

Balizaje de obstáculo > Baja Intensidad LED

FSOLBIB Tipo B > 32 Cd – Solar



Descripción:

La SOLEOBIB es un sistema autónomo que funciona con energía solar.

Empleado para el balizaje nocturno de obstáculos, nuestra SOLEO BIB le ofrece ventajas únicas en términos de longevidad (100.000 horas), de robustez y de consumo de energía (autonomía 80 horas).

La SOLEOBIB también está disponible con una entrada de 110-240 V para un sistema asegurado.

La SOLEOBIB está equipada con una fotocélula. Su diseño permite una instalación fácil. Además, se puede ajustar la fijación del sistema (vertical u horizontal).

Reglamentación:

- OACI, STAC N° 2010A020
- CE

- Vida útil > 10 años

- Multi – LEDs

Beneficios:

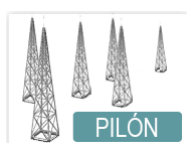
- Autónomo
- Protección contra rayos
- Ciclo de prueba automática
- No necesita mantenimiento
- Garantía 2 años
- Caja en zamac con pintura epoxi

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.

El sistema SOLEO asegura todos los sitios, incluso los más remotos o de difícil acceso.

Ámbitos de aplicación:



Modelos:

| Referencia | Tensión de alimentación | Fotocélula | Contacto de fallo |
|------------|-------------------------|------------|-------------------|
| FSOLBIB10C | Solar | Incluido | Incluido |

Balizaje de obstáculo > Baja Intensidad LED

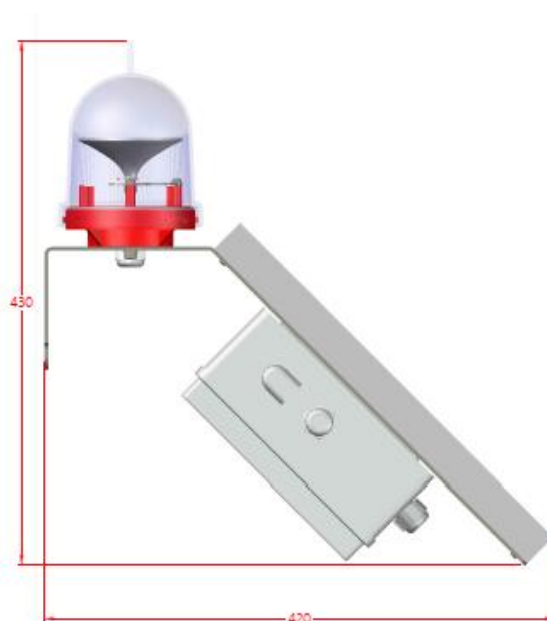
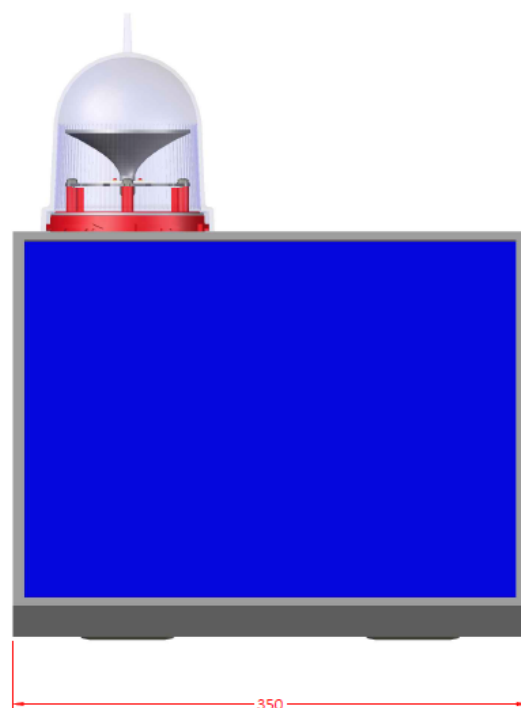
FSOLBIB Tipo B > 32 Cd – Solar



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 | Solar |
| Protección contra rayos | Incluido |
| Temperatura de funcionamiento | -55°C hasta +55°C |
| Panel solar | 13 Vatios Policristalino |
| Batería | Plomo hermético 12V 7Ah |
| Autonomía | 80 Horas |
| Grado de protección | IP55 |
| Mecánicas | |
| Elemento de la caja | Zamac |
| Elemento del cuerpo de la luz | Compuesto |
| Elemento del lente | Policarbonato con pico anti volátil |
| Fijación | Tornillos M8 |
| Altura | 425mm |
| Peso | <7 Kg |
| Dimensión del panel solar | 300mm x 385mm |
| 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 |
| Calidad | ISO 9001 ; 2008 |
| Garantía | 2 años |

Dimensiones:



Accesorios disponibles de instalación:

- Soporte de fijación específica
- Platinas y tornillos

1306010-ES-Rev1

