

Luminaria Luz de Obstrucción

RAWELT®

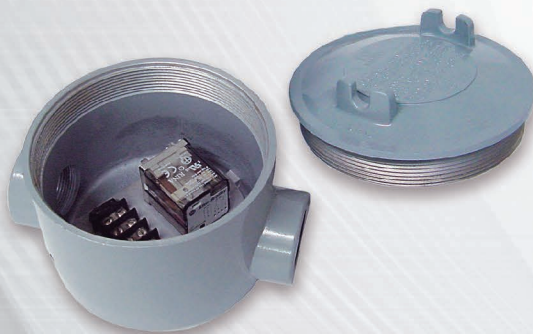
Lente FRESNEL roscado



LOS



LOC



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



LOD

Obstruction Marker Light
Threaded FRESNEL glass globe

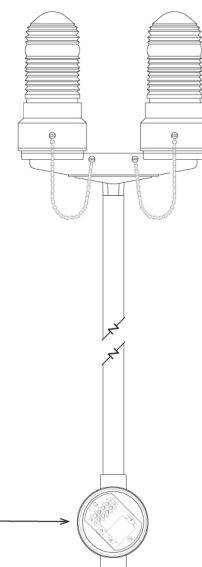
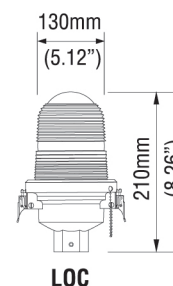
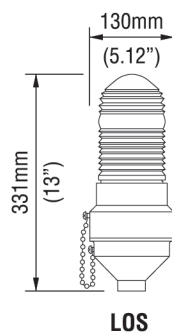
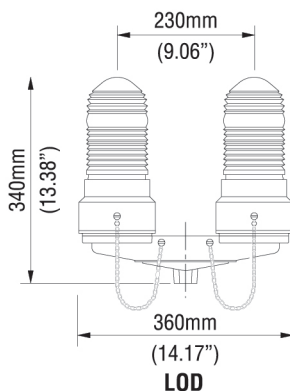
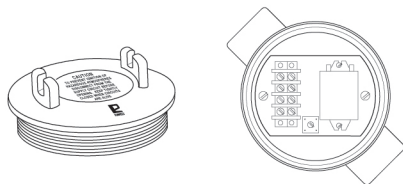
APLICACIONES

• La luminaria 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.
- 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°.

**Cumple con /
Complies:**
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).
NMX-J-307-ANCE-2017
NMX-J-627-ANCE-2009
NMX-J-529-ANCE-2012



**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. 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.
- 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.



Manufacturing and Integration 100% National.
Made in Mexico

RAWELT, S.A. de C.V.

Torreón, Coah., México
Tel: 871 747 47 84 / Ventas: 800 999 20 18
torreon@rawelt.com.mx



www.rawelt.com.mx

RAWELT
Una División del Grupo REVUELTA

Serie LO Sección 17.1 | **RW30**

21-12