



SÉRIE LDXA

Décorative, 6 et 12V

SPÉCIFICATION TYPE

Fournir et installer les unités à batterie **LDXA de Ready-Lite™**. L'unité à batterie devra être fournie avec 2 têtes d'éclairage de secours MR16 DEL. 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 **Ready-Lite™** : _____.

GRILLES DE PROTECTION

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

LAMPES DE REMPLACEMENT

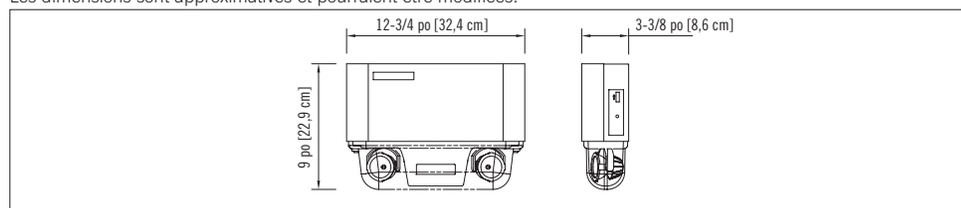
MODÈLE	TYPE	TENSION/ PUISSANCE
580.0097-RL	MR16 DEL	6 V-4 W
580.0122-RL	MR16 DEL	6 V-5 W
580.0093-RL	MR16 DEL	12 V-4 W
580.0104-RL	MR16 DEL	12 V-5 W
580.0106-RL	MR16 DEL	12 V-6 W

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	
LDXA627	120/347 Vca	0,06/0,02 A	27	15	11	9	-
LDXA644		0,18/0,06 A	44	26	18	15	7
LDXA672		0,19/0,07 A	72	42	30	24	12
LDXA1244		0,31/0,10 A	44	26	18	15	7
LDXA1272		0,31/0,10 A	72	42	30	24	12

DIMENSIONS

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées.



POUR COMMANDER

SÉRIE	PUISSANCE	OPTION SPÉCIALES	# DE LAMPES	MODÈLE DES PHARES ET PUISSANCE DES LAMPES	COULEUR	TENSION	OPTIONS
LDXA6= 6 V	-27= 27 W -44= 44 W -72= 72 W	Vide= aucune option AD= auto-diagnostique* ADN= auto-diagnostique, non-audible* NEXRF= système avec interface NEXUS™ sans fil*	2= deux lampes	LD1= MR16 DEL, 6 V-4 W LD2= MR16 DEL, 6 V-5 W LD7= MR16 DEL, 12 V-4 W LD9= MR16 DEL, 12 V-5 W LD10= MR16 DEL, 12 V-6 W	Vide= blanc du manufacturier BK= noir	Vide= 120/347 Vca U277= 277 Vca	Vide= aucune option CT= câble sous gaine « Cabtire » LC= cordon d'alimentation (120 V seul.)* TL= fiche verrouillable « Twistlock »*
12LDXA12= 12 V	-44= 44 W -72= 72 W	*Non disponible en 6 V-72W. *Charge de lampe minimale : 20 % de la capacité de l'unité. *Les options ne sont pas toutes disponibles avec le système NEXUS™. Veuillez communiquer avec votre représentant.					*120 V est standard

EXEMPLE : LDXA6-272LD1

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™ (pour plus d'information, veuillez contacter votre représentant.)
- Certifiée CSA C22.2 No. 141