

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 :
 - Surveillance 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

| | | 6V | 12V | 24V |
|--|-----------------|----------|--------------------|--------------------|
| Culot à deux broches: au quartz ou au tungstène | Halogène quartz | | 10Q, 12Q | 12Q |
| | 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 | 12Q, 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

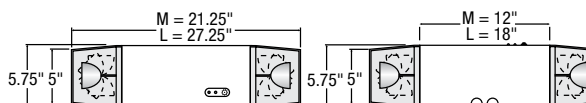
| Modèle | Volts (V) | Capacité de puissance (W) | | | | Dimension |
|-----------|-----------|---------------------------|---------|---------|----------|-----------|
| | | 30 min. | 60 min. | 90 min. | 120 min. | |
| SLMC06036 | 6 | 36 | 18 | 12 | 9 | M |
| SLMC06050 | | 50 | 25 | 16 | 12 | M |
| SLMC06072 | | 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 |

GRILLE DE PROTECTION ¹

| | Numéro de produit | Dimensions (po) |
|-----------|-------------------|-----------------|
| Cabinet M | WGD560 | 25.5x8.5x8 |
| Cabinet L | WGD660 | 29.5x8.5x10 |

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

DIMENSIONS



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.