



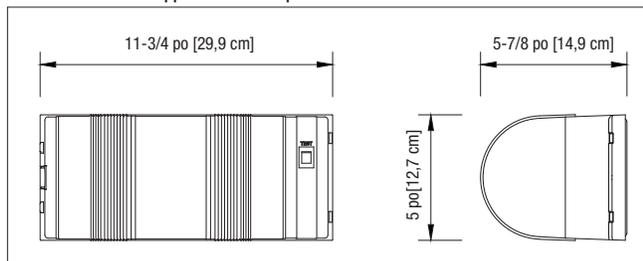
CARACTÉRISTIQUES

- Concept enclipsable en thermoplastique moulé par injection, anticorrosif, antichoc et résistant aux  raflures
- Compact et polyvalent – seulement 11,75 po x 5 po, compatible pour un montage mural ou plafonnier
- Choix varié de types de lampes y compris les DEL en option, d'une durée de vie de 30 000+ heures
- Installation simple et rapide. Fiche c.a.   raccord rapide, fonction de blocage de la batterie
- Batterie scellée sans entretien au plomb-calcium, d'une longue durée de vie
- 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
- Auto-test 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/lumacell

DIMENSIONS

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées.



SPÉCIFICATION TYPE

L'entrepreneur installera l'unité à batterie série Divider^{MC} Lumacell^{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 autodiagnostique ou Nexus^{MD} effectuera automatiquement un autotest d'une minute tous les 30 jours, de 10 minutes le 6^e 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 141-15. Lumacell^{MD} :

GRILLES DE PROTECTION

460.0080-L	Montage Mural
------------	---------------

LAMPES DE REMPLACEMENT

MODÈLE	TYPE DE LAMPE	TENSION/ PUISSANCE
580.0097-L	MR16 DEL	6 V-4 W
580.0122-L	MR16 DEL	6 V-5 W

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	
RGDIV20N	120/347 Vca	0,07/0,03 A	20	15	12	8	-
RGDIV36N		0,08/0,03 A	36	21	15	12	6

POUR COMMANDER

SÉRIE	TYPE DE LAMPE	COULEUR	TENSION C.A.	TYPE D'UNITÉ	OPTIONS
RGDIV20N = 6 V-20 W RGDIV36N = 6 V-36 W	LD1 = MR16 DEL, 6 V - 4 W LD2 = MR16 DEL, 6 V-5 W	B = noir Vide = blanc du manufacturier	2 = 120/277 Vca Vide = 120/347 Vca	-AT = auto-test -ATNA = auto-test, non-audible -NEXRF = système avec interface NEXUS ^{MD} sans fil ¹ Vide = standard	CM = montage au plafond LC = 120 Vca avec cordon d'alimentation, (cordon d'alimentation fourni non installé) V = voltmètre ¹ Vide = aucune option VR = écran en polycarbonate anti-vandalisme avec vis inviolables ²

¹ Disponible avec RGDIV20N seulement. Les options ne sont pas toutes disponibles avec le système NEXUS^{MD}. Consulter votre représentant.

¹ Disponible avec type d'unité standard seulement.

² 690.0454-L = embout pour vis inviolables (commandé séparément)

EXEMPLE: RGDIV20NLD1-NEXRFVR