





#### Conforme a:

- OACI Anexo 14, Volumen I, Art 5.3.11.
  - FAA AC 150/5345-46
- EB 67 D
- **UNE IEC-TS 61827**
- EASA CS ADR-DSN.M.680
- **STANAG 3316**
- AENA PPT-015 06-12



#### **EUL-ED**

Luces elevadas de extremo de pista

#### **Aplicaciones**

Luces elevadas de extremo de pista, conforme a OACI Figura A2-

#### 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: 1x100W /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



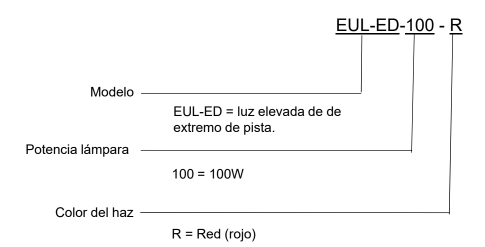


**EUL-ED** 

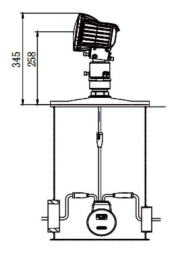
Luces elevadas de

extremo de pista

# Código pedido



### Instalación





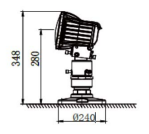


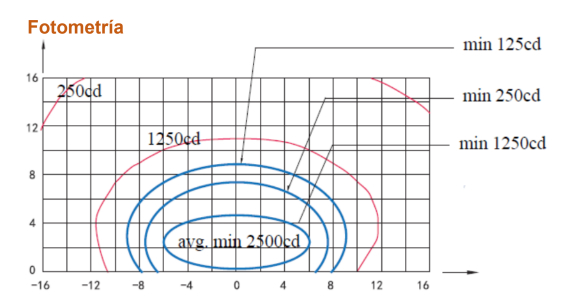
Figura 2

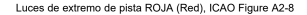
Fig. 1 . Instalación en caja base profunda de 12"

Fig. 2. Instalación sobre plato base



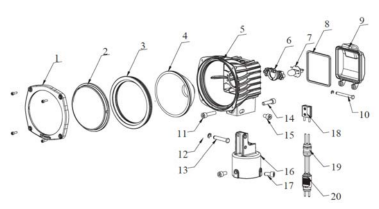






Aplicación		Haz principal H V		Color	Valor medio requerido cd.	Valor real cd.
EUL- ED	ICAO Fig.2-8 FAA L-862E	± 6°	0,25° - 4,75° 0,2° - 4,7°	Rojo	2.500	4.012

#### **Estructura**





Luces elevadas de extremo de pista

- 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



#### **Accesorios**

Nº	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-150-066	Transformador de aislamiento (150W)
5	REC 7	Cable conector secundario style 7

# Pesos y dimensiones

	Luz sin caja base
Dimensiones	220×220×265 mm <sup>3</sup>
Peso	2,33 kg



### **EUL-ED**

# Luces elevadas de extremo de pista