

## Balise LED de signalisation magnétique



### Codes produits :

Référence 580GYR009

EAN13 : 3663638120464

CUP : -

### Galerie de produits :



### Description du produit :

**Balise de signalisation lumineuse** : L'équipement de sécurité magnétique et rechargeable

La **balise de signalisation lumineuse** est l'outil indispensable pour sécuriser les zones d'intervention et avertir les usagers de la route en cas de danger immédiat.

Cet équipement professionnel permet de **signaler facilement un accident**, des **travaux** routiers ou un **convoi de transport exceptionnel**.

Grâce à son **système de fixation magnétique**, cette solution s'installe en quelques secondes sur n'importe quelle surface métallique, offrant une réactivité totale aux agents de sécurité, aux équipes de chantier et aux professionnels du transport.

La **balise de signalisation lumineuse** se distingue par une **robustesse** exceptionnelle adaptée aux conditions de terrain les plus extrêmes.

Ce dispositif de sécurité est **entièrement imperméable**, **résiste aux chocs** violents et supporte un **poids d'écrasement allant jusqu'à 1 tonne**.

De couleur **orange haute visibilité**, elle intègre une **batterie rechargeable** en Li-ion qui lui assure une **grande autonomie** sur le terrain, variant de **4 à 100 heures** selon le programme d'éclairage sélectionné par l'utilisateur.

**Balise de signalisation lumineuse** : Une visibilité maximale à 360 degrés de jour comme de nuit

La **balise de signalisation lumineuse** garantit une efficacité visuelle absolue pour protéger vos équipes lors de leurs missions de gestion de trafic ou de balisage.

Ce système de signalisation portatif est équipé de **16 leds haute visibilité** qui diffusent une **lumière intense**.

Ce matériel hautement performant est visible à **360°** à plus de **1000 mètres** la nuit tout en permettant également une excellente visibilité de jour, ce qui en fait un atout majeur pour prévenir les collisions et guider les conducteurs à grande distance.

**Balise de signalisation lumineuse** : Un boîtier étanche IP67 et anti-choc pour toutes les conditions

La **balise de signalisation lumineuse** est conçue pour fonctionner de manière optimale sous les intempéries les plus sévères, y compris sous des pluies diluviennes. **Résistantes à l'eau**, les balises de sécurité répondent à la norme **d'étanchéité IP67** et peuvent être immergées jusqu'à **1 mètre** de profondeur pendant une durée de 30 minutes.

Cette conception étanche et anti-choc assure aux équipes de surveillance une fiabilité parfaite, que le dispositif soit posé directement sur l'asphalte humide ou fixé en hauteur dans un environnement difficile.

**Balise de signalisation lumineuse** : 9 modes d'éclairage et fixation magnétique polyvalente

La **balise de signalisation lumineuse** offre une **polyvalence d'utilisation** unique pour s'adapter précisément à l'urgence de chaque situation.

Grâce à ses **9 modes de signalement différents**, incluant un mode **gyrophare**, un éclairage alternatif, un **signal de détresse SOS**, un **clignotement** simple ou un faisceau fixe, vous pourrez signaler votre présence facilement et attirer l'attention de loin.

L'appareil est également muni d'un **indicateur de niveau de charge** pratique pour suivre l'état de la batterie Li-on, qui se recharge entièrement sur secteur en seulement 3 à 4 heures.

**Balise de signalisation lumineuse** : 2 aimants puissants pour un ancrage universel

La **balise de signalisation lumineuse** dispose d'une ergonomie pensée pour un déploiement instantané sans outils supplémentaires.

2 aimants puissants intégrés à la base vous permettent d'accrocher votre balise de signalisation partout où vous le souhaitez, que ce soit sur un trépied de chantier, sur un cône de l'administration aimanté ou directement sur la carrosserie d'une voiture d'intervention.

Livrée complète avec son câble de recharge USB, cette solution d'éclairage orange s'impose comme un pilier de votre matériel de balisage d'urgence.

# LbdLS

la boutique de la sécurité

TENUES ET TECHNOLOGIES

POUR LES MÉTIERS DE LA SÉCURITÉ