

# **SÉRIE MULT**

Taille réduite en thermoplastique 6 et 12 V

# CARACTÉRISTIQUES

- Concept axé sur l'esthétique, la facilité d'installation et la performance
- Style simple, compact et contemporain
- Pour installation au mur, au plafond ou suspendu (en option)
- Boîtier en deux pièces en thermoplastique moulé par injection
- Deux lampes MR16 à DEL protégées par des couvercles en polycarbonate transparent
- Batterie au plomb-calcium scellée sans entretien
- Entrée bi-tension : 120/347 Vca
- Capacité totale de la batterie iusqu'à 48 W
- Fonction autodiagnostique (en option)
- Interface pour le système Nexus<sup>™</sup> (pour plus d'information, veuillez contacter votre représentant)
- Autodiagnostique en option (charge spécifique requise)
- Satisfait ou dépasse la norme CSA 22.2 No 141-15

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





## SPÉCIFICATION TYPE

Fournir et installer l'unité à batterie thermoplastique d'éclairage de secours **Série MULT de Ready-Lite\***. 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 MR16 à longue durée de urée de \_\_\_V \_\_\_W protégées par des couvercles en polycarbonate transparent enclipsables. L'unité conviendra au montage mural ou tel que spécifié. L'appareil autonome sera muni d'une entrée universelle bi-tension de 120/347 Vca et équipé d'un interrupteur d'essai et d'une lampe témoin bicolore verte/ rouge sur l'avant du boîtier. 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.141-15.

L'unité à batterie devra être le modèle Ready-Lite™ : \_\_\_\_\_\_

### **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 MURAL**



#### FAMILLE ULTIMA







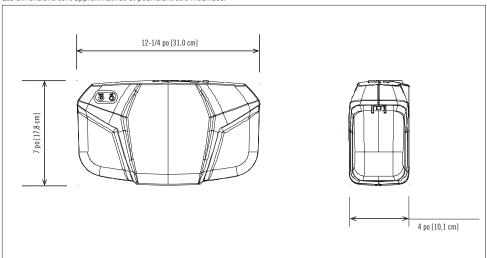


# CONSOMMATION C.A. ET CAPACITÉ DES BATTERIES

MODÈLE	SPÉCIFICATIONS C.A.		CAPACITÉ EN WATTS				
MODELL			30 min	1 h	1,5 h	2 h	4 h
MULT6	120/347 Vca	.11/.04A	24 W	14 W	10 W	8 W	4 W
MULT12		.21/.07A	48 W	28 W	20 W	16 W	8 W

# **DIMENSIONS**

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées.



# SÉRIE MULT

Taille réduite en thermoplastique, 6 et 12 V

# **POUR COMMANDER**

SÉRIE	PUISSANCE	TYPE D'UNITÉ	NOMBRE DE Lampes	TENSION, PUISSANCE ET Modèle des lampes	COULEUR	TENSION	OPTIONS
<b>MULT6</b> = 6 V	<b>24</b> = 40 W	AD = auto-diagnostique ADN = auto-diagnostique, non-audible <sup>1</sup>	ND = auto-diagnostique NDN = auto-diagnostique, non-audible <sup>1</sup> lampes	LD2 = MR16 DEL, 6 V-5 W LD7 = MR16 DEL, 12 V-4 W LD9 = MR16 DEL, 12 V-5 W	manufacturier	Vide = 120/347 Vca 2 = 120/277 Vca U122 = 120/208/220- 240V 50/60Hz	Vide = aucune option CM = montage au plafond D3 = délai temporisé
<b>MULT12</b> = 12 V	<b>48</b> = 48 W	NEXRF = système avec interface Nexus <sup>un</sup> sans fil <sup>1</sup> 1 Charge de lampe minimale :		LD10 = MR16 DEL, 12 V-6 W		input <sup>1</sup>	(15 minutes) LC = cordon d'alimentation (120 V) PM = suspendu <sup>1</sup>
		20 % de la capacité de l'unité. Les options ne sont pas					
		toutes disponibles avec le système NEXUS <sup>MO</sup> . Veuillez communiquer avec votre représentant.				<sup>1</sup> Pas disponibles avec Nexus <sup>MD</sup>	<sup>1</sup> Ensemble de suspension (vendu séparément, voir p. 77)

EXEMPLE: MULT6242LD1W