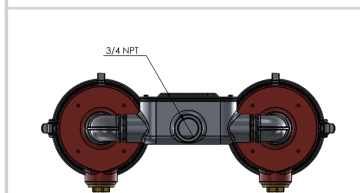
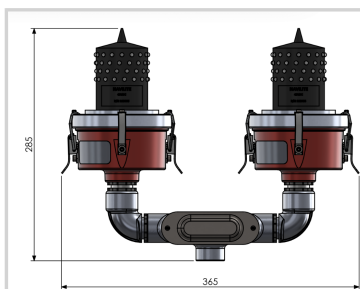


L'emploi de feux double basse intensité à led type B est recommandé dans des zones où la défaillance d'un seul feu pourrait entraîner l'extinction totale de l'obstacle



- 2 lampes NAVILITE-F-120-240V code 113969 surmoulées parfaitement étanche comprenant 64 leds câblées en 16 circuits indépendant de 4 leds avec fixation double code 113928
- pointe anti-oiseau
- Protection contre les surtensions incluses
- alarme par contact sec normalement ouvert ou fermée disponible pour chaque lampe
- Fixation par trou fileté 3/4" NPT au standard FAA
- Eléments imperdables pendant l'installation



| Caractéristiques Électriques | |
|-----------------------------------|---|
| Puissance max. | 12 W |
| Durée de vie typique | ~10 ans |
| Tension d'alimentation | 110VCA à 240VCA +/-10% 50/60Hz |
| Caractéristiques Mécaniques | |
| Classe IP | IP65 en position verticale |
| Câblage | Sur 4 fils dénudés (2 pour chaque lampe) |
| Température de fonctionnement | -40/+55°C |
| Poids | 3,1kg |
| Section des fils | de 1 à 2,5 mm ² |
| Fixation | 1 trou fileté NPT vertical |
| Caractéristiques photométriques | |
| Intensité lumineuse | > 32,5 Cd |
| Couleur mode nuit | Rouge fixe |
| Ouverture de faisceau verticale | >10° |
| Ouverture de faisceau horizontale | 360° |
| Normes | |
| Conformité aux normes | OACI annexe 14 chapitre 6 (8ième édition 07/2018), EASA, STAC |
| Certification | FAA (AC 150/5345-43H) ETL verified |