



nouveau produit



Série MGRA

Taille réduite en thermoplastique, 6 et 12 V

nexus® 



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 DEL protégées par des couvercles en polycarbonate transparent
- Batteries au plomb-calcium scellées et sans entretien
- Entrée universelle bitension : 120/347 Vca
- Capacité totale de la batterie jusqu'à 48 W
- Auto-test en option (charge spécifique requise)
- Interface NEXUS^{MD} (en option)
- 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

MONTAGE MURAL



SPÉCIFICATION TYPE

Fournir et installer l'unité à batterie thermoplastique d'éclairage de secours **Série MGRA Lumacell^{MD}**. 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 à longue durée de vie de ___V ___W protégées par des couvercles en polycarbonate transparent enclipsables. L'unité conviendra au montage mural sauf sur indication contraire.

L'appareil autonome sera muni d'une entrée universelle bitension de 120/347 Vca et équipé sur le devant 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 d'une fonction autodiagnostic 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 expliquera 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 **Lumacell^{MD}** :

GRILLES DE PROTECTION

460.0080-L	Montage mural ou au plafond à plat
------------	------------------------------------

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
580.0093-L	MR16 DEL	12 V-4 W
580.0104-L	MR16 DEL	12 V-5 W
580.0106-L	MR16 DEL	12 V-6 W

DANS LA MÊME SÉRIE THERMOPLASTIQUE :



Série Grande^{MC}
Enseigne de
sortie



- Série Grande^{MC}
Unité
combinée



nouveau produit

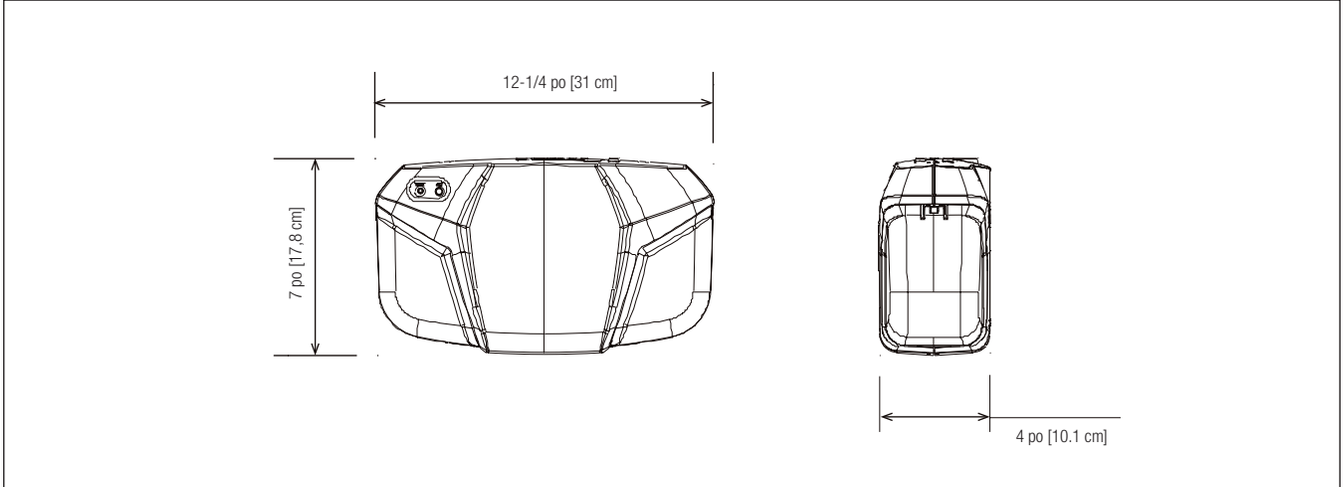
Série MGRA

Taille réduite en
thermoplastique,
6 et 12 V



DIMENSIONS

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées.



CONSOMMATION C.A. ET CAPACITÉ DES ACCUMULATEURS

MODÈLE	SPÉCIFICATIONS C.A.	CAPACITÉ EN WATTS					
		30MIN	1H	1,5H	2H	4H	
MGRA	120/347 Vca	.11/.04 A	24 W	14 W	10 W	8 W	4 W
MGR12A		.21/.07 A	48 W	28 W	20 W	16 W	8 W

POUR COMMANDER

SÉRIE	PUISSANCE	NOMBRE DE LAMPES	TENSION, PUISSANCE ET MODÈLE DES LAMPES	COULEUR	TENSION	TYPE D'UNITÉ	OPTIONS
MGRA = 6 V	24 = 24 W	0 = aucun phare 2 = double phare	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	B = noir W = blanc du manufacturier	Vide = 120/347 Vca ZC = 120/277 Vca ZU = 120/208/220- 240V, 50/60Hz ¹	AT = auto-test ¹ ATN = auto-test (non audible) ¹ NEXRF = système avec interface NEXUS ^{MD} sans fil ² Vide = standard	CM = montage au plafond LC = cordon d'alimentation (120 V seulement) PM = suspendu ¹ T3 = délai temporisé (15 minutes) Vide = aucune option
MGR12A = 12 V	48 = 48 W						

¹ Charge de lampe minimale requise : 20 % de la capacité de l'unité.

² Les options ne sont pas toutes disponibles avec le système NEXUS^{MD}. Veuillez communiquer avec votre représentant.

¹ Pas disponible avec le système NEXUS^{MD}

¹ Ensemble de l'option suspendu (vendu séparément, voir p.150)

EXEMPLE: MGRA242LD1W