

## Série JMLA

Décorative, en 6 et 12 V



### Caractéristiques

- Boîtier robuste en acier avec apprêt anticorrosif
- Panneau avant amovible, facilite l'accès au boîtier et le montage de l'unité près du plafond
- Chargeur à semi-conducteurs de type à impulsions, à courant limité, à compensation thermique, à l'épreuve des courts-circuits et à protection de polarité inversée
- Unité standard fournie avec circuits électroniques de blocage et de protection contre les baisses de tension
- Relais scellé à l'épreuve de la poussière, bouton d'essai et lampe(s)-témoin(s) DEL
- Batterie au plomb-acide sans entretien et d'une longue durée de vie
- Compatible avec le système NEXUS<sup>MD</sup> (pour plus d'information, veuillez contacter votre représentant.)
- Certifiée CSA C22.2 No. 141
- **Détails de garantie:** <http://www.tnb.ca/fr/marques/emergi-lite/>



### Spécification type

Fournir et installer les unités à batterie **JMLA Emergi-Lite<sup>MD</sup>**. L'unité à batterie devra être fournie avec 2 têtes d'éclairage de secours MR16. L'unité à batterie devra être à bi-tension 120/347 V, 60 Hz et fournir la charge nominale durant 30 minutes au minimum jusqu'à 87,5 % de la tension nominale de la batterie. Le chargeur aura une tension de charge réglée en usine à une tolérance de  $\pm 1\%$  pour favoriser la durabilité de la batterie. Les phares d'éclairage de secours devront être totalement orientables et protégés par un couvercle en polycarbonate clair résistant aux chocs. Le couvercle devra être conçu de façon à faciliter le remplacement des lampes. Les phares devront être installés sous la partie inférieure de l'unité, pouvant ainsi éclairer vers le sol en toutes directions. Les phares devront pouvoir être orientés sans l'aide d'outils. Le boîtier métallique sera fait d'acier prétraité contre la corrosion. L'unité fournie avec la carte à microcontrôleur autotest devra procéder automatiquement à des tests d'une durée d'une minute à intervalles de 30 jours, de 10 minutes le sixième mois et de 30 minutes tous les 12 mois. L'unité sera dotée d'un bouton d'essai et de lampes témoins DEL de diagnostic assurant la surveillance permanente de l'état de l'unité : panne de batterie, batterie débranchée, défaillance de chargeur, défaillance de lampe, alarme d'entretien, c.a. allumé (ON) et taux élevé du chargeur. L'unité devra être certifiée CSA selon la norme C22.2 No. 141.

L'unité devra être le modèle **Emergi-Lite<sup>MD</sup>** : \_\_\_\_\_.

### Grilles de protection

Modèle	Montage
460.0080-E	Mural

### Lampes de remplacement

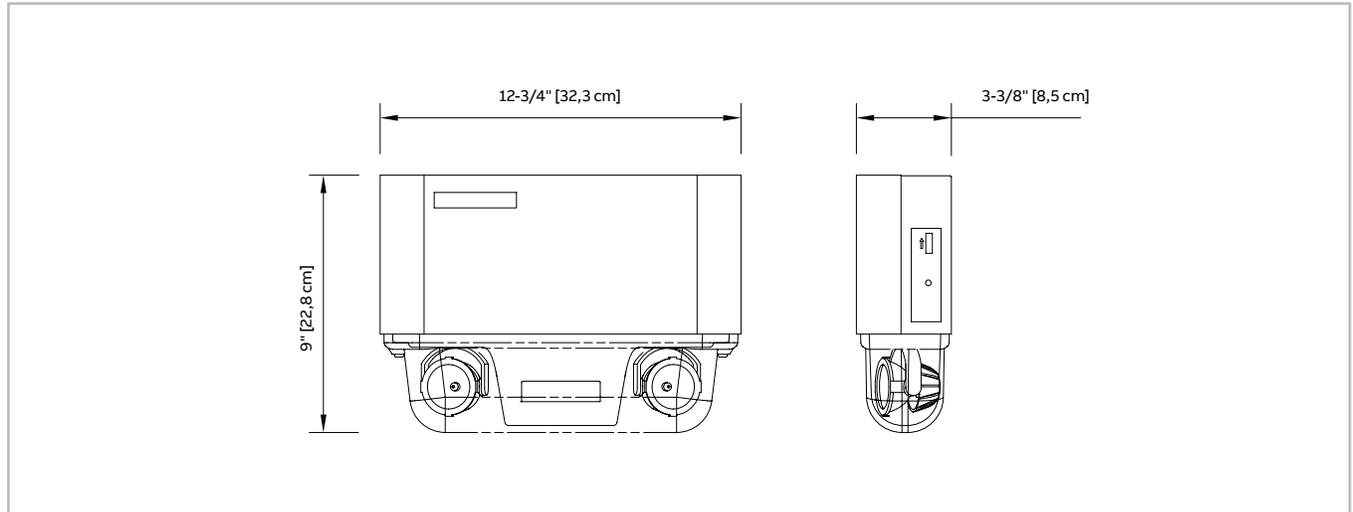
Modèle	Type de lampe	Tension/puissance
580.0097-E	MR16 – DEL	6 V–4 W
580.0074-E	MR16	6 V–6 W
580.0079-E	MR16	6 V–10 W
580.0093-E	MR16 – DEL	12 V–4 W
580.0104-E	MR16 – DEL	12 V–5 W
580.0106-E	MR16 – DEL	12 V–6 W
580.0080-E	MR16	12 V–12 W
580.0068-E	MR16	12 V–20 W

## Série JMLA

Compacte, en acier, 6 et 12 V

### Dimensions

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées.



### Consommation C.A. et capacité des batteries

Modèle	Spécifications C.A.	Capacité en watts				
		30 min	1 h	1,5 h	2 h	4 h
06JMLA27	0,06/0,02 A	27	15	11	9	–
06JMLA44	120/347 Vca	44	26	18	15	7
06JMLA72		72	42	30	24	12
06JMLA44		44	26	18	15	7
06JMLA72		72	42	30	24	12

### Pour commander

Série	Puissance	Couleur	Tension	Options	Nombre de phares	Modèle de lampe
06JMLA = 6 V	27= 27 W*	BK = noir	-2 = 277 VAC	Vide = aucune option	/2 = deux phares	LA = MR16 DEL, 6 V-4 W
	44= 44 W	Vide = blanc du fabricant	Vide = 120/347 VAC	CT = câble sous gaine « Cabtire »		LB = MR16 DEL, 6 V-5 W
	72= 72 W			LC = cordon d'alimentation (120 V seul.)		LG = MR16 DEL, 12 V-4 W
12JMLA = 12 V	44= 44 W			LW = cordon type « Cabtire » et fiche verrouillable « Twistlock »		LI = MR16 DEL, 12 V-5 W
	72= 72 W			U = auto-diagnostique*		LJ = MR16 DEL, 12 V-6 W

\*Non  
disponible  
en 12 V

\* Charge de lampe minimale : 20 % de la capacité de l'unité.  
\*\* Veuillez communiquer avec votre représentant des ventes.  
Non disponible en 6 V-72 W. 6 V-72 W disponible en ESL.

Exemple : 12JMLA44UN/2LG