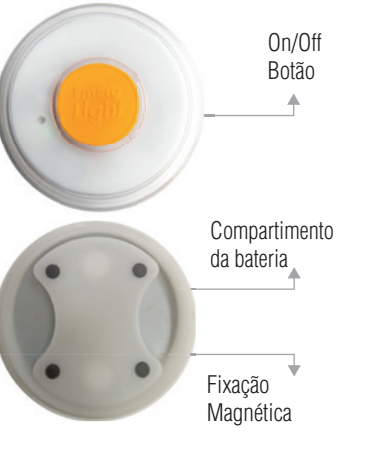
Mantenha a lente da luz limpa.

Pessoas com pacemaker devem consultar o médico antes de utilizar este produto e manter-se a pelo menos 50 cm de distância.

O produto tem uma base magnética – evite aproximá-lo de aparelhos sensíveis à radiação magnética

Verifique o estado das pilhas a cada 6 meses

## Português



Conectée avec :
**Telefónica Tech**
Ângulo de visibilidade: 360
Dimensões: 86,78 mm Ø x 50,6 mm de hauteur
Duração da bateria: 6 horas
Frequência de piscar: 8 e2 Hz
Resistência ao vento: 180 Pa
Pilhas: 3 x LR6 (AA) incluídas
Temperatura de funcionamento: -10 / +50 °C

### LUZ DE EMERGÊNCIA V16 EmergLight X Geolocalizada

Muito obrigado por adquirir a nossa baliza de emergência V16. Um último pacote de dados será enviado indicando o fim do incidente. O dispositivo será desligado e desconectado

Após o uso, desconecte as pilhas e só reconecte antes de reutilizar.

Tenha sempre um conjunto extra de pilhas.

#### UTILIZAÇÃO

**Utilize apenas em caso de emergência ou paragem na estrada.**

Utilize apenas em caso de emergência ou paragem na estrada. Ative pressionando o botão superior e coloque no teto ou ponto mais alto do veículo, sem sair dele. Assim, outros condutores conseguirão ver melhor o seu veículo. Uma vez ligado, a luz começa a piscar e a geolocalização inicia-se após 100 segundos. O dispositivo envia um pacote de dados à DGT a cada 100 segundos com a localização do veículo. Mantenha o dispositivo acessível no porta-luvas do carro ou numa mochila de moto, para não precisar sair do veículo. Coloque-o no ponto mais alto e visível para os condutores que se aproximam.

#### LIGAR

Pressione o botão ON/OFF para ativar o dispositivo. A luz acende-se e, após 100 segundos, o dispositivo começará a transmitir sua geolocalização. Informará a plataforma DGT 3.0 e entidades associadas sobre o incidente e a posição geográfica do veículo. Este processo repetirá a cada 100 segundos enquanto o dispositivo estiver ligado

#### DESLIGAR

Pressione novamente o botão ON/OFF até que a luz pare de piscar. Um último pacote de dados será enviado indicando o fim do incidente. O dispositivo será desligado e desconectado

#### ESTADO DO INDICADOR LUMINOSO:

Piscando: Procurando conexão GPS e rede NB

Verde fixo: Conexão estável com GPS e NB

Vermelho: Falha na conexão GPS e NB

#### INDICADOR DE BATERIA:

Pressione e mantenha o botão ON/OFF pressionado por mais de 5 segundos:

Verde: Bateria cheia

Amarelo: Bateria suficiente

Vermelho: Bateria fraca

Sem luz: Sem bateria

#### GARANTIA E POLÍTICA DE DEVOLUÇÃO

Este produto tem garantia de 3 anos a partir da data de compra. Qualquer produto defeituoso será substituído nos primeiros 30 dias após a compra. A garantia não cobre perdas, mau uso, adulterações, vandalismo ou uso por menores sem supervisão.

#### AVISO LEGAL

A UNOMATRICULA garante que o produto cumpre os requisitos da Diretiva 2014/53/UE. O utilizador é responsável por inspecionar e verificar o produto nos primeiros dias após a compra. Não serão aceites devoluções após 30 dias. A UNOMATRICULA não se responsabiliza por danos pessoais, materiais ou financeiros, nem por danos ao dispositivo devido a uso incorreto ou instalação inadequada.

Deve ser utilizado por uma pessoa responsável.. É um elemento de segurança e deve ser manuseado com cuidado.

Mantenha a lente da luz limpa.

Pessoas com pacemaker devem consultar o médico antes de utilizar este produto e manter-se a pelo menos 50 cm de distância.

O produto tem uma base magnética – evite aproximá-lo de aparelhos sensíveis à radiação magnética

Verifique o estado das pilhas a cada 6 meses

## LUCE D'EMERGENZA



Collegata con:
**Telefónica Tech**
Angolo di visibilità: 360°
Dimensioni: 86,78 mm Ø x 50,6 mm de hauteur
Autonomia: 6 ore
Frequenza di lampeggio: tra 0,8 e2 Hz
Resistenza al vento: 180 Pa
Batterie: 3 x LR6 (AA) incluídas
Temperatura di funzionamento: -10 / +50 °C

### LUCE D'EMERGENZA V16 EmergLight X Geolocalizzata

Grazie mille per aver acquistato il nostro segnalatore d'emergenza V16. Leggere attentamente queste istruzioni e conservarle insieme al dispositivo. Certificato dalla DGT con numero IDIADA PC25030098, pubblicato su www.dgt.es/v16. Questo dispositivo di presegnalazione per incidenti, guasti e emergenze stradali sarà obbligatorio in Spagna a partire dal 1° gennaio 2026.

#### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

La balisa d'emergenza V16 geolocalizzata include:

- Luce d'emergenza V16 EmergLight
- Servizio di comunicazione dati ILIMITATO fino al 31/12/2