



# BALIZAJE DE OBSTACULO BAJA INTENSIDAD TIPO B

ROJO FIJO – 32 CD NOCHE

## 01. DESCRIPCION

Nuestra **LEDEOBIB** es una baliza que cuenta con la tecnología LED. Se dedica a un balizaje nocturno y ofrece ventajas excepcionales en términos de vida útil (100 000 horas), resistencia y consumo de energía (<6W). En opción, la LEDEOBIB viene equipada de una fotocelda y de un contacto seco para detección de fallo. Puede fácilmente combinarse con energía solar para estar completamente autónoma. Su diseño compacto facilita su instalación.

## 02. BENEFICIOS

- Vida útil > 10 años
- Tecnología Multi-LEDs
- Bajo consumo <6W
- Fotocelda y contacto seco para detección de fallo en opción
- Prueba automática durante ignición integrada por la fotocelda
- No mantenimiento
- Garantía de 2 años

## 03. APLICACIONES

Las normativas de balizaje aéreo están establecidas por la OACI (Anexo 14, Capitulo 6). Las balizas de baja intensidad se utilizan para estructuras que no exceden 45m de altura. En conformidad con la reglamentación, un armario socorrido puede estar instalado para garantizar una autonomía de 12 horas en caso de fallo de la red.



## 04. MODELOS

REFERENCIA	ALIMENTACION	FOTOCELDA	CONTACTO DE FALLO
LBIB00DC	24 hasta 48V CC	No Incluido	No incluido
LBIB01AC	24V CC	No Incluido	Incluido
LBIB11AC	24V CC	Incluido	Incluido
LBIB01BC	48V CC	No Incluido	Incluido
LBIB11BC	48V CC	Incluido	Incluido
LBIB00MC	110-240V CA	No Incluido	No Incluido
LBIB01MC	110-240V CA	No Incluido	Incluido
LBIB11MC	110-240V CA	Incluido	Incluido

### ◉ REGLAMENTACION

- OACI, STAC
- CE

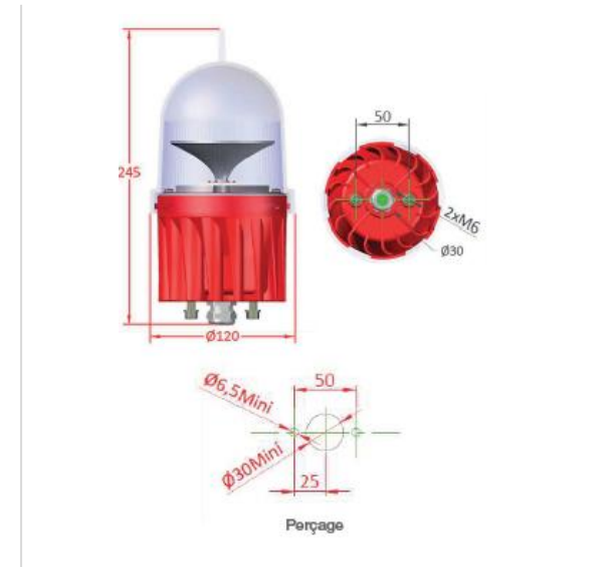
### ◉ AMBITOS DE APLICACION



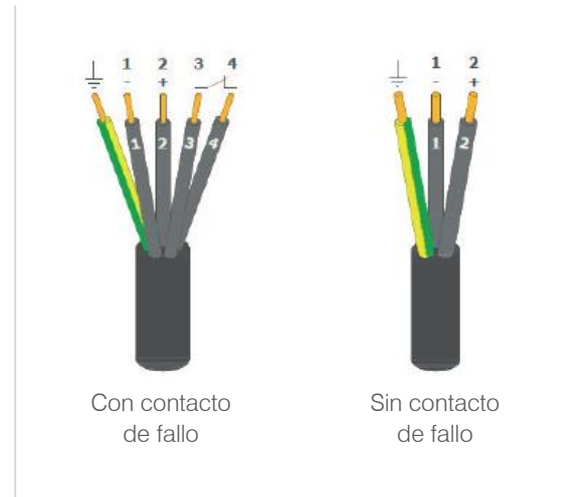
## 05. CARACTERISTICAS

	24, 48V DC	240V AC
<b>LUMINOSAS</b>		
Fuente luminosa	LED rojo	
Apertura del haz horizontal / vertical	360° / 10°	
Intensidad luminosa	> 32 Cd	
Vida útil	100 000 horas	
<b>ELECTRICAS</b>		
Voltaje	24, 48V DC	110 hasta 240V AC
Temperatura de funcionamiento	-55°C hasta +55°C	
Consumo	< 6 Vatios máx.	
Corriente Imax	En 24V: I=220mA En 48V: I=110mA	I < 23mA
Grado de protección	IP66	
Cable en salida de baliza	2 metros	
<b>MECANICAS</b>		
Elemento del cuerpo de la luz	Aluminio	
Elemento del lente	Policarbonato con pico anti volátil	
Montaje	Tornillos M6 (incluidos)	
Altura / Anchura	245mm / 120mm	
Espacio entre tornillos	50mm	
Peso	< 1,5 Kg	
<b>ENTORNO</b>		
Humedad	100%	
Helada	-60°C	
Velocidad del viento	240 Km/h	
<b>CERTIFICACIONES</b>		
CE	EN60947-1 CEI60364, NF C15-100 2014 / 35 / UE	
OACI	Anexo 14, Volumen I, Capitulo 6	
FAA	FAA L-810	
Calidad	ISO 9001; 2015	
<b>GARANTIA</b>		
Período de garantía	2 años	

## + DIMENSIONES



## + CONEXION



## + OTRAS OPCIONES DISPONIBLES

Baliza con caja Zamak	Baliza con caja Zamak + UPS
 <p>Lámpara montada sobre caja en ZAMAK (aleación de aluminio) con 2 brazos amovibles para mejor flexibilidad durante la instalación. Incluye salida prensa-estopa y terminal de conexión.</p>	 <p>Lámpara montada sobre caja en ZAMAK (aleación de aluminio) con 2 brazos amovibles para mejor flexibilidad durante la instalación y baterías para autonomía de 12 horas. Incluye salida prensa-estopa y terminal de conexión.</p>

## + ACCESORIOS DE INSTALACION DISPONIBLES

- Soporte de fijación en acero inoxidable
- Caja de conexión
- Gabinete de alimentación
- Gabinete de alimentación socorrida
- Kit solar

## ▶ REGLAMENTACION

- OACI, STAC
- CE

## ▶ AMBITOS DE APLICACION

