



## EDI-M

### Éblouissement Défensif Intégrable Mobile

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.

#### Spécifications

- Étanche IP67
- Éclairage blanc puissant 6500K
- Faisceau Homogène Large choix
- > 5000 Lumens

#### 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 sécurisation de zone. Nos EDI sont équipées de LEDs hautes performances et d'un dispositif intelligent de gestion d'énergie permettant d'étendre la durée de fonctionnement.

**EDI-M** est la version spécifique de défense intégrable sur bouclier balistique. Le système permet l'émission d'un signal lumineux intense blanc, clignotant (Stroboscopique). Il est positionné facilement grâce à son interface spécifique, conçu à l'origine pour une intégration dans bouclier balistique NIJ III et NIJ IV, il est intégrable sur n'importe quel support. Il est activé par simple bouton à la demande depuis une commande de proximité.



#### Applications

- Éblouissement bouclier balistique
- Sécurisation de sas d'accès
- Ordre public



## EDI-F

## Spécifications techniques



Alimentation : Boîtier de commande 16V DC  
 Poids : <600 grs par tête  
 Dimensions tête: 100 (L) x 100 (l) x 70 (h) mm  
 Connecteur : Sortie fils par presse étoupe /  
 connecteur 5 broches  
 Température de fonctionnement: -10°C a +50°C  
 Boîtier noir résistant IP67

Éblouissement : de jour / 10 mètres 20°  
 De nuit / 20 mètres 20°

Type de LED : Blanc

Angle de diffusion : 10°, 20°, 35°, 47°

Puissance lumineuse : > 5000 Lumens par tête

Programmation usine : Mode d'éclairage clignotement  
 Puissance lumineuse

### Conditionnement :

- 1 boîtier de commande
- 1 bouton de déclenchement
- 2 Têtes d'éblouissement

Chaque problématique de sécurisation de zone est unique et une étude d'implantation est nécessaire afin de garantir l'efficacité du produit par rapport aux situations. Dimensionnement du nombre de tête d'éblouissement, cône de diffusion, puissance d'éclairage.



Parc Technologique de Soye  
 15, rue Galilée  
 56270 PLOEMEUR  
 FRANCE

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

