

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

Feu de balisage de seuil de piste BI















### **APPLICATION**

Feu de seuil de piste basse intensité, conforme OACI et

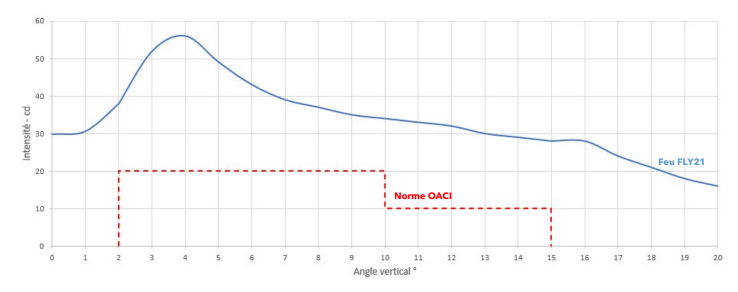
Le feu FLY21-RWY-TH-LI-GO-66 est un feu à LED d'une puissance de 3,2W, il est alimenté par courant régulé 6,6A.

Le système optique est constitué d'une LED blanche surplombée d'une lentille à éclairage tangentielle, et d'une verrerie à prisme de Fresnel verte.

### **PRINCIPALES CARACTERISTIQUES**

- Conception simple et robuste
- Maintenance simplifiée en dévissant la verrerie
- Durée de vie de la LED > 100 000h
- Electronique enrobée sous résine
- Robustesse, fiabilité, conçu pour réduire et simplifier la maintenance

#### **PHOTOMETRIE**



## **CODE COMMANDE**

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

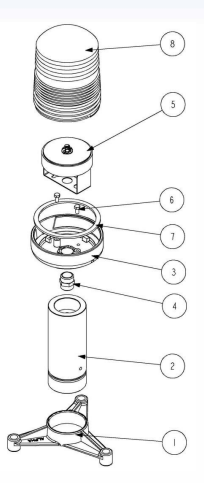
Pas d'options particulières pour ce produit.

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

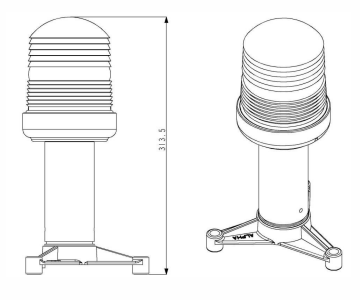
Pour la version LED 230Vac, consulter la référence FLY21-RWY-TH-LI-GO-230.

# A NEW LIGHT IS BORN!

### VUE D'ENSEMBLE



No =	NOMENCLATURE	
Rep.	DESIGNATION	Qte
	PIED_TRIPODE_TUBE_60_2_POUCES_G	[
2	TUBE_PIED_D60_HI50	1
3	FL2I_EMBASE	1
4	MAMELON_MM_I_2	I.
5	LAMPE_FLY2I_6A6	1
6	VIS_TH_M5XIO_INOX	2
7	JOINT_FL2I	1
8	FL2I_VERRE_PETIT	



### **SPECIFICATIONS TECHNIQUES**

#### **OPTIQUE**

- · Verrerie à prisme de Fresnel verte
- Faisceau 180°
- LED blanche 2W, durée de vie > 100 000h

#### 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: -40°C à +60°C

### **CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES**

- Consommation électrique max du feu 3,2W à 6,6A
- Consommation de la LED 0,9W
- 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
  - Consulter la doc FIX pour de plus amples informations
- Dimensions : diam monture 115mm, hauteur feu 340mm
- Poids: 1,8 kg