

Lámpara Luz de Obstrucción

Lente FRESNEL roscado

INYECTADOS
RAWELT®

Obstruction Marker Light

Threaded FRESNEL glass globe

Serie LO Sección: 17.1



**Relevador de transferencia
para lampara doble. LOD**
Power-Transfer relay
for double lighting. LOD



Fabricación e Integración 100% Nacional HECHO EN MÉXICO

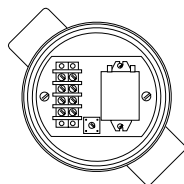
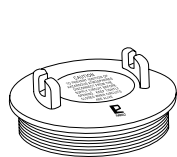
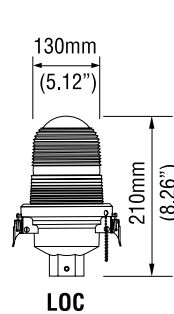
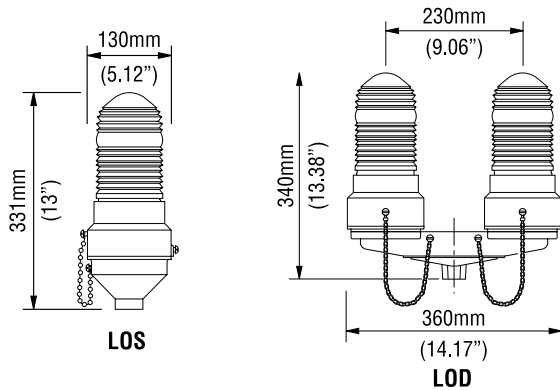
Manufacturing and Integration 100% National.
Made in Mexico

APLICACIONES

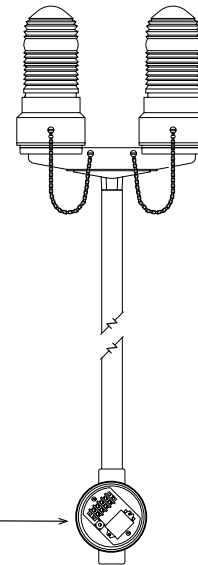
- La lámpara Luz de Obstrucción Categoría FAA L-810 Roja LO se usa para señalar obstrucción en edificios y estructuras altas que pudieran presentar riesgos para la navegación aérea.

CARACTERÍSTICAS

- A prueba de agua (lluvia, nieve, aguanieve).
- Aluminio inyectado a presión (diecast).
- Lente FRESNEL rojo roscado, con visibilidad de 360°. Horizontal, mínimo vertical 3°. Disponible en otros colores: verde, ámbar y azul para otras aplicaciones.
- Empaque para lente FRESNEL.
- Base de soporte con rosca de 25.4 mm (1") para su instalación.
- Portalámparas de porcelana.
- Resistencia al viento 240 km/h.
- Temperatura de operación -55°C a 55°C.
- Fabricación en base a: AN 2541, AN 2547, FAA AC No. 70/7460-1, FAA AC No. 150/5345-43 E, MIL-STD-810 E, MIL-L-7830 D, MIL-C-25050 (ASG).
- Lámpara encendido constante.
- Relevador de transferencia para lámpara doble de obstrucción cuando falla la primera lámpara el relevador transfiere la corriente a la segunda lámpara en espera.
- Lámpara LED sugerida marca SYLVANIA® ultraled A21, 20W 120V. Para modelos LOS y LOD o su equivalente con dirección de luz a 360°. Para modelo LOC, OSRAM® Halogen classic A Eco 70W o su equivalente en lámpara LED con dirección de luz a 360°.



Relevador de transferencia para lámpara doble LOD. Entrada 31.8 (1 1/4)
Power-transfer relay for double lighting LOD.
Hub 1 1/4 (31.8)



APPLICATIONS

- The LO RAWELT Red Obstruction Light category FAA L-810 is used for marking of tall buildings and structures that may present hazards to air navigation.

FEATURES

- Waterproof (rain, snow, sleet).
- Diecast cooper free aluminium.
- Threaded Red FRESNEL glass globe for 360° visibility. Minimum vertical 3°. Green, amber and blue colored glass globes are also available for other applications.
- Gasket for FRESNEL glass globe.
- Threaded bottom 1" hub for mounting.
- Porcelain lampholder.
- Wind resistance: 240 km/h.
- Operational temperature: -55°C a 55°C.
- Manufactured in compliance with: AN 2541, AN 2547, FAA AC No. 70/7460-1, FAA AC No. 150/5345-43 E, MIL-STD-810 E, MIL-L-7830 D, MIL-C-25050 (ASG).
- Steady burning lamp.
- Power transfer relay for a double obstruction marker light. Upon failure of first lamp, the relay will transfer power to the second stand by lamp.
- Suggested LED lamp: SYLVANIA® ultraled A21, 20W, 120V. For LOS and LOD models or their equivalent with 360° light direction. For LOC model, OSRAM® Halogen classic A Eco 70W or the equivalent in LED lamp with 360° light direction.

www.rawelt.com.mx

VENTAS: 01 800 7117 200 (PARA MÉXICO)

RAWELT, S.A. de C.V.
Torreón, Coah., México
Tel.: (871) 747 4747
E-mail: torreon@rawelt.com.mx

INYECTADOS
RAWELT®
Una División del Grupo REVUELTA