



La **LEDEOBIB** est une balise dotée de la technologie LEDs. Dédiée à un balisage nocturne, elle offre des avantages exceptionnels en termes de longévité (100 000 heures), de robustesse et de consommation d'énergie (<6W). En option, la LEDEOBIB est équipée d'un interrupteur crépusculaire et d'un contact défaut. Elle peut facilement être couplée à l'énergie solaire pour un système 100% autonome. Son design compact facilite son installation.

02. AVANTAGES

- Durée de vie importante > 10 ans
- Faible consommation < 6W
- Photocellule et contact sec pour report de défaut en option
- Sans maintenance
- Garantie de 2 ans
- IR Option disponible

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. Pour les structures > 45m, il est nécessaire de baliser le niveau le plus élevé en utilisant du balisage Moyenne Intensité et d'installer au niveau intermédiaire une balise Basse Intensité Type B. 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.





05. CARACTÉRISTIQUES

	24-48V DC	110-240 VAC	
LUMINEUSES			
Source lumineuse	LEDs rouges (standard) +	LEDs IR (selon modèles	
Faisceau Horizontal / Vertical	360° / 10° > 32 cd		
Intensité lumineuse (standard)			
Intensité lumineuse (IR)	3 mW/sr min e	ntre +5° / +90°	
intensite iunimeuse (in)	25 mW/sr min entre 0° / +5°		
Longueur d'onde des LEDs infrarouges	860 nm		
Durée de vie des LEDs	100 000) heures	
ÉLECTRIQUES			
Température de fonctionnement	-55°C à +55°C		
Consommation électrique	6W (standard)		
	10,5W (avec infrarouge)		
MÉCANIQUES			
Composant du boîtier	Aluminium Polycarbonate avec pic anti-volatile		
Composant de la verrine	Polycarbonate av	Polycarbonate avec pic anti-volatile	
Fixation	Par vis M6 (incluses)		
Longueur / Largeur	245 mm	/ 120 mm	
Poids	< 1,5 kg		
ENVIRONNEMENT			
Humidité	100%		
Gel	-60°C		
Vitesse du vent	240 km/h		
Indice de protection	IP66		
CERTIFICATIONS			
CE	EN60947-1 ; CEl60364 ; NF C15-100 2014 / 35 / UE		
OACI	Annexe 14, Volume I, Chapitre 6		
FAA	FAA L-810		
Qualité	ISO 9001 : 2015		
GARANTIE			
Durée de garantie	2 ans		

UVERSIONS DISPONIBLES



Balise montée sur un boitier ZAMAC en aluminium équipé de deux cannes amovibles pour plus de flexibilité lors de l'installation, et d'un kit batterie pouvant offrir jusqu'à 12 heures d'autonomie. Presse étoupe et bornier inclus



La balise basse intensité 32 cd est également disponible en version flash (type E). Cette version est homologuée

DIMENSIONS



ACCESSOIRES D'INSTALLATION DISPONIBLES

- · Potence de fixation en inox
- Boîtier de connexion
- · Armoire d'alimentation
- · Armoire d'alimentation et de secours
- Kit solaire



















