



SÉRIE ULTIMA^{MC}

En thermoplastique, 6 et 12 V



SPÉCIFICATION TYPE

Fournir et installer l'unité à batterie d'éclairage de secours **Série Ultima^{MC} de Ready-LiteSM**. La construction de l'unité comportera un boîtier et un couvercle avant en thermoplastique moulé à résistance élevée aux chocs, en blanc. Aucune vis ne sera nécessaire pour retenir le couvercle avant au boîtier. L'appareil autonome sera muni de deux phares de secours ajustables sur rotule et de lampes DEL MR16 de ___V ___W protégées de couvercles en polycarbonate clair enclipsables et antivibratoires. L'unité conviendra au montage en applique (au mur) ou tel que spécifié. L'appareil autonome sera muni d'une entrée universelle bi-tension de 120/347 Vca et, sur le côté gauche, d'un interrupteur d'essai et d'une lampe témoin bicolore verte/ rouge. Le boîtier logera la batterie ainsi que le chargeur. Le chargeur de la batterie ainsi que les autres fonctions de l'unité seront commandés par un microcontrôleur. Le circuit électronique sera installé au complet sur une seule carte à circuit imprimé. Lorsque spécifié, l'appareil autonome muni de la fonction autotest exécutera automatiquement des tests d'une minute tous les 30 jours, de 10 minutes le sixième mois et de 30 minutes annuellement. Sur détection d'un défaut, la lampe témoin bicolore passera du vert au rouge et commencera à clignoter. Une légende sur l'étiquette adjacente à la lampe témoin indiquera la source du défaut : batterie, circuit du chargeur ou charge des lampes.

L'unité à batterie devra être certifiée à la norme CSA 22.2 No.141.

L'unité à batterie devra être le modèle **Ready-LiteSM** : _____.

CARACTÉRISTIQUES

- Concept axé sur l'esthétique, la facilité d'installation et la performance
- Style simple, compact et contemporain
- Pour installation en applique ou au plafond à plat ou en suspension
- Boîtier en thermoplastique moulé par injection, en deux pièces
- Deux lampes DEL MR16 protégées de couvercles en polycarbonate clair
- Offert muni de lampes DEL MR16 à longue durée de vie
- Batterie au plomb-calcium scellée sans entretien
- Entrée bi-tension : 120/347 Vca
- Capacité totale de la batterie jusqu'à 150 W
- Fonction autodiagnostique (en option)
- Interface pour le système NEXUS^{MD} (pour plus d'information, veuillez contacter votre représentant)
- Certifiée CSA 22.2 No.141

GRILLES DE PROTECTION

460.0080-RL	montage mural ou au plafond à plat
-------------	------------------------------------

LAMPES DE REMPLACEMENT

MODÈLE	TYPE DE LAMPE	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

MONTAGE AU PLAFOND À PLAT



FAMILLE ULTIMA^{MC}



CONSOMMATION C.A. ET CAPACITÉ DES BATTERIES

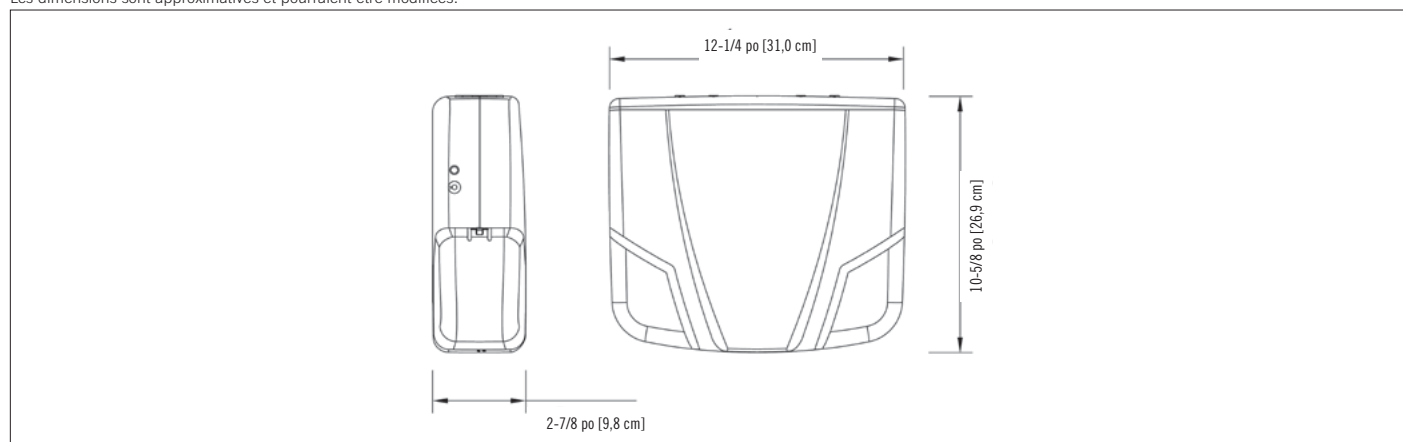
MODÈLE	SPÉCIFICATIONS C.A.		CAPACITÉ EN WATTS				
			30 min	1 h	1,5 h	2 h	4 h
640	120/347 Vca	0,25/0,09 A	40	23	16	12	-
672			72	42	30	24	12
1280			80	44	32	26	13
12120			120	70	50	40	20
12150			150	84	60	48	24



SÉRIE ULTIMA^{MC}
En thermoplastique, 6 et 12 V

DIMENSIONS

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées.



POUR COMMANDER

SÉRIE	PUISSANCE	TYPE D'UNITÉ	NOMBRE DE LAMPES	TENSION, PUISSANCE ET MODÈLE DES LAMPES	COULEUR	TENSION	OPTIONS
ULT6= 6 V	40= 40 W 72= 72 W	Vide= aucune option AD= auto-diagnostique* ADN= auto-diagnostique, non-audible ¹	0= aucun lampe 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	W= blanc du manufacturier B= noir	Vide= 120/347 Vca 2= 120/277 Vca	Vide= aucune option CM= montage au plafond D3= délai temporisé (15 minutes) LC= cordon d'alimentation (120 V) PM= suspendu ¹
ULT12= 12 V	80= 80 W 120= 120 W 150= 150 W	NEXRF= système avec interface NEXUS ^{MD} sans fil ¹					

¹Non 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^{MD}. Veuillez communiquer avec votre représentant.

¹Ensemble de suspension (vendu séparément)

EXEMPLE: ULT640LDIW