

Fiche technique de série

SLMC

UNITÉ À BATTERIE RÉSISTANTE AU VANDALISME

La série d'unités à batterie résistantes au vandalisme SLMC est conçue pour résister aux abus volontaires et aux altérations. Les assemblages de lampes sont entièrement protégés par une paire de cubes moulés en Lexan, robustes et monopieces. Le cabinet durable tout en acier offre une plaque de couvercle enveloppante pour plus de protection et de force. La série SLMC est disponible en versions 6 VCC, 12 VCC et 24 VCC dans une gamme de wattages variant de 36 W à 320 W pendant 30 minutes. Les unités s'utilisent avec une variété de phares de lampes et d'option incluant l'auto-diagnostic/test et la vérification à distance.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

• Circuit électrique

- Entrée 60 Hz, 120/347 VCA ou 277 VCA
- Haute efficacité, récupération rapide, système de charge très précis
- Versions à alimentation de secours de 6 VCC, 12 VCC ou 24 VCC (tel que spécifiées)
- Capacités de wattage de 36 W à 320 W
- Durée d'alimentation de secours de 30 minutes standard
- Interrupteur de test momentané à bouton-poussoir
- DEL diagnostique/témoin pour MARCHÉ CA et CHARGE
- Chargeur limiteur de courant, entièrement automatique
- Protection contre éclairage réduit et court-circuit
- Température compensée
- Gros connecteurs de bornes au magnum vissables pour la connexion de la charge à distance
- Recharge complète de la batterie en 24 heures
- Batterie au calcium de plomb scellée sans entretien
- Carte de chargeur test automatique, auto-diagnostic en option :
 - Surveille continuellement le statut opérationnel de l'unité à batterie
 - Performe automatiquement un test de charge de la batterie/lampe à des périodes établies
 - Indique tout mauvais fonctionnement de composantes ou de panes de test automatisées

• Mécanique

- Écrans d'assemblage de lampe en cube Lexan moulé, monopiece et robuste
- Construction en acier de calibre 20
- Couvercle de plaque en acier enveloppant en forme de U
- Cabinet rectangulaire, profilé
- Entrées multiples pour branchement
- Patron de débouchures multiples universelles et de trous en forme de serrure estampé à l'arrière du boîtier
- Jusqu'à deux assemblages de petites lampes PAR18 ou MR16 par cube dans une variété de wattages de lampes
- Chaque assemblage de lampe est entièrement réglable et orientable
- Le fini standard est un revêtement de poudre blanc, d'autres finis et couleurs sont disponibles

• Homologations

- Certification CSA C22.2 #141-15

• Conformité

- Rencontre les normes de NMB-005



SURVOL

Source de lumière	DEL, Halogène quartz, Tungstène
Tension à l'entrée (VCA)	120/347, 277
Tension à la sortie (VCC)	6, 12, 24
Puissance à la sortie (W)	36 - 320

Pour les détails complets de garantie, s'il vous plaît voir nos termes et conditions sur notre site Internet



NMB
005



GUIDE DE COMMANDE

Série	Volts (V)	Watts	Assemblage lampe	Lampe	Couleur	Tension à l'entrée (VCA)	Options
SLMC	06 - 6 12 - 12 24 - 24	Voir le tableau des puissances ci-dessous	2 - Deux lampes (1 par cube) 4 - Quatre lampes (2 par cube)	Voir le tableau de selection de lampe	Q - Halogène quartz T - Tungstène Q/MR16 - Quartz MR16 LMR16 - DEL MR16	WH - Blanc BK - Noir GY - Gris	Blank - 120/347 E - 277 AT, AUD, AUE, FD6, IRT, LD, RFS, TD, TP

SÉLECTION DE LAMPE

		6 V	12 V	24 V
Culot à deux broches: au quartz ou au tungstène	Halogène quartz		10Q	
	Tungstène	09T	09T	09T, 18T
MR16 Phare petit format (avec lampes)	DEL	4LR, 5LA	4LR, 5LA, 6LA, 7LA	4LR, 5LA, 6LA, 7LA
	Halogène quartz	10Q	20Q	12Q, 20Q

Note : À cause des limites du cabinet/espace toutes les options ne sont pas disponibles avec tous les modèles et dans toutes les combinaisons. Quelques options peuvent nécessiter l'utilisation d'un cabinet plus gros. Veuillez contacter votre représentant de ventes pour connaître les options spécifiques et les dimensions exactes du cabinet.

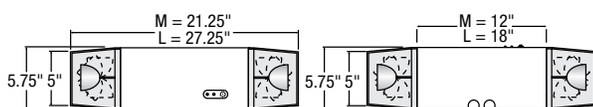
OPTIONS D'ÉCLAIRAGE D'URGENCE

Option	Description
AT	Autotest auto diagnostique
AUD	Alarme sonore
AUE	Alarme sonore en mode urgence
FD6	Distribution à fusible interne pour 6 circuits
IRT	Récepteur de test à infrarouge
LD	Débranchement de lampe
RFS	Suppression des fréquences à distance
TD	Temporisateur
TP	Vis anti-vandalisme

PUISSANCE DU MODÈLE

Modèle	Volts (V)	Capacité de puissance (W)				Dimension	
		30 min.	60 min.	90 min.	120 min.		
SLMC06036	6	36	18	12	9	M	
SLMC06050		50	25	16	12	M	
SLMC06072		72	36	24	18	M	
SLMC06100		100	50	33	25	M	
SLMC06160		160	80	53	40	L	
SLMC12036	12	36	18	12	9	M	
SLMC12050		50	25	16	12	M	
SLMC12072		72	36	24	18	M	
SLMC12100		100	50	33	25	M	
SLMC12144		144	72	48	36	L	
SLMC12160		160	80	53	40	L	
SLMC12200		200	100	66	50	L	
SLMC12250		250	125	83	62	L	
SLMC24144		24	144	72	48	36	L
SLMC24200			200	100	66	50	L
SLMC24320	320		160	106	80	L	

DIMENSIONS



GRILLE DE PROTECTION ¹

	Numéro de produit	Dimensions (po)
Cabinet M	WGD560-V2	27.25 x 11.25 x 8
Cabinet L	WGD660-V2	33 x 11.75 x 10

¹ N'hésitez pas à contacter votre représentant du service à la clientèle pour plus d'information.

ÉCRAN DE POLYCARBONATE

	Numéro de produit	Dimensions (po)
Wall Mount	PGD112	27.75 x 6.25 x 6.37

TABLEAU DE LUMENS

Watts	Lumens
4W LR	388
5W LA	435
6W LA	507
7W LA	652

RÈGLES D'ESPACEMENT

Hauteur de montage	Espace centre à centre (pi)			
	4LR	5LA	6LA	7LA
8 pi	76	81	94	108
10 pi	79	79	93	106
15 pi	66	62	82	96
20 pi	53	49	73	87

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.