

***OBSTA HI STI 13110 (vérifié par le STAC) et FAA L-810 (FAA AC 150 /5345-43G) destinée au balisage nocturne de tous les types d'obstacles alimentés en 110 à 240VCA***



- Lampe moulée parfaitement étanche, enveloppe en verre dure
- Lampe à décharge froide dans le néon 13 spires ayant un spectre lumineux très ouvert excédant largement le minimum requis par l'OACI et la FAA
- Durée de vie importante quelque soit les conditions climatiques
- Pas de mise à la terre, classe 2,
- Protection contre les surtensions électriques transitoires incluse
- Alarme en cas de défaut lampe ou alimentation anormale



<b>Caractéristiques Électriques</b>	
Puissance max.	45 W
Intensité électrique	370mA(240V) - 730 mA(110V)
Tension d'alimentation	110VCA à 240VCA +/-10% 50/60Hz
<b>Caractéristiques Mécaniques</b>	
Classe IP	IP66
Câblage	Sur 4 fils dénudés 4x1,5mm <sup>2</sup> (longueur du câble 1 mètre) (2 fils d'alimentation, 2 fils d'alarme)
Température de fonctionnement	-40/+55°C
Poids	2,3 kg
Poids	2,3 kg
Taille de la balise	600mm (hauteur) x 68mm (plus de diamètre)
Fixation	2 vis de type M8 (fourni). Épaisseur à serrer: 1 à 5 mm
<b>Caractéristiques photométriques</b>	
Intensité lumineuse	> 32,5 Cd
Couleur mode nuit	Rouge fixe
Ouverture de faisceau verticale	>120°
Ouverture de faisceau horizontale	360°
<b>Normes</b>	
Conformité aux normes	OACI annexe 14 du chapitre 6, FAA AC 150/5345-43G
Certification	FAA (AC 150/5345-43G) ETL verified

NOTE:  
Washers and screws  
for wall fixation are  
not supplied.

Marking →

Screw M6  
Lock washer

Clamp the  
harness screws

180 170 160 150 140 130 120 110 100 90 80 70 60 50 40 30 20 10 0

Col

Angle 0° 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180

180°

90°

0°