

SIGNAL FLASH IOT



360°

DISPOSITIF LUMINEUX D'URGENCE COMMUNICANT V16

SIGNAL  FLASH IOT est un nouveau dispositif lumineux d'urgence clignotant ET communicant. 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 dans l'habitacle grâce à sa compacité. Adapté aux personnes à mobilité réduite. Nul besoin de sortir de votre véhicule pour installer votre **SIGNALOFLASH IOT**.



Grâce à sa carte Nano SIM, **SIGNALOFLASH IOT** prévient automatiquement les autorités de votre géolocalisation via la connexion DGT 3.0.

SIGNALOFLASH IOT est validé par la DGT (*DGT - Dispositivos de preseñalización V16*) et est présenté en Espagne, comme l'alternative définitive en remplacement des triangles de signalisation à partir du 31 décembre 2025.

CARACTÉRISTIQUES :

- Alimentation : 3 piles Alcaline AA (incluses)
- Carte Nano SIM incluse et valable pendant 12 ans
- Technologie : NB-IoT
- Norme : V16 - Homologué par la DGT
- 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
- 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

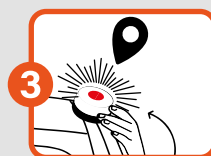
MODE D'EMPLOI :




Prenez votre **SIGNAL  FLASH IOT**



Appuyez sur le bouton, la lumière orange clignote et la géolocalisation s'enclenche.



Positionnez votre **SIGNAL  FLASH IOT** sur une partie métallique de votre toit de voiture.