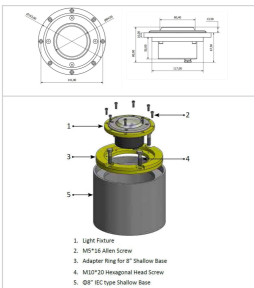


## Feu d'aire de prise de contact et d'envol (TLOF)



- ▸ Boîtier en aluminium, couleur RAL1004 jaune aviation -Verre trempé
- Diffuseur collerette bague nickelée
- Presse-étoupe en laiton nickelé
- > Attaches en acier inoxydable
- Valve anti-condensation avec protection UV



| Caractéristiques Électriques    |   |
|---------------------------------|---|
| Puissance max.                  | 6 W   |
| Tension d'alimentation          | 230VCA +/-10%   |
| Caractéristiques Mécaniques     |   |
| Classe IP                       | IP66  |
| Température de fonctionnement   | -40/+55°C   |
| Couleur                         | vert  |
| Poids                           | 1,5 kg  |
| Caractéristiques photométriques |   |
| Intensité lumineuse             | > 32cd  |
| Normes                          |   |
| Conformité aux normes           | OACI annexe 14 Volume II (8ième édition 07/2018) and Volume I, EASA, STAC |