





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

Luces elevadas de barra de parada.

Aplicaciones

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

Características

- > Diseño óptico exclusivo para garantizar la iluminación completa cuando el vidrio está parcialmente oscurecido.
- ➤ Lámpara prefocalizada standard PK30D.
- > 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.
- > Componente óptico autoalineado sin necesidad de recalibración al sustituir la lámpara, así como los componentes ópticos.
- ➤ Diseño de reflector patentado que garantiza que las variaciones de temperatura no causarán ninguna grieta en el vidrio.
- ➤ Estructura compacta y aspecto atractivo, con pequeña área hacia barlovento y gran capacidad contra los vendavales
- ➤ El cuerpo principal está hecho de aleación de aluminio con superficie anticorrosión, todos los sujetadores están hechos de acero inoxidable, adecuado para la aplicación de entorno duro
- Mecanizado de piezas de alta precisión para garantizar la calidad y precisión de todas las dimensiones

Especificaciones

- ➤ Corriente: 2.8A ~ 6.6 A.
- ➤ Lámpara: 1x45W /6.6A Pk30d halógena prefocalizada.
- Vida media lámpara: superior a 1.000h a brillo máximo.
- > Colores: Rojo
- Índice de protección: IP65.
- Instalación con transformador de aislamiento de 150W





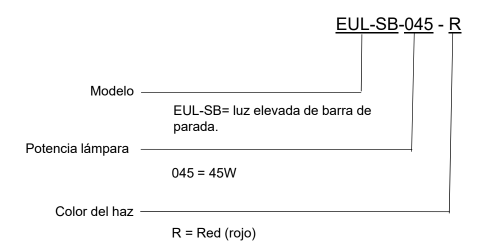


EUL-SB

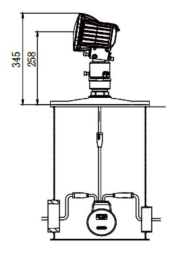
Luces elevadas de

barra de parada.

Código pedido



Instalación





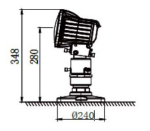


Figura 2

Fig. 1 . Instalación en caja base profunda de 12"

Fig. 2. Instalación sobre plato base



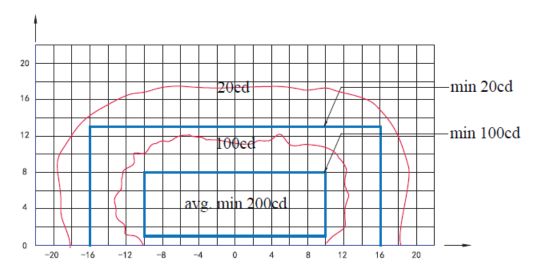


EUL-SB

Luces elevadas de

barra de parada.

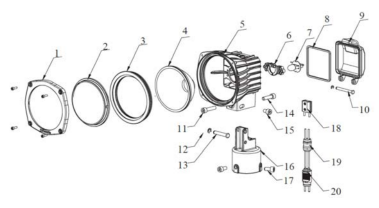
Fotometría



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

Aplicación			lo Haz cipal V	Color	Valor medio requerido cd.	Valor real cd.
EUL-SB	ICAO Fig A2-12	±10°	1°—8°	Rojo	200	294

Estructura



- 1. Cubierta delantera
- 2. Cubierta óptica
- 3. Junta de cubierta óptica
- 4. Reflector
- 5. Cuerpo de la luz
- 6. Portalámparas
- 7. Lámpara
- 8. Junta de trasera luz
- 9. Cubierta trasera
- 10. Perno de la bisagra
- 11. Tornillo de ajuste delantero
- 12. Arandela
- 13. Perno de la bisagra
- 14. Tornillo de ajuste trasero
- 15. Tornillo de bloqueo lateral
- 16. Base del cuerpo de la luz
- 17. Tornillo de ajuste.
- 18. Conector interno
- 19. Pasacables estanco
- 20. Conector secundario





Repuestos

Nº	Nº Pedido	Descripción
2	31108	Cubierta óptica
3	41110	Junta de cubierta óptica
4	31317-R	Filtro (Capa de revestimiento) 115- Rojo
4	31109	Reflector
6	945518	Portalámparas
7	L64361	Lámpara halógena prefocalizada 150W Pk30D
8	41111	Junta de trasera luz
18	41221	Conector interno
19	48404	Pasacables estanco
20	HT70603	Conector secundario A6

EUL-SB

Luces elevadas de barra de parada.

Accesorios

N°	Nº Pedido	Descripción
1	FL-10	Plato base 10"
2	FL-12-X-G2	Plato base 12"
3	FC-02	Manguito frangible (2")
4	ITF-045-066	Transformador de aislamiento (45W)
5	REC 7	Cable conector secundario style 7

Pesos y dimensiones

	Luz sin caja base
Dimensiones	220×220×265 mm ³
Peso	2,33 kg