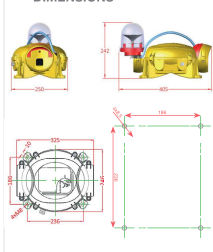
ÉQUIPEMENT AÉROPORTUAIRE BALISES PORTABLES

FERMETURE TEMPORAIRE DE PISTES, VOIES DE CIRCULATION ET ZONES DE SERVICE



DIMENSIONS



TRANSPORT





01. DESCRIPTION

La gamme de **balises portables** est conçue pour le balisage temporaire de zones travaux ou pour la fermeture de piste. Entièrement autonomes, elles intègrent batterie et chargeur, et utilisent la technologie multi-LEDs. Elles offrent une durée de vie supérieure à 10 ans, ne nécessitent aucun entretien, et signalent un niveau de batterie faible par clignotement. Disponibles en versions bicolores, elles peuvent être commandées à distance et connectées soit à une source d'alimentation 230 V AC, soit à une alimentation 6,6 A.

02. MODÈLES

RÉFÉRENCE	COULEUR	BATTERIE	AUTONOMIE
BPLBIAR	Rouge	1 x 12V 7 Ah	80h
BPLBIAB	Blanc	1 x 12V 7 Ah	80h
BPLBIABL	Bleu	1 x 12V 7 Ah	80h
BPLBIAR&B	180° Rouge + 180° Bleu	1 x 12V 7 Ah	80h
BPLBIAR/B	Rouge OU Bleu	1 x 12V 7 Ah	80h
BPLBIAV	Vert	1 x 12V 7 Ah	80h
BPLBIAR&V	180° Rouge + 180° Vert	1 x 12V 7 Ah	80h
BPLBIAR/V	Rouge OU Vert	1 x 12V 7 Ah	80h

03. CARACTÉRISTIQUES

LUMINEUSES				
Ouverture du faisceau Horizontal / Vertical	360° / 10°			
Intensité lumineuse	> 10 cd			
Durée de vie des LEDS	100 000 heures			
ÉLECTRIQUES				
Tension d'alimentation	110 à 240V AC			
Température de fonctionnement	-10°C à +55°C			
Autonomie	80 heures (Temps de chargement : 7 heures)			
Batterie	AGM 12V 7Ah			
MÉCANIQUES				
Composant du boîtier	Zamac			
Composant de la verrine	Polycarbonate			
Hauteur (Poids)	242 mm (8 kg)			
ENVIRONNEMENT				
Humidité	100%			
Gel	-60°C			
Indice de protection	IP66			
CERTIFICATIONS				
CE	EN60947-1 ; CEI60364 ; NF C15-100 ; 2014 / 35 / UE			
OACI	Annexe 14, Volume 1, Chapitre 6			
Qualité	ISO 9001 : 2015			