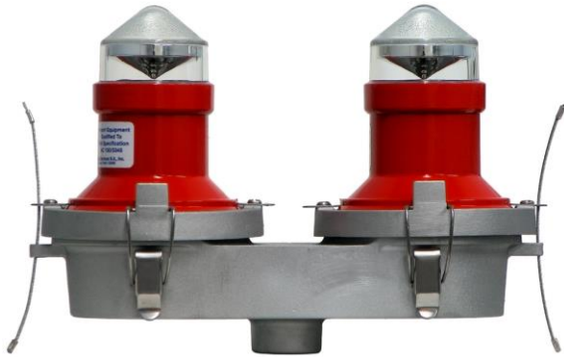


LÁMPARA DE OBSTRUCCIÓN DOBLE A BASE DE DELs

OL2B-LED120-2

OL2B-LED48-2



CARACTERÍSTICAS

- Construcción de vidrio altamente resistente
- Consumo reducido de energía: 96% menos que el tipo incandescente
- 10 años de durabilidad
- Salida de energía luminosa muy estable, independiente de la fluctuación de la tensión
- También disponible con IR

ESPECIFICACIONES

Salida luminosa

Tipo de lámpara	LED
Candelas efectivas	32.5 min.
Ángulo de cobertura horizontal	360°
Ángulo vertical del haz	>10°
Vida nominal de una lámpara	10 años y mas

Especificaciones eléctricas

Potencia eléctrica	8 vatios
Corriente eléctrica a 120Vca	0.12 A (rms)
Alimentación eléctrica	120/240 Vca 50/60hz o 12-48 Vdc

Especificaciones mecánicas

Peso	3 Kg (7 lbs)
Dimensiones (Ancho x Alto x Diámetro)	350mm x 300mm x 120mm (13¾" x 12" x 4¾").
Dimensiones radiales	¾" ó 1" NPT
Material de los lentes	Vidrio Pyrex
Material de la base	Aluminio

Otras características

Tipo FAA	L-810
Tipo según las normas de Transporte de Canadá	CL-810
Temperatura de funcionamiento	-55°C a 55°C (-67°F a 131°F)
Garantía	5 años

CONFORMIDAD

-  Transports Canada Transport Canada Standard 621

CERTIFICADO

- Certificado por ETL para FAA AC 150/5345-43J