



01. DESCRIPTION

Le **LEDEOMIH** est un feu d'hélistation blanc, monobloc, de technologie multi-LEDs. Il offre de nombreux avantages en termes de durée de vie (100 000 heures), solidité et consommation d'énergie. Le pilotage du feu peut être effectué via un système de commande déportée (UPS, armoire de contrôle). La photocellule pour allumage automatique est en option. Ce feu d'hélistation délivre une série de 4 flashs toutes les 1,2 secondes (Code Morse H en standard - code personnalisé possible). Son design compact permet une installation facile.

02. AVANTAGES

- Durée de vie > 10 ans
- Technologie Multi-LEDs
- Faible consommation
- Sans maintenance
- Garantie de 2 ans
- Boîtier Zamac avec peinture epoxy cuite au four
- Câblage sur bornier, sortie presse-étoupe

03. APPLICATIONS

Il est recommandé d'installer un phare d'hélistation sur une hélistation : lorsqu'un guidage visuel à grande distance est jugé nécessaire et lorsque ce guidage n'est pas assuré par d'autres moyens visuels, ou lorsqu'il est difficile d'identifier l'hélistation à cause de feux avoisinants. Le feu d'hélistation est placé sur l'hélistation ou à côté de celle-ci, de préférence en un point surélevé et de manière à ne pas éblouir les pilotes à faible distance.

04. MODÈLES

RÉFÉRENCE	TENSION D'ALIMENTATION	INTERRUPTEUR CRÉPUSCULAIRE
LMIH00MB	110-240V	Non inclus

05. CARACTÉRISTIQUES

LUMINEUSES			
Source lumineuse	LEDS Flash Blanc		
Ouverture faisceau horizontal	360°		
Ouverture faisceau vertical	0° à 10°		
	> 1 700 cd à 0°		
	> 2 500 cd entre 1,5° et 2,5°		
Intensité lumineuse	> 1 700 cd entre 3° et 4°		
	> 750 cd entre 5° et 7°		
	> 250 cd entre 8° et 10°		
Fréquence de flash	Code Morse H		
Durée de vie des LEDS	100 000 heures		
ÉLECTRIQUES			
Tension d'alimentation	110-240 V AC		
Température de fonctionnement	-55°C à +55°C		
Courant Imax	230V : I < 500mA		
Indice de protection	IP66		
MÉCANIQUES			
Composant du boîtier	Zamac		
Composant du boîtier du bloc lumineux	Aluminium		
Composant de la verrine	Polycarbonate		
Fixation	Par vis M8 (en option)		
Longueur / Largeur	410 mm / 410 mm		
Poids	< 16 kg		
ENVIRONNEMENT			
Humidité	100%		
Gel	-60°C		
Vitesse du vent	240 km/h		
CERTIFICATIONS			
CE	EN60947-1 CEI60364 ; NF C15-100 2014 / 35 / UE		
OACI	Annexe 14, Volume II, Chapitre 5		
Qualité	ISO 9001 : 2015		
GARANTIE			
Durée de garantie	2 ans		