

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

SPÉCIFICATION TYPE

Fournir et installer un système d'éclairage de secours complet tel que décrit au présent devis et sur les plans. La carte à microcontrôleur **Smart Diagnostique de Ready-Lite™** devra fournir la charge nominale durant une période minimale d'une demi-heure jusqu'à 87,5 % de la tension nominale de la batterie. La tension nominale de l'unité sera 120 V ou 347 V, 60 Hz, et l'appareil sera certifié CSA. La sortie de l'unité sera de ____V ____ W. Le chargeur devra être entièrement vérifié à l'ordinateur et sa tension de charge réglée en usine à une tolérance de ± 1%. Les chargeurs avec potentiomètres ajustables ne sont pas acceptables. Un chargeur de type à impulsion devra être utilisé pour favoriser la durabilité de la batterie et pour réduire le potentiel de corrosion de la grille. Le chargeur devra fournir un taux de charge élevé continu pour recharger la batterie, lorsque celle-ci est à pleine charge, le chargeur sera mis en mode arrêt. Périodiquement, le chargeur devra fournir une impulsion d'énergie pour maintenir la batterie à pleine charge. Le chargeur sera précisément régulé et chargera la batterie en fonction de sa température, son état de charge et des fluctuations de tension d'entrée. Le chargeur sera à courant limité, à compensation thermique, à l'épreuve des courts-circuits et à protection de polarité inversée.

L'unité devra être dotée d'un circuit électronique de blocage qui raccorde la batterie lorsque le circuit c.a. est actionné, ainsi que d'un circuit électronique pour les baisses de tension, qui actionnera l'éclairage de secours lorsque l'alimentation secteur baisse à moins de 75 % de la tension nominale. Un circuit de protection de faible tension de la batterie sera fourni et assurera le débranchement de la charge lorsque la batterie atteint la fin de la décharge. L'unité devra procéder à des autotests d'une minute à intervalles de 30 jours, de 10 minutes le sixième mois et de 30 minutes à intervalles de 12 mois. L'unité doit avoir la capacité d'une pleine recharge conformément aux normes de la CSA. L'unité sera dotée d'un relais scellé étanche à la poussière, d'un bouton d'essai et de lampes témoins DEL permettant de surveiller en permanence l'état de l'unité : panne de la batterie, batterie débranchée, défaillance du chargeur, défaillance d'une lampe, alarme d'entretien, c.a. allumé (ON), taux élevé du chargeur. Les phares de secours n'exigeront aucun outil pour le réglage ou le pointage.

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

LAMPES DE REMPLACEMENT

MODÈLE	TYPE DE LAMPE	TENSION/PUISSANCE
570.0016-RL	mini-tungstène (RT9)	6 V-9 W
570.0025-RL	mini-tungstène (RT9)	12 V-9 W
570.0045-RL	mini-tungstène (RT9)	24 V-9 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
580.0098-RL	MR16, DEL	24 V-4 W
580.0100-RL	MR16, DEL	24 V-6 W

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

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	
LDX636	120/347 Vca	0,10/0,04 A	36	21	15	12	6
LDX672		0,22/0,08 A	72	42	30	24	12
LDX6108		0,22/0,08 A	108	63	45	36	18
LDX6180		0,22/0,08 A	180	105	75	60	30
LDX1236		0,09/0,03 A	36	21	15	12	6
LDX1272		0,15/0,06 A	72	42	30	24	12
LDX12100		0,34/0,12 A	100	58	42	33	17
LDX12144		0,40/0,14 A	144	84	60	48	24
LDX12216		0,41/0,14 A	216	117	83	67	33
LDX12250		0,41/0,14 A	250	144	100	38	42
LDX12360		0,41/0,14 A	360	200	144	180	60
LDX24144		0,43/0,15 A	144	84	60	48	24
LDX24200		0,55/0,20 A	200	117	83	67	33
LDX24288		0,67/0,23 A	288	168	120	96	48
LDX24350		0,67/0,23 A	350	200	144	120	60
LDX24432		0,67/0,23 A	432	250	180	144	72
LDX24550		0,88/0,33 A	550	320	230	180	90
LDX24720		0,88/0,33 A	720	420	300	240	120

Note: Les lampes DEL à faible puissance procurent un éclairage de secours d'une durée prolongée sans puissance additionnelle



SÉRIE LDX

6, 12 et 24 V

Unités d'éclairage de secours sans entretien, d'une durée de vie espérée de 10 ans

La série d'unité à batterie **LDX** conjugue une longue durée de vie espérée, un design de haute performance et un coût initial raisonnable à déboursier. Idéale pour un vaste choix d'applications commerciales, la batterie au plomb-acide à longue durée de vie est particulièrement recommandée pour les environnements où l'unité sera exposée à de fortes variations de la température ambiante.

CARACTÉRISTIQUES

- Boîtier robuste en acier avec apprêt anticorrosif
- Panneau avant amovible, facilite l'accès au boîtier et le montage près du plafond
- Chargeur à semi-conducteurs à courant limité, à compensation thermique, à l'épreuve des courts-circuits et à protection de polarité inversée
- Standard avec circuits électroniques de blocage et de protection des baisses de tension
- Relais scellé à l'épreuve de la poussière, bouton d'essai et lampes-témoins DEL
- Batterie au plomb-acide sans entretien à longue durée de vie
- Compatibilité avec le système NEXUS™ (pour plus d'information, veuillez contacter votre représentant)
- Certifiée CSA C22.2 No. 141
- Modèle de série avec entrée bi-tension 120/347 Vca et jeu de cordon d'alimentation

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

GRILLES DE PROTECTION

460.0078-RL	montage mural	boîtier « A »
460.0081-RL	montage mural	boîtier « B »
460.0034-RL	montage mural	boîtier « C »

Pour la liste complète des lampes de remplacement, voir p. 166 à 168.

