





Conforme a:

CAAC: AC-137-CA-2015-01 & 03

• SAC: GB/T 7256

ICAO Doc 9157 Part 4, 12.2

IEC: TS 61827

FAA: AC 150/5345-46 & EB NO.67

NATO: STANAG 3316

EASA: CS ADR-DSN.M.765

Aplicaciones

 Luz empotrada de guía para maniobras en los puestos de estacionamiento de aeronaves, según ICAO Doc 9157 Part 4, 12.2.

Características

- Diámetro exterior 8"
- Carcasa superior e inferior fabricadas en aluminio forjado en frío, con solo 6,35mm de perfil sobre el pavimento.
- > Tornillería en acero inoxidable.
- ➤ Piezas comunes con todas las luces de alta intensidad de 12 y 8 pulgadas para facilitar el mantenimiento y reducir los requerimientos de piezas de repuesto.
- > Resistente al polvo y al agua.
- Superficie suave y sin aristas.
- Cubierta superior con superficie de luz plana para evitar la acumulación de agua y garantizar una alta eficiencia luminosa
- Regulación equivalente a una lámpara halógena conforme FAA EB67E.
- Protección contra sobre tensiones integrado.
- ➤ Control eficiente de la temperatura de operación de los LEDs, incrementando la vida de éstos y evitando cambios de color.
- Diseño óptico de altas prestaciones.
- Compatible con circuitos de ayudas visuales existentes.

Especificaciones

- ➤ Corriente: 2.8A ~ 6.6A, regulable según FAA EB67D.
- Vida media LED: mínimo 60.000h a brillo máximo y 100.000h en condiciones normales de operación.
- > Colores: Amarillo.
- Consumo 20 VA, FP>0.90.
- Índice de protección: IP68.
- Instalación con transformador de aislamiento de 45W.

ASMG-08-LED

Luz LED empotrada
de guía para
maniobras en los
puestos de
estacionamiento de
aeronaves.





CONVERTIDOR ELECTRÓNICO

Las luces ASMG-08-LED están equipadas con un convertidor electrónico de avanzada tecnología y diseño contrastado. Las principales características de este convertidor son:

- Aislamiento galvánico entre el circuito e alimentación a 6,6A y el circuito de PWM de salida que alimenta las matrices e LEDs.
- Emisión lumínica proporcional a la corriente de entrada según requerido por la FAA EB-67D.
- Sistema de monitorización compatible con el sistema de detección de fallo de lámpara de los Reguladores de Corriente Constante o los sistemas de monitorización y control individual de lámparas.(ILCMS).
- Dos tipos de Fail Open Device disponibles:
 - Auto-rearmable: El FOD se basa en un relé que garantiza que el secundario quede en circuito abierto en caso de fallo del LED. Una vez el FOD ha actuado, la baliza tiene la capacidad de rearmar automáticamente el relé cuando ha desaparecido el fallo del LED,. o en caso que la apertura del relé se deba a un falso fallo y no a un fallo real de la fuente luminosa. Será conforme a FAA EB67.
 - Fuse type: Garantizará que el fallo de la luz, ya sea por fallo del LED o de la electrónica, y a cualquier nivel de brillo entre 2,8A y 6,6A abrirá de forma instantánea el circuito secundario. Siendo capaz de abrir un sistema seriado de 6 luces de un RETIL completo.
 - · Protección contra sobre tensiones integrado.



ASMG-08-LED

Luz LED empotrada
de guía para
maniobras en los
puestos de
estacionamiento de
aeronaves.

Tel.:+ 34 93 185 54 50





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.



ASMG-08-LED

Luz LED empotrada
de guía para
maniobras en los
puestos de
estacionamiento de
aeronaves.



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"

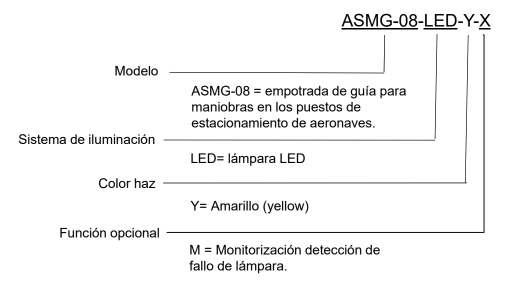
- Para instalación de luces empotradas de 12" junto con su transformador de aislamiento.
- Aptas para luces de 8" empleando un anillo adaptador de 12"/8".
- La base profunda emplea un diseño de estructura de intensidad constante y un avanzado proceso de inyección de aluminio para asegurar una alta resistencia 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.







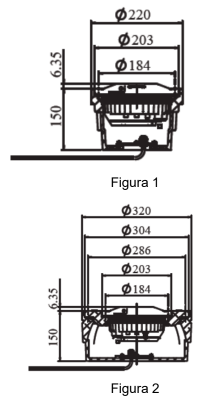
Código pedido



ASMG-08-LED

Luz LED empotrada
de guía para
maniobras en los
puestos de
estacionamiento de
aeronaves.

Instalación



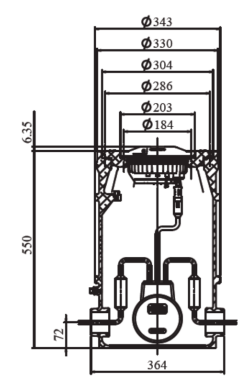


Figura 3

Fig. 1 En caja base de 8"

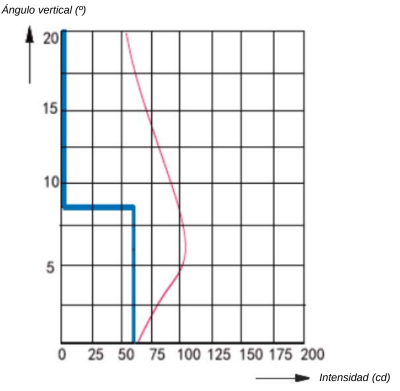
Fig. 2 En caja base poco profunda de 12" con aro adaptador

Fig. 3 En caja base profunda de 12" con aro adaptador





Fotometrías



ASMG-08 (Amarillo), ICAO Doc 9157 Part 4, 12.2

Aplicación		Haz p H	orincipal V	Colo r	Valor medio requerido cd.	Valor real cd.
ASMG-08	ICAO Doc. 9157	360°	1° - 8°	Amarillo	60	61

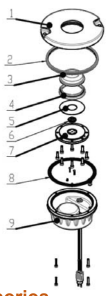
ASMG-08-LED

Luz LED empotrada
de guía para
maniobras en los
puestos de
estacionamiento de
aeronaves.





Estructura



- 1. Cubierta superior
- 2. Junta del cuerpo de la luz
- 3. Prisma
- 4. Junta del prisma
- 5. Junta de cierre del prisma
- 6. Conjunto de electrónica para LED
- 7. Sujeción de presión del prisma
- 8. Junta entre la luz y la base
- 9. Cubierta inferior con electrónica

ASMG-08-LED

Luz LED empotrada de guía para maniobras en los puestos de estacionamiento de aeronaves.

Accesorios

N°	Nº Pedido	Descripción
1		Cubierta superior
2	41107	Junta del cuerpo de la luz
3	31113	Prisma
4	43115	Junta del prisma
5	43311	Junta de cierre del prisma
6	979263-Y	Conjunto de electrónica para LED
7	43217	Sujeción de presión del prisma
8	41141	Junta entre la luz y la base
9		Cubierta inferior con electrónica

Pesos y dimensiones

	Luz sin caja base
Dimensiones (*)	210×210×130mm³
Peso	3,5 kg