



Série RGC

Compacte, en acier, 6 et 12 V

nexus® 



Fabriqué au Canada

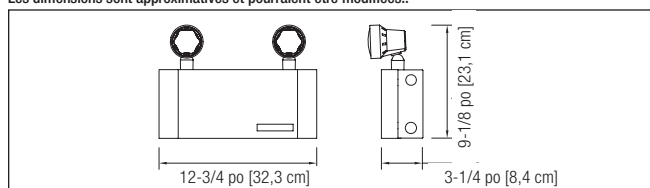
CARACTÉRISTIQUES

- Boîtier compact en acier avec apprêt anticorrosif
- Installation rapide et simple : cordon préassemblé, pas de batteries à démonter avant l'installation
- Débouchures universelles en araignée pour montage à une boîte de jonction
- Chargeur à semi-conducteurs entièrement automatique avec bouton d'essai et lampe témoin c.a. allumé
- Circuit de relais scellé à l'épreuve de la poussière et débranchement à basse tension
- Batterie scellée au plomb sans entretien à longue durée de vie
- Grand choix de lampes inculant les MR16, halogène et DEL
- Pointage des têtes effectué sans l'aide d'outils. Vaste choix de lampes
- Entrée standard 120 Vca avec cordon d'alimentation installé
- Alimentation 120/347 Vca sans cordon d'alimentation
- Satisfait ou dépasse la norme CSA 22.2 No 141-15

Pour accéder aux détails de la garantie, visiter : www.tb.ca/fr/marques/lumacell

DIMENSIONS

Les dimensions sont approximatives et pourraient être modifiées..



LAMPES DE REMPLACEMENT

MODÈLE	TYPE	TENSION/PUISSSANCE
570.0012-L	Mini tungstène (MT9W)	6 V-9 W
570.0025-L	Mini tungstène (MT9W)	12 V-9 W
580.0097-L	MR16 DEL	6 V-4 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

POUR COMMANDER

SÉRIE	PUISSSANCE	NOMBRE DE PHARES	TENSION, PUISSANCE ET MODÈLE DES LAMPES	COULEUR	TENSION C.A.	OPTIONS	
RGC = 6 V	27 = 27 W 44 = 44 W 72 = 72 W	Vide = aucun phare 1 = un phare 2 = deux phares	LD1 = MR16 DEL, 6 V-4 W LD7 = MR16 DEL, 12 V-4 W LD9 = MR16 DEL, 12 V-5 W LD10 = MR16 DEL, 12 V-6 W MQM6W = MR16 halogène, 6 V-6 W MQM10W = MR16 halogène, 6 V-10 W MQM12W = MR16 halogène, 12 V-12 W LH9W = grande tungstène, 6 V, 12 V- 9 W, à culot pousoir LH18W = grande tungstène, 12 V-18 W, à culot pousoir LH25W = grande tungstène, 6 V-25 W, DCB MT9W = mini tungstène, 6 V, 12 V-9 W, à culot pousoir MT18W = mini tungstène, 12 V-18 W, à culot pousoir MQ8W = mini-halogène, 6 V, 12 V-8 W, 2 broches MQ12W = mini halogène, 12 V, 24 V-12 W, 2 broches LHQ8W = grande halogène, 6 V, 12 V- 8 W, 2 broches LHQ12W = grande halogène, 12 V-12 W, 2 broches LHQ20W = grande halogène, 6 V, 12 V, 24 V-20 W, 2 broches SB8W = grande tungstène, 6 V-8 W, faisceau scellé SB18W = grande tungstène, 6 V, 12 V-18 W, faisceau scellé SB25W = grande tungstène, 6 V, 12 V- 25 W, faisceau scellé QS8W = grande halogène, 6 V, 12 V-8 W, faisceau scellé QS12W = grande halogène, 6 V, 12 V- 12 W, faisceau scellé QS20W = grande halogène, 6 V-20 W, faisceau scellé	Vide = blanc du manufacturier BK = noir	Vide = 120 Vca avec cordon d'alimentation ZC = 277 Vca ZD = 120/347 Vca	Vide = auto-test* ATN = auto-test, non audible* NEX = système avec interface NEXUS™ câblé* NEXRF = système avec interface NEXUS™ câblé* CT = cordon type « Cabtire » TL = fiche tournante de verrouillage**	* Non disponible dans le 6 V-72 W. * Les options ne sont pas toutes disponibles avec NEXUS™. Veuillez communiquer avec votre représentant. ** 120 V est standard
RG12C = 12 V	44 = 44 W 72 = 72 W						

EXEMPLE : RGC272MT9W