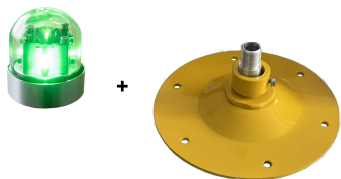
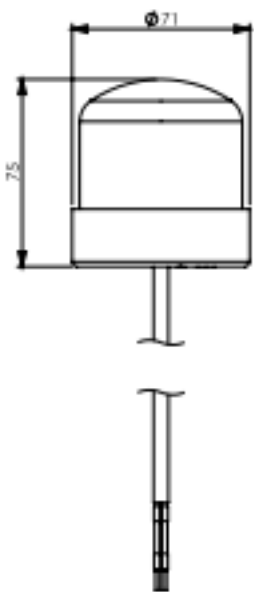


Feu d'aire de prise de contact et d'envol (TLOF)



- verrine en verre dure
- feu compact
- consommation peu élevée
- conforme OACI
- Alimentation 10-36VDC
- Fixation sur pied fileté $\frac{3}{4}$ "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
-----------------------	---

