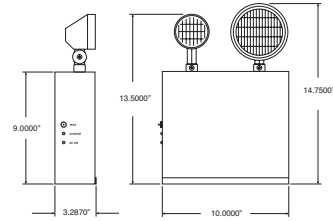


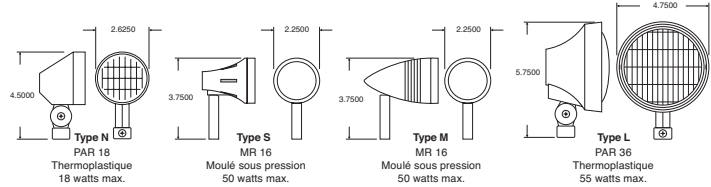


SLB

Série commerciale d'éclairage de secours



Type de phares



ÉCLAIRAGE D'URGENCE

Description

La série Stanpro SLB offre un éclairage de secours efficace et fiable avec un concept moderne et profilé. Le SLB utilise un boîtier tout en acier robuste qui facilite l'installation et la rend plus rapide. Le SLB est disponible en versions 6V et 12V et procurera une alimentation de secours de 100W 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 différente(s) charge (s) à distance.

Caractéristiques

L'unité SLB 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.

Circuiterie

L'unité SLB 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.

Guide de commande

Série	Tension	Wattage	Batterie	Phares		Lampe	Options
							Description des options p.334
SLB	06 - 6V 12 - 12V	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	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
PAR18 - Phares petit format		
DEL	3LJ, 4LJ	
Halogène quartz	08Q, 10Q, 12Q	08Q, 10Q, 12Q
Tungstène	09T	09T, 18T
MR16 - Phares petit format (avec lampes)		
DEL	4LR	4LR, 5.7L
Halogène quartz	08Q, 10Q, 12Q, 20Q	08Q, 10Q, 12Q, 20Q, 35Q, 50Q
PAR36 - Phares grand format		
Halogène quartz	08Q, 10Q, 12Q, 20Q	08Q, 10Q, 12Q, 20Q, 35Q
Tungstène	09T, 18T, 25T	09T, 18T, 25T
Faisceau scellé halogène quartz	08SBQ, 10SBQ, 12SBQ, 20SBQ	08SBQ, 12SBQ, 20SBQ, 35SBQ, 55SBQ
Faisceau scellé tungstène	08SBT, 09SBT, 18SBT	25SBT

Puissance du modèle

Modèle	Tension	Capacité de wattage en minutes			
		30 min.	60 min.	90 min.	120 min.
SLB06072	6V	72	36	24	18
SLB06100	6V	100	50	33	25
SLB12072	12V	72	36	24	18
SLB12100	12V	100	50	33	25

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.

