

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

El Estrobo de Obstruccion rojo 300mm PFB es especifico para uso en torres y otros obstáculos para la aviación. El PFB tiene un lente de fresnel rojo y está sujetado en la mitad por una bisagra. Todas las partes metálicas exteriores del estrobo son color plata anodizado o pintado con una capa de pintura anti-corrosiva amarilla aviación la cual cumple con los estándares Militares de Estados Unidos, pruebas de neblina y de salinidad conducidas por MIL-STD-810E, Método 509.3 Procedimiento 1. El estrobo PFB requiere un controlador externo POF-40040 ó POC-60000 para operar como se especifica.

Point Tipo	— Lámpara Y Voltaje	— Opciones
PFB-30000	700: 700 watts, 120 volts 620: 620 watts, 120 volts 702: 700 watts, 230 volts 500: 500 watts, 230 volts	L: Lowering System Tipo FS: Flare Stack; Altas Temperaturas EX: A Prueba de Explosión



Certificado por la FAA con número de lámpara 48B

Entrada de corriente:	120v ó 220-240v, 50/60 Hz
Energía:	1240 watts a 120v 10.3A (620w) 1400 watts a 120v 11.7A (700w)
Cable:	3-Conductores Tipo SOW (3-pies)
Temperatura:	± 55° C
Montaje:	4 orificios en un círculo de 13.25-pulgadas

Partes que se pueden Reemplazar

PL10090	Juego de Lente rojo(4)
PL10093	Socket, 620 & 700w
PL10151	Socket, 500w
PL10026	Lámpara 620w, 120v
PL10027	Lámpara 500w, 230v
PL10097-700	Lámpara 700w, 120v
PL10097-702	Lámpara 700w, 230v

Hoja de Instrucciones: IS30000

Dimensiones: Pulgadas (mm)

Vida útil del foco:

8000 Horas (700w)

3000 Horas (620w)

2500 Horas (500w)

Altura: 31.7 (805)

Diámetro: 15.0 (381)

Peso: 80 lbs 36 kg

Volumen: 8.0 ft<sup>3</sup> 0.23 m<sup>3</sup>

PFB-30000-620

