

BALISAGE D'OBSTACLE MOYENNE INTENSITE

Type C

ROUGE FIXE (2 000 CD NUIT)



01. DESCRIPTION

Le **LEDEO MIC** est un feu moyenne intensité doté de la technologie multi-LEDs avec un design en aluminium favorisant son refroidissement naturel. Dédié au balisage de nuit (rouge fixe) cette balise possède une durée de vie importante (100 000 heures), un design solide et une faible consommation énergétique (< 50W). La photocellule et le contact défaut peuvent être intégrés au feu, ou déportés dans une armoire de contrôle (avec ou sans alimentation de secours). La balise peut également être alimentée par énergie solaire, et son design la rend facile à installer.

02. AVANTAGES

- Durée de vie importante > 10 ans
- Technologie Multi-LEDs
- Consommation moyenne < 50W
- Cycle d'auto test (lorsque l'interrupteur crépusculaire est intégré)
- Pas de maintenance
- 2 ans de garantie
- Boîtier Zamac avec peinture époxy cuite au four
- IP66

03. MODELES

RÉFÉRENCE	TENSION D'ALIMENTATION	INTERRUPTEUR CREPUSCULAIRE	CONTACT DEFAULT
LMIC00BB	48V CC	Non inclus	Non inclus
LMIC01BB	48V CC	Non inclus	Inclus
LMIC11BB	48V CC	Inclus	Inclus
LMIC00MB	110-240V CA	Non inclus	Non inclus
LMIC01MB	110-240V CA	Non inclus	Inclus
LMIC11MB	110-240V CA	Inclus	Inclus

DOMAINES D'APPLICATION



Pylône



Aéroport



Bâtiment



Cheminée

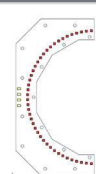


04. CARACTERISTIQUES

LUMINEUSES	
Source lumineuse	Rouge Fixe LEDS
Ouverture du faisceau Horizontal / Vertical	360° / 3°
Intensité lumineuse	2 000 Cd
Durée de vie des LEDS	100 000 heures
ELECTRIQUES	
Tension d'alimentation	48V CC / 110-240V CA
Température de fonctionnement	-40°C à +55°C
Consommation	< 50 Watts
Courant Imax	48V : I = 1 500 mA
Indice de protection	230V : I < 350 mA
	IP66
MECANIQUES	
Composant du boîtier	Zamac
Composant du corps du bloc lumineux	Aluminium
Fixation	Par vis M8 (en option)
Longueur / Largeur	365mm / 410mm
Poids	< 16 Kg
ENVIRONNEMENT	
Humidité	100%
Gel	-60°C
Vitesse du vent	240 Km/h
CERTIFICATIONS	
CE	EN60947-1 CEI60364, NF C15-100 2014 / 35 / UE
OACI	Annexe 14, Volume I, Chapitre 6
FAA	FAA L-864
Qualité	ISO 9001 ; 2015
GARANTIE	
Durée de garantie	2 ans

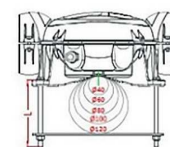
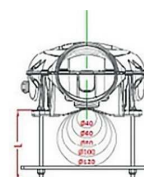
+ VERSIONS DISPONIBLES

VERSION 180°

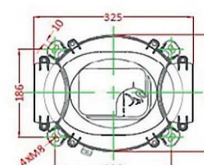


Le nombre de LEDS est divisé par deux pour les balises devant clignoter uniquement sur un faisceau horizontal de 180°. Cela permet de diminuer la consommation d'énergie et le prix de la balise.

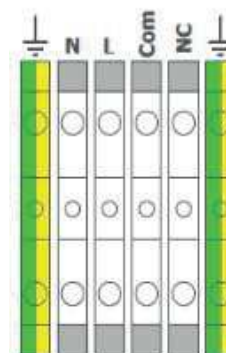
DIMENSIONS



SCREW LENGTH	
Ø :	L :
Ø40	50
Ø60	70
Ø80	90
Ø100	110
Ø120	130



CABLAGE



ACCESSOIRES D'INSTALLATION DISPONIBLES

- Armoire d'alimentation
- Système de secours
- Kit solaire
- Potence Type « L »