

# FLY21-RWY-TH-LI-GO-66PK

Feu de balisage de seuil de piste BI



## APPLICATION

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

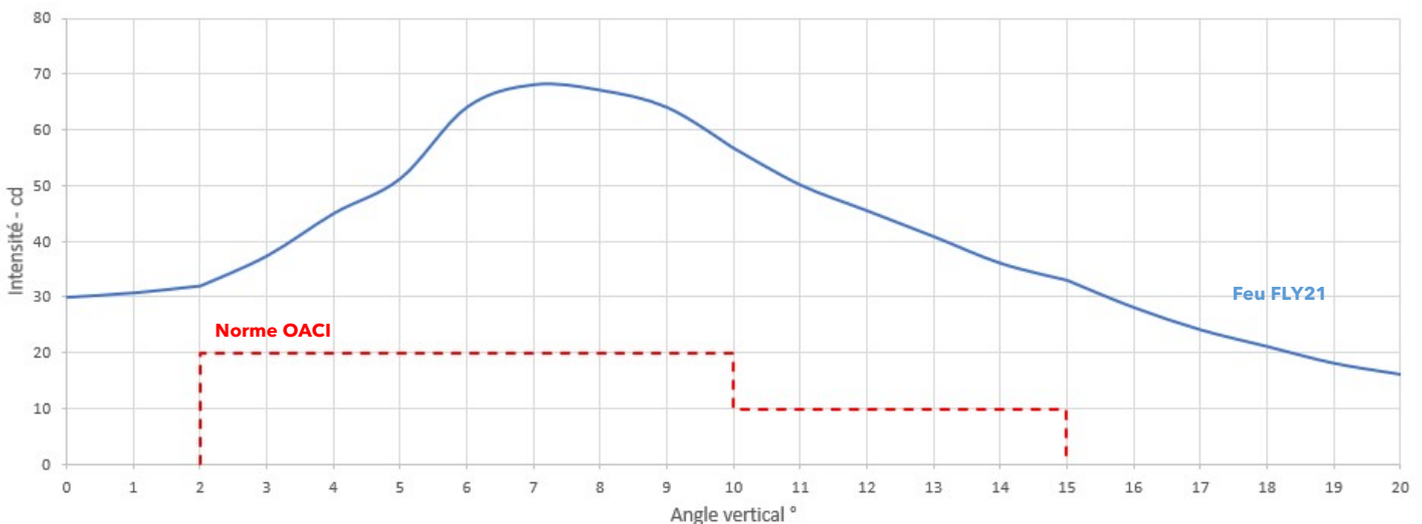
Le feu FLY21-RWY-TH-LI-GO-66PK est un feu à lampe halogène pré-focalisée PK30d de 45W, il est alimenté par courant régulé 6,6A.

Le système optique est constitué d'une verrerie à prisme de Fresnel verte et d'une lampe PK30d.

## PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

- Conception simple et robuste
- Changement de lampe facilité en dévissant simplement la verrerie
- Durée de vie des lampes PK30d > 1500h
- Robustesse, fiabilité, conçu pour réduire et simplifier la maintenance

## PHOTOMETRIE



## CODE COMMANDE

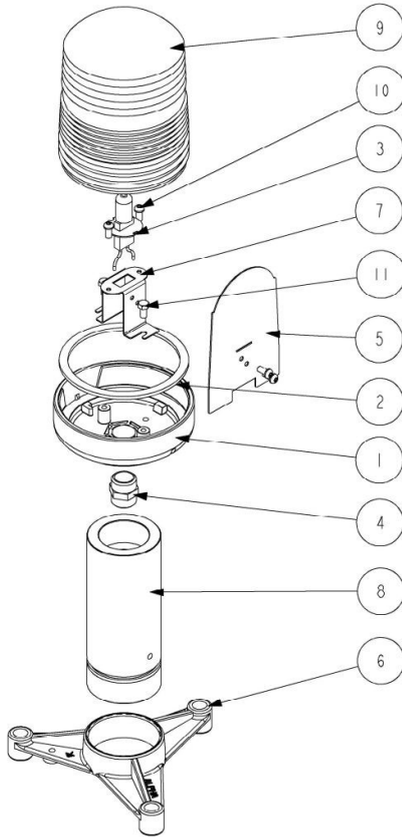
### FLY21-RWY-TH-LI-GO-66PK

Pas d'options particulières pour ce produit.

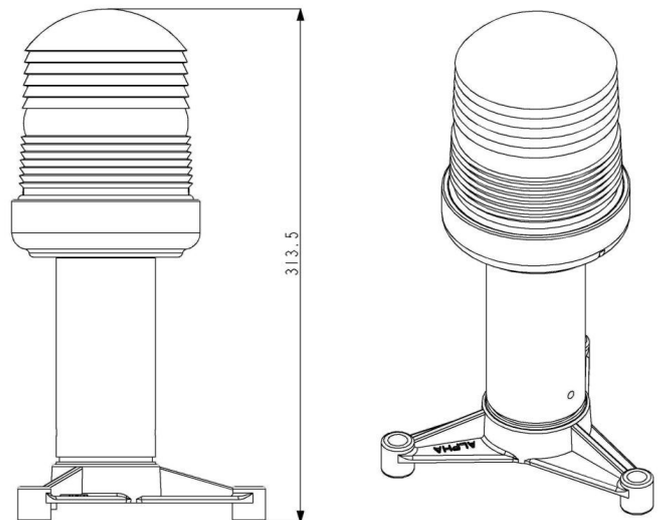
Pour la version LED 6,6A, consulter la référence FLY21-RWY-TH-LI-GO-66.

Pour la version LED 230Vac, consulter la référence FLY21-RWY-TH-LI-GO-230.

## VUE D'ENSEMBLE



N° =	NOMENCLATURE	Qte	REF. FABRICANT REF. FOURNISSEUR	FABRICANT FOURNISSEUR
1	FL2I_EMBASE	1		
2	JOINT_FL2I	1		
3	LAMPE_PK30D	1		
4	MAMELON_MM_I_2	1		
5	OCCULTANT_TOLE_PK30D	1		
6	PIED_TRIPODE_TUBE_60_2_POUCES_G	1		
7	SUPPORT_LAMPE_PK30D	1		
8	TUBE_PIED_D60_HI50	1		
9	VERRINE_BASSE	1		
10	VIS_AUTOTARAUSEUSE_TCBS_M5X10	4		
11	VIS_TH_M5X10_INOX	2		



## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

### OPTIQUE

- Verrerie à prisme de Fresnel verte
- Faisceau 180°
- Lampe PK30d, durée de vie 1500 h

### CONFORMITE

- Conformité photométrique et colorimétrique selon OACI Annexe 14 Volume 1 Juillet 2018
- Agrément STAC N° 2022-044/AER (-55°C à +55°C)
- 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: -55°C à +55°C

### CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

- Consommation électrique 45W
- Culot PK30d
- Connexion sur prise surmoulée bipolaire mâle FAA réf. L823
- Alimentation par câble bi-conducteur 2x2,5mm² ou 2x4mm²

### 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