## Luces de Obstáculo

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



## LIOLB-P1D

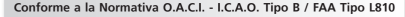
Baja intensidad, tipo B





Luz de obstáculos doble acción de LED Máxima intensidad lumínica > 32 cd 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)



CÓDIGO	TENSIÓN V	CORRIENTE máx. mA	CONSUMO W	FRECUENCIA Hz
LIOLB-P1_22D	10-60 с.с.	300 (x2*)	3 (x2*)	-
LIOLB-P1_23D	110-230 c.a.	40 (x2*)	4,5 (x2*)	50/60

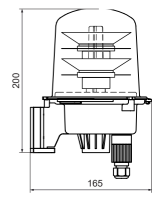
Color: Rojo - conforme a lo especificado en el límite de cromaticidad CIE

**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

























Web: http://www.fcarrasco.es

e-mail: fcarrasco@fcarrasco.es

Tel. +34 93 243 19 80

<sup>\*</sup> Consumo en modo dual