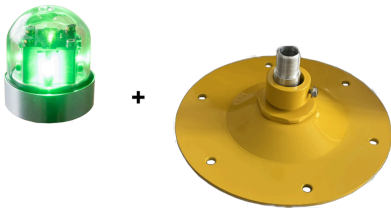
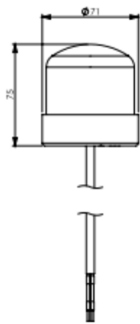


Feu d'aire de prise de contact et d'envol (TLOF)



- ✦ verrine en verre dure
- ✦ feu compact
- ✦ consommation peu élevée
- ✦ conforme OACI
- ✦ Alimentation 10-36VDC
- ✦ Fixation sur pied fileté 3/4"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 |
|-----------------------|---|

