



Luces de Obstáculo

O.A.C.I. - I.C.A.O - FAA



LIOLB-P1_SR

Baja intensidad, tipo B + IR

Duración superior a
100.000
horas

Luz de obstáculo de LED + IR (infrarrojos) compatible con tecnología NVG (Night Vision Goggles) - gafas de visión nocturna
Máxima intensidad lumínica > 32 cd + 4 mW
Gran resistencia de impacto 20 Joules



Conforme a la Normativa OACI - ICAO TIPO B. TIPO L810

CÓDIGO	TENSIÓN V	CORRIENTE máx. mA	CONSUMO MEDIO W	FRECUENCIA Hz
LIOLB-P1_22SR	10-60 c.c	500	5	-
LIOLB-P1_23SR	110-230 c.a	54	6	50/60

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

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

