



BALISAGE DE PISTE BASSE INTENSITE LEDS

MBPLBIA > 10 CD BALISE PORTABLE

01. DESCRIPTION

Notre balise portable est une balise monobloc autonome dotée de la technologie multi-LEDs. Dédicée 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 (+40h avec une batterie / +80h avec deux batteries) et de résistance. Son design compact facilite sa manipulation et son installation. Enfin, en option, un chargeur externe est disponible.

02. AVANTAGES

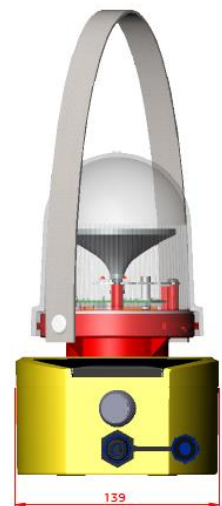
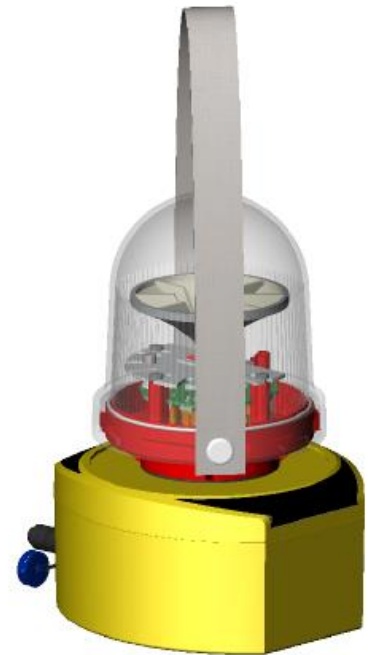
- Durée de vie > 10 ans
- Multi - LEDs
- Balise autonome
- Clignotement de la balise lorsque le niveau de charge de la batterie est bas
- Pas de maintenance
- Garantie 2 ans
- Boîtier Fonte d'Aluminium (Plaque de fixation Caoutchouc en option)
- Polyvalente : disponible en bi-couleurs (ex Rouge et Bleue) pour fermeture de piste et balisage Taxi Way
- Pilotables à distance (Option Zigbee et PCL)

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
BPMLBIAR/B1	Rouge/Bleu avec 1 batterie	Option
BPMLBIAR/B2	Rouge/Bleu avec 2 batteries	Option
BPMLBIAR1	Rouge avec 1 batterie	Option
BPMLBIAR2	Rouge avec 2 batteries	Option



REGLEMENTATION

- OACI
- CE

DOMAINES D'APPLICATION



Aéroport

05. CARACTERISTIQUES

LUMINEUSES

Source lumineuse	LEDS
Couleur	Rouge, Bleu. Autres en option.
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	40 Heures (1 batterie) 80 Heures (2 batteries)
Temps de charge	1,5 Heures
Batterie	Type gel plomb étanche 12V 1,2 Ah
Indice de protection	IP66

MECANIQUES

Composant du boîtier	Fonte Aluminium
Composant du corps du bloc lumineux	Composite
Composant de la verrine	Polycarbonate
Fixation	Vis M8
Hauteur	222mm
Poids	<2,5 Kg

ENVIRONNEMENT

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

CERTIFICATIONS

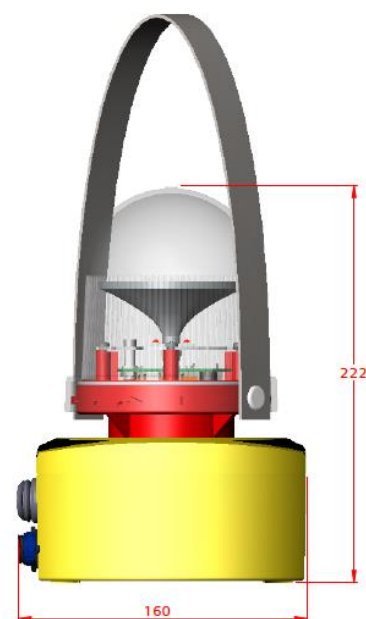
CE	EN60947-1 CEI60364, NF C15-100 2014 / 35 / UE
Qualité	ISO 9001 ; 2008

GARANTIE

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



+ DIMENSIONS



+ ACCESSOIRES D'INSTALLATION DISPONIBLES

- Remorque
- Télécommande
- Pilotable via CPL
- Prise pour charge multi-balises
- Chargeur externe (jusqu'à 8 Balises)