



# BALISAGE DE PISTE BASSE INTENSITE LEDS

BPLBIA > 10 CD BALISE PORTABLE

## 01. DESCRIPTION

Notre balise portable est une balise monobloc autonome dotée de la technologie multi-LEDs. Dédiée au balisage de piste, cette balise autonome fonctionne sur batterie, elle offre des avantages exceptionnels en termes de longévité (100 000 heures), d'autonomie sur batterie (+80h) et de résistance. Son design compact facilite sa manipulation et son installation. Enfin, le chargeur est intégré à la balise pour une portabilité accrue.

## 02. AVANTAGES

- Durée de vie > 10 ans
- Multi - LEDs
- Balise autonome
- Clignotement de la balise lorsque le niveau de charge de la batterie est bas
- Pas de maintenance
- Garantie 2 ans
- Boîtier en zamac avec peinture époxy cuite au four
- Polyvalente : disponible en bi-couleurs (ex Rouge et Bleue) pour fermeture de piste et balisage Taxi Way
- Adaptable à un branchement sur réseau 6,6A (sans batterie)
- Pilotables à distance



## 03. APPLICATIONS

Notre balise portable peut être utilisée pour du balisage temporaire de zones de travaux ou de fermeture de piste. Elle peut aussi être utilisée pour l'illumination temporaire d'une piste d'aérodrome ou tout autre balisage lumineux.



## 04. MODELES

REFERENCE	TENSION D'ALIMENTATION	INTERRUPTEUR CREPUSCULAIRE
BPLBIAR	Rouge	Inclus
BPLBIAB	Blanc	Inclus
BPLBIAL	Bleu	Inclus
BPLBIAV	Vert	Inclus
BPLBIAO	Orange	Inclus

### REGLEMENTATION

- OACI
- CE

### DOMAINES D'APPLICATION



Aéroport

## 05. CARACTERISTIQUES

### LUMINEUSES

Source lumineuse	LEDs
Couleur	Rouge, blanc, bleu ou vert
Ouverture du faisceau horizontal	360°
Ouverture du faisceau vertical	10°
Intensité lumineuse	> 10 Cd
Durée de vie	100 000 Heures

### ELECTRIQUES

Tension de charge	110 à 240V
Température de fonctionnement	-55°C à +55°C
Autonomie	80 Heures
Temps de charge	6 Heures
Batterie	Type gel plomb étanche 12V 7Ah
Indice de protection	IP66

### MECANIQUES

Composant du boîtier	Zamac
Composant du corps du bloc lumineux	Composite
Composant de la verrine	Polycarbonate avec pic anti-volatile
Fixation	Vis M8
Hauteur	420mm
Poids	<5 Kg

### ENVIRONNEMENT

Humidité	100%
Gel	-60°C
Vitesse du vent	160 Km/h

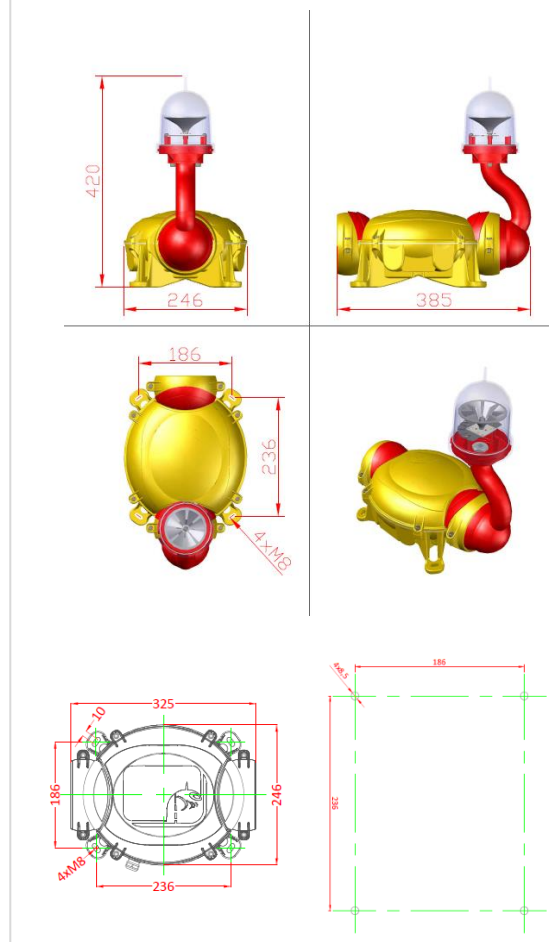
### CERTIFICATIONS

CE	EN60947-1 CEI60364, NF C15-100 2014 / 35 / UE
Qualité	ISO 9001 ; 2008

### GARANTIE

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

## + DIMENSIONS



## + ACCESSOIRES D'INSTALLATION DISPONIBLES

- Remorque
- Télécommande
- Pilotable via CPL
- Prise pour charge multi-balises
- Potence Inox

