

Fiche technique de série

SL1

UNITÉ À BATTERIE EN ACIER

La SL1 est une unité à batterie d'entrée de gamme conçue pour fournir un éclairage de secours sure lequel on peut compter.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

• Circuit électrique

- Entrée 120-347 V 60 Hz CA
- Capacité de wattage de 6 VCC 27 W
- Interrupteur de test momentané à bouton-poussoir
- DEL témoin pour MARCHÉ CA et CHARGE
- Chargeur limiteur de courant, entièrement automatique
- Design et construction électroniques
- Recharge complète de la batterie en 24 heures
- Batterie au calcium de plomb scellée sans entretien
- Connexions par fils fournies pour les charges à distance

• Mécanique

- Construction en acier calibre 20
- Cordon d'alimentation 120 VCA inclus dans la boîte
- Configuration d'entrée défonçable à croisillon et encoches de montage en trou de serrure estampillées à l'arrière du cabinet
- Entrées multiples pour branchement
- Revêtement de peinture en poudre blanche
- Phare à DEL avec lentilles traditionnelles

• Homologations

- Homologué CSA C22.2 #14

• Conformités

- Rencontre les normes de NMB-005



SURVOL

Têtes	2 x 2W DEL
Tension à l'entrée	120-347
Tension CC (VCC)	6
Puissance CC (W)	27

TABLEAU DE CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE

Modèle	Voltage	Puissance	Courant
SL1	120 V	3.2 W	0.03 A
	277 V	3.4 W	0.014 A
	347 V	3.6 W	0.01 A



**envoi
rapide**



**luminaire
DEL**



**NMB
005**



ENVOI RAPIDE ET TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Numéro de produit	Volts CC (VCC)	Watts (W)	Qté de phares	Phares	Lampes (W)	Source de lumière	Tension à l'entrée (VCA)	Couleur
SL1	6	27	2	N	2	DEL	120-347	Blanc

ENVOI RAPIDE: La disponibilité des produits est sujet à changement sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Stanpro pour plus d'informations et pour obtenir une liste complète d'inventaire au moment de placer votre commande.

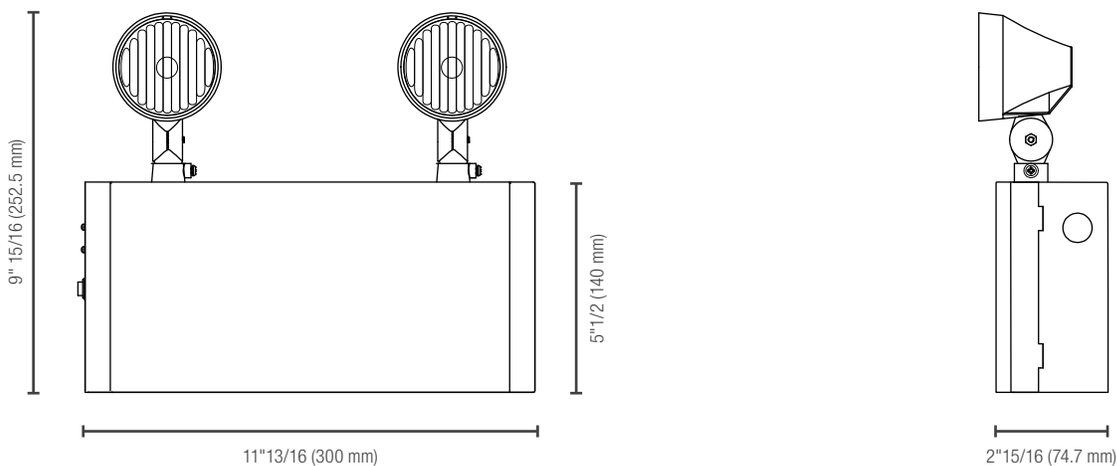
PUISSANCE DU MODÈLE

Modèle	Volts (V)	Capacité de puissance (W)			
		30 min	60 min	90 min	120 min
SL1	6	27	14	9	7

GRILLE DE PROTECTION

Numéro de produit	Dimensions
WGD590-V2	17.75" x 16.75" x 6.5"

DIMENSIONS



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.