

FLY21-RWY-TH-LI-GO-230

Feu de balisage de seuil de piste BI



APPLICATION

Feu omnidirectionnel de seuil de piste basse intensité, conforme OACI et FAA.

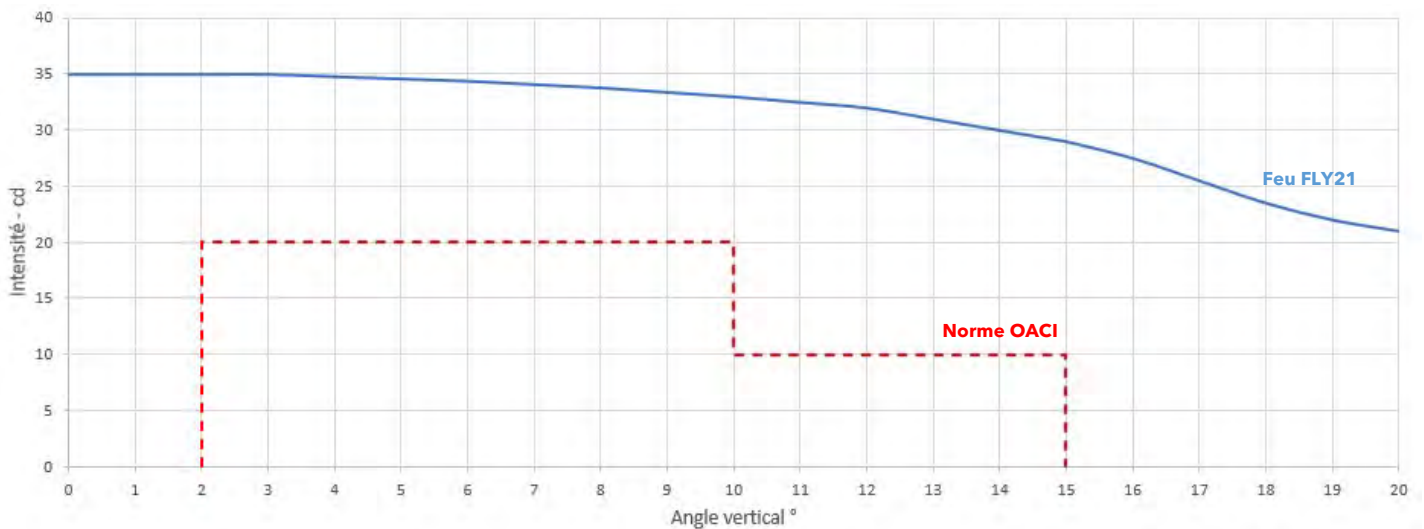
Le feu FLY21-RWY-TH-LI-GO-230 est un feu à LED d'une puissance de 6,5W, il est alimenté en tension 230Vac.

Le système optique est constitué d'une verrerie à prisme de Fresnel verte et d'une lampe à LED.

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

- Conception simple et robuste
- Maintenance simplifiée en dévissant la verrerie
- Durée de vie de la LED > 15 000h
- Résistance au souffle des réacteurs conforme aux recommandations de l'OACI (483 km/h)

PHOTOMETRIE



CODE COMMANDE

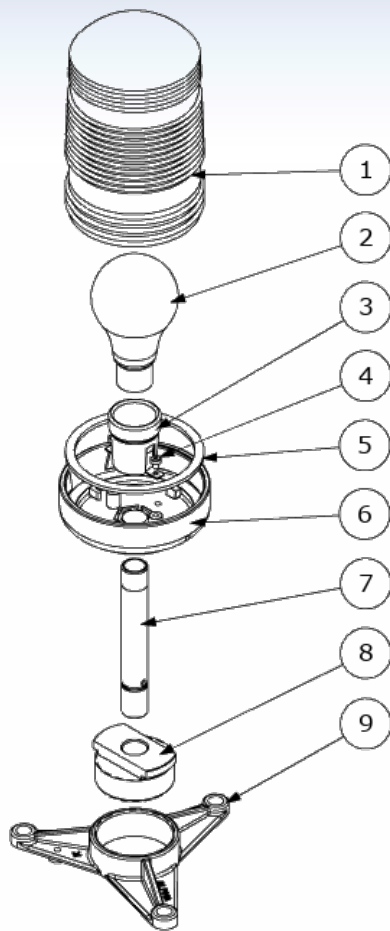
FLY21-RWY-TH-LI-GO-230

Pas d'options particulières pour ce produit.

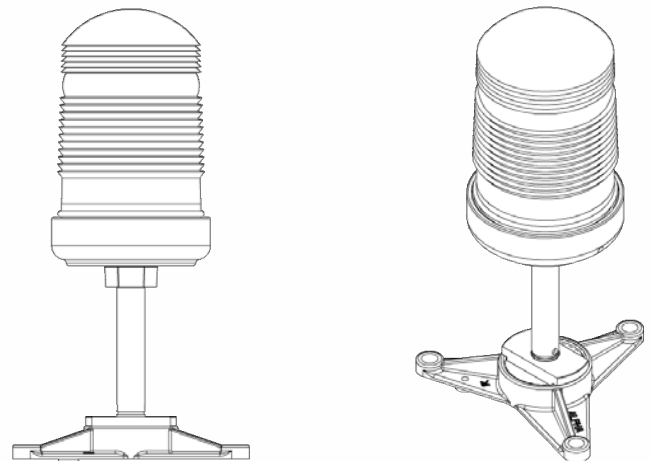
Pour la version LED 6,6A, consulter la référence FLY21-RWY-TH-LI-GO-66.

Pour la version halogène PK30D 6,6A, consulter la référence FLY21-RWY-TH-LI-GO-66PK.

VUE D'ENSEMBLE



1. Verrerie à prisme de Fresnel verte
2. Lampe 230Vac
3. Culot E27
4. Vis de fixation culot E27
5. Joint
6. Monture - polyéthylène
7. Tube de rupture - aluminium 6060
8. Interface 60mm - aluminium 6060
9. Tripode filetage compatible 2" NPS et 2" BSP



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

OPTIQUE

- Verrerie à prisme de Fresnel verte
- Faisceau 180°
- Lampe 230Vac, durée de vie 15 000 h

CONFORMITE

- Conformité photométrique et colorimétrique selon OACI Annexe 14 Volume 1 Juillet 2018
- Certification STAC en cours
- Résistance au souffle des réacteurs conforme aux recommandations de l'OACI (483 km/h)
- Conformité CE
- Conception et fabrication ISO 9001 et ISO 14001

ENVIRONNEMENT

- Température d'utilisation: -20°C à +60°C

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

- Consommation électrique 6,5W
- Culot E27
- Alimentation par câble bi-conducteur 2x1,5mm² ou 2x2,5mm²

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

- Corps en polyéthylène jaune résistant aux UV
- Support sur tube de rupture aluminium 6060
- Fixation sur tripode, filetage compatible 2" NPS et 2" BSP Consulter la doc FIX pour de plus amples informations
- Dimensions : diam monture 115mm, hauteur feu 340mm
- Poids: 1,5 kg