

MAT INDICATEUR DE VENT ECLAIRAGE DE MANCHE

LMA



01. DESCRIPTION

Notre éclairage de manche est doté de la technologie multi-LEDs. Dédié à l'illumination des manches à vent, il offre des avantages exceptionnels en termes de longévité (100 000 heures), de robustesse et d'installation. L'installation de l'éclairage de manche nécessite la présence d'un collecteur électrique en haut du mât. De même la version 6,6A nécessite la présence d'un transformateur 6,6A en pied de mât.

02. AVANTAGES

- Durée de vie > 10 ans
- Multi - LEDs
- Réflecteur pour l'optimisation du faisceau
- Durée d'installation réduite
- Pas de maintenance
- Garantie 2 ans
- Radiateur intégré pour un refroidissement naturel
- Un seul bloc avec l'électronique embarquée

03. APPLICATIONS

Notre éclairage de manche répond aux exigences de la réglementation, en se fixant directement sur le cerceau du mât STNA afin d'éclairer la manche à vent pour une utilisation et une visibilité nocturne.

04. MODELES

REFERENCE	TENSION D'ALIMENTATION	INTERRUPTEUR CREPUSCULAIRE	CONTACT DEFAULT
LMA00BB	48V	Non inclus	Non inclus
LMA006.6B *	6,6A	Non inclus	Non inclus

* A n'utiliser qu'avec un mât équipé d'un transformateur 6,6A
Pour installation sur un mât existant, nous consulter.



Girouette en inox

Balise d'obstacle LED



Eclairage interne de manche 6.6A / 110-240V/12V
(Solaire)

REGLEMENTATION

- OACI, STAC N° 060326
- CE

DOMAINES D'APPLICATION



Aéroport

Bâtiment

MAT INDICATEUR DE VENT ECLAIRAGE DE MANCHE

LMA



air et aventure

05. CARACTERISTIQUES

LUMINEUSES

Source lumineuse	LEDS
Couleur	Blanc
Durée de vie	100 000 Heures

ELECTRIQUES

Tension d'alimentation	24-48V/110-240V/6.6A
Température de fonctionnement	-55°C à +55°C
Consommation	< 10 Watts maxi
Indice de protection	IP66

MECANIQUES

Composant du corps	Aluminium
Composant de la verrière	Verre
Fixation	Ecrou M8 - s'adapte sur les anciens cerceaux en M6
Hauteur	60mm
Largeur	110mm
Poids	< 1 Kg

ENVIRONNEMENT

Humidité	100%
Gel	-60°C

CERTIFICATIONS

CE	EN60947-1 CEI60364, NF C15-100 2014 / 35 / UE
Qualité	ISO 9001 ; 2008

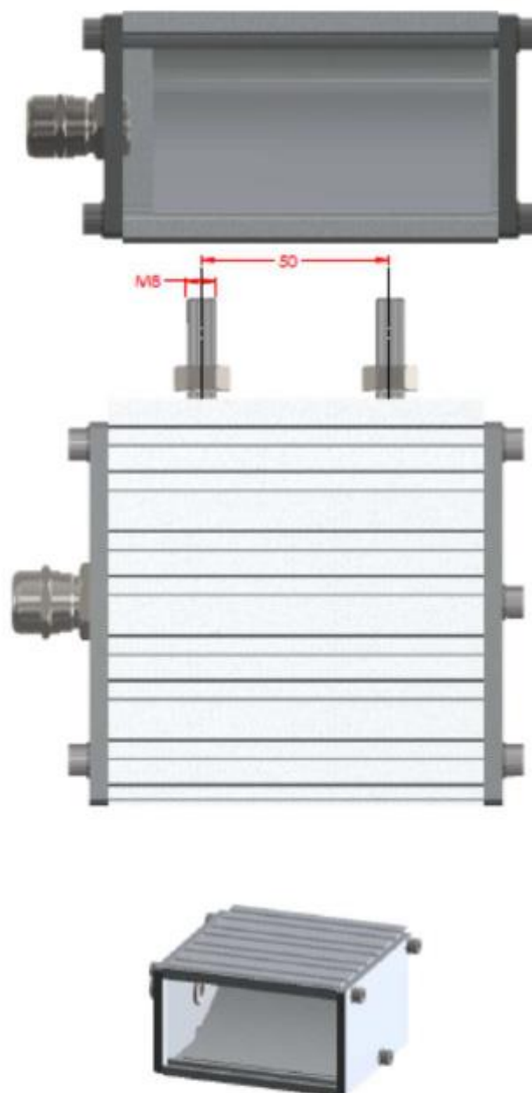
GARANTIE

Durée de garantie	2 ans
-------------------	-------

OPTIONS

Mât STNA	✓
Balisage haut de mât	✓
Frangibilité du mât	✓
Fabrication : inox / aluminium / fibre de verre	✓
Mât renforcé	✓

⊕ DIMENSIONS



⊕ ACCESSOIRES D'INSTALLATION DISPONIBLES

- Manches à vent
- Kit solaire
- Frangibilité
- Mât STNA