



LIOL-B-EXD

Basse intensité ATEX
Nocturne

Conforme OACI type B
Conforme FAA L810

PROMIC

LXS
LUXSOLAR®

Caractéristiques OACI

Type de balisage aérien	Basse intensité B
Signalisation	Nocturne
Couleur	Rouge
Type de signal	Fixe
Luminosité	32 cd

Caractéristiques technologiques

Optique	Réflecteur aluminium
Source lumineuse	1 niveau rouge de 4 LED
Système refroidissement	Ailettes internes
Protection externe	Verre borosilicate
Accessibilité électronique	Circuit électronique intégré

Caractéristiques électriques

Tensions disponibles	12/24 VDC et 115/230 VAC
Consommation moyenne (en 24V)	7 W
Indice de protection	IP 66
Températures de fonctionnement	-50°C à +55°C
Durée de vie des LED	10 ans minimum à 20°C

Caractéristiques environnementales

Zone d'installation	Zones ATEX
Structure porteuse	Aluminium anodisé
Poids	6 Kg
Diamètre	170 mm
Hauteur	380 mm

Autres

Supports de fixation	Plat
N° certificat STAC	2013A048
N° certificat ATEX	CESI 13 ATEX 037
Garantie	36 mois
Options disponibles	Contacts défauts ; relais crépusculaire ; circuit secours



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

Dimensions & Schémas d'émissions

