



### **BALISE DE SECOURS RECHARGEABLE SOS LIGHT**

- Balise LED rechargeable
- Idéal en complément du triangle
- Efficace de jour comme de nuit
  - Design compact
  - Fixation magnétique

**UGS :** BALSOSO | **Catégories :** [Signalisation lumineuse](#), [Balises lumineuses](#)



## DESCRIPTION DU PRODUIT

SOS LIGHT est un feu clignotant ou balise lumineuse qui permet la signalisation en temps utile du véhicule en cas de panne ou d'accident, en complément du triangle d'avertissement.

La balise SOS LIGHT assure une plus grande visibilité que le triangle d'avertissement traditionnel, ce qui augmente la sécurité des usagers de la route. En effet, grâce au puissant clignotement, SOS LIGHT attire l'attention beaucoup plus que le simple reflet du triangle d'avertissement.

Le feu SOS LIGHT fournit une signalisation efficace de jour comme de nuit, en manifestant la présence d'un véhicule en panne ou accidenté même à longue distance.

Ce feu clignotant à LED avec batterie rechargeable SOS LIGHT présente un design compact qui permet de l'avoir toujours à portée de main dans le véhicule (par exemple dans la boîte à gants).

Dans le cas d'un véhicule en panne ou accidenté, il est très important de sécuriser immédiatement la zone concernée, en la signalant, avant la mise en place du triangle d'avertissement.

La base magnétique de la balise SOS LIGHT permet de le positionner rapidement et facilement, directement dans la partie supérieure du véhicule, pour une visibilité optimale de n'importe quel angle.

Le bouton situé à l'arrière de l'appareil permet de l'activer et de l'éteindre rapidement.

La balise LED SOS LIGHT est conçu avec 9 LEDs haute puissance qui produisent une lumière clignotante très efficace de jour comme de nuit.

Le feu est prêt à l'emploi grâce à la batterie rechargeable qui permet une autonomie de 5 heures (LED d'état de batterie intégré dans l'appareil) : pour la recharge est fourni le câble de recharge pour alimentateur USB.

Batterie Li-ion 2000 mAh 3,6V

Indice de protection : IP54

Tension de recharge : 5 V DC

Courant de recharge : 0,5 Amp

Temps de recharge : 5 heures

Autonomie : 5 heuresu

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

**Poids** 0,1 kg

**Dimensions** 92 × 60 mm



Code EAN

8010152747489

### GALERIE D'IMAGES



IL N'Y A PAS ENCORE DE CRITIQUES.

### REMARQUES

---

---

---

---

---

---

