

## 01. DESCRIPCION

La baliza LEDEOMIB se compone de una luz destellante rojo con LEDs. Dedicado a la señalización nocturna de sus sitios, ofrece ventajas únicas en términos de longevidad (100 000 horas), de robustez y de consumo de energía (20w). La fotocélula y el contacto de fallo pueden ser integrados en la luz o deportado en un sistema de mando (alimentación socorrida, sistema de control). Asociada a la energía solar, puede operar totalmente independiente. Su diseño es compacto para una fácil instalación.

## 02. BENEFICIOS

- Sincronización cableada incluida, fibra óptica, GPS TCPIP disponibles
- Vida útil > 10 años
- Multi-LEDs
- Bajo consumo
- Ciclo de prueba automático
- No mantenimiento
- Garantía 2 años
- Caja en zamac con pintura epoxi
- Cableado por enchufe IP66 en opción

### 03. APLICACIONES

Las recomendaciones mínimas en términos de balizamiento de obstáculo se pueden encontrar en el Anexo 14, Vol I, Capitulo 6 de la OACI. Luces de media intensidad van destinadas a señalizar los obstáculos de altura menor o igual a 150m. A demás allá de 90m, debe haber varios niveles de balizamiento luminoso. De acuerdo con la reglamentación, una alimentación socorrida se puede instalar para garantizar un balizamiento durante 12 horas en caso de corte de red.

## 04. MODELOS

REFERENCIA	TENSION DE ALIMENTACION	FOTOCELULA	CONTACTO DE FALLO
LMIB00BB*	48V CC	No incluida	No incluido
LMIB11BB	48V CC	Incluida	Incluido
LMIB00MB*	110-240V CA	No incluida	No incluido
LMIB11MB	110-240V CA	Incluida	Incluido

<sup>\*</sup>a instalar con una Safebox o una alimentación solar o un GPS









## • REGLAMENTACION

• OACI, STAC N° 2013A045

• CI

- Conforma EAAI OR













## **05. CARACTERISTICAS**

#### LUMINOSAS

Fuente de luz LEDS
Color Destello rojo

Apertura del haz horizontal 360°
Apertura del haz vertical 3°
Intensidad efectiva 2 000 Cd
Frecuencia de destello 20 hasta 60 fpm
Vida útil 100 000 horas

#### **ELECTRICAS**

Tensión de alimentación 48V CC / 110-240V CA
Temperatura de funcionamiento -25°C hasta +55°C

Consumo máximum <15 Watts hasta 20 cps/min

Corriente Imax A 48V : I=1500mA A 230V : I=350mA

Grado de protección IP66

#### MECANICAS

Elemento de la caja

Elemento del cuerpo de la luz

Elemento del lente

Zamac

Aluminio

Policarbonato

Fijación Tornillos M8 (sin cargar)

Altura 365mm
Anchura 410mm
Peso 16 Kg

## Peso ENTORNNO

Humedad 100%
Helada -60°C
Velocidad del viento 240 Km/h

#### CERTIFICACIONES

EN60947-1

CE CEI60364, NF C15-100

2014 / 35 / UE

OACI Anexo 14, Vol.I, Capitulo 6

FAA Conforme L-864 Calidad ISO 9001 ; 2008

#### GARANTIA

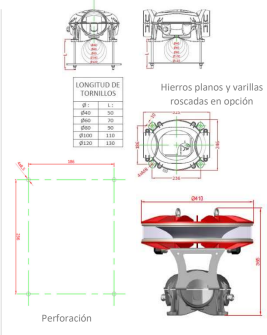
Período de garantía 2 años

## OPCIONES

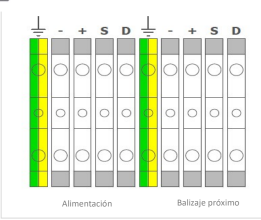
Fotocélula

Contacto de fallo

## DIMENSIONES



## (+) CABLEADO



# ACCESORIOS DISPONIBLES DE INSTALACION

- Armario de alimentación
- Sistema UPS
- Kit solar
- Hierros planos y varillas roscadas en opción



