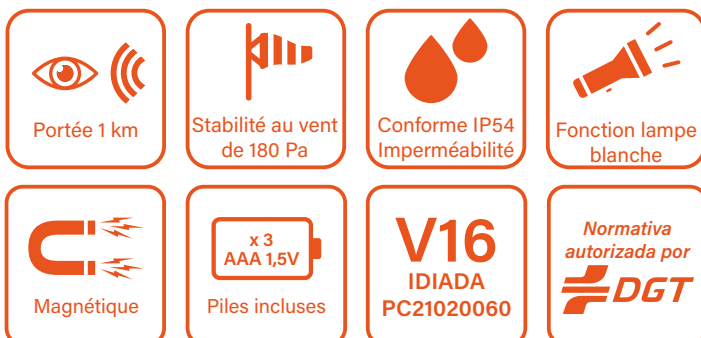


# SIGNAL O FLASH

## DISPOSITIF LUMINEUX D'URGENCE

**SIGNAL O FLASH** est un nouveau dispositif lumineux d'urgence clignotant. Il fonctionne en autonomie grâce à ses trois piles fournies. Il permet d'alerter les autres usagers de la route en cas de panne ou d'accident. Facile à utiliser et à ranger grâce à sa compacité.



### Caractéristiques :

- Alimentation : 3 piles
- Protection IP54 : résiste à tous types de conditions météorologiques (pluie, neige, vent, brouillard...) et à la poussière.
- Portée : visible à 1 km, à 360° horizontalement et 8° verticalement.
- Fixation magnétique avec protection anti-rayure ou par crochet.
- Autonomie : en mode clignotant 6H (*l'intensité de la lumière diminue au delà de 2h30*)
- Stabilité au vent de 180 Pa (60 Km/h) sur une surface plane
- Intensité lumineuse : 40-80 Candela
- Fréquence du flash : entre 0,8 et 2 Hz
- Températures de fonctionnement : entre -10° et 50° C
- Températures de stockage : entre -10° et 50° C



▶ VOIR LA VIDÉO

360°



Fonction avec crochet



### Mode d'emploi :



Prenez votre **SIGNAL O FLASH**

- Appuyez sur le bouton ☀ : La lumière orange clignote (immobilisation du véhicule).
- Appuyez une première fois sur le bouton ☀ : La lumière blanche s'allume (fonction lampe torche).
- Appuyez une seconde fois sur le bouton ☀ : L'intensité de la lumière blanche diminue.

Positionnez votre **SIGNAL O FLASH** sur une partie métallique de votre moto avec la lumière orange clignotante.

new

Product sheet

# SIGNAL O FLASH



## EMERGENCY LIGHTING SYSTEM

**SIGNAL O FLASH** is a new light device emergency flashing. It operates in autonomy thanks to its 3 batteries provided. It alerts others road users in case of breakdown or accident. Easy to use and store in the passenger compartment thanks to its compactness.

Visible at 1 km	Stability air pressure 180 Pa	Comply with IP54 waterproof	White lamp function
Magnetic	x 3 AAA 1,5V Supplied batteries	<b>V16</b> IDIADA PC21020060	Normativa autorizada por

### Specifications :

- Power supply : 3 batteries
- IP54 protection: resistant to all types of weather conditions (rain, snow, wind, fog...) and dust
- Range: Visible 1 km, 360° horizontally and 8° vertically.
- Magnetic mounting with scratch protection or hook.
- Autonomy : Flashing mode 6H *(It will slowly darken after more than 2.5 hours)*
- Wind stability in front of a dynamic pressure of 180 Pa (60 Km/h) on a flat surface.
- Luminous intensity between 40 and 80 effective candles
- Flash Frequency : between 0.8 and 2 Hz.
- Operating temperatures: between -10° and 50° C
- Storage temperatures : between -10° and 50° C

watch the video



360°



Hook function



### Instructions for use :



Take your **SIGNAL O FLASH**

- Press the button : The orange light flashes.
- Press the button once : The white light comes on (flashlight function).
- Press the button a second time : The white light intensity decreases.

Position your **SIGNAL O FLASH** on a metal part of your vehicle with the blinking orange light.

NUEVO

Ficha Producto

# SIGNAL O FLASH

## DISPOSITIVO LUMINOSO DE EMERGENCIA

**SIGNAL O FLASH** es un nuevo dispositivo luminoso de emergencia intermitente. Funciona con autonomía gracias a sus tres pilas. Permite alertar a los demás usuarios de la carretera en caso de avería o accidente. Fácil de usar y guardar en el habitáculo gracias a su compacidad.



1 km



Estabilidad al viento 180 Pa



Grado de protección IP54



Función linterna



Magnético



x 3 AAA 1,5V Pilas incluidas



V16 IDIADA PC21020060



Normativa autorizada por DGT

### Características :

- Alimentación : 3 pilas
- Grado de protección IP : resiste a todo tipo de condiciones meteorológicas (lluvia, nieve, viento, niebla...) y al polvo
- Visibilidad : a 1km, horizontal de 360 grados y vertical 8 grados
- Fijación magnética con protección contra arañazos o por gancho
- Autonomía: en modo intermitente 6H (la intensidad de la luz disminuye más allá de las 2h30)
- Estabilidad al viento de 180 Pa (60km/h) sobre una superficie plana
- Intensidad luminosa : entre 40 y 80 candelas efectivas
- Frecuencia de destello : entre 0,8 y 2 Hz.
- Temperaturas de funcionamiento: entre -10° y 50°C
- Temperaturas de almacenamiento: entre -10° y 50°C



mira el video

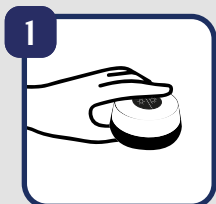
360°



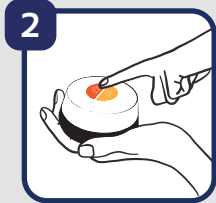
Función de ganchillo



### Modo de empleo :



Tome su SIGNAL O FLASH.



- Una vez pulsado el botón : la luz naranja parpadea.
- Una vez pulsado el botón : la luz blanca se enciende (función linterna).
- Pulse el botón por segunda vez : La intensidad de la luz blanca disminuye.



Coloque su SIGNAL O FLASH en una parte metálica de su techo del coche con la luz naranja parpadea.