



# KIT BALISAGE MÂT DE MESURE

**BASSE ET MOYENNE INTENSITÉ  
NOCTURNE ET AUTONOME**

**CONFORME OACI TYPE B  
CONFORME FAA L810 ET L864**

**PROMIC**

**LXS<sup>®</sup>**  
LUXSOLAR<sup>®</sup>

Le kit pour mât de mesure de vent s'adapte à tous types de mâts tubulaires et est parfaitement autonome grâce à son panneau solaire.

## COMPOSANTS DU KIT MÂT DE MESURE DE VENT

### 2 FEUX D'OBSTACLES AÉRIENS

Type balisage sommet	Moyenne intensité type B
Type balisage mi-hauteur	Basse intensité B
Signalisation	Nocturne uniquement

### 1 PANNEAU SOLAIRE \*

Type	Monocristallin
Puissance	195 Wc
Dimensions	1580 x 808 mm

### 1 STRUCTURE MONOBLOC

Type	Aluminium
Dimensions	Tube 30x30

### 1 COFFRET ÉLECTRIQUE

### 1 COFFRET À BATTERIES À ENTERRER

\* Le nombre de panneaux solaires est fonction du lieu d'implantation.

## CARACTÉRISTIQUES BALISAGE SOMMET (MIOL B)

### CARACTÉRISTIQUES OACI

Type de balisage aérien	Moyenne intensité B
Signalisation	Nocturne
Type de signal	Rouge Flash (20 à 60 fpm)
Luminosité	2.000 cd

### CARACTÉRISTIQUES TECHNOLOGIQUES

Optique	Lentille polycarbonate
Source lumineuse	LED (1 niveau de 24)
Système refroidissement	Convection centrale
Système anti-condensation	Valve Gore-Tex
Protection externe	Verre en borosilicate

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension pour Kit MMV	24Vdc
Consommation moyenne (40 fpm en 24V)	3 W
Indice de protection	IP 66
Températures de fonctionnement	-30C° à +50C°
Connectivité	Kit de connexion rapide
Durée de vie des LED	10 ans minimum à 20C°

### CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Poids	5 Kg
Diamètre	220 mm
Hauteur	130 mm
N° certificat STAC	2013A037



## CARACTÉRISTIQUES BALISAGE MI HAUTEUR (LIOL-B)

### CARACTÉRISTIQUES OACI

Type de balisage aérien	Basse intensité B
Signalisation	Nocturne
Type de signal	Rouge fixe
Luminosité	32 cd

### CARACTÉRISTIQUES TECHNOLOGIQUES

Optique	Réflecteur aluminium
Source lumineuse	LED (1 niveau de 8)
Système refroidissement	Broches dissipatrices
Protection externe	Polycarbonate résistant UV
Accessibilité électronique	Circuit électronique intégré

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension pour Kit MMV	24Vdc
Consommation moyenne (en 24V)	3 W
Indice de protection	IP 66
Températures de fonctionnement	-20C° à +50C°
Connectivité	Kit de connexion rapide
Durée de vie des LED	10 ans minimum à 20C°

### CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Poids	1 Kg
Diamètre	120 mm
Hauteur	110 mm
N° certificat STAC	2011A102



Coffret Inox à enterrer



## CARACTÉRISTIQUES DES COFFRETS

### CARACTÉRISTIQUES COFFRET ELECTRIQUE

- Matière polyester IP66
- Régulation électronique de charge
- Fonction crépusculaire incluse dans le régulateur
- Parafoudre 600V
- Protection départ balise par disjoncteur
- Dimensions 500x400x200

### CARACTÉRISTIQUES COFFRET À BATTERIES À ENTERRER

- Matière inox 304L étanche
- 2 batteries 12V 130Ah
- Dimensions 400x480x285

## OPTIONS DISPONIBLES

### COFFRETS À BATTERIES À SUSPENDRE

- Matière acier IP66
- 2 batteries 12V 90Ah
- Dimensions 400x200x250

### RENOI DE DÉFAUTS DES BALISES

- Par convertisseur de courant ou pont diviseur de tension



Coffret suspendu

## À SAVOIR

Câble inclus MIOL	80 mètres de 3G1.5 mm <sup>2</sup>
Câble inclus LIOL	40 mètres de 2x1.5mm <sup>2</sup>
Câble inclus COFFRETS	25 mètres 2x6mm <sup>2</sup>
Emballage	Livraison en caisse bois
Poids total du Kit MMV	130 Kg
Garantie BALISAGE	36 mois
Garantie MATERIEL ELECTRIQUE	12 mois

