

**Feu basse intensité type A et B rouge fixe**


- Lampe surmoulée parfaitement étanche avec alimentation 230V déportée sur la potence de fixation
- Pointe anti-oiseau
- Pas de mise à la terre, classe 2
- 192 leds rouges en redondance (48 circuits indépendant de 4 leds)
- Intensité lumineuses 3 fois supérieures aux exigences OACI et FAA
- Alimentation 230VAC robuste à base de transfo et pont de diode

L'ensemble NAVILITE HI 230V code 113939-KIT est fourni avec une potence de fixation inox suivant le dessin ci-dessous

| <b>Caractéristiques Électriques</b>    |   |
|--|---|
| Puissance max.                         | 12 W  |
| Intensité électrique                   | 200mA   |
| Durée de vie typique                   | ~10 ans   |
| Tension d'alimentation                 | 230VCA +/-10%   |
| <b>Caractéristiques Mécaniques</b>     |   |
| Classe IP                              | IP66 pour la lampe et IP65 pour l'armoire d'alimentation      |
| Câblage                                | 2 bornes de raccordement (2 fils d'alimentation)              |
| Température de fonctionnement          | -40/+55°C   |
| Poids                                  | 2.5 kg  |
| Taille de la balise                    | 194mm (taille) x 63mm (sur le diamètre)                       |
| Section des fils                       | de 1 à 2,5 mm <sup>2</sup>                                    |
| Fixation                               | 1 vis M5 fourni   |
| <b>Caractéristiques photométriques</b> |   |
| Intensité lumineuse                    | > 90 Cd   |
| Couleur mode nuit                      | Rouge fixe  |
| Ouverture de faisceau verticale        | >10°  |
| Ouverture de faisceau horizontale      | 360°  |
| <b>Normes</b>                          |   |
| Conformité aux normes                  | OACI annexe 14 chapitre 6 (8ième édition 07/2018), EASA, STAC |