



KIT BALISAGE

Mât de mesure

Basse et moyenne intensité

Nocturne et autonome

PROMIC

LXS
LUXSOLAR®

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

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	808 x 1580 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 (20-40-60 fpm)
Luminosité	2.000 cd

Caractéristiques technologiques

Optique	Lentille polycarbonate
Source lumineuse	LED (1 niveau de 48)
Système refroidissement	Convection centrale
Protection externe	Verre en borosilicate

Caractéristiques électriques

Tension pour Kit MMV	24V DC
Consommation moyenne (40 fpm en 24V)	8 W
Indice de protection	IP 66
Températures de fonctionnement	-45C° à +55C°
Durée de vie des LED	10 ans minimum à 20C°

Caractéristiques environnementales

Poids	3,7 Kg
Diamètre	220 mm
Hauteur	130 mm
N° certificat STAC	2013A037



Toutes les spécifications techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis

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 4 à 8)
Système refroidissement	Broches dissipatrices
Protection externe	Polycarbonate résistant UV

Caractéristiques électriques

Tension pour Kit MMV	24V DC
Consommation moyenne (en 24V)	7 W
Indice de protection	IP 65
Températures de fonctionnement	-25C° à +55C°
Durée de vie des LED	10 ans minimum à 20C°

Caractéristiques environnementales

Poids	0,6 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 UPS
- Détecteur automatique crépusculaire
- Parafoudre 600V
- Protection départ balise par disjoncteur
- Dimensions 400x300x200

Caractéristiques COFFRET A BATTERIES A ENTERRER

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

Coffret suspendu



OPTIONS DISPONIBLES

Coffrets à batteries à suspendre

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

Renvoi de défauts des balises

- Par convertisseur de courant

Toutes les spécifications techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis

A SAVOIR

Câble inclus	80 mètres de 3G1.5 mm ²
Emballage	Livraison en caisse bois
Poids total du Kit MMV	120 Kg
Garantie BALISAGE	36 mois
Garantie MATERIEL ELECTRIQUE	12 mois

