



KIT BALISAGE AUTONOME -45 mètres

Basse intensité

Nocturne et autonome

PROMIC

LXS
LUXSOLAR®

Le **kit autonome** pour obstacles de moins de 45 mètres développé par **Promic** permet d'assurer le balisage aérien d'une structure isolée de toute alimentation électrique **grâce à l'énergie solaire**.

Composants du KIT solaire -45 mètres

1 Feu d'obstacle aérien LIOL-A

Type balisage sommet	Basse intensité type A
Signalisation	Nocturne uniquement

1 Panneau solaire sur structure monobloc

Type	Monocristallin
Puissance	30 Wc *
Dimensions	345 x 605 x 25 mm

1 Coffret électrique

* La puissance du panneau solaire est fonction du lieu d'implantation.



A SAVOIR

Emballage	Livraison en caisse bois en option
Poids total du Kit solaire -45m	16 Kg
Garantie BALISAGE	36 mois
Garantie MATERIEL ELECTRIQUE	12 mois

Z.I. Stelytec - Allée Galilée - 42400 St Chamond - FRANCE - Tel : +33 (0)4 77 47 52 74 - Fax : +33 (0)4 77 47 52 57

awl@promic.fr

PROMIC

www.light.promic.fr

Caractéristiques BALISAGE (LIOL-A)

Caractéristiques OACI

Type de balisage aérien	Basse intensité A
Signalisation	Nocturne
Type de signal	Rouge fixe
Luminosité	10 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 solaire -45m	12V DC
Consommation moyenne (en 12V)	2 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	1 Kg
Diamètre	120 mm
Hauteur	110 mm
N° certificat STAC	2010A021



Caractéristiques COFFRET ELECTRIQUE

Caractéristiques générales

- Matière polyester IP66
- Dimensions 300x200x160
- 1 batterie plomb étanche 12V 12Ah
- 48h d'autonomie (obscurité totale)
- Régulateur de charge avec fonction crépusculaire
- Protection départ balise par disjoncteur

