



BIM Vector

Balises d'identification et de Marquage

Société spécialisée dans la fourniture d'équipement de défense et de sécurité, **GEIM** conçoit et fournit des balises intelligentes programmables pour des opérations d'identification et de marquage.

La balise de base intègre un réseau de LED (Blanc ou IR) et un indicateur de niveau de charge. Un simple bouton permet la mise en fonctionnement et la sélection du mode (fixe, clignotant ou MORSE).

Spécifications

- Autonomie > 5h (continu)
- Éclairage blanc puissant 9W ou IR (850nm) 9W
- Étanche IP67
- Rechargeable

Technologie

Le haut niveau de technologie ainsi que la maîtrise globale du produit permet à GEIM de produire un appareil simple et performant pour toutes vos opérations de marquage ou repérage. Nos balises sont équipées de LEDs hautes performances visibles à plus de 5000m et d'un dispositif intelligent de gestion d'énergie permettant d'étendre la durée de fonctionnement.

BIM vector est la version spécifique vecteurs de la balise BIM. Elle permet l'émission d'un signal lumineux intense blanc, vert ou IR (850nm), continu, clignotant ou MORSE. Positionnez-la facilement grâce à son interface spécifique pour n'importe quel type de vecteur.



Applications

- Marquage OS
- Identification amis
- Marquage de zones

BIM

Spécifications techniques



Alimentation :	Batterie intégrée rechargeable
Poids :	600 grs (batterie incluse)
Dimensions :	100 (L) x 100 (l) x 60 (h) mm
Connecteur :	7 - pins
Température de fonctionnement:	-10°C a +50°C
Boîtier noir résistant	IP67
Autonomie :	5h en continu 8 jours en mode basse consommation + clignotement
Visibilité :	+ 5 km conditions optimales
Type de LED :	Blanc 9W IR 850nm 9W
Angle de diffusion :	120°
Modes:	Clignotement Fixe Puissance lumineuse
Programmation :	Mode d'éclairage « clignotement » Puissance lumineuse Logiciel BIM compatible BIM Vector

OPTIONS disponibles

Option Télécommande:	activez/désactivez à distance grâce à une télécommande HF IP68.
----------------------	---

Conditionnement

- 1 BIM vector
- 1 support BIM vector orientable
- cordon de recharge
- bouton filaire avec 2 mètres de câble
- chargeur 12V allume-cigare
- chargeur 220V



Parc Technologique de Soye
15, rue Galilée
56270 PLOEMEUR
FRANCE

Tel : +33 2 97 86 58 35
www.geim.fr
contact@geim.fr

