





Conforme a:

- OACI Anexo 14, Volumen I, Art 5.3.4.
 - FAA AC 150/5345-46
- EB 67 D
- UNE IEC-TS 61827
- EASA CS-ADR-DSN.M.625
- STANAG 3316
- AENA PPT-015 06-12



EUL-SR-LED

Luces elevadas de barretas de fila lateral para aproximación de pista

Aplicaciones

 Luces elevadas de barretas de fila lateral para aproximación de pista para aeropuertos de CAT I, II y III, conforme a OACI Figura A2-2

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.

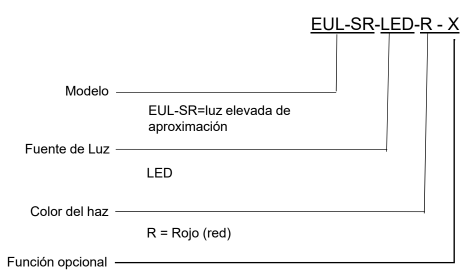
Especificaciones

- ➤ 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: Rojo.
- ➤ Consumo ≤ 28VA, FP>0.90
- Índice de protección: IP65 (estándar) IP67 (opcional)
- > Instalación con transformador de aislamiento de 45W



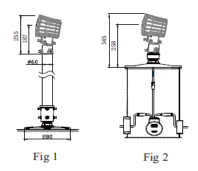


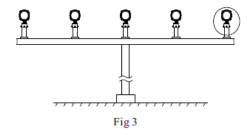
Código pedido



M = Detección de fallo de lámpara

Instalación





- Fig. 1 . Instalación en mástil de aproximación Fig. 2. Instalación en caja base
- Fig. 3. Instalación en cruceta de aproximación

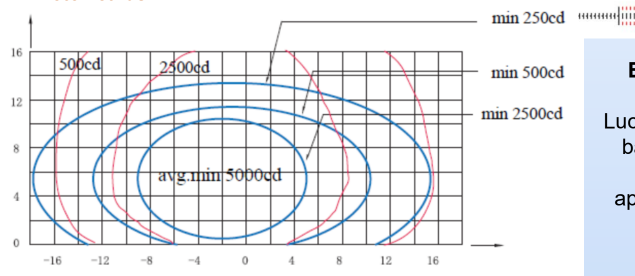
EUL-SR-LED

Luces elevadas de barretas de fila lateral para aproximación de pista





Fotometrías



Barretas de fila lateral de Aproximación, ICAO Fig A2-2, Rojo

Aplicación		Haz principal H V		Color	Valor medio requerido cd.	Valor real cd.
EUL-SR	ICAO Fig. A2-2	± 7°	0,5° a 10,5°	Rojo	5.000	6.832
		± 7°	1º a 11º	Rojo	5.000	6.995
		± 7°	1,5 a 11.5°	Rojo	5.000	6.877



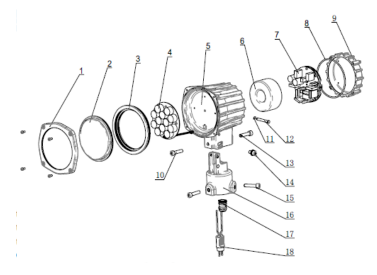
EUL-SR-LED

Luces elevadas de barretas de fila lateral para aproximación de pista









- 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-SR-LED

Luces elevadas de barretas de fila lateral para aproximación de pista

Accesorios

N°	Nº Pedido	Descripción
2	31108	Vidrio Frontal
3	41110	Junta vidrio frontal
4	79242-12-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 ³
Peso	3.5kg