





Conforme a:

- OACI Anexo 14,
- FAA AC No. 150/5345-43F
- FAA tipo L810
- DGAC México

OL32 LEDLuz de obstáculos de baja intensidad

Aplicaciones

• Luces de obstáculos en torres de telecomunicaciones, torres de radiocontrol, turbinas de viento, chimeneas industriales, edificios altos, grúas, líneas de alta tensión,

Características

- ➤ La luz doble está integrada por dos luces simples. Este sistema se utiliza para asegurar que siempre haya funcionando una luz. Se dispone de dos configuraciones distintas de este modelo para así poder satisfacer cualquier necesidad del cliente: "Servicio+Espera" (Funciona una luz de forma permanente y en caso de fallo de ésta, automáticamente, encendería la de espera) y "Servicio+Servicio": (Ambas luces funcionan simultáneamente, aunque pueda fallar una la otra seguiría activa).
- > Diseño especial que proporciona una mejor distribución de la luz.
- La fuente de luz LED nos asegura una vida útil larga, sin mantenimiento
- > Bajo consumo de potencia.
- Alta resistencia a los choques y vibraciones
- Alta resistencia a la corrosión y a los rayos UV.
- ➤ Fácil de instalar con disponibilidad de accesorios para abarcar nuemroas formas de instalación.

Especificaciones

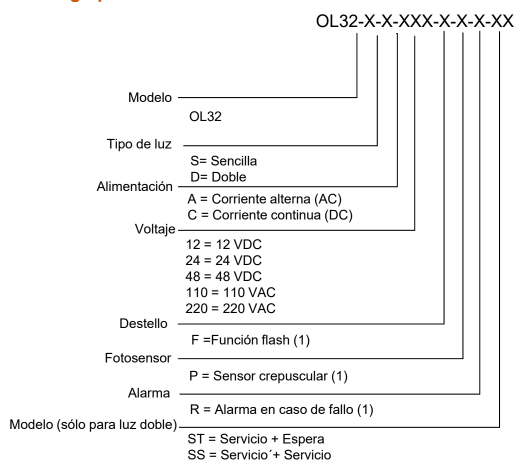
- Lámpara: 6 W. alimentada 110-220VAC (50/60 Hz); 12VDC; 24VDC o 48VDC
- > Temperaturas de trabajo: -40C° ~ +55C°.
- ➤ Vida media LED: 100.000 horas.
- > Colores: Rojo.
- Soporta vientos de hasta 150 mph.
- Índice de protección: IP65 (estándar).

Tel.:+ 34 93 185 54 50



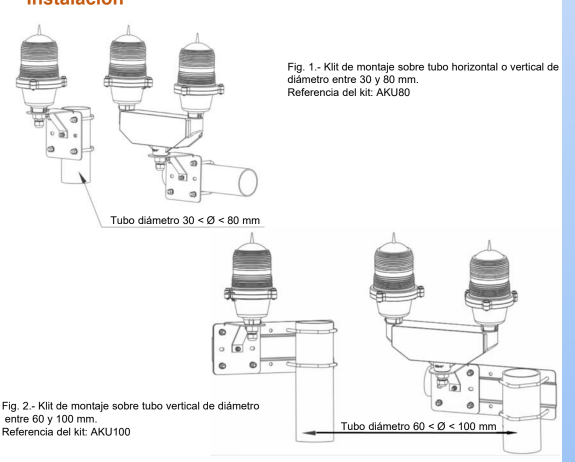


Código pedido



(1) Indicar sólo en caso de elegir esta opción

Instalación



OL32 LED
Luz de obstáculos
de baja intensidad

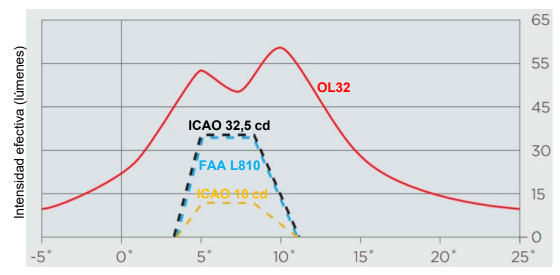
Figura 1

Figura 3





Fotometrías

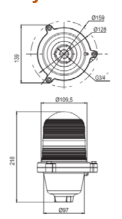


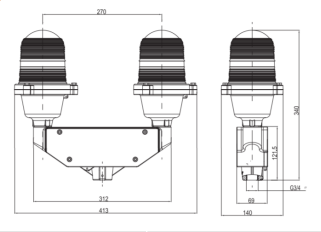
Divergencia vertical (grados)





Pesos y dimensiones





	Luz sencilla	Luz doble
Dimensiones	159mmx159mmx245mm	340mmx413mmx140mm
Peso	0,9 kg	3,5 kg

OL32 LED Luz de obstáculos de baja intensidad