



Luces de Obstáculo

FAA



LIOLB-P1_DRF

Tipo L-810 (F) + IR

Duración superior a 100.000 horas



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

Posibilidad de funcionamiento en modo emergencia (la segunda luz entra en funcionamiento automáticamente en caso la primera se averíe. Para esta opción se requiere del cuadro de control y maniobras SEQC o del módulo de control SEMOL

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_22DRF	10-60 c.c.	130 (x2**)	1,3 (x2**)	-
LIOLB-P1_23DRF	110-230 c.a.	14 (x2**)	1,4 (x2**)	50/60

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

*Consumo Medio a 30 FPM (Flash por Minuto)

** Consumo en modo dual

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

