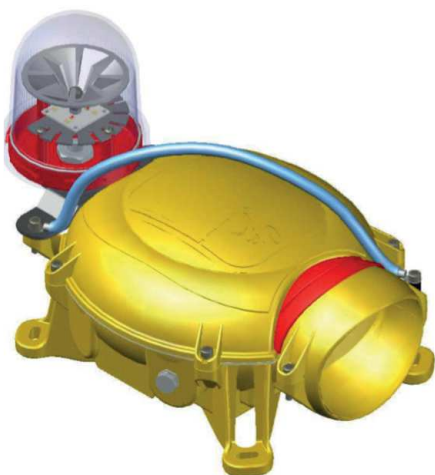


# EQUIPEMENT AEROPORTUAIRE

## BALISE PORTABLE & MINI BALISE PORTABLE

### FERMETURE TEMPORAIRE & D'URGENCE DES PISTES ET DES VOIES DE CIRCULATION

#### BALISE PORTABLE



### 01. DESCRIPTION

Notre gamme de balises portables permet de matérialiser la fermeture temporaire ou d'urgence de pistes, de voies de circulation ou de zones de travaux. De technologie multi-LEDs, le système est autonome et inclut chargeur et batteries. Différentes options de contrôle sont disponibles.

### 02. AVANTAGES

- Durée de vie importante > 10 ans
- Multi-LEDs
- Système autonome
- Alerte visuelle de batterie basse (clignotement lumineux)
- Boîtier zamac avec peinture époxy cuite au four
- Pas de maintenance
- Disponible en bicolore (ex : rouge ET bleu, Rouge OU Bleu) pour les fermetures de pistes ou voie de circulation
- Option d'alimentation via boucle 6.6A (sans batteries)
- Option de contrôle à distance
- Garantie de 2 ans

### 03. MODELES

MODELE	RÉFÉRENCE	COULEUR	BATTERIE	AUTONOMIE
Portable	BPLBIAR	Rouge	1 x 12V 7Ah	80h
	BPLBIAB	Blanc	1 x 12V 7Ah	80h
	BPLBIABL	Bleu	1 x 12V 7Ah	80h
	BPLBIAR&B	Rouge et Bleu	1 x 12V 7Ah	80h
	BPLBIAR/B	Rouge ou Bleu	1 x 12V 7Ah	80h
	BPLBIAV	Vert	1 x 12V 7Ah	80h
	BPLBIAR&V	Rouge et Vert	1 x 12V 7Ah	80h
	BPLBIAR/V	Rouge ou Vert	1 x 12V 7Ah	80h
Mini	BPMLBIAR1	Rouge	1 x 12V 1,2Ah	20h
	BPMLBIAR2	Rouge	2 x 12V 1,2Ah	40h
	BPMLBIAW1	Blanc	1 x 12V 1,2Ah	20h
	BPMLBIAW2	Blanc	2 x 12V 1,2Ah	40h
	BPMLBIAR/B1	Rouge ou Bleu	1 x 12V 1,2Ah	20h
	BPMLBIAR/B2	Rouge ou Bleu	2 x 12V 1,2Ah	40h
	BPMLBIARV1	Rouge et Vert	1 x 12V 1,2Ah	20h
	BPMLBIARV2	Rouge et Vert	2 x 12V 1,2Ah	40h

#### MINI BALISE PORTABLE





## 04. CARACTERISTIQUES

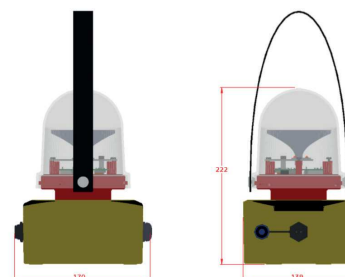
	BALISE PORTABLE	MINI BALISE PORTABLE
<b>LUMINEUSES</b>		
Source lumineuse	Rouge / Blanc / Bleu / Vert / Orange	
Ouverture du faisceau Horizontal / Vertical	360° / 10°	
Intensité lumineuse	> 10 Cd	
Durée de vie des LEDS	100 000 heures	
<b>ELECTRIQUES</b>		
Tension d'alimentation	110-240V CA	
Température de fonctionnement	-10°C à +55°C	
Autonomie	80 heures	20 heures (1 Batterie) 40 heures (2 batteries)
Temps de chargement	7 heures	1.5 heures par Batterie
Batterie	AGM 12V 7Ah	AGM 12V 1,2Ah
Indice de protection	IP66	
<b>MECANIQUES</b>		
Composant du boîtier	Zamac	Aluminium
Composant du corps du bloc lumineux	Composite	
Composant de la verrine	Polycarbonate	
Hauteur	420mm	222mm
Poids	< 5 Kg	< 2,5 Kg
<b>ENVIRONNEMENT</b>		
Humidité	100%	
Gel	-60°C	
Vitesse du vent	240 Km/h	
<b>CERTIFICATIONS</b>		
CE	EN60947-1 CEI60364, NF C15-100 2014 / 35 / UE	
OACI	Annexe 14, Volume I, Chapitre 6	
Qualité	ISO 9001 ; 2015	
<b>GARANTIE</b>		
Durée de garantie	2 ans	

## + REMORQUE DE TRANSPORT

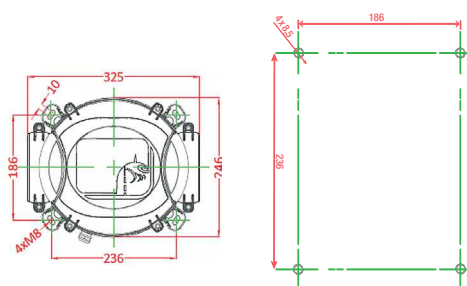
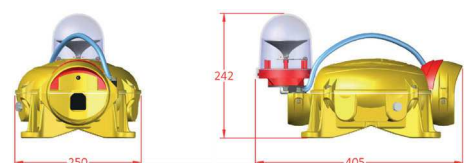


### DIMENSIONS

#### MINI BALISE PORTABLE



#### BALISE PORTABLE



### ACCESSOIRES D'INSTALLATION DISPONIBLES

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