



SÉRIE LDC

Compacte, en acier, 6 et 12 V



SPÉCIFICATION TYPE

Fournir et installer les unités à batterie **Série LDC 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 141-15.

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

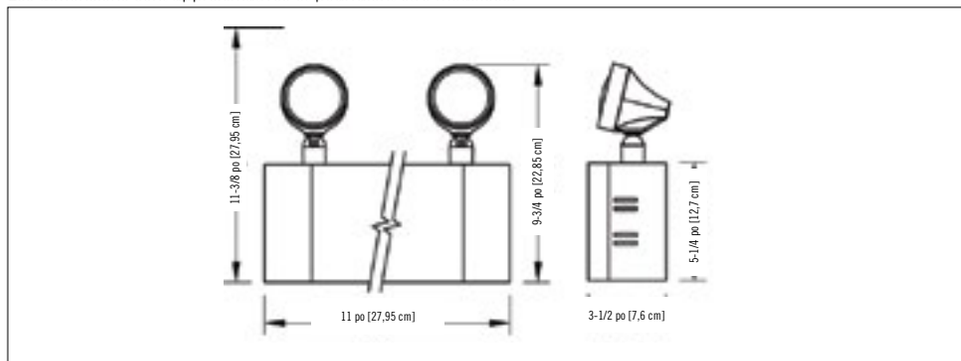
Pour la liste complète des lampes de remplacement, voir p. 168 à 170.

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	
LDC627	120/347 Vca	0,06/0,02 A	27	15	11	9	-
LDC644		0,18/0,06 A	44	26	18	15	7
LD C1244		0,31/0,10 A	44	26	18	15	7

DIMENSIONS

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées.



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
- Débouchures universelles en araignée pour montage à une 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
- Grand choix de lampes incluant les DEL
- Pointage des têtes effectué sans l'aide d'outils. Vaste choix de lampes
- Entrée standard 120 Vca avec cordon d'alimentation installé
- Alimentation standard 120 Vca avec cordon d'alimentation installé
- Alimentation 120/347 Vca sans cordon d'alimentation
- Satisfait ou dépasse la norme CSA 22 No 141-15

Pour accéder aux détails de la garantie, visiter : www.tnb.ca/fr/marques/ready-lite

POUR COMMANDER

SÉRIE	PUISSANCE	CHARGEUR	NOMBRE DE PHARES	TENSION, PUISSANCE ET MODÈLE DES LAMPES	COULEUR	TENSION C.A.	OPTIONS
LDC6 = 6V	-27 = 27 W -44 = 44 W	NEXP = NEXUS™ Pro IoD	Vide = aucun phare 1 = un phare 2 = deux phares	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 fabricant 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 «Twistlock» ¹
LDC12 = 12V	-44 = 44 W						¹ 120 V est standard

EXEMPLE : LDC6-27NEXP2LD1

READY-LITE

La marque et les logos Bluetooth™ sont des marques commerciales déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par ABB Inc. est soumise à licence. Les autres marques et noms commerciaux sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.