

Aeronáutica

Aeropuertos
Aeródromos
Helipuertos
Aeromodelismo

Industria

Petrolera
Química
Petroquímica
Minería
Perforaciones
Alimentaria
Plantas de Agua
Materiales peligrosos
Gases Tóxicos

Agricultura

Aplicación de pesticidas
Molienda
Quemas
Acopiadores de cereales
Silos

Avicultura

Productores
Criaderos

Residuos

Plantas procesadoras

Vialidad

Rutas
Autopistas

Tuneles

Puentes

Deportes

Parapentes

Alas delta

Globos aerostáticos

Náutica

LH 100

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

LH 100/S



LH 100/D



LH 100/C35



Características técnicas

Diseñada para cumplir con las normas FAA L-810 Según las especificaciones AC 150/5345-43C Cumpliendo además con lo referido en el ANEXO 14 de OACI párrafo 6,3,11, para el uso de luces de obstaculos de baja intensidad.

Tulipa en borosilicato omnidireccional roja.

Lámpara Halogena de 50Watts.

Cierre con suncho de acero inoxidable, para un rápido recambio de lámparas.

Terminación

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

REQUERIDAS PARA
PLANTAS INDUSTRIALES
BAJO NORMAS

