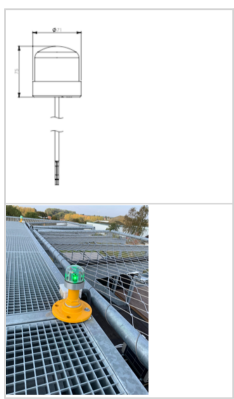


Feu d'aire de prise de contact et d'envol (TLOF)



- verrine en verre dure
- feu compact
- consommation peu élevée
- conforme OACI
- Alimentation 10-36VDC
- Fixation sur pied filetée ¾"NPT FAA
- un pied fileté est fourni



| Caractéristiques Électriques | |
|---------------------------------|---|
| Puissance max. | 3W (inrush 1A) |
| Tension d'alimentation | 10VCC à 36VCC |
| Caractéristiques Mécaniques | |
| Classe IP | IP66 |
| Température de fonctionnement | -40/+55°C |
| Couleur | vert |
| Fixation | 1 trou fileté NPT ou bien 3 vis M4 0.7 |
| Caractéristiques photométriques | |
| Intensité lumineuse | > 32cd |
| Normes | |
| Conformité aux normes | OACI annexe 14 Volume II (8ième édition 07/2018) and Volume I, EASA, STAC |

[P/N: 113975-KIT]