



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

**UGS :** BLEFRADAR | **Catégories :** [Signalisation lumineuse](#), [Radars Pédagogiques](#)



## **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 boîtier 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)



## **INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

**Poids** 4 kg

**Code EAN**

**IL N'Y A PAS ENCORE DE CRITIQUES.**

## **REMARQUES**

---

---

---

---

---

---

