

Aprobado y Certificado por Intertek Testing Service (ETL) para la FAA AC 150/5345-43

El sistema de iluminación de luz roja constante, sencilla POL se utilizan como balizamiento secundario para marcar estructuras de gran altura que representen un peligro para la navegación aérea. Cuando se instalan de acuerdo a las regulaciones de la FAA AC 70/7460-1 y si aplicara la FCC y el reglamento de la ICAO, estas luces prevén a los pilotos durante la noche a estar alerta y alejarse de posibles obstáculos. Las luces POL junto con el sistema L-864 PFB y su controlador POC, conforman un sistema de iluminación integrado. Si se utilizan individualmente las luces sencillas o dobles POL, se pueden montar directamente a un tubo y pueden ser combinados con un transformador universal POR y un relevador de alarma como respaldo (back-up) de la lámpara e indicaciones con alarma a remoto de indicaciones de falla. De acuerdo a las especificaciones de la FAA, solamente se requiere de un controlador fotoeléctrico PPC, para suministrar la activación de iluminación automática al anochecer.

Point Tipo	Color	Lámpara Y Voltaje	Montaje en Tubo	Opción
POL-20000	R: Rojo	116: 116 watts, 120 volts	34B: ¾-pulgada, Inferior	G: Cables de Tierras
	B: Azul	116A2: 116 watts, 230 volts	34S: ¾-pulgada, Lateral	
	Y: Amarillo	100: 100 watts, 230 volts	10B: 1-pulgada, Inferior	
	G: Verde	20Q: 20 watts, 12 volts	10S: 1-pulgada, Lateral	
	C: Claro	45Q: 45 watts, 6.6A *	SF: Slipfitter for 2-pulgada EMT (60mm)	

\*Incluye 24-pulgadas L-823 enchufe

Certificado por la FAA con lámpara de 116w con número FAA 32B

POL-20000-R-116-34B



Hoja de Instrucciones:	IS20000
Dimensiones:	Pulgadas (mm)
Vida de Lámpara:	8000 Horas
	<u>Sencilla</u>
Altura:	8.3 (210)
Ancho:	4.8 (122)
Profund.:	4.8 (122)
Peso:	4.5 lbs
	2.0 kg
Volumen:	0.5 ft <sup>3</sup>
	0.014 m <sup>3</sup>

