

BALIZA ROJO a BASE de DELs (NOCTURNO)

LED-RED-STANDARD-G3



CONFORMIDAD

- 
 Transports Canada Transport Standard 621 Canada
- Conformidad con las normas de Mexico (SCT)
- ICAO - Tipo B y C Mediano
- UK MOD
- Trafi Tipo B & C
- CE

CERTIFICADO

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

CARACTERÍSTICAS

- Destello incandescente simulado (tenue-encendido, tenue-apagado).
- Efecto mínimo en condiciones solares
- Protección eficaz contra descargas eléctricas atmosféricas
- Preparado para LIDS (Solución de Atenuación de la Intensidad Luminosa)
- Preparado para sincronización GPS
- Preparado para Ethernet (HTML, SNMP)
- Fuente de alimentación eléctrica y mecanismo del controlador alojados en una caja de protección separada
- Salida de energía luminosa muy estable, independiente de la fluctuación de la tensión

ESPECIFICACIONES

Salida luminosa

Tipo de lámpara	LED
Color de la luz	Rojo, Infrarrojo
Intensidad efectiva	Rojo: 2 000 cd \pm 25%
	Opción LIDS:
	- 30% = 600cd - 10% = 200cd
	Infrarrojo: >640mW/sr@840nm
Ángulo de cobertura horizontal	360°
Ángulo vertical del haz	Rojo: 3°
Vida nominal de una lámpara	10 años y más

Especificaciones eléctricas

Potencia eléctrica	9 Vatios a 30 FPM, ciclo de servicio 16.7%
Alimentación eléctrica	Modelo Vca: 90-250V 50/60hz Modelo Vcd: 24V

Especificaciones mecánicas

Peso	Baliza 7 lbs (3.2 Kg)
	Caja 8 lbs (3.6 Kg)
Dimensiones	Baliza: 6.7 de diam. x 5 pulg. (17 x 12.5 cm)
	Caja: 12.8 x 10.8 x 6 pulg. (32.5 x 27.4 x 15.2 cm)
Clasificación	IP66 disponible en IP67
Cable	16 AWG, 2 conductores

Otras características

Tipo FAA	L-864
Tipo según las normas de Transporte de Canadá	CL-864
Temperatura de funcionamiento	-40°C a 55°C (-40°F a 131°F)
Garantía	5 años