



Luces de Obstáculo

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



LIOLB-P1_DR

Baja intensidad, tipo B + IR

Duración superior a 100.000 horas



Luz de obstáculo 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 OACI - ICAO TIPO B. TIPO L810

CÓDIGO	TENSIÓN V	CORRIENTE máx. mA	CONSUMO W	FRECUENCIA Hz
LIOLB-P1_22DR	10-60 c.c.	500 (x2*)	5 (x2*)	-
LIOLB-P1_23DR	110-230 c.a.	54 (x2*)	6 (x2*)	50/60

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

* Consumo en modo dual

Dimensiones: (Altura x Diámetro): 2 x 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

