



Nunca más solo en la oscuridad.

LÁMPARA DE OBSTRUCCIÓN SIMPLE A BASE DE DELs OL1B-LED120



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	70 000 hours +

Especificaciones eléctricas

Potencia eléctrica	4 vatios
Corriente eléctrica a 120Vca	0.06 A (rms)
Alimentación eléctrica	120/240 Vca 50/60hz

Especificaciones mecánicas

Peso	1.5 Kg (3.5 lbs)
Dimensiones (Ancho x Alto x Diámetro)	150mm x 150mm x 200 mm (5¾" x 5¾" x 7¾").
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

COMPLIANT

-  Transports Canada Transport Canada Standard 621

CERTIFICADO

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