

FELUN-HEL-TLOF-N-G

Feu de balisage d'hélistation TLOF













APPLICATION

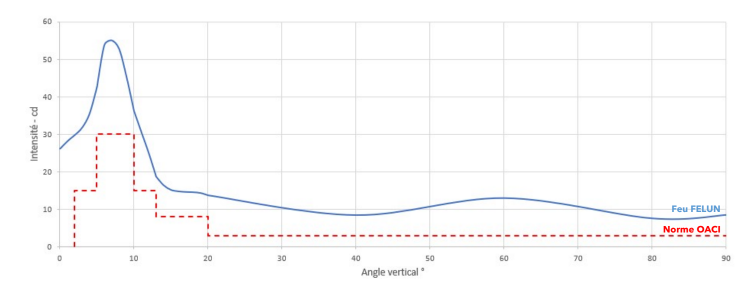
Feu élevé d'hélistation TLOF, conforme OACI.

Le feu FELUN® est un feu autonome sur batterie alimenté par panneaux solaires et piloté par commande radio, conçu pour une utilisation fixe ou mobile.

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

- Grande autonomie jusqu'à 285h
- Antenne directive intégrée haute performance
- Electronique enrobée sous résine (IP68)
- Robustesse, fiabilité, conçu pour réduire et simplifier la maintenance

PHOTOMETRIE



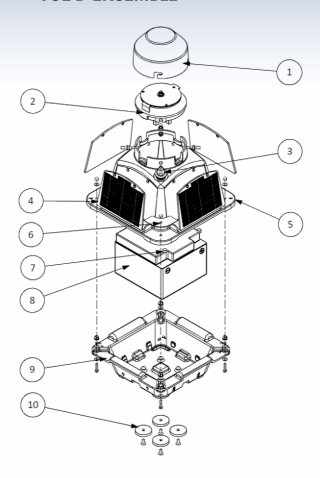
CODE COMMANDE



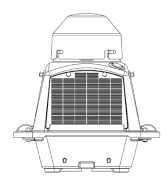
Les accessoires de fixation de feu sont disponibles sur la documentation FIX. Les systèmes de contrôle commande sont disponibles sur la documentation CAESAR.

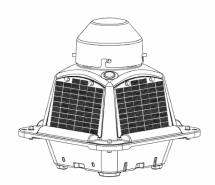
A NEW LIGHT IS BORN!

VUE D'ENSEMBLE



- 1. Verrine
- 2. Carte électronique résinée
- 3. Bouton poussoir
- 4. Panneau solaire
- 5. Corps de feu
- 6. Plaque d'identification
- 7. Caches protection batterie
- 8. Batterie 12V
- 9. Base de feu
- 10. Aimants de fixation





SPECIFICATIONS TECHNIQUES

OPTIQUE

- Couleur verte, faisceau omnidirectionnel 360°
- Trois niveaux de brillance (L1 à L3)
- Technologie LED, durée de vie 100000 h
- Source lumineuse remplaçable par l'utilisateur
- Source lumineuse infra-rouge (NVG) en option

CONFORMITE

- Conforme OACI Annexe 14 Volume juillet 2018
- Agrément STAC N° 2021-070/HEL (-20°C à +55°C)
- Conformité CE
- Conception et fabrication ISO 9001 et ISO 14001

ENVIRONNEMENT

- Température d'utilisation: -20°C à +60°C
- Carte électronique résinée IP68

RADIO

- Réseau Zigbee Mesh 868Mhz
- Antenne directive intégrée haute performance (Gmax 2,48dB)
- Portée jusqu'à 500m avec la télécommande

ENERGIE

• Consommation du feu:

Mode sommeil (stockage): 0,006W Mode exploitation feu éteint: 0,2W Mode exploitation feu allumé: 1W

 Batterie VRLA 12V, durée de vie 10-12 ans (EUROBAT), plage de température -20°C à +60°C

> Modèle A: 17A.h (204Wh) Modèle B: 24A.h (288Wh)

- Panneaux solaires polycristallins 4x2W
- Charge sur station: tension 8V-24Vdc, charge rapide 50Wh

AUTONOMIE		
	Bat 17A.h*	Bat 24A.h*
Feu éteint	42 jrs	60 jrs
Feu allumé (L2)	8,5 jrs	12 jrs
Usage journalier 4h allumé / 20h éteint	25 jrs	36 jrs

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

- Corps en polyéthylène résistant aux UV (durée de vie 20 ans)
- Vérine en PMMA (insensible aux UV)
- Fixation magnétique du feu sur plaque métallique galvanisée
 Consulter la doc FIX pour de plus amples informations
- Dimensions (L x l x h): 295 x 295 x 318mm
- Poids: 8,8Kg (batterie modèle A) / 11,7Kg (batterie modèle B)

* Sans apport des panneaux solaires