

SIGNAL FLASH es un nuevo dispositivo luminoso de emergencia intermitente Y comunicante. 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. Adecuado para personas con movilidad reducida. No hay necesidad de salir de su vehículo para instalar su SIGNALOFLASH IOT.



**NUEVO** 















Gracias a su tarjeta Nano SIM,

SIGNALOFLASH IOT avisará automáticamente a las autoridades de su geolocalización a través de la conexión DGT 3.0.

SIGNALOFLASH IOT está aprobado por la DGT y se presenta en España como la alternativa definitiva en reemplazo de los triángulos de señalización a partir del 31 de diciembre de 2025.

## **CARACTERÍSTICAS:**

- Alimentación: 3 pilas Alcaline AA (incluidas)
- Tarjeta Nano SIM incluida y válida por 12 años
- Tecnología : NB-IoT
- Norma: V16 Homologado por la DGT
- Protección IP54 : resiste todo tipo de condiciones meteorológicas (Iluvia, nieve, viento, niebla...) y al polvo.
- Alcance: visible a 1 km, a 360° horizontalmente y 8° verticalmente.
- Fijación magnética con protección anti-rayaduras
- Estabilidad al viento de 180 Pa (60 Km/h) en una superficie plana
- Intensidad luminosa: 40-80 Candelas
- Frecuencia del destello : entre 0,8 y 2 Hz
- Temperaturas de funcionamiento : entre -10° y 50°C
- Temperaturas de almacenamiento : entre -10° y 50°C

## **MODO DE EMPLEO:**







Pulsar el botón, la luz naranja parpadea y la geolocalización se activa.



Coloque su SIGNAL FLASH en una parte metálica de su techo del coche.



OBJECTIF PREVENTION - 9, Le Pavé - Route de Granville 50300 Marcey-les-Grèves - FRANCE 02 33 48 92 15 - objectif-prevention.fr









