



KIT BALISAGE GRUE – 45 mètres

Basse intensité

Nocturne

Conforme OACI type B

Conforme FAA L810

PROMIC

LXS
LUXSOLAR®

Composants du KIT GRUE (-45 mètres)

1 Coffret de puissance secourue

Autonomie minimum	12 heures
Batterie	12 V 25 Ah Plomb/gel
Tension d'alimentation	230V

3 Feux d'obstacles aériens

Type de balisage	Basse intensité type B
Signalisation	Nocturne
Poids unitaire	0,6 Kg

3 Connecteurs rapides

Détails	mâle/femelle - 2 voies - capuchons
Connexion	A visser
Indice de protection	IP68

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



Caractéristiques COFFRET SECOURS

Caractéristiques électriques générales

Tension d'alimentation	230V
Batterie	12 V 25 Ah Plomb/gel
Régulation électronique de charge	Système UPS
Température de fonctionnement	-25°C +70°C
Indice de protection	IP66 IK10

Caractéristiques mécaniques armoire de puissance

Zone d'installation	Sans danger d'explosion
Structure	Métal
Poids avec composants	16 Kg
Dimensions	500 x 400 x 200
Fixations	mécaniques

Caractéristiques BALISAGE (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 Grue	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



A SAVOIR

Câble inclus (alimentation)	10 mètres de 3G1.5 mm ²
Poids total du Kit Grue	40 Kg
Garantie BALISAGE	36 mois
Garantie MATERIEL ELECTRIQUE	12 mois
Disponible également pour les grues de plus de 45 mètres	