



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).

- Vida útil > 10 años

Beneficios:

- Multi – LEDs
- 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.

Ámbitos de aplicación:



EDIFICIO



PILÓN



GRÚA



OBRA DE INGENIERÍA

Modelos:

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

Balizaje de obstáculo > Baja Intensidad LED

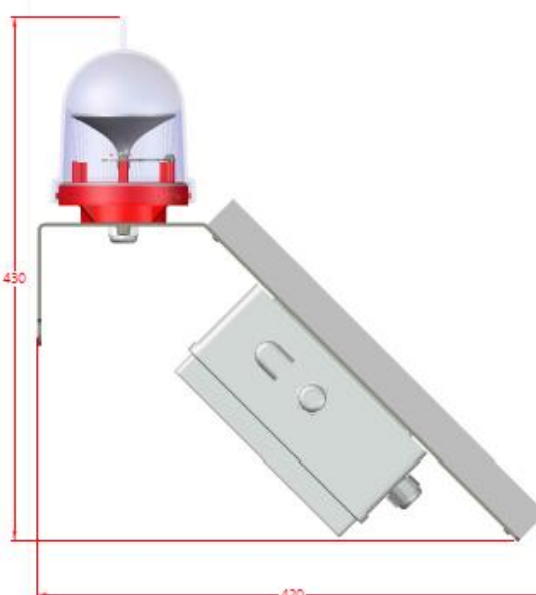
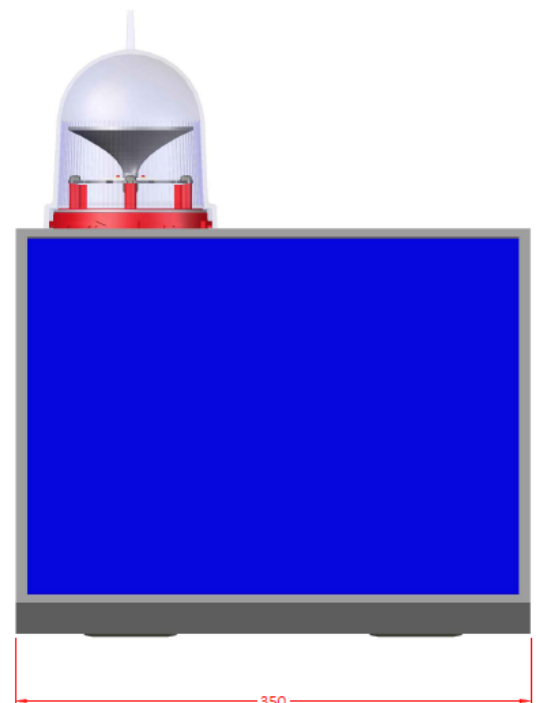
FSOLBIB Tipo B > 32 Cd – Solar



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