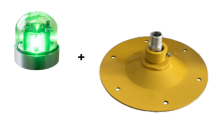
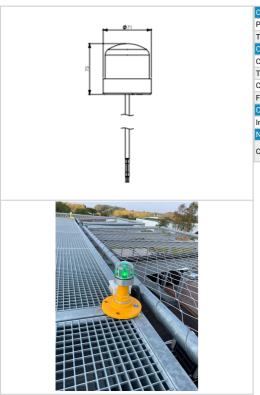




Feu d'aire de prise de contact et d'envol (TLOF)



- > 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