

Balizaje de obstáculo > Baja Intensidad LED

LBIB Tipo B > 32 Cd – Corriente Alternativo



Descripción:

La LEDEOBIB es una baliza de baja intensidad roja fija con la tecnología LEDs. Empleado para el balizaje nocturno de obstáculos, nuestro LEDEO BIA le ofrece ventajas únicas en términos de longevidad (**100 000 horas**), de robustez y de consumo de energía (**<6W**).

Opcionalmente, la LEDEOBIB está equipada con una fotocélula (que controla el cambio de modo nocturno a diurno) y un contacto de fallo.

Además, puede ser fácilmente junto con la energía solar para un sistema autónomo. Por fin, su diseño compacto facilita su instalación.

Beneficios:

- Vida útil > 10 años
- Multi – LEDs
- Bajo consumo < 6W
- Protección contra rayos
- Ciclo de prueba automática cuando la fotocélula está incluida
- No necesita mantenimiento
- Garantía 5 años*

Aplicaciones:

Las recomendaciones mínimas en términos de balizamiento de obstáculos se pueden encontrar en el Anexo 14, Vol. I, Capítulo 6 de la Organización de Aviación Civil Internacional.

Luces de baja intensidad tipo B van destinadas a señalar los obstáculos de altura mayor o igual a 45m.

Además, de acuerdo con la reglamentación, un gabinete de emergencia se puede instalar para garantizar un balizamiento durante 12 horas en caso de corte de red.

Reglamentación:

- OACI, STAC N° 2010A020
- CE
- Conforme FAA L-810

Ámbitos de aplicación:



Modelos:

Referencia	Tensión de alimentación	Fotocélula	Contacto de fallo
LBIB00MC	110 - 240V CA	No incluido	No incluido
LBIB01MC	110 - 240V CA	No incluido	Incluido
LBIB11MC	110 - 240V CA	Incluido	Incluido

Balizaje de obstáculo > Baja Intensidad LED

LBIB Tipo B > 32 Cd – Corriente Alternativo

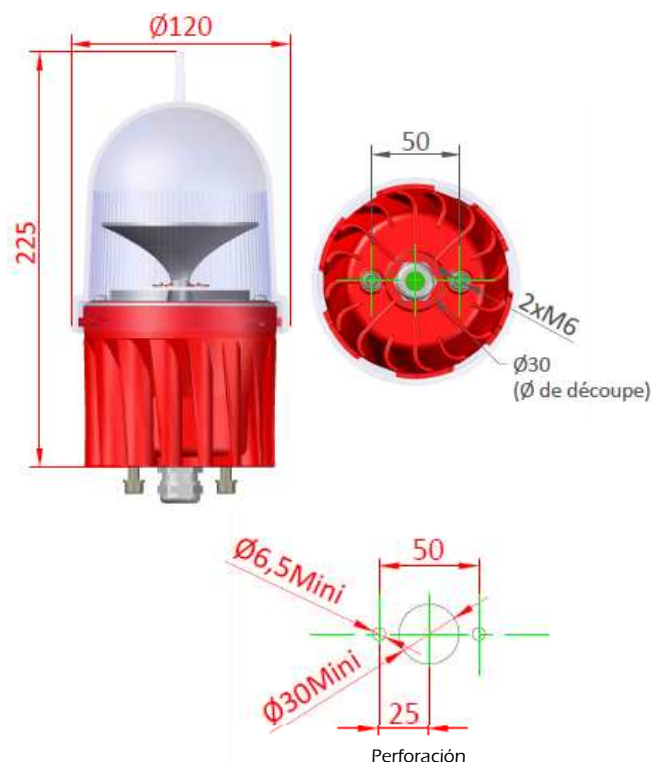


Características:

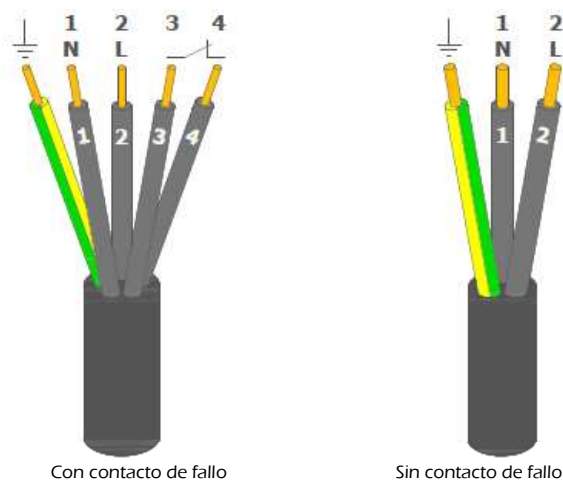
Luminosas	
Fuente de luz	LEDs
Color	Rojo
Apertura del haz horizontal	360°
Apertura del haz vertical	10°
Intensidad efectiva	>32 Cd
Vida útil	100 000 Horas
Eléctricas	
Tensión de alimentación	110 hasta 240V CA
Protección contra rayos	Incluido
Temperatura de funcionamiento	-55°C hasta +55°C
Consumo de energía	<6 Vatios
Corriente I _{max}	I=23mA
Grado de protección	IP68
Cable	2 metros
Mecánicas	
Elemento del cuerpo	Aluminio
Elemento del lente	Polycarbonato con pico anti volátil
Fijación	Tornillos M6 (incluido)
Altura	225mm
Anchura	120mm
Peso	<1.5 Kg
Entorno	
Humedad	100%
Helada	-60°C
Velocidad del viento	240 Km/h
Certificaciones	
CE	EN60947-1 CEI60364, NF C15-100 EN60529
OACI	Anexo 14, Volumen I, Capítulo 6
FAA	Conforme L-810
Calidad	ISO 9001 ; 2008
Garantía	5 años*
Opciones	Fotocélula Contacto de fallo

*según condiciones de instalaciones

Dimensiones:



Cableado:



Con contacto de fallo

Sin contacto de fallo

Accesorios disponibles de instalación:

- Soporte de fijación
- Caja de conexión
- Armario de alimentación
- Sistema UPS
- Kit solar