





#### Conforme a:

- OACI Anexo 14 Art. 5.3.11
- FAA AC 150/5345-46
- EB 67 D
- UNE IEC-TS 61827
- EASA CS-ADR-DSN.M.685
- STANAG 3316
- CAAC: AC-137-CA-2015-01 /03
- AENA PPT/010-03/12



Luces de extremo de pista de alta intensidad para CAT I, II y III, conforme a OACI, Figura A2-8.

**END-12** 

Luces de alta intensidad de extremo de pista.

#### **Características**

- Diámetro exterior de 12".
- Carcasa fabricada en aluminio forjado, de alta resistencia y óptimas prestaciones mecánicas.
- ➤ El prisma posee un diseño patentado que garantiza un excelente rendimiento óptico y asegura una alta resistencia a los cambios de temperatura y a la presión.
- ➤ La cubierta superior está diseñada con una superficie plana en las salidas de los haces para prevenir que el agua se acumule y garantizar una alta eficiencia luminosa.
- El diseño de la lámpara en suspensión prolonga eficazmente su vida útil.
- Uso de lámparas halógenas standard con reflector.
- ➤ No es necesario realizar ajustes tras la sustitución de la lámpara u otros componentes ópticos.
- Mecanizado de piezas y componentes de alta precisión para garantizar la calidad y dimensiones de todas sus piezas.
- ➤ Tornillería y herrajes en acero inoxidable, para garantizar la estanqueidad y resistencia frente a la corrosión.
- ➤ Preparada para soportar una presión interna de hasta 138kpa generada por el impacto de las aeronaves en la ventana.
- Componentes intercambiables, utilizables en todas las luces de la misma gama.
- > Todas las luces pasan ensayos de fotometría y estanqueidad en fábrica antes de su distribución

# **Especificaciones**

- ➤ Corriente: 2.8A ~ 6.6 A.
- Lámpara: 1 x 105W /6.6A lámpara halógena con reflector.
- Vida media lámpara: superior a 1.500h a brillo máximo y más de 3.000 horas en condiciones habituales de funcionamiento.
- Colores: Rojo
- Índice de protección: IP68.





## SISTEMAS DE MONTAJE

### Caja base IEC 12" poco profunda

- o Fabricada en aluminio forjado
- Adecuada para el montaje de luces de 12" IEC.
- Mecanización de alta precisión asegura una excelente precisión y calidad de la caja base.
- Taladros roscados con tornillos de acero inoxidable para obtener la mejor resistencia mecánica.
- Disponible con entradas de cable laterales o por el fondo de la caja.
- Dimensiones: 320 mm diámetro, 150 mm profundidad.



### **END-12**

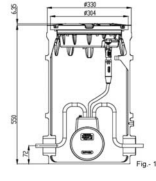
Luces LED de alta intensidad de extremo de pista.



## Caja profunda de 12"

- Para instalación de luces empotradas de 12" junto con su transformador de aislamiento.
- Aptas para luces de 8" empleando un anillo adaptador de 12"/8".
- La base profunda emplea un diseño de estructura de intensidad constante y un avanzado proceso de inyección de aluminio para asegurar una alta resistencia y buenas propiedades mecánicas.
- Tratamiento químico anticorrosión de la superficie de la base para garantizar una larga vida útil.
- Mecanización de alta precisión asegura una excelente precisión y calidad de la caja base.

## Instalación



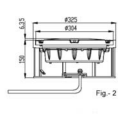
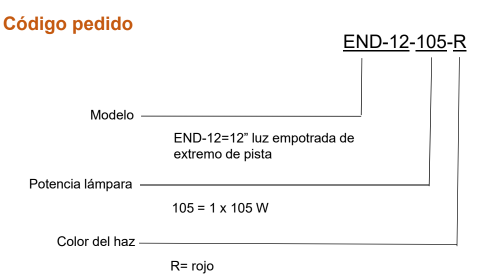


Fig 1. En caja base profunda de 12"

Fig 2. En caja base poco profunda de12"





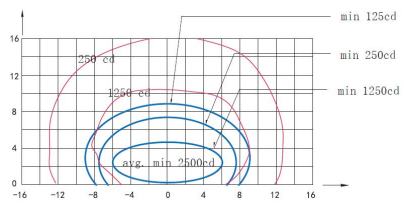




## **END-12**

Luces LED de alta intensidad de extremo de pista.

## **Fotometrías**



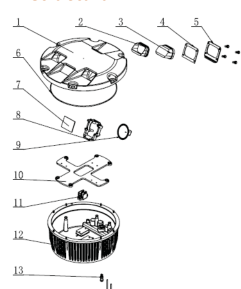
Luz de extremo de pista (Rojo), ICAO Figura A2-8, FAA L-850D

Aplicación		Haz principal H V		Color	Valor medio requerido cd.	Valor real cd.
ENDS- 12-LED	ICAO Fig. A2- 8/ FAA L-850D	±6ª	0.25 <sup>a</sup> -4.75 <sup>a</sup> 0.2 <sup>a</sup> -4.7 <sup>a</sup>	ROJO	2500	3128

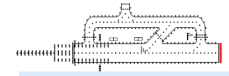




## **Estructura**



- 1. Cubierta superior
- 2. Junta externa del prisma
- 3. Prisma
- 4. Junta prisma
- 5. Junta de presión del prisma
- 6. Junta externa de luz
- 7. Filtro
- 8. Soporte de lámpara
- 9. Lámpara
- 10. Base de montaje
- 11. Terminal
- 12. Cubierta inferior
- 13. Válvula de presión
- 14. Conector.



## **END-12**

Luces LED de alta intensidad de extremo de pista.

## Repuestos

N°	Nº Pedido	Descripción
2	43017	Junta externa del prisma
3	31141	Prisma
4	43307	Junta prisma
5	43208	Junta de presión del prisma
6	41135	Junta externa de luz
7	31316-R	Filtro Rojo
8	942133	Soporte de lámpara
9	L64339	Lámpara
11	941201	Terminal
13	941801	Válvula de presión
14	HT70603	Conector.

# **Pesos y dimensiones**

Presentación	Peso Bruto	Dimensiones embalaje
1 luz sin caja base	7,3 kg	330x330x150mm
1 luz con caja base 12"	11,8 kg	330x330x185mm