

Enseignes de sortie combinées haute intensité

Jusqu'à 360 watts de puissance à distance.

Les appareils de la série **RG12S-S** combinent une enseigne de sortie à une unité à accumulateur à haute capacité offrant ainsi une économie au niveau du câblage tout en simplifiant l'installation. La capacité de l'accumulateur permet d'alimenter plusieurs phares satellites ou encore quelques lampes à haute puissance fixées directement sur l'appareil.



Caractéristiques

- Boîtier en acier de qualité recouvert d'un apprêt anticorrosif.
- Légende 'Sortie' certifié C860 illuminée par des D.E.L. **AllnGaP**.
- Disponible en 12 volts de 110, 144, 250 ou 360 watts.
- Alimentation standard 120/347V a.c.
- Chargeur Autotest en option (modèle 110 watts).
- Accumulateur au plomb-acide scellée sans entretien, d'une longue durée de vie.
- Relais scellé à l'épreuve de la poussière.
- Chargeur à semi-conducteurs entièrement automatique.



Fabriqué au Canada

Spécification Type

Fournir et installer l'unité combinée à D.E.L. RG12S-S de Lumacell. Le boîtier de l'unité ainsi que la plaque frontale devront être construits en acier. La plaque frontale devra être fournie avec les chevrons amovibles usuels.

La source d'éclairage devra être constituée de diodes électroluminescentes (D.E.L.). Les lampes D.E.L. devront procurer l'éclairage en modes normal et de secours. La technologie **AllnGaP** sera utilisée pour les D.E.L. rouges.

Le bloc d'alimentation, la batterie rechargeable ainsi que les D.E.L. seront tous montés dans un seul boîtier. Un diffuseur optimisé pour les D.E.L. sera monté derrière l'inscription pour assurer l'éclairage uniforme des lettres de 6 po de hauteur sur 3/4 po de trait. Le bloc d'alimentation est fourni avec un interrupteur d'essai et une lampe témoin de charge

élevée. L'unité devra être conçue pour fournir l'éclairage de l'enseigne de sortie sur la source c.a. normale.

En cas de panne de courant, les phares et l'enseigne de sortie sont éclairés en mode de secours pendant au moins 30 minutes. La puissance disponible pour les phares doit être de 110 watts à moins d'autres spécifications. Les phares devront être d'un modèle ajustable sans outil requis pour l'ajustement ou le pointage. Les phares seront en thermoplastique durable et les lampes de 6 volts et 9 watts, à moins d'autres spécifications.

L'enseigne de sortie sera certifiée CSA-C860 et RNCAN/C860-01.

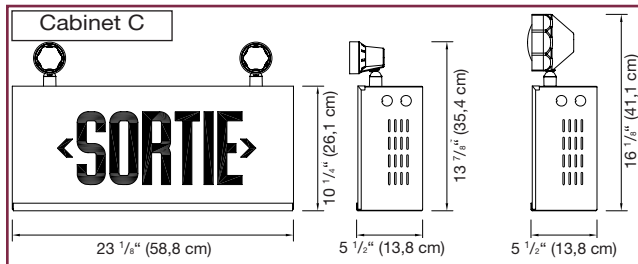
L'enseigne de sortie devra être le modèle Lumacell :

- _____.

Projet / Emplacement		Date
Entrepreneur	Par	
Modèle LUMACELL		



Dimensions



SÉRIE RG12S*S

Grilles de protection

460.0034-L	Montage mural
------------	---------------

Consommation c.a. et capacité des accumulateurs

Modèle	Spécifications c.a.	Capacité en Watts.					
		30min	1h00	1h30	2h00	4h00	
Enseigne de sortie	120 / 347 V a.c.	Moins de 2W	-	-	-	-	-
RG12S110S		0,25 / 0,10 Amp	110	64	45	36	18
RG12S144S		0,25 / 0,10 Amp	144	84	60	48	24
RG12S250S		0,45 / 0,15 Amp	250	144	100	83	42
RG12S360S		0,45 / 0,15 Amp	360	210	150	120	60

Pour Commander

Série	Nombre de phares	Style des phares et puissance des lampes	Couleur	Tension c.a.	Options
RG12S110S = 12V - 110watts	Vide = aucun	MT9W = mini tungstène, 12V - 9W, à culot poussoir	Vide = blanc du fabricant	Vide = 120/347V c.a.	Vide = aucune option
RG12S144S = 12V - 144watts	1 = un phare	MT18W = mini tungstène, 12V - 18W, à culot poussoir	B = noir	ZC = 277V c.a.	AT = autotest (110W seulement)
RG12S250S = 12V - 250 watts	2 = deux phares	MQ8W = mini halogène, 12V - 8W, quartz 2 broches			
RG12S360S = 12V - 360 watts	3 = trois phares	MQ12W = mini halogène, 12V - 12W, quartz 2 broches			
		MM12W = mini halogène, 12V - 12W, MR16			
		MM20W = mini halogène, 12V - 20W, MR16			
		LH9W = large tungstène, 12V - 9W, à culot poussoir			
		LH18W = large tungstène, 12V - 18W, à culot poussoir			
		LH25W = large tungstène, 12V - 25W, DCB			
		LQ8W = large halogène, 12V - 8W, quartz 2 broches			
		LQ12W = large halogène, 12V - 12W, quartz 2 broches			
		LQ20W = large halogène, 12V - 20W, quartz 2 broches			
		LQ55W = large halogène, 12V - 55W, quartz 2 broches			
		SB12W = large tungstène, 12V - 12W, faisceau scellé			
		SB18W = large tungstène, 12V - 18W, faisceau scellé			
		SB25W = large tungstène, 12V - 25W, faisceau scellé			
		SQ8W = large halogène, 12V - 8W, quartz faisceau scellé			
		SQ12W = large halogène, 12V - 12W, quartz faisceau scellé			
		D12W = phare décoratif DR130, 12V - 12W, MR16			
		D20W = phare décoratif DR130, 12V - 20W, MR16			
		D35W = phare décoratif DR130, 12V - 35W MR16			
		D50W = phare décoratif DR130, 12V - 50W, MR16			
		Autres styles disponibles. Veuillez communiquer avec votre représentant des ventes.			
		*Autres couleurs disponibles. Veuillez communiquer avec votre représentant des ventes. Les phares sont proposées en noir ou blanc uniquement. A spécifier lors de votre commande			

EXEMPLE: RG12S110SMT9W