

Type : \_\_\_\_\_  
 Projet/Emplacement : \_\_\_\_\_  
 Entrepreneur : \_\_\_\_\_  
 Préparé par : \_\_\_\_\_  
 Date : \_\_\_\_\_  
 No. de modèle : \_\_\_\_\_

## SPÉCIFICATION TYPE

Fournir et installer les unités à batterie **Série LDXC de Ready-Lite™**. Le système d'éclairage de secours sera constitué d'un équipement entièrement automatique doté de deux phares d'éclairage de secours. En mode de secours, l'unité à batterie de \_\_\_\_\_ V \_\_\_\_\_ W 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 réglés et pointés 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 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 sera certifiée CSA selon la norme C22.2 No 141.

L'unité devra être le modèle **Ready-Lite™** : \_\_\_\_\_.

## GRILLES DE PROTECTION

460.0080-RL	montage mural
-------------	---------------

## LAMPES DE REMPLACEMENT

MODÈLE	TYPE	TENSION/PUISSANCE
570.0016-RL	mini-tungstène	6 V-9 W
570.0025-RL	mini-tungstène	12 V-9 W
580.0097-RL	MR16 DEL	6 V-4 W
580.0093-RL	MR16 DEL	12 V-4 W
580.0104-RL	MR16 DEL	12 V-5 W
580.0106-RL	MR16 DEL	12 V-6 W

Pour la liste complète des lampes de remplacement, voir p. 168 à 170.



# SÉRIE LDXC

Compacte, en acier, 6 et 12 V

## CARACTÉRISTIQUES

- Boîtier compact en acier avec apprêt anticorrosif
- Installation rapide et simple : jeu de cordon préassemblé, pas de batteries ou carte à démonter avant l'installation
- Motif universel de débouchures, facilite l'installation 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 sans entretien à longue durée de vie
- Compatible avec le système NEXUS™ (pour plus d'information, veuillez contacter votre représentant)
- Les phares n'exigent aucun outil pour le réglage ou le pointage
- Alimentation standard 120 Vca avec cordon d'alimentation installé
- Alimentation 120/347 Vca sans cordon d'alimentation
- Certifié CSA C22.2 No.141

Type : \_\_\_\_\_  
 Projet/Emplacement : \_\_\_\_\_  
 Entrepreneur : \_\_\_\_\_  
 Préparé par : \_\_\_\_\_  
 Date : \_\_\_\_\_  
 No. de modèle : \_\_\_\_\_



## CONSOMMATION C.A. ET CAPACITÉ DES BATTERIES

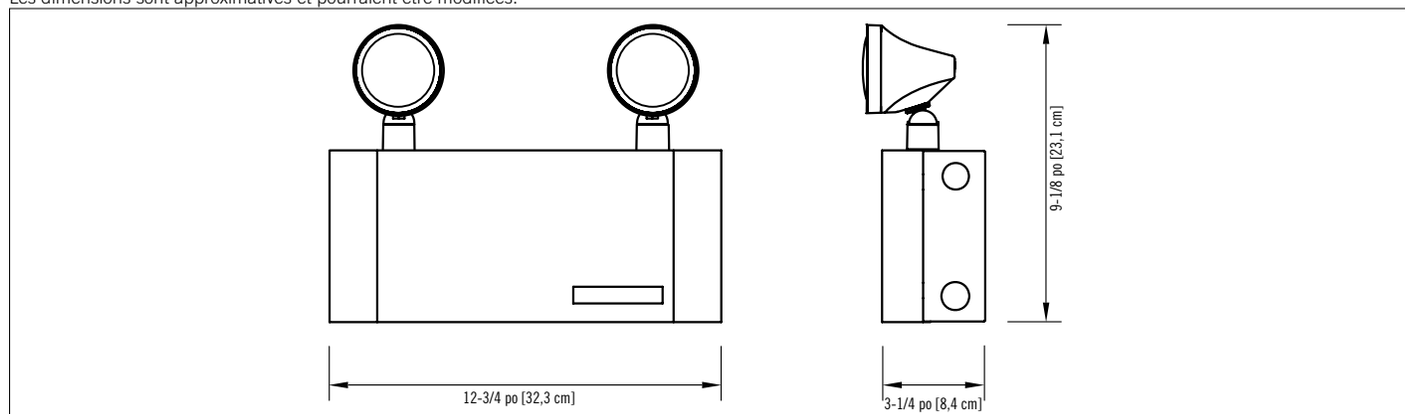
MODÈLE	SPÉCIFICATIONS C.A.	CAPACITÉ EN WATTS					
		30 min	1 h	1,5 h	2 h	4 h	
LDXC627	120/347 Vca	0,06/0,02 A	27	15	11	9	-
LDXC644		0,18/0,06 A	44	26	18	15	7
LDXC672		0,19/0,07 A	72	42	30	24	12
LDXC1244		0,31/0,10 A	44	26	18	15	7
LDX1272		0,31/0,10 A	72	42	30	24	12

