

## > BALISE LED BA139 RECHARGEABLE balisage de piste de secours & d'hélicopads

La balise LED BA 139 est la balise idéale pour toute piste de secours et la mise en place d'hélicopads temporaires.



PHOTOS NON CONTRACTUELLES

Cette balise, constituée de LED et d'une verrine claire, permet un balisage plus adapté aux besoins des utilisateurs en terme de puissance et d'autonomie et répond aux différentes exigences d'un opérateur aéroportuaire.

Modèles disponibles :

- Mobile FAA
- 25 Cd
- 50Cd
- SI : Sélection d'intensité par commutateur
- Radio : radio-commande jusqu'à 4000m et sélection d'intensité.

ELAUL paramètre l'intensité voulue lors de la fabrication (à préciser à la commande). Il est néanmoins possible de modifier ce paramètre par la suite.

Un indicateur de niveau batterie équipe la balise à LED en version SI (sélection intensité) et Radio.



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- ▶ Dimensions : (L) 260 x (Dia.) 165 mm
- ▶ Poids : 4 kg
- ▶ Verrine : polycarbonate optique
- ▶ Batterie : Ni-Cd 13,2V 8Ah
- ▶ Autonomie : cf. tableau
- ▶ Temps de charge : 8h
- ▶ Indice de Protection : IP657
- ▶ Fonctionnement : -30°C / +45°C  
(au-dessus, nous consulter)

> Ce produit est fabriqué en France.



➤ **Autonomie (h) (modèle avec Radio-commande )**

**Autre modèles : +20% d'autonomie**

COULEUR	version 50 Cd		version 25 Cd		version mobile				
	fixe	clignotant	fixe	clignotant	fixe	clignotant	intensité lumineuse (Cd)		
BLANC	37	61	50	61	90	25	61	90	20
VERT	55	82	30	81	111	15	119	142	6,2
ROUGE	54	83	10	82	112	5	118	141	1,8
JAUNE	36	60	25	36	60	25	85	114	6,2
BLEU	56	85	2	56	85	2	56	85	2

➤ **Types de chargeurs disponibles :**



- Chargeur compact et flight-case de charge et de transport pour 8 balises BA137 ou BA139.
- Recharge en 230V 50Hz



- Chargeur intégré dans une remorque de charge et de transport pour 30 balises BA 137 ou BA 139.
- Recharge en 230V 50Hz.



- Chargeur intégré dans une remorque de charge et de transport pour 60 balises BA 137 ou BA 139
- Existe aussi en 72 et 84 balises.
- Recharge en 230V 50Hz.

PHOTOS NON CONTRACTUELLES