



Série LDXC

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
- Compatibilité avec NEXUS® (pour plus d'information à propos de NEXUS®, veuillez consulter l'usine)

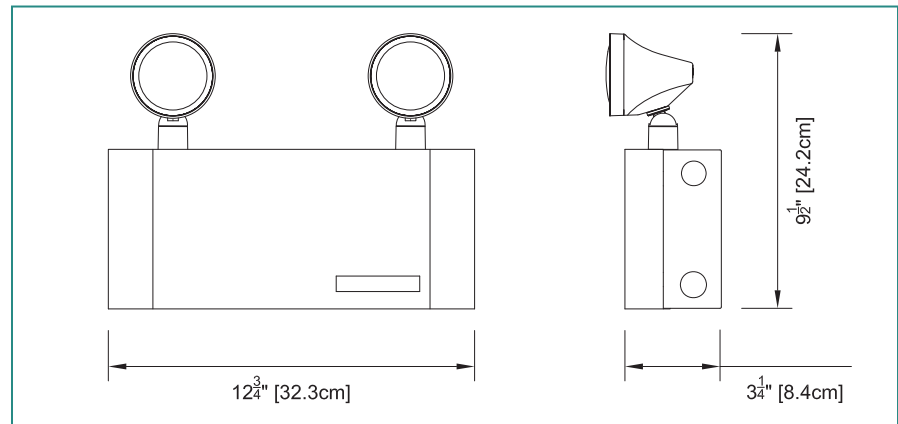


Spécification type

L'entrepreneur installera les unités à batterie **Série LXDC** de Ready-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 Ready-Lite _____.

Dimensions



Grilles de protection

460.0080-RL Montage en applique (mural)

Lampes de remplacement

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

Voir liste à la page 87

Pour commander

Série	Capacité	Options	Nombre de phares	Modèle des phares et puissance des lampes		Couleur	Tension	Modèle des phares et puissance des lampes
				RT9 = mini tungstène, 6V, 12V - 9W, à culot poussoir	LT25 = large tungstène, 6V, 12V - 25W, DCB			
LDXC6 = 6 volts	27 = 27W 44 = 44W 72 = 72W	Vide = aucun option AD = autotest * ADN = autotest silencieux *	Vide = aucun 1 = un phare 2 = deux phare	RT18 = mini tungstène, 12V - 18W, à culot poussoir	LQ8 = large halogène, 6V, 12V - 8W, quartz 2 broches	Vide = blanc du manufacturier BK = black	Vide = 120V c.a. avec cordon d'alimentation U277 = 277V c.a. U240 = 240V c.a. U347 = 120/347V c.a.	Vide = aucun options CT = câble sous gaine "cab-tire" TL = fiche verrouillable "Twistlock" NEX = interface système NEXUS®* NEXRF = interface système NEXUS®* sans fil *Veuillez consulter votre représentant-non disponible en 6V - 72W.
				RQ8 = mini tungstène, 6V, 12V - 8W, à culot poussoir	LQ12 = large halogène, 6V, 12V - 12W, quartz 2 broches			
LDXC12 = 12 volts	44 = 44W 72 = 72W			RQ12 = mini halogène, 6V, 12V, 24V - 12W, quartz 2 broches	LQ20 = large halogène, 6V, 12V - 20W, quartz 2 broches			
				RM6 = mini halogen, 6V - 6W, MR16 RM10 = mini halogène, 6V - 10W, MR16 RM12 = mini halogène, 12V, 24V - 12W, MR16 RM20 = mini halogène, 12V - 20W, MR16	LS9 = large tungstène, 6V - 9W, faisceau scellé LS18 = large tungstène, 6V, 12V - 18W, faisceau scellé LS25 = large tungstène, 6V, 12V - 25W, faisceau scellé LH8 = large halogène, 6V, 12V - 8W, quartz faisceau scellé LH12 = large halogène, 6V, 12V - 12W, quartz faisceau scellé LH20 = large halogène, 6V - 20W, quartz faisceau scellé			

EXEMPLE : LDXC6441RT9