





#### Conforme a:

- OACI Anexo 14, Art 5.3.20
- FAA AC 150/5345-46,
- EB 67 D
- IEC: TS 61827
- EASA: CS-ADR-DSN.M.710-715
- SAC: BG/T 7256STANAG 3316
- CAAC: AC-137-CA-2015-01 & 03



#### **EUL-SB-LED**

Luces elevadas de barra de parada.

## **Aplicaciones**

 Luces elevadas de barra de parada. Conforme a OACI, Figura A2-12.

#### **Características**

- ➤ Carcasa robusta de aleación de aluminio de alta resistencia y excelente disipación térmica
- ➤ Altura reducida para reducir el impacto del jet blast.
- > Tornillería y herrajes en acero inoxidable, para garantizar la estanqueidad y resistencia frente a la corrosión.
- > Cierre de vidrio con excelente resistencia a la temperatura y la abrasión.
- Diseño robusto y duradero garantizando la estanqueidad del equipo con el paso del tiempo.
- > Electrónica integrada encapsulada en resina epoxi.
- > Compatible con circuitos series existentes sin necesidad de sustituir los transformadores de aislamiento.
- Salida luminosa regulable de forma continua, similar a una halógena, conforme FAA EB67D
- > Sistema de monitorización "Fail Open", convencional o con tecnología de rearme automático.
- Control efectivo de la temperatura de operación de los LED, incrementando la vida del mismos y evitando variaciones de su cromaticidad.
- Colores saturados de los LED asegurando una clara identificación de las luces en todos los niveles de brillo y cualquier ángulo de visión.
- ➤ Larga vida del equipo, reducido mantenimiento y bajo consumo, redunda en una reducción de los costes operacionales.
- > Dispositivo anti-pájaros opcional.

# **Especificaciones**

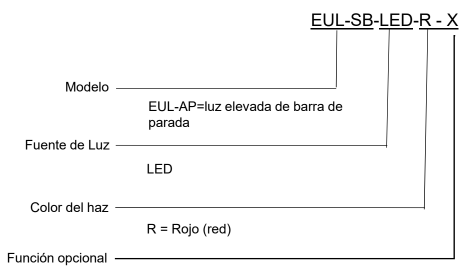
- ➤ Corriente: 2.8A ~ 6.6A, regulable según FAA EB67D.
- Vida media LED: mínimo 60.000h a brillo máximo y 100.000h en condiciones normales de operación.
- ➤ Colores: Roio
- ➤ Consumo ≤ 10VA, FP>0.96
- Índice de protección: IP65 (estándar) IP67 (opcional)
- > Instalación con transformador de aislamiento de 45W







# Código pedido



M = Detección de fallo de lámpara

## Instalación

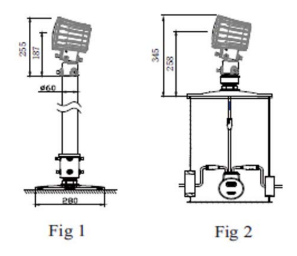


Fig. 1 . Instalación en mástil de aproximación

Fig. 2. Instalación en caja base

# **EUL-SB-LED**

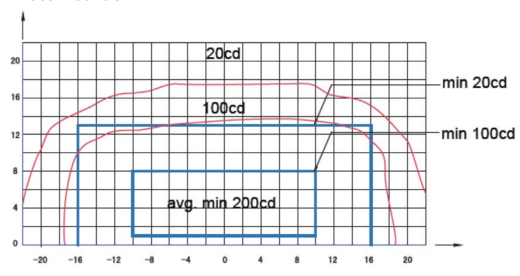
Luces elevadas de barra de parada.

Tel.:+ 34 93 185 54 50





## **Fotometrías**



ICAO Fig. A2-12 & FAA L-852C, rojo

	,		
	1:000		'arm'
	1.6.	.58	6 Plint
.1	.J	⊞.У∵∀	
111111	пини	1	
444411111		· · · · · · · PT · · · · · · ·	
Tirrib.			
4			
	··· iii		

# **EUL-SB-LED**

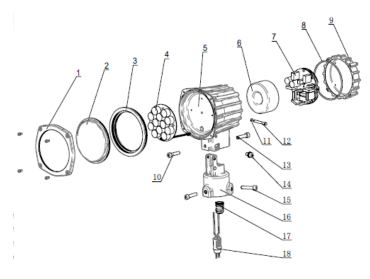
Luces elevadas de barra de parada.

Aplic	ación		lo Haz cipal V	Color	Valor medio requerido cd.	Valor real cd.
Luz de barra de parada	ICAO Fig A2-12	±10°	1°—8°	Rojo	200	380





#### **Estructura**



- 1. Carcasa delantera
- 2. Vidrio frontal
- 3. Junta vidrio frontal
- 4. Componente LED
- 5. Cuerpo de lámpara
- 6. Transformador
- 7. Driver LED
- 8. Junta carcasa trasera
- 9. Carcasa trasera
- 10. Tornillo de ajuste frontal
- 11. Anillo D4
- 12. Bisagra
- 13. Tornillo de ajuste trasero
- 14. Tornillo de ajuste lateral
- 15. Tornillo de fijación
- 16. Manguito
- 17. Junta de estanqueidad
- 18. Conector A6

## **EUL-SB-LED**

Luces elevadas de barra de parada.

#### **Accesorios**

Nº	Nº Pedido	Descripción
2	31108	Vidrio Frontal
3	41110	Junta vidrio frontal
4	979242-12-R	Componente LED
7	979143	Driver LED
8	41154	Junta carcasa trasera
17	48401	Pasamuros estanco
18	HT70603	Conector secundario macho

# Pesos y dimensiones

	Luz sin caja base
Dimensiones	220x220x265 mm <sup>3</sup>
Peso	3.5kg