



# SÉCURISEZ EN QUELQUES SECONDES VOS INTERVENTIONS DE NUIT !

**Valise de 10 balises lumineuses de signalisation  
à leds tricolores bleues , orange , rouges  
base magnétique , séquentielles , synchronisables ,  
rechargeables 220v / 12v / 24v  
6 modes d'éclairage , 4 modes de couleurs**



## Sécurité

- Les balises ET 3230 ont un revêtement externe souple ne pouvant pas endommager la peinture des véhicules ou tout autre support sur lesquelles elles sont appliquées magnétiquement. De plus elles réduisent le risque de dommages aux personnes et aux véhicules sur la chaussée et sur véhicules, en cas de collision. Elles ne peuvent pas se renverser par choc, par temps venteux ou atterrissage d'un hélicoptère. De part leur conception, elles sauront toujours s'orienter de telle sorte que leur lumière peut être vue en cas de choc, contrairement à de nombreuses balises. Très rapides d'installation, les balises ET 3230 ne demandent pas de manipulation particulière. Elles sont d'une grande rapidité de mise en oeuvre dans de nombreuses circonstances, celles-ci s'allument dès leur retrait de la valise et s'éteignent automatiquement dès qu'elles sont remises sur leur socle.

## Produit

- Les balises ET 3230 présentent d'énormes avantages sur les systèmes de signalisation actuels en terme de qualité d'éclairage et de confort d'utilisation. Le principe général de fonctionnement repose sur l'utilisation de diodes électroluminescentes à haut rendement, enfermées dans une coque incassable. Très rapides de mise en oeuvre, les balises ET 3230 ne demandent pas de manipulation à leur installation, elles s'allument automatiquement dès leur retrait de la valise et s'éteignent seul dans leur rangement. Les balises ET 3230 sont équipées de leds de 3 couleurs (rouge, orange et bleu), activable individuellement par pression ou les 3 couleurs. Une simple pression sur le commutateur permet de modifier les modes d'éclairage. Elles sont rechargeables sur 12 ou 24 volts type allume cigare et sur secteur 220 volts. La durée de vie des diodes est estimée à 100.000 heures et ces diodes projettent de la lumière sur 360 degrés et sur une distance de plus de 1500 mètres ainsi visibles à plusieurs kilomètres et fonctionnent jusqu'à 100 heures sur une seule charge et resteront opérationnelles jusqu'à 40 heures. D'un point de vue optique, les balises ET 3230 sont intéressantes car elles n'ont aucune perte d'intensité au soleil. Dans le brouillard, cette source lumineuse est aussi beaucoup plus nette et obtient une diffusion plus large dans l'eau. De conception robuste les balises ET 3230 résistent aux chocs et aux impacts de la circulation routière, et peuvent supporter l'écrasement d'un véhicule. Les balises ET 3230 peuvent être utilisées en milieu humide, elles sont étanches (IP67). Elles peuvent être déployées en conditions HazMat, pouvant supporter des températures chaudes ou de congélation. Elles peuvent être utilisées dans des matériaux combustibles et dangereux sans risque de combustion. Les balises ET 3230 sont équipées d'un aimant sur la face arrière, ce qui leur permet d'être placées sur toute surface métallique :véhicule autos, motos, vélos, poids lourds, bateaux, ..... Enfin ces produits sont respectueux de l'environnement et du développement durable de part leur faible consommation énergétique et leur recyclabilité



## Caractéristiques

- Pack de 10 balises leds  
Déploiement rapide, séquençage automatique  
6 modes flash et couleur sélective : rouge - orange - bleu et combinaisons des 3 modes de couleur  
Eclairage à 360° et visible à plus de 1500 mètres  
Batterie lithium rechargeable de 5 V/ 3000mAh - jusqu'à 60 heures d'autonomie  
Autonomie selon mode :  
- Souffle : 9/12 heures  
- synchronisé : 24 heures  
- flash lent : 48 heures  
- flash rapide : 30 heures  
- double flash : 52 heures  
- 2 cosses flash : 60 heures  
IP67 Etanche à l'eau  
La balise s'éteint automatiquement lorsqu'elle est remise dans sa valise  
Balise résistante aux chocs et à l'écrasement jusqu'à 3 tonnes  
Fourni avec son chargeur secteur 240 volts + chargeur véhicule 12/24 Volts  
Dimension valise 370 / 150 / 335 mm  
Poids de la valise : 5 Kg  
Conforme à la norme européenne En123522006 ( en mode rouge et orange )

## Mise en service

- Retirer de la valise pour la mise en service des balises  
Appuyer sur le bouton pour changer le mode d'éclairage ( 6 modes )  
Appuyer sur le bouton opposé pour changer la couleur ( 4 modes )  
Les balises se synchronisent les unes aux autres  
Pour éteindre les balises, il suffit de replacer celles ci dans la valise.  
Lors de la remise en fonction, les balises ET 3230 se synchroniseront sur le mode d'éclairage précédent son extinction.

## Recharger

- Mettre les balises ET 3230 en charge dans les emplacements de stockage de la valise, elles sont maintenues à l'intérieur de la mallette grâce à l'aimant.  
Suivant le type d'alimentation, connecter le chargeur 12 volts ou la prise 240 volts sur le connecteur se trouvant sur la valise.  
Les balises s'allumeront lors du branchement sur le secteur en rouge, et leurs lumières passeront en vert au terme du chargement. une fonction veille permet de maintenir les balises branchées sans endommager les batteries, le couvercle de la valise peut être maintenu ouvert ou fermé lors du chargement.

## Important

- Lire les instructions d'emploi avant utilisation.  
Ne pas regarder directement les balises ET 3230, cela peut causer des dommages aux yeux.  
Ne pas utiliser de solvants ou alcool pour le nettoyage, mais une eau savonneuse et un chiffon doux.  
Ne doit pas être utiliser ou manipuler par des enfants

