





### Conforme a:

- OACI Anexo 14 Art. 5.3.9
- FAA AC 150/5345-46, EB 67 D
- UNE IEC-TS 61827
- EASA CS-ADR-DSN.M.675
- STANAG 3316
- CAAC AC-137-CA-2015-01/03
- AENA PPT/011-03/12
- SAC: GB/T 7256

# Art. 5.3.9 45-46, EB 67 D 827

### **REL-12**

Luces de alta intensidad para borde de pista

## **Aplicaciones**

Luces de borde de pista de alta intensidad para pistas CAT I, II y
III, conforme a OACI Figuras A2-9 y A2-10.

### Características

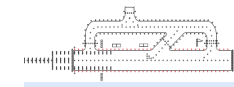
- Diámetro exterior de 12".
- ➤ Carcasa fabricada en aluminio forjado, de alta resistencia y óptimas prestaciones mecánicas.
- ➤ El prisma posee un diseño patentado que garantiza un excelente rendimiento óptico y asegura una alta resistencia a los cambios de temperatura y a la presión.
- ➤ La cubierta 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: 2x105W /6.6A lámpara halógena con reflector.
- Vida media lámpara: superior a 1.000h a brillo máximo.
- Colores: Blanco, Amarillo y Rojo.
- Índice de protección: IP68.







### **REL-12**

Luces de alta intensidad para borde de pista

### 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.



### 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.

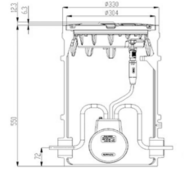


Figura 1 Figura 2

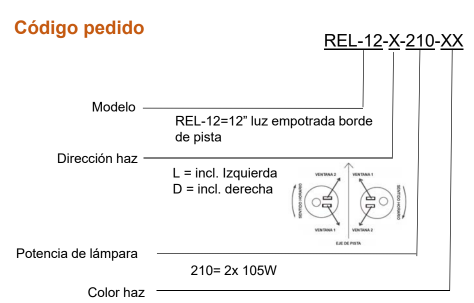
# Instalación

Fig 1. En caja base profunda de 12"

Fig 2. En caja base poco profunda de12"







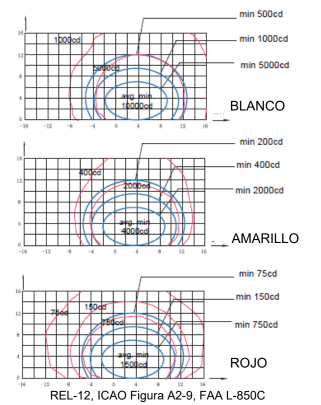
YC= Ventana 1: amarillo (y) Ventana 2: Blanco (C) CY= Ventana 1: Blanco (C) Ventana 2: Amarillo (Y)

CC= Ambas ventanas : Blanco (C)

CR= Ventana 1: Blanco (C) Ventana 2: Rojo (R)

RC= Ventana 1: red Ventana 2: White

### **Fotometrías**



Color Valor medio Valor real Haz principal Aplicación requerido cd. cd. Blanco 10000 11152 ICAO ±5.5° Amarillo 4000/5000 4869 Fig A2-9/ FAA (Toe-in 1500/2000 2354 Rojo L-850C 3.5°) **RELC-**12-LED Blanco 10000 10500 **ICAO**  $\pm 6.5^{\circ}$ Amarillo 4000 4602 (Toe-in Figura A2-0°-7° 4.5°) Rojo 1500 2214 10



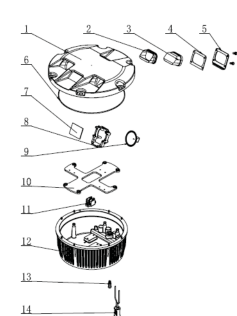
### **REL-12**

Luces de alta intensidad para borde de pista





### **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.



## **REL-12**

Luces de alta intensidad para borde 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-Y	Filtro Amarillo		
	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 Neto	Peso Bruto	Dimensiones embalaje
1 luz sin caja base	6,7 kg	7,3 kg	330x330x150mm
1 luz con caja base 12"	11,1 kg	11,8 kg	350x350x185mm