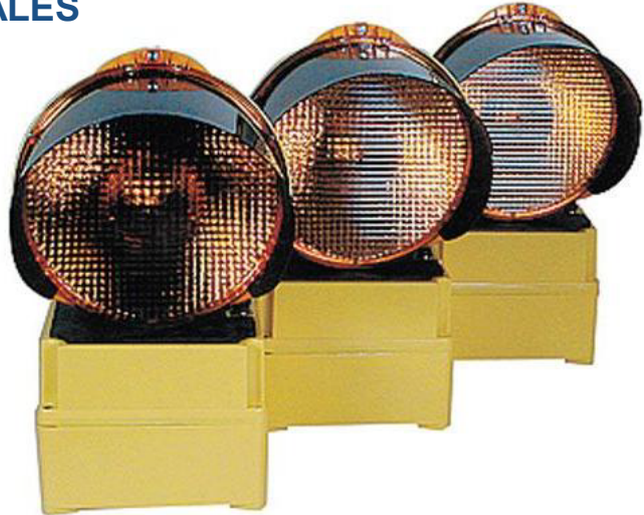


CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Alimentation par pile ou par accus
- Disponible en deux hauteurs
 - 350 mm
 - 700 mm
- Déploiement rapide
- Lampe au xénon
- Sans câble de liaison



DESCRIPTION

Balise clignotante équipée d'une lampe au xénon, d'une grande puissance lumineuse permettant une intervention très rapide lors de la mise en place d'un barrage routier, de la signalisation d'un accident ou de travaux urgents

Possibilité de synchroniser plusieurs balises ensemble en formant une chenille lumineuse.

Le bac d'alimentation placé à la base de la balise peut recevoir:

- Soit 4 piles de 6 volts type TE4, autonomie 90 heures
- Soit un accus 12 volts/10 Ampère heure, étanche et rechargeable par chargeur sur secteur 220 volts, autonomie 50 heures
- Soit directement à partir de la batterie d'un véhicule

Optique diamètre 200 mm très performante, cette balise permet une meilleure luminosité pour une plus grande autonomie.

Embase en caoutchouc recyclé lestée, pour la balise de 700 mm, leur donnant une excellente stabilité. Dimensions de la base : 300 x 240 mm

Mise en place :

- Mettre les balises les unes derrière les autres
- Actionner les interrupteurs
- Attendre 2 à 3 séquences
- Balisage : les disposer dans l'ordre de défilement

Matériels complémentaires :

- Pile 6 volts type TE4
- Accus rechargeable 12 volts – 10 Ampères
- Chargeur secteur pour accus 12 volts – 10 Ampères