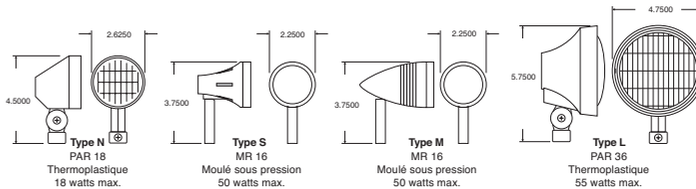
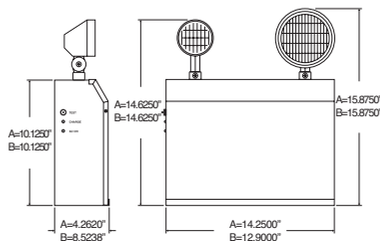




SLC

Série commerciale d'éclairage de secours

Type de phares



Homologations
Certification CSA C22.2 #141

ÉCLAIRAGE D'URGENCE

Description

La série Stanpro SLC offre un éclairage de secours efficace et fiable avec un concept moderne et profilé. Le SLC utilise un boîtier tout en acier robuste qui facilite l'installation et la rend plus rapide. Le SLC est disponible en versions 6V, 12V et 24V et procurera une alimentation de secours de 360w pendant 30 minutes. Une variété de combinaisons de phares et de lampes peuvent s'installer soit sur le dessus, les côtés ou le devant de l'unité offrant plus de souplesse et répondant aux besoins spécifiques de l'éclairage. Des bornes surdimensionnées permettent les raccords de différent(s) charge (s) à distance.

Caractéristiques

L'unité SLC est un appareil d'éclairage de secours complet autonome s'utilisant avec des circuits de 120 ou 347V. Une batterie au calcium de plomb scellée sans entretien est incluse avec l'unité ce qui procure le wattage spécifié pendant 30 minutes. Le trou de serrure au dos de l'unité et les débouchures de conduits permettent un montage universel. Le fini standard est blanc et d'autres couleurs sont disponibles en option.

Guide de commande

Circuiterie

L'unité SLC offre des chargeurs à impulsions de haute qualité qui sont 70% plus efficaces que les chargeurs à tension constante. Les chargeurs sont électroniques et complets avec débranchement de la basse tension, protection d'éclairage réduit et court-circuit. L'entrée double standard de 120V c.a. ou 347V c.a. se sélectionne sur le chantier. Un affichage double à DEL indique la marche du c.a. et la charge élevée et tous les chargeurs offrent un interrupteur à bouton-poussoir pour vérification rapide rendant l'entretien et le contrôle faciles. Le temps de recharge est de 24 heures. Les panneaux de contrôles auto-diagnostique/test automatiques sont également disponibles en option.

Garantie

Stanpro est axé sur la qualité. Pour les détails complets des garanties, voir nos termes et conditions.

Série	Tension	Wattage	Batterie	Phares	Lampe	Options
SLC	06 - 6V 12 - 12V 24 - 24V	Consulter le tableau des puissances	BLANK - Régulier HP - Facteur de puissance élevé	00 - Sans phares 1N - 1 PAR18 (std) 2N - 2 PAR18 (std) 1S - 1 MR16 2S - 2 MR16 1L - 1 PAR36	2L - 2 PAR36 1M - 1 MR16 2M - 2 MR16 3M - 3 MR16 4M - 4 MR16	Consulter le tableau des lampes
Description des options p.334						
AT, OBM, FD5, FD6, TD*, TP, TPB, BD, IRT*, LD, RFS*, TLP*, ACTB, DCTB, SP, A, CPS, CT, SMH, TFC, TPX, V, FD2, FD3, FD4 Grille de protection Étagère de montage * Spécifier la tension						

Sélection de lampe

	6 Volts	12 Volts	24 Volts
PAR18 - Phares petit format			
DEL	3LJ, 4LJ		N/A
Halogène quartz	08Q, 10Q, 12Q	08Q, 10Q, 12Q	12Q
Tungstène	09T	09T, 18T	09T, 18T
MR16 - Phares petit format (avec lampes)			
Halogène quartz	08Q, 10Q, 12Q, 20Q, 35Q, 50Q	08Q, 10Q, 12Q, 20Q, 35Q, 50Q	10Q, 12Q, 20Q, 35Q, 50Q, 70Q
DEL	4LR	4LR, 5.7L	4LR
PAR36 - Phares grand format			
Halogène quartz	08Q, 10Q, 12Q, 20Q	08Q, 10Q, 12Q, 20Q, 35Q	12Q, 20Q
Tungstène	09T, 18T, 25T	09T, 18T, 25T	09T, 18T, 25T
Faisceau scellé halogène quartz	08SBQ, 10SBQ, 12SBQ, 20SBQ	08SBQ, 12SBQ, 20SBQ, 35SBQ, 55SBQ	55SBQ, 70SBQ
Faisceau scellé tungstène	09SBT, 18SBT	25SBT	N/D

Puissance du modèle

Modèle	Tension	Capacité de wattage en minutes			
		30 min.	60 min.	90 min.	120 min.
SLC06160	6V	160	80	53	40
SLC06180	6V	180	90	60	45
SLC12160	12V	160	80	53	40
SLC12200	12V	200	100	66	50
SLC12250	12V	250	125	83	62
SLC12360	12V	360	180	120	90
SLC24144	24V	144	72	48	36
SLC24200	24V	200	100	66	50
SLC24320	24V	320	160	106	80

2233 Rue de l'Aviation, Dorval, QC H9P 2X6

☎ 514.739.9984, 1.866.280.2332 • 📠 1.866.265.8801 • www.stanprols.com

L'information de cette brochure est typique et ne représente pas nécessairement la garantie d'une performance et/ou des caractéristiques d'un produit spécifique. Les Systèmes d'éclairage Stanpro Inc. effectuent un travail continu de développement qui pourrait entraîner des changements dans ces spécifications et ce, sans préavis.

