



#### Conforme a:

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

## OL32 LED

Luz 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, ....

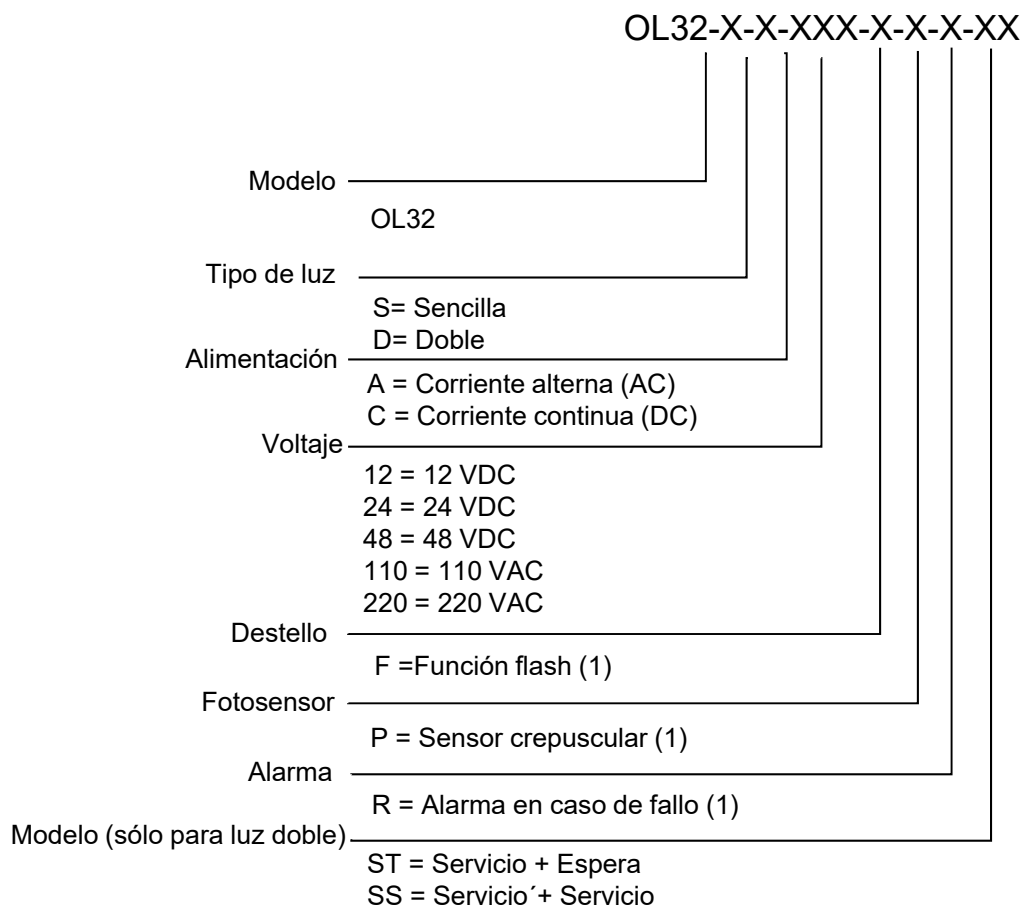
### Características

- 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 numerosas 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).

## Código pedido



(1) Indicar sólo en caso de elegir esta opción

## OL32 LED

### Luz de obstáculos de baja intensidad

Figura 1

Figura 3

## Instalación

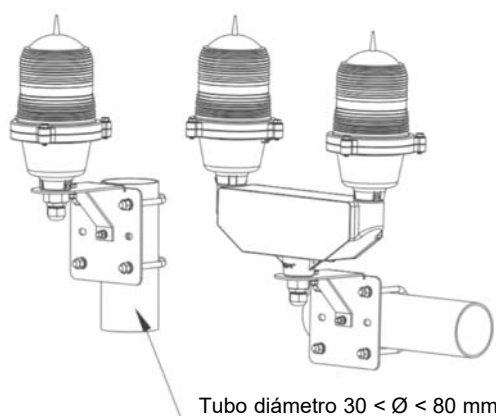


Fig. 1.- Klit de montaje sobre tubo horizontal o vertical de diámetro entre 30 y 80 mm.  
Referencia del kit: AKU80

