



# KIT BALISAGE AUTONOME-45M

BASSE INTENSITÉ  
NOCTURNE ET AUTONOME

CONFORME OACI TYPE A  
CONFORME FAA L810

**PROMIC**

**LXS**  
LUXSOLAR®

Le kit autonome pour obstacles de moins de 45 mètres a été développé par Promic pour 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 (fonction du lieu d'implantation)
Dimensions	345 x 605 x 25 mm

### 1 COFFRET ÉLECTRIQUE



## CARACTÉRISTIQUES COFFRET ÉLECTRIQUE

### 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

Allée Galilée, Z.I. Stelytec • 42400 ST CHAMOND • FRANCE • +33 (0)4 77 47 52 74

[awl@promic.fr](mailto:awl@promic.fr)

**PROMIC**

[www.light.promic.fr](http://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	12Vdc
Consommation moyenne (en 12V)	2 W
Indice de protection	IP 66
Températures de fonctionnement	-20C° à +50C°
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



## 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

