



EDI-F

Éblouissement Défensif Intégrable Fixe

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.

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-F est la version spécifique de défense à poste fixe pour défendre et sécuriser une zone. Le système permet l'émission d'un signal lumineux intense blanc, clignotant (Stroboscopique). Il est positionné facilement grâce à son interface spécifique pour n'importe quel type d'implantation. Il est activé par simple bouton à la demande depuis une commande de proximité.



Spécifications

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

Applications

- Défense de zone
- Sécurisation de sas d'accès
- Ordre public



EDI-F

Spécifications techniques



Alimentation :	secteur 110/220V AC
Poids :	<600 grs par tête
Dimensions tête:	100 (L) x 100 (l) x 70 (h) mm
Connecteur :	Sortie fils par presse étoupe
Température de fonctionnement:	-10°C a +50°C
Boîtier noir résistant	IP67

Éblouissement :	de jour / 3 mètres 20° De nuit / 15 mètres 20°
-----------------	---

Type de LED :	Blanc
---------------	-------

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

Puissance lumineuse :	> 5000 Lumens
-----------------------	---------------

Programmation usine :	Mode d'éclairage clignotement Puissance lumineuse
-----------------------	--

Conditionnement :

- 1 coffret de commande
- 1 bouton de déclenchement
- Câbles de raccordement
- Tête d'éblouissement (suivant définition)

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