

SPÉCIFICATION TYPE

L'entrepreneur installera l'unité à batterie **Série Avenger^{MC} de Ready-Lite^{MD}**. Le système d'éclairage de secours consistera d'un équipement entièrement automatique muni de deux (2) têtes. Les têtes d'éclairage de secours n'exigeront aucun outil pour l'ajustement ou l'orientation. Chaque unité portera un chargeur à semi-conducteurs entièrement automatique avec bouton d'essai et lampes-témoins c.a. allumé. L'unité sera dotée d'un circuit de transfert scellé et d'un circuit de débranchement à basse tension. L'unité munie des fonctions autotest/auto-diagnostique ou Nexus^{MD} effectuera automatiquement un autotest d'une minute tous les 30 jours, de 10 minutes le 6e mois et de 30 minutes annuellement. Sur détection d'un défaut, le témoin lumineux bicolore passera du vert au rouge et clignotera, identifiant la source du défaut : batterie, circuit de charge ou lampes. La batterie sera de 6 V et d'une capacité de 20 ou 36 W pendant 30 minutes. L'unité sera approuvée CSA C22.2 No.141.

L'unité devra être le modèle **Ready-Lite^{MD}** : _____.

GRILLES DE PROTECTION

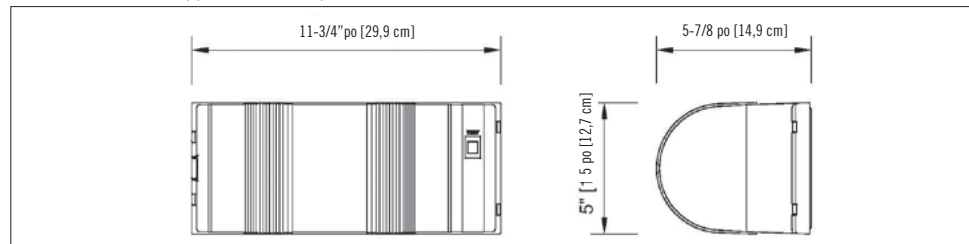
460.0080-RL	montage mural
-------------	---------------

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

DIMENSIONS

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées.



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	
AVNG20N	120/347VAC	0,07/0,03 A	20	15	12	8	-
AVNG36N		0,08/0,03 A	36	21	15	12	6

POUR COMMANDER

SÉRIE	TYPE D'UNITÉ	TENSION	TENSION, PUISSANCE ET MODÈLE DES LAMPES	COULEUR	OPTIONS
AVNG20N= 6 V, 20 W AVNG36N= 6 V, 36 W	Vide = unité standard AD = auto-diagnostique ADNA = auto-diagnostique, non audible NEXRF = système avec interface NEXUS ^{MD} sans fil ¹	Vide = 120/347 Vca 2 = 120/277 Vca	LD1 = MR16 DEL, 6 V - 4 W LD2 = MR16 DEL, 6 V - 5 W	Vide = blanc du manufacturier B = noir	Vide = aucune option C = 120 Vca avec cordon d'alimentation CM = montage au plafond VM = voltmètre ¹ VR = vis inviolables ²
	¹ Disponible avec AVNG-20N seulement. Les options ne sont pas toutes disponibles avec le système NEXUS ^{MD} . Veuillez consulter votre représentant.				¹ Disponible avec type d'unité standard seulement. ² 690.0454-RL = embout pour vis inviolables (commandé séparément)

EXEMPLE : AVNG20N-NEXRFLD1



SÉRIE AVENGER^{MC}

CARACTÉRISTIQUES

- Concept enclipsable en thermoplastique moulé par injection, anticorrosif, antichoc et résistant aux éraflures
- Compact et polyvalent – seulement 11,75 po x 5 po, compatible pour un montage mural ou plafonnier
- Lampes DEL d'une durée de vie de 50 000+ heures
- Batterie scellée sans entretien au plomb-calcium, d'une longue durée de vie
- Installation simple et rapide. Fiche c.a. à raccord rapide, fonction de blocage de la batterie
- Chargeur à semi-conducteurs entièrement automatique avec caractéristiques de débranchement de batterie à basse tension, protection contre les baisses de tension, bouton d'essai intégral et lampes-témoins DEL c.a. allumé d'une longue durée de vie
- Chargeur à compensation thermique et protection de polarité inversée
- Compatible avec le système NEXUS^{MD} (pour plus d'information, veuillez contacter votre représentant)
- Option d'installation au plafond incluant un câble de sécurité et un boîtier pré-usiné pour recevoir une vis d'ancrage
- Rencontre ou dépasse les exigences de CSA 22.2 No.141
- Autodiagnostique en option (charge spécifique requise)