TEL: 04.67.60.49.68





BALISE AUTONOME À DÉTECTION DE VÉHICULE OU D'EXCÈS DE VITESSE

UGS : BLEFRADAR | **Catégories :** <u>Signalisation lumineuse</u>, <u>Radars Pédagogiques</u>

TEL: 04.67.60.49.68



DESCRIPTION DU PRODUIT

Déclenchement à détection de véhicules ou de véhicules en excès de vitesse par radar Doppler intégré. Sélection des modes et des vitesses limites par sélecteur interne.

Mode de fonctionnement et sélection 2 modes réglables :

Mode 1 : Déclenchement du flash systématique à l'approche d'un véhicule

Mode 2 : Déclenchement du flash en cas d'excès de vitesse

La sélection des modes 1 et 2 ainsi que la sélection des vitesses limites en vigueur se fait très simplement via un sélecteur situé à l'intérieur du boitier de la lampe flash (accès sécurisé).

Détection

La détection est effectuée par une antenne Doppler située à l'intérieur de la balise. Portée réglée à 100 mètres pour un impact maximum du dispositif.

CAISSON:

Dimensions globales (en mm) : 200 x 200 x 160 (L*H*E) Poids global avec batterie : 4 kg Matière : Résine Polycarbonate haute densité

Couleur : Gris Anthracite : 9005
Ouverture en feuillet : accès batterie et paramétrage. Accès électronique protégé.
Caisson étanche IP65
Pas de vis pour adapter la fixation

OPTIQUE:

Technologie LED haut rendement et basse consommation Diamètre de la partie lumineuse : 102 mm Diamètre total de l'optique : 140 mm Certification EN12353 4 vitesses de clignotement du flash réglables

ALIMENTATION:

Système autonome Batterie 12V7Ah intégrée au caisson de la balise Panneau Solaire 20 Watts polycristallin à haut rendement

Chargeur interne et panneau solaire 20 Watts Batterie 12V7Ah Garantie 2 ans retour usine hors batterie (6 mois)

TEL: 04.67.60.49.68

	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES	
Poids	4 kg	
Code EAN		
	IL N'Y A PAS ENCORE DE CRITIQUES.	
REMARQUES		