

## OBSTA HI STI 110-240 VAC [P/N: 13110]

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

| Caractéristiques Électriques      |  |
|-----------------------------------|--|
| Puissance max.                    | 45 W   |
| Intensité électrique              | 370mA(240V) - 730 mA(110V)   |
| Tension d'alimentation            | 110VCA à 240VCA +/-10% 50/60Hz   |
| Caractéristiques Mécaniques       |  |
| Classe IP                         | IP66   |
| Câblage                           | Sur 4 fils dénudés 4x1,5mm² (longueur du câble 1 mètre) (2 fils d'alimentation, 2 fils d'alarme) |
| Température de fonctionnement     | -40/+55°C  |
| 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  |
| Caractéristiques photométriques   |  |
| Intensité lumineuse               | > 32,5 Cd  |
| Couleur mode nuit                 | Rouge fixe   |
| Ouverture de faisceau verticale   | >120°  |
| Ouverture de faisceau horizontale | 360°   |
| Normes                            |  |
| Conformité aux normes             | OACI annexe 14 du chapitre 6, FAA AC 150/5345-43G  |
| Certification                     | FAA (AC 150/5345-43G) ETL verified   |