



## Luces de Obstáculo

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



### SEGDB10 LED\_IR

Baja intensidad, tipo A + IR

Duración superior a 100.000 horas



Pareja de luces fijas de LED + IR (infrarrojos) compatible con tecnología NVG (Night Vision Goggles) - gafas de visión nocturna  
Máxima intensidad lumínica > 10 cd  
Gran resistencia de impacto 20 Joules  
Posibilidad de funcionamiento en modo "dual" o 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)

Conforme a la Normativa O.A.C.I. - I.C.A.O. Tipo A

CÓDIGO	TENSIÓN V	CORRIENTE mA	CONSUMO W	FRECUENCIA Hz
SEGD12B10_IR	12 c.c.	584 (x2**)	3,5 + 3,5* (x2**)	-
SEGD24B10_IR	24 c.c.	292 (x2**)	3,5 + 3,5* (x2**)	-
SEGD48B10_IR	48 c.c.	146 (x2**)	3,5 + 3,5* (x2**)	-
SEGD23B10_IR	115-230 c.a.	54 (x2**)	4 + 4* (x2**)	50/60

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

\*Potencia consumida por LEDS IR

\*\* 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 mm<sup>2</sup>  
Entrada cable: Máx. Ø 9-17 mm

