

Nouveau produit

Série JMLC-BLD

Compacte, en acier, 6 et 12 V



Caractéristiques

- Têtes DEL 3 W intégrées
- Boîtier compact en acier prétraité contre la corrosion
- Installation simple et rapide – cordon préassemblé, aucune batterie ou carte imprimée à retirer avant l'installation
- Débouchures universelles en araignée pour montage à une boîte de jonction
- Chargeur à semi-conducteurs entièrement automatique avec bouton d'essai et lampe témoin c.a. allumé
- Circuit de relais scellé à l'épreuve de la poussière et débranchement à basse tension
- Batterie scellée au plomb-acide sans entretien à longue durée de vie
- Alimentation standard 120 Vca avec cordon d'alimentation installé
- Alimentation 120/347 Vca sans cordon d'alimentation
- Certifié CSA C22.2 No.141-15
- **Détails de garantie:** <http://www.tnb.ca/fr/marques/emergi-lite/>



Typical specifications

L'entrepreneur devra installer les unités à batterie Série **JMLC-BLD de Emergi-Lite^{MD}**. Le système d'éclairage de secours sera constitué d'un équipement entièrement automatique doté de deux têtes d'éclairage de secours. La tension nominale de l'unité sera 6 V, avec une capacité de 27 W pour une autonomie de 30 minutes en mode de secours. Le chargeur aura une tension de charge réglée en usine à une tolérance de $\pm 1\%$ pour favoriser la durabilité de la batterie. Le boîtier métallique sera fabriqué en acier prétraité contre la corrosion.

L'unité sera certifiée CSA selon la norme C22.2 No 141-15.

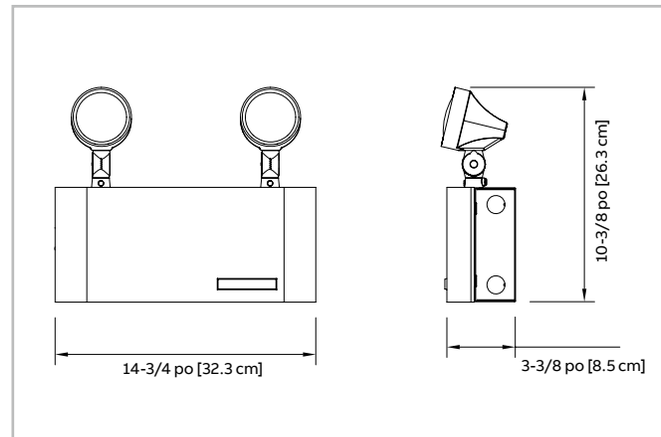
L'unité devra être le modèle **Emergi-Lite^{MD}** : _____

Grilles de protection

Modèle	Montage
460.0080-E	Mural

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
06JMLC27	120/347 Vca 0.06/0.02 A	27	15	11	9	-

Pour commander

Série	Puissance	Tension C.A.	# de phares	Modèle de lampe/puissance
06JMLC = 6 V	27 = 27 W	-2 = 277 Vca -3 = 120/347 Vca Vide = 120 Vca avec cordon d'alimentation	/1 = un phare /2 = deux phares	BLD = DEL intégré

Exemple : 06JMLC27/2BLD