



EQUIPEMENT DE PUISSANCE SECOURUE MIOL

POUR FEUX MOYENNE INTENSITÉ
AUTONOMIE 12 HEURES

Promic

LXS
LUXSOLAR®

L'équipement de puissance secourue développé par **Promic** assure l'alimentation électrique des balises **lors de dysfonctionnements** comme les coupures tension. Composé d'une **armoires de puissance** et de son **coffret à batteries**, l'équipement assure une autonomie minimum de 12 heures.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension d'alimentation	230V AC
Température de fonctionnement	-25°C +70°C
Indice de protection	IP66 IK10
Batteries	12V 50Ah Plomb/gel
Autonomie minimum	12 heures

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES ARMOIRE DE PUISSANCE

Zone d'installation	Sans danger d'explosion
Structure	Métal
Poids avec composants*	36 Kg
Dimensions*	700 x 500 x 250
Fixations	mécaniques

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES COFFRET À BATTERIES

Zone d'installation	Sans danger d'explosion
Structure	Métal
Poids avec composants*	58 Kg
Dimensions*	600 x 380 x 210
Fixations	mécaniques

AUTRES

Options disponibles	Kit de connexion rapide ; Fixations magnétiques ; Câbles
---------------------	---

Feu d'obstacle moyenne intensité



* Fonction du nombre et type de balises à alimenter.

« L'alimentation électrique desservant le balisage lumineux est secourue par l'intermédiaire d'un dispositif automatique dans les 15 secondes qui suivent la défaillance. La source d'énergie assurant l'alimentation secours des installations de balisage lumineux possède une autonomie au moins égale à 12 heures(...) »

[Arrêté français du 23 Avril 2018](#)

COMPOSANTS DE L'ÉQUIPEMENT

COFFRET DE PUISSANCE

Cartes électroniques driver de LED des balises

Détecteur automatique crépusculaire

Test fonction crépusculaire (mode jour/mode nuit)

Module GPS (synchronisation des flashes)

Protection organes sensibles par disjoncteur

Parasurtenseur type II ou III

Régulateur électronique de charge de batteries (UPS)

Sectionneur rotatif manuel (coupure balise)

Mise à la terre

Contacts report défauts disponibles
(réseau ; batteries ; balise)

PHOTO NON CONTRACTUELLE



COFFRET À BATTERIES

2 batteries Plomb/gel 12V 50Ah *

Mise à la terre

A SAVOIR

Câble de liaison inclus	4 mètres de câble 2x6 mm ²
Poids total de l'équipement	94 Kg*
Emballage possible	Caisse bois traitée NIMP15
Garantie MATERIEL ELECTRIQUE	12 mois
Produits associés	Balise MIOL-AB 24V – FB930003 Balise MIOL-A 24V – FB900012 Balise MIOL-B – FB910012

* Fonction du nombre et type de balises à alimenter.