

# FLY21-TWY-EDG-N-B-230

Feu de balisage de bord de voie de circulation



## APPLICATION

Feu omnidirectionnel de bord de voie de circulation et parking, conforme OACI et FAA.

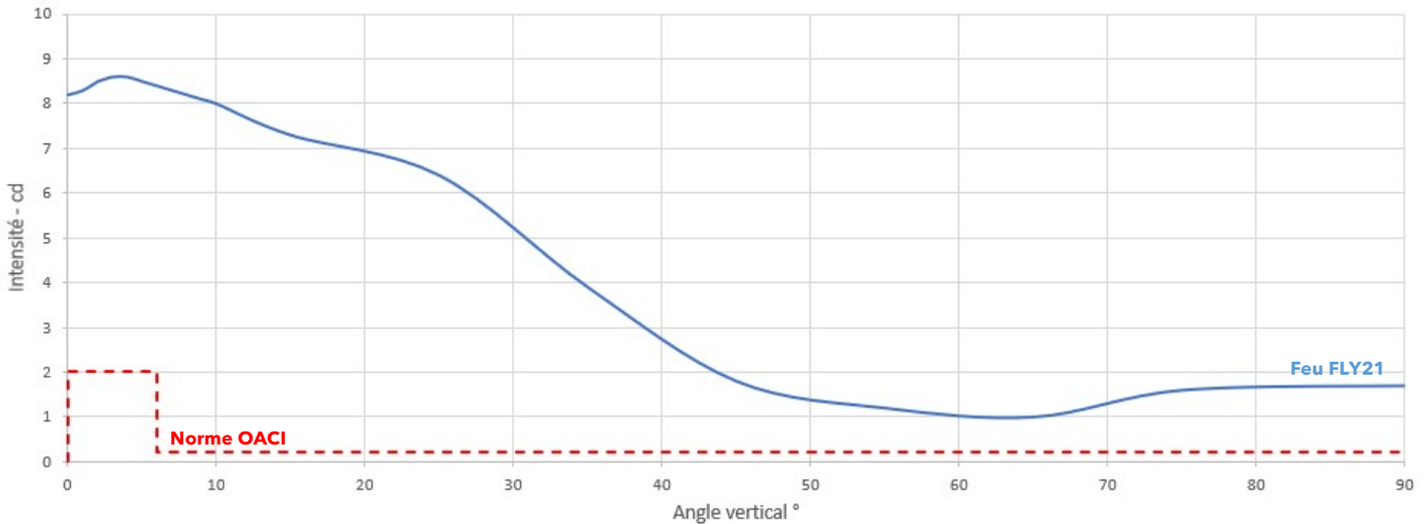
Le feu FLY21-TWY-EDG-N-B-230 est un feu à LED d'une puissance de 6,5W, il est alimenté en tension 230Vac.

Le système optique est constitué d'une verrerie à prisme de Fresnel bleue teintée dans la masse et d'une lampe à LED.

## PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

- Conception simple et robuste
- Maintenance simplifiée en dévissant la verrerie
- Durée de vie de la lampe LED > 15 000h
- Robustesse, fiabilité, conçu pour réduire et simplifier la maintenance

## PHOTOMETRIE



## CODE COMMANDE

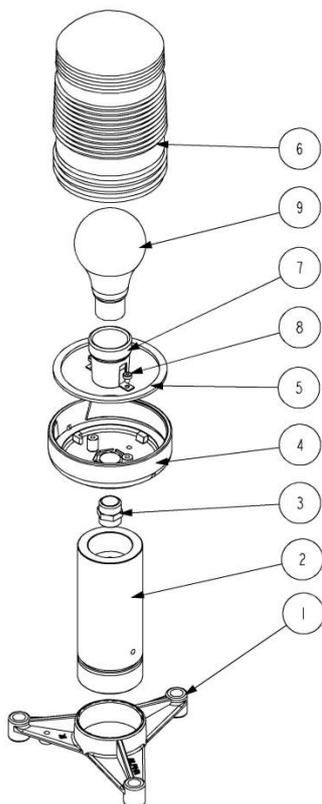
### FLY21-TWY-EDG-N-B-230

Pas d'options particulières pour ce produit.

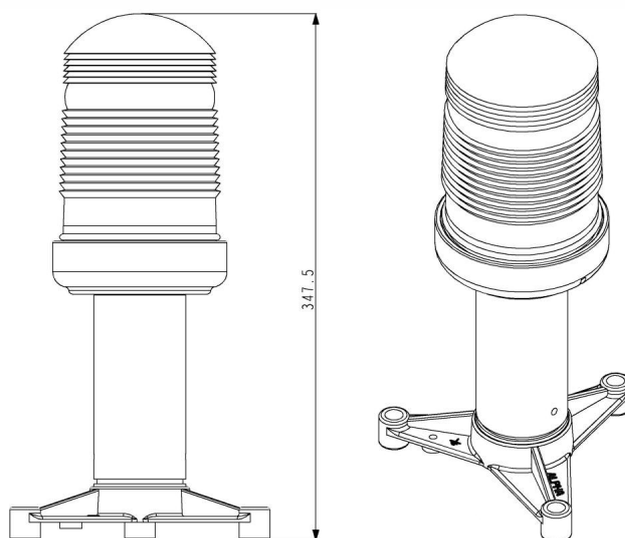
Pour la version LED 6,6A, consulter la référence FLY21-TWY-EDG-N-B-66.

Pour la version halogène PK30D 6,6A, consulter la référence FLY21-TWY-EDG-N-B-66PK.

## VUE D'ENSEMBLE



N° =	NOMENCLATURE	
Rep.	DESIGNATION	Qte
1	PIED_TRIPODE_TUBE_60_2_POUCES_G	1
2	TUBE_PIED_D60_HI50	1
3	MAMELON_MM_I_2	1
4	FL2I_EMBASE	1
5	JOINT_FL2I	1
6	FL2I_VERRE	1
7	DOUILLE_ASS	1
8	VIS_TBHS_M4X6_INOX	2
9	LAMPE_230V	1



## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

### OPTIQUE

- Verrerie à prisme de Fresnel bleue teintée dans la masse
- Faisceau omnidirectionnel 360°
- Lampe 230Vac, durée de vie 15 000 h

### CONFORMITE

- Conformité photométrique et colorimétrique selon OACI Annexe 14 Volume 1 Juillet 2018
- Agrément STAC N°2021-010AER & N°2021-011HEL
- 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 2x1,5mm<sup>2</sup> ou 2x2,5mm<sup>2</sup>

### 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 montage 115mm, hauteur feu 340mm
- Poids: 1,5 kg