## SÉRIE LDXC

Compacte, en acier, 6 et 12 V

## DIMENSIONS

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées.



## POUR COMMANDER

SÉRIE	PUISSANCE	OPTION SPÉCIALES	NOMBRE DE PHARES	TENSION, PUISSANCE ET MODÈLE DES LAMPES	COULEUR	TENSION C.A.	OPTIONS
LDXC6= 6V	-27= 27 W -44= 44 W -72= 72 W	Vide= aucune option AD= auto-diagnostique* ADN= auto-diagnostique, non-audible* NEX= système avec interface NEXUS <sup>MD</sup> *	Vide= aucun phare 1= un phare 2= deux phares	LD1= MR16 DEL, 6 V-4 W LD7= MR16 DEL, 12 V-4 W LD9= MR16 DEL, 12 V-5 W LD10= MR16 DEL, 12 V-6 W RM6= MR16 halogène, 6 V-6 W RM10= MR16 halogène, 6 V-10 W RM12= MR16 halogène, 12 V-12 W RM20= MR16 halogène, 12 V-20 W LT9= grande tungstène, 6 V, 12 V-9 W, à culot poussoir LT18= grande tungstène, 12 V-18 W, à culot poussoir LT25= grande tungstène, 6 V, 12 V- 25 W, DCB RT9= mini-tungstène, 6 V, 12 V-9 W, à culot poussoir RT18= mini-tungstène, 12 V-18 W, à culot poussoir RQ8= mini-halogène, 6 V, 12 V-8 W, 2 broches RQ12= mini-halogène, 6 V, 12 V, 24 V- 12 W, 2 broches LQ8= grande halogène, 6 V, 12 V- 8 W, 2 broches LQ12= grande halogène, 6 V, 12 V- 12 W, 2 broches LQ20= grande halogène, 6 V, 12 V, 24 V-20 W, 2 broches LS8= grande tungstène, 6 V - 8 W, faisceau scellé LS18= grande tungstène, 6 V, 12 V-18 W, faisceau scellé LS25= grande tungstène, 6 V, 12 V- 25 W, faisceau scellé LH8= grande halogène, 6 V, 12 V-8 W, faisceau scellé LH12= grande halogène, 6 V, 12 V- 12 W, faisceau scellé LH20= grande halogène, 6 V-20 W, faisceau scellé	Vide= blanc du manufacturier BK= noir	Vide= 120 Vca avec cordon d'alimentation U277= 277 Vca U347= 120/347 Vca	Vide= aucune option CT= câble sous gaine «Cabtire» TL= fiche verrouillable «Twistback»*
	LXC12= 12V	-44= 44 W -72= 72 W	NEXRF= système avec interface NEXUS <sup>MD</sup> sans fil*				

\*Non disponible dans le 6 V-72 W

\* Les options ne sont pas toutes disponibles avec le système NEXUS<sup>MD</sup>. Veuillez communiquer avec votre représentant.

\*120 V est standard

EXEMPLE : LDXC6-27RT9