



BALIZAJE DE OBSTACULO BAJA INTENSIDAD TIPO A

ROJO FIJO – 10 CD NOCHE

01. DESCRIPCION

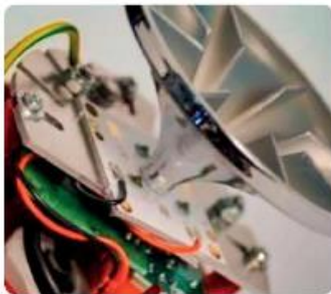
Nuestra **LEDEOBIA** es una baliza que cuenta con la tecnología LED. Se dedica a un balizaje nocturno y ofrece ventajas excepcionales en términos de vida útil (100 000 horas), resistencia y consumo de energía (<2W). En opción, la LEDEOBIA viene equipada de una fotocelda y de un contacto seco para detección 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 <2W
- 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
LBEA00CC	12 hasta 48V CC	No Incluido	No incluido
LBEA01AC	24V CC	No Incluido	Incluido
LBEA11AC	24V CC	Incluido	Incluido
LBEA01BC	48V CC	No Incluido	Incluido
LBEA11BC	48V CC	Incluido	Incluido
LBEA00MC	110-240V CA	No Incluido	No Incluido
LBEA01MC	110-240V CA	No Incluido	Incluido
LBEA11MC	110-240V CA	Incluido	Incluido

◉ REGLAMENTACION

- OACI, STAC
- CE

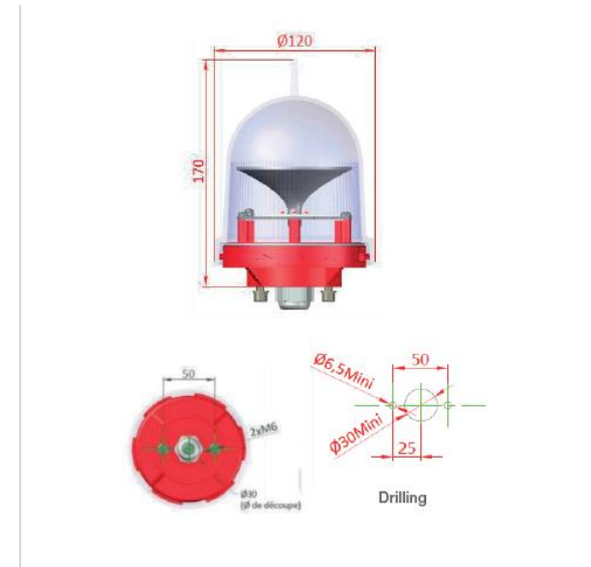
◉ AMBITOS DE APLICACION



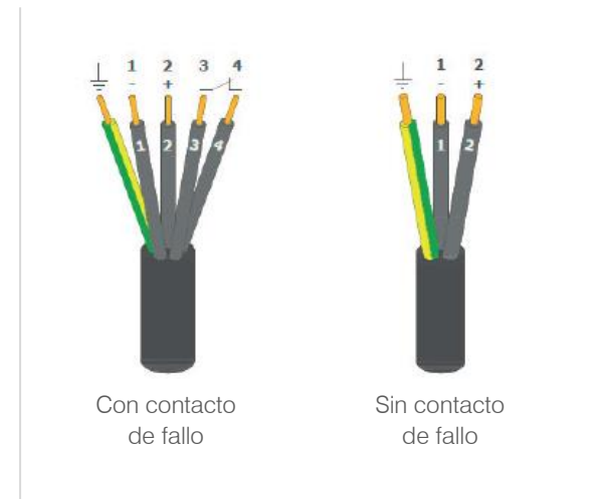
05. CARACTERISTICAS

	12, 24, 48V DC	240V AC
LUMINOSAS		
Fuente luminosa	LED rojo	
Apertura del haz horizontal / vertical	360° / 10°	
Intensidad luminosa	> 10 Cd	
Vida útil	100 000 horas	
ELECTRICAS		
Voltaje	12, 24, 48V DC	110 hasta 240V AC
Temperatura de funcionamiento	-55°C hasta +55°C	
Consumo	< 2 Vatios máx.	
Corriente Imax	En 12V: I=200mA En 24V: I=100mA En 48V: I=50mA	I < 10mA
Grado de protección	IP66	
Cable en salida de baliza	2 metros	
MECANICAS		
Elemento del cuerpo de la luz	Compuesto	
Elemento del lente	Policarbonato con pico anti volátil	
Montaje	Tornillos M6 (incluidos)	
Altura / Anchura	170mm / 120mm	
Espacio entre tornillos	50mm	
Peso	< 1 Kg	
ENTORNO		
Humedad	100%	
Helada	-60°C	
Velocidad del viento	240 Km/h	
CERTIFICACIONES		
CE	EN60947-1 CEI60364, NF C15-100 2014 / 35 / UE	
OACI Calidad	Anexo 14, Volumen I, Capitulo 6 ISO 9001; 2015	
GARANTIA		
Período de garantía	2 años	

+ DIMENSIONES



+ CONEXION



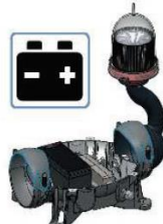
+ OTRAS OPCIONES DISPONIBLES

Baliza con caja Zamak



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.

Baliza con caja Zamak + UPS



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.

+ 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