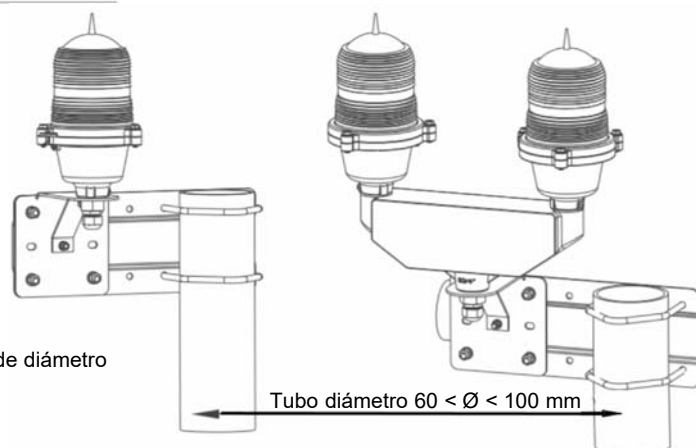
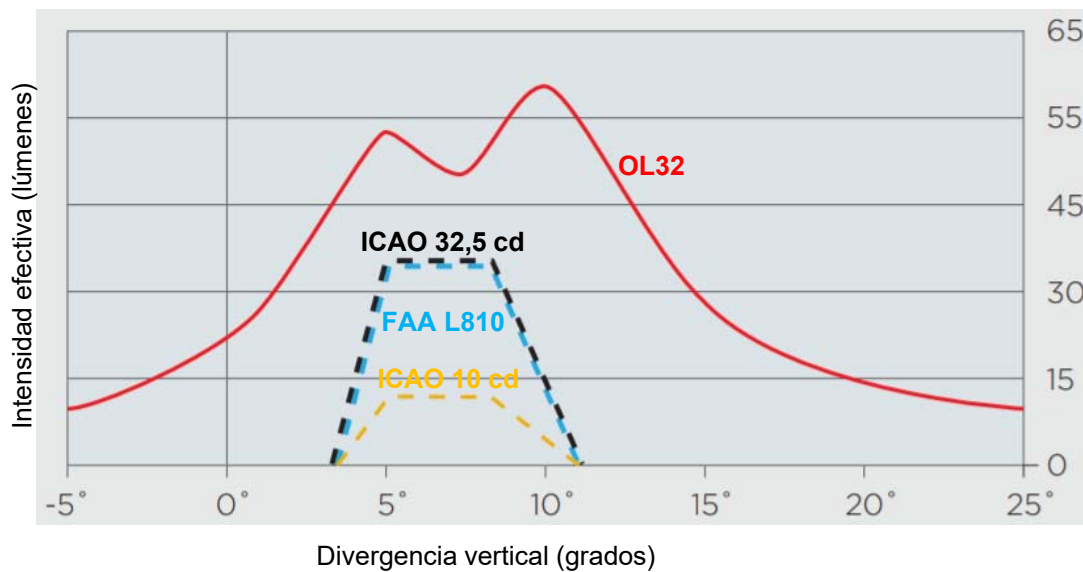


Fig. 2.- Klit de montaje sobre tubo vertical de diámetro entre 60 y 100 mm.  
Referencia del kit: AKU100

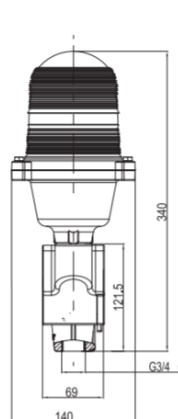
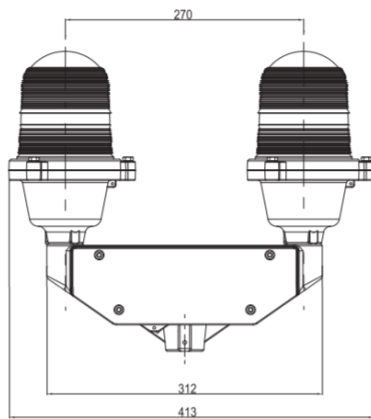
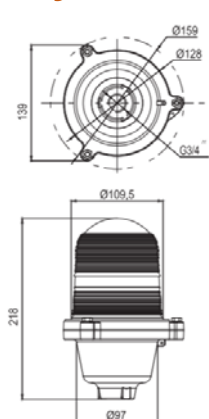
## Fotometrías



**OL32 LED**  
Luz de obstáculos  
de baja intensidad



## Pesos y dimensiones



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