



Luces de Obstáculo

FAA



LIOLB-P1_SRF

Tipo L-810 (F) + IR

Duración superior a 100.000 horas



Luz de obstáculo Intermitente de LED + IR (infrarrojos) compatible con tecnología NVG (Night Vision Goggles) - gafas de doble visión nocturna

Máxima intensidad lumínica > 32 cd + 4 mW/IR (Infrarrojo)

Gran resistencia de impacto 20 Joules

Conforme a la Normativa FAA CA150/5345 - 43J TIPO L810 (F)+IR

CÓDIGO	TENSIÓN V	CORRIENTE máx. mA	CONSUMO MEDIO W*	FRECUENCIA Hz
LIOLB-P1_22SRF	10-60 c.c	130	1,3	-
LIOLB-P1_23SRF	110-230 c.a	14	1,5	50/60

Color: Rojo - conforme a lo especificado en el límite de cromaticidad CIE

*Consumo Medio a 30 FPM (Flash por Minuto)

Dimensiones: (Altura x Diámetro): 200 mm x 165 mm
 Construcción: Base: ABS - Tulipa: Policarbonato resistente a impactos
 Fijación: Base, Mural, Tubo
 Tipo de conexión: Regleta Ø máx. 2,5 mm²
 Entrada cable: Máx. Ø 9-17 mm

