





## Conforme a:

- OACI Anexo 14 Art. 5.3.13
- FAA AC 150/5345-46
- EB 67 D
- UNE IEC-TS 61827
- EASA CS-ADR-DSN.M.695
- STANAG 3316
- CAAC: AC-137-CA-2015-01 /03
- AENA PPT/012-03/12

## **TDZ-08**

Luces de zona de toma de contacto en la pista.

## **Aplicaciones**

 Luces de zona de toma de contacto en la pista para CAT II y III, conforme a OACI, Figura A2-5.

#### Características

- Diámetro exterior de 8".
- > 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.
- ➤ Junta de estanqueidad multi-labial asegurando una adecuada estanqueidad con la caja base.
- ➤ 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: 1x48W /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: Blanco.
- Índice de protección: IP68.





#### SISTEMAS DE MONTAJE

#### Caja base 8" poco profunda

- o Fabricada en aluminio forjado
- Adecuada para el montaje de luces de 8".
- 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: 220 mm diámetro, 150 mm profundidad.



### **TDZ-08**

Luces de zona de toma de contacto en la pista.



## Caja base IEC 12" poco profunda

- o Fabricada en aluminio forjado
- Adecuada para el montaje de luces de 8" con aro adaptador 12/8".
- 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.

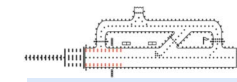
### Caja profunda de 12"

- 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.





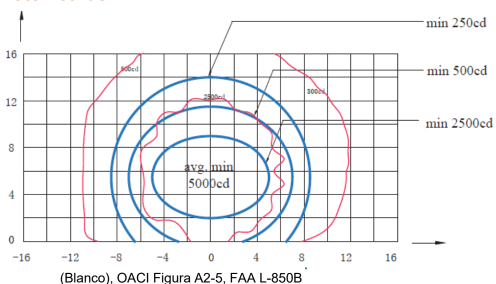




## **TDZ-08**

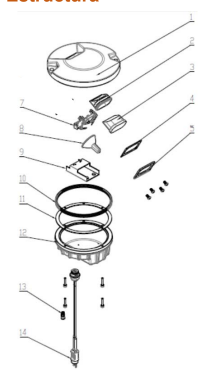
Luces de zona de toma de contacto en la pista.

#### **Fotometrías**



Aplicación Valor medio Haz principal Color Valor requerido real cd. cd. ±5° **ICAO** Fig. **TDZ-08** A2-5/ (Convg. 2°-9° 5.000 6.657 Blanco FAA L-850B 4°)

#### **Estructura**

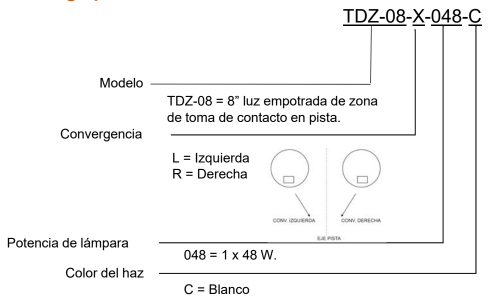


- 1. Carcasa superior
- 2. Junta superior del prisma
- 3. Prisma
- 4. Junta inferior del prisma
- 5. Junta depresión del prisma
- 7. Soporte de la lámpara
- 8. Lámpara
- 9. Enganche de presión de la lámpara
- 10. Junta O-ring externa
- 11. Junta interna de la luz
- 12. Cubierta inferior
- 13. Válvula de presión
- 14. Conector secundario





## Código pedido



## Instalación

Figura 1: En caja poco profunda de 8 ".

Figura 2: En caja poco profunda de 12" con aro adaptador 12"-8".

Figura 3: En caja profunda de 12" con aro adaptador 12"-8".

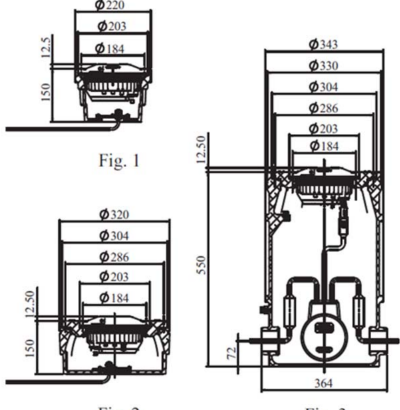


Fig. 2

Fig. 3



## **TDZ-08**

Luces de zona de toma de contacto en la pista.





# Repuestos

N°	Nº Pedido	Descripción
2	43107	Junta superior del prisma
3	31141	Prisma
4	43307	Junta inferior del prisma
5	43208	Conjunto de presión del prisma
7	942133	Soporte de lámpara a 28º
8	L64337	Lámpara 48W 6,6 A
10	41107	Junta O-ring externa
11	41141	Junta interna de la luz
13	941801	Válvula de presión
14	HT 70603	Latiguillo de cable con conector secundario macho



## TDZS-08-LED

Luces LED de zona de toma de contacto en la pista.

## **Accesorios**

N°	Nº Pedido	Descripción
1	SB-08	Caja base poco profunda de 8"
2	SB-12	Caja base poco profunda de 12"
3	DB-12	Caja base profunda de 12"
4	AR 12/08	Aro adaptador de 12 a 8"
5	951101	Portalámparas 8"
6	ITF-065-066	Transformador de aislamiento de 65W
7	REC7	Conector secundario hembra Style 7

# **Pesos y dimensiones**

Presentación	Peso	Dimensiones embalaje
1 luz sin caja base	3,1 kg	210x210x130mm