



# BALISAGE D'OBSTACLE BASSE INTENSITE NEON

BA30 TYPE B > 32 CD

## 01. DESCRIPTION

La SERA BA30 est une balise dotée de la technologie néon rouge fixe dédiée au balisage nocturne. Cette technologie éprouvée offre une excellente résistance du système à haute température. La SERA BA30 est livrée avec 4 mètres de câble. En option, elle peut être équipée d'un interrupteur crépusculaire et d'un contact défaut.

## 02. AVANTAGES

- Technologie éprouvée
- Résiste à de hautes températures
- Système monobloc
- Corps inox
- Garantie 2 ans

## 03. APPLICATIONS

Les règles de balisage des obstacles aériens sont établies par l'OACI (Annexe 14, chapitre 6). Les balises Basse Intensité servent à baliser les structures n'excédant pas 45m de hauteur. De même, en conformité avec la réglementation, une armoire de secours peut être installée pour assurer un balisage de façon autonome pendant 12h en cas de coupure réseau. Pour les structures > 45m, il convient de baliser le niveau le plus haut avec du feu Moyenne Intensité et d'installer au niveau intermédiaire des Balises Basse Intensité de Type B.



## 04. MODELES

REFERENCE	TENSION D'ALIMENTATION	INTERRUPTEUR CREPUSCULAIRE	CONTACT DEFAUT
BA30-00C-C024	24V CC	Non inclus	Non inclus
BA30-00C-C048	48V CC	Non inclus	Non inclus
BA30-00C-A230	110-240V CA	Non inclus	Non inclus

### ◉ REGLEMENTATION

- OACI, STAC N° 2006A001
- CE
- Conforme FAA L-810

### ◉ DOMAINES D'APPLICATION



## 05. CARACTERISTIQUES

### LUMINEUSES

Source lumineuse	Néon
Couleur	Rouge
Ouverture du faisceau horizontal	360°
Ouverture du faisceau vertical	10°
Intensité lumineuse	> 32 Cd
Durée de vie	50 000 Heures

### ELECTRIQUES

Tension d'alimentation	24V, 48V CC / 110-240V CA
Température de fonctionnement	-55°C à +70°C
Consommation	< 30 Watts
	A 24V : I=930mA
Courant Imax	A 48V : I=500mA
	A 230V : I=200mA
Indice de protection	IP66

### MECANIQUES

Composant du corps	Inox
Composant de la verrine	Verre
Fixation	Par vis M8
Hauteur	560mm
Largeur	95mm
Poids	2 Kg

### ENVIRONNEMENT

Humidité	100%
Gel	-60°C
Vitesse du vent	240 Km/h

### CERTIFICATIONS

	EN60947-1
CE	CEI60364, NF C15-100 2014 / 35 / UE
OACI	Annexe 14, Volume I, Chapitre 6
Conforme	Conforme L-810
Qualité	ISO 9001 ; 2008

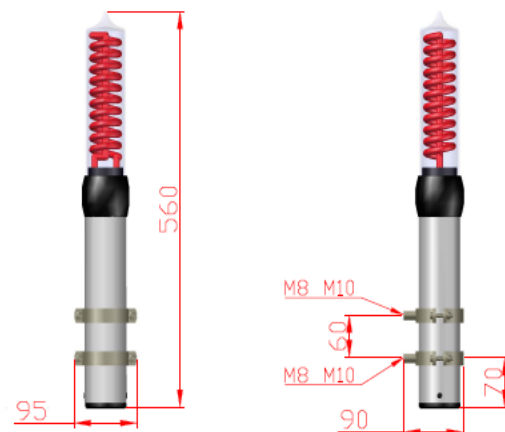
### GARANTIE

Durée de garantie	2 ans
-------------------	-------

### OPTIONS

Interrupteur crépusculaire	☑
Contact sec pour signalisation du défaut	☑

## + DIMENSIONS



## + CABLAGE

24V, 48V CC

230V CA



## + ACCESSOIRES D'INSTALLATION DISPONIBLES

- Potence de fixation
- Boîtier de connexion
- Armoire d'alimentation
- Armoire d'alimentation et de secours