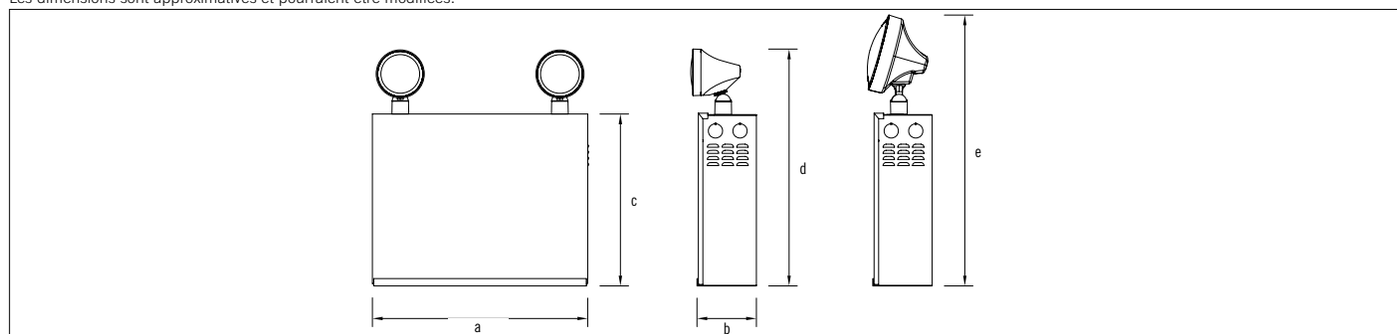
BOÎTIER	DIMENSIONS				
	A	B	C	D	E
A	13-1/4 po (33,7 cm)	3-5/8 po (9,2 cm)	10-1/2 po (26,7 cm)	14-1/4 po (36,2 cm)	16-1/2 po (41,9 cm)
B	16-1/8 po (40,9 cm)	5-1/2 po (13,9 cm)	10-1/4 po (26,0 cm)	13-7/8 po (35,2 cm)	16-1/8 po (41,0 cm)
C	23-1/8 po (58,7 cm)	5-1/2 po (13,9 cm)	10-1/4 po (26,0 cm)	13-7/8 po (35,2 cm)	16-1/8 po (41,0 cm)

SÉRIE LDX

6, 12 et 24 V

DIMENSIONS

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées.



POUR COMMANDER

SÉRIE	PUISSANCE ET BOÎTIER*	OPTION SPÉCIALES	NOMBRE DE PHARES	TENSION, PUISSANCE ET MODÈLE DES LAMPES	COULEUR	TENSION	OPTIONS
LDX6= 6 V	-36= 36 W (A) -72= 72 W (A) -108= 108 W (A) -180= 180 W (B)	Vide= standard AD= auto-diagnostique* ADN= auto-diagnostique, non-audible* NEX= système avec interface NEXUS ^{MD} câblé* NEXRF= système avec interface NEXUS ^{MD} sans fil*	Vide= aucun phare 1= un phare 2= deux phares 3= trois 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 LD13= MR16 DEL, 24 V-4 W LD14= MR16 DEL, 24 V-6 W RM6= MR16 halogène, 6 V-6 W RM10= MR16 halogène, 6 V-10 W RM12= MR16 halogène, 12 V, 24 V-12 W RM20= MR16 halogène, 12 V, 24 V-20 W LT9= grande tungstène, 6 V, 12 V, 24 V-9 W, à culot pousoir LT18= grande tungstène, 12 V, 24 V-18 W, à culot pousoir LT25= grande tungstène, 6 V, 12 V, 24 V-25 W, DCB RT9= mini-tungstène, 6 V, 12 V, 24 V-9 W, à culot pousoir RT18= mini-tungstène, 12 V, 24 V-18 W, à culot pousoir 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 LQ55= grande halogène, 12 V-55 W, H3 LQ70= grande halogène, 24 V-70 W, H3 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= 120/347 Vca U277= 277 Vca	A= ampèremètre « Cabtire » CT= câble sous gaine D3= délai temporisé 6 cct IT= bloc de jonction c.a. ITOT= bloc de jonction c.a./c.c LB= bouton d'essai photoélectrique LD= sectionneur lampes OT= bloc de jonction c.c. R3= récepteur d'essai télécommandé* TL= fiche tournante de verrouillage (120 V)** V= voltmètre ZCP= panneau de commande de zone (24 V seulement) ⓘ
LDX12= 12 V	-36= 36 W (A) -72= 72 W (A) -100= 100 W (A) -144= 144 W (A) -200= 200 W (B) -250= 250 W (B) -360= 360 W (B)						
LDX24= 24 V	-144= 144 W (A) -200= 200 W (B) -288= 288 W (B) -350= 350 W (C) -432= 432 W (C) -550= 550 W (C) -720= 720 W (C)						

EXEMPLE : LDX6-108AD2RT9, LDX12-100AD2RT9, LDX24-144AD2RT9