## Luces de Obstáculo y Navegación Aérea

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





Media intensidad, tipo B



Apropiado en zonas 1, 2, 21 y 22 para grupos de gas IIA, IIB y IIC Luz de obstáculos de LED

Máxima intensidad lumínica > 2000 cd

## Conforme a la Normativa O.A.C.I. - I.C.A.O. Tipo B / FAA Tipo L864 (rojo)

CÓDIGO	TENSIÓN V	CORRIENTE mA	CONSUMO* W	FRECUENCIA Hz	FREC. FLASH FPM
SEGS24P2K_EX3	24 c.c.	2085	50	-	20-40
SEGS48P2K_EX3	48 c.c.	1045	50	-	20-40
SEGS23P2K_EX3	115-230 c.a.	480/240	55	50/60	20-40

<sup>\*</sup> Consumo medio a 25FPM T=500ms (FPM - Flash por minuto)

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

Protección Explosión: (Ex) 2G Ex d IIC T4 Gb

(Ex) 2D Ex tb IIIC T135°C Db IP66

INERIS 01 ATEX 0054X e INERIS 08 ATEX 0018X Aprobación:

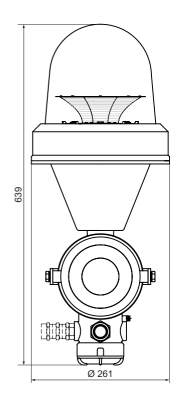
Instalación: Respetar normas EEx

Dimensiones: (Altura x Ancho x Profundidad): 639 mm x 261 mm x 305 mm

Base: Fundición de aluminio libre de cobre Construcción:

Fiiación: Base / Mural (soporte en acero inox. tipo "U") Regleta de conexión con entrada y salida

Sección cable: De 2,5 hasta máx. 4 mm<sup>2</sup>

















e-mail: fcarrasco@fcarrasco.es





