

Fiche technique de série

SLP-2

UNITÉ À BATTERIE AUTONOME PLASTIQUE

Sortie 6 VCC / Entrée 120 VCA

La série SLP-2 offre un design moderne avec deux phares entièrement réglables à rendement élevé et offre une unité à batterie autonome (ne pouvant se brancher à une charge à distance) avec une sortie de sortie de 6 VCC, et une capacité de batterie de 30 W pendant 30 minutes.



CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

• Circuit électrique

- Entrée 60Hz 120/347 VCA, sélectionnable sur le chantier
- Chargeur à taux variable électronique
- Sortie d'éclairage de secours 6 VCC
- Capacité de sortie de 30 W pour petit boîtier
- Durée d'éclairage de secours de 30 minutes standard
- Interrupteur de test momentané à bouton-poussoir
- DEL témoin pour MARCHE CA et CHARGE
- Chargeur limiteur de courant, entièrement automatique
- Protection contre court-circuit
- Recharge complète de la batterie en 24 heures
- Batterie au calcium de plomb scellée sans entretien
- 347 VCA est seulement disponible en blanc

• Mécanique

- Construction en thermoplastique, aux ultraviolets stabilisés, résistant aux chocs
- Deux phares de lampes entièrement réglables
- Deux lampes incandescentes à culots poussoir de 9 W
- Patron de débouchures multiples universelles et de trous en forme de serrure estampé à l'arrière du boîtier
- L'unité « s'enclenche » sur la plaque arrière pour une installation rapide et simple
- La couleur blanche est standard

Note : Ne convient pas à l'installation affleurante au plafond.

• Homologations

- Certifié CSA à C22.2 #141-15

• Conformité

- Rencontre les normes de NMB-005



NMB
005



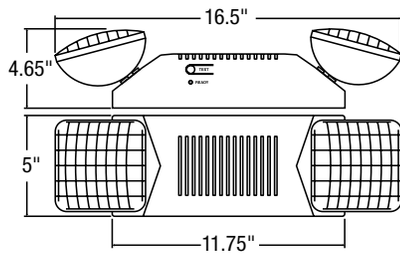
GUIDE DE COMMANDE

SLP-2 /	
Série	Options
SLP-2	LT - Test au laser

PUISSANCE DU MODÈLE

Modèle	Volts (VCC)	Capacité de puissance (W)	
		30 min.	60 min.
SLP-2	6	30	15

DIMENSIONS



Luminaire blanc

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.