



# Série JMLC

Unité à batterie en acier  
6 et 12 volts

Projet / Emplacement :

Entrepreneur :

Date :

Préparé par :

## Caractéristiques

- Boîtier compact en acier avec apprêt anticorrosif.
- Installation rapide et simple : cordon préassemblé, pas de batteries ou carte à démonter avant l'installation
- Installation facile à la 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-calcium sans entretien à longue durée de vie. Procure 30 minutes d'éclairage en mode de secours, ainsi qu'une recharge complète en moins de 24 heures
- Les phares n'exigent aucun outil pour le réglage ou le pointage
- Grand choix de phares incluant mini tungstène, large tungstène, mini halogène et large halogène
- Phares de 20W : éclairage impressionnant des voies d'issues de 55 pieds de centre en centre
- Alimentation standard 120V c.a. avec cordon d'alimentation installé
- Alimentation 120/347V c.a. sans cordon d'alimentation
- Certifié CSA C22.2 No. 141

nexus®

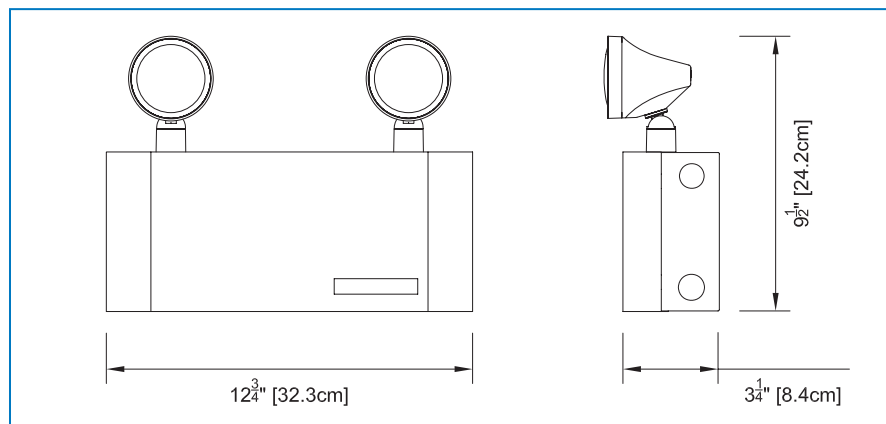


## Spécification type

L'entrepreneur installera les unités à batterie **Série JMLC** de Emergi-Lite. Le système d'éclairage de secours consistera en un équipement entièrement automatique doté de deux phares d'éclairage de secours de \_\_\_ watts. L'unité à batterie de \_\_\_volts\_\_\_watts devra fournir la charge nominale durant 30 minutes au minimum. 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 devront pouvoir être orientés sans l'aide d'outils. Le boîtier métallique sera fait d'acier prétraité contre la corrosion. L'unité fournie avec l'option Advanced Diagnostics devra procéder à des autotests 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 avec une durée sélectionnable pour 1 minute, 5 minutes, 10 minutes ou 20 minutes et de lampes témoins 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, alimentation du courant alterné allumé (ON) et chargeur en marche. L'unité sera Certifiée CSA selon la norme C22.2 no. 141.

L'unité sera le modèle Emergi-Lite \_\_\_\_\_.

## Dimensions



## Grilles de protection

460.0080-E Montage en applique (mural)

## Lampes de remplacement

Modèle	Type	Tension-Puissance
570.0012-E	Mini tungstène (MT9W)	6V - 9W
570.0025-E	Mini tungstène (MT9W)	12V - 9W

Voir liste à la page 85

## Pour commander

Série	Puissance	Couleur	Tension	Options	Nombre de phares	Modèle des phares et puissance des lampes
<b>06JMLC =</b> 6 volts	<b>27 = 27 watts*</b> <b>44 = 44 watts</b> <b>72 = 72 watts</b>	<b>Vide =</b> blanc de manufacturier <b>BK =</b> noir	<b>Vide =</b> 120V c.a. avec cordon alimentation <b>-2 =</b> 277V c.a. <b>-3 =</b> 120/347V c.a. <b>-8 =</b> 240V c.a.*	<b>Vide =</b> aucune options <b>CT =</b> câble sous gaine "cab-tire" <b>LW =</b> cordon de type "cab-tire" et fiche verrouillable "Twistlock" <b>U =</b> auto diagnostic** <b>UN =</b> auto diagnostic silencieux** <b>NEX =</b> interface système NEXUS®* <b>NEXRF =</b> interface système NEXUS® sans fil*	<b>/0 =</b> aucun <b>/1 =</b> un phare <b>/2 =</b> deux phares	<b>Vide =</b> large tungstène, 6V, 12V - 9 watts, à culot poussoir <b>M =</b> mini tungstène, 6V, 12V - 9 watts, à culot poussoir, <b>M18 =</b> mini tungstène, 12V - 18 watts, à culot poussoir <b>MQ =</b> mini halogène, 6V, 12V - 8 watts, quartz deux broches <b>MQ12 =</b> mini halogène, 6V, 12V - 12 watts, <b>MA =</b> mini halogène, 12V - 20 watts, MR16 <b>MI =</b> mini halogène, 6V - 6 watts, MR16 <b>MJ =</b> mini halogène, 6V - 10 watts, MR16 <b>MK =</b> mini halogène, 12V - 12 watts, MR16 <b>-18 =</b> large tungstène, 12V - 18 watts, à culot poussoir <b>-25 =</b> large tungstène, 6V, 12V - 25 watts, DCB <b>Q =</b> large halogen, 6V, 12V - 8 watt, quartz bi-pin <b>Q12 =</b> large halogène, 6V, 12V - 12 watts quartz deux broches <b>Q20 =</b> large halogen, 6V, 12V - 20 watt, quartz bi-pin <b>S =</b> large tungstène, 6V - 9 watts, faisceau scellé <b>S18 =</b> large tungstène, 6V - 9 watts, faisceau scellé <b>S25 =</b> large tungstène, 6V, 12V - 25 watts, faisceau scellé <b>H =</b> large halogène, 6V, 12V - 8 watts, quartz faisceau scellé <b>H12 =</b> large halogen, 6V, 12V - 12 watt, quartz faisceau scellé <b>H20 =</b> large halogen, 6V - 20 watt, quartz
<b>12JMLC =</b> 12 volts	<b>44 = 44 watts</b> <b>72 = 72 watts</b>					

EXEMPLE : 06JMLC44/2M