

## Obstruccion

## LH 100



Artefacto para balizamiento de obstrucción, uso aeronáutico  
Demarcación nocturna de antenas, torres y edificios

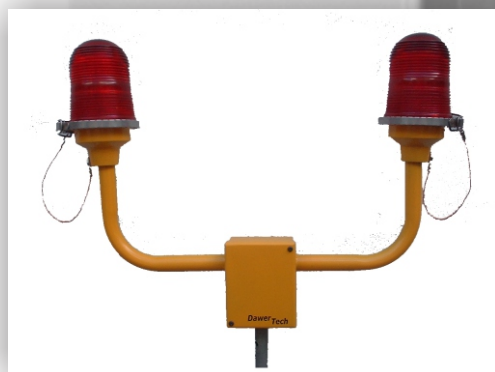
## LH 100/S



## Características técnicas

- Diseñada para cumplir con las normas FAA L-810
- Según las especificaciones AC 150 / 5345-43C
- Cumpliendo además lo referido en el ANEXO 14 de OACI párrafo 6,3,11, para el uso de luces de obstáculos de baja intensidad.
- Tulipa en borosilicato omnidireccional roja.
- Lámpara Halógena de 50Watts.
- Cierre con suncho de acero inoxidable, para un rápido recambio de lámparas.

## LH 100/D



## ■ Terminación

Acabado de muy buena resistencia a la corrosión, en pintura poliéster color amarillo aeronáutico, efectuada mediante proyección electrostática y secado al horno a 180/200 C, (con protección a los rayos UV). Previo desengrasado tipoalcalino seguido de fosfato amorfo.

## ■ Alimentación

La misma ingresa por el centro del elemento y puede proveerse con un destellador electrónico a un ritmo de un destello por segundo aproximadamente.

## LH 100/C35

LH-100/S1  
(Salida vertical)LH-100/D  
(Salida vertical)LH-100/S2  
(Salida Lateral)