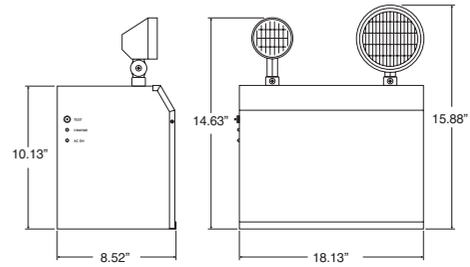


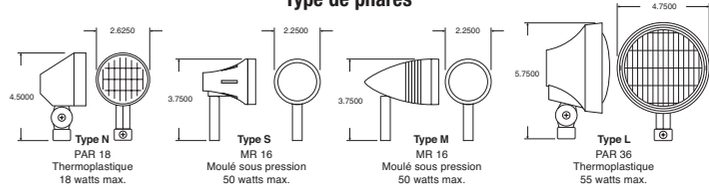


# SLD

## Série d'éclairage de secours à haut rendement



Type de phares



**Homologations**  
Certification CSA C22.2 #141

ÉCLAIRAGE D'URGENCE

### Description

La série SLD de Stanpro est conçue pour procurer toute la puissance requise dans les applications d'éclairage de secours les plus exigeantes. Le SLD utilise un boîtier tout en acier robuste qui facilite l'installation et la rend plus rapide. Le SLD est disponible en version haut rendement de 24V et procurera une alimentation de secours de 720W 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 SLD 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 SLD 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-diagnostic/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	Lamp	Options
SLD	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 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

24 Volts	
<b>PAR18 - Phares petit format</b>	
Halogène quartz	12Q
Tungstène	09T, 18T
<b>MR16 - Phares petit format (avec lampes)</b>	
DEL	4LR
Quartz halogen	12Q, 20Q
<b>PAR36 - Phares grand format</b>	
Halogène quartz	12Q, 20Q
Tungstène	09T, 18T, 25T
Faisceau scellé halogène quartz	55SBQ, 70SBQ
Faisceau scellé tungstène	N/A

### Puissance du modèle

Modèle	Tension	Capacité de wattage en minutes				
		30 min.	60 min.	90 min.	120 min.	240 min.
SLD24350	24V	350	175	116	87	43
SLD24550	24V	550	275	183	137	68
SLD24720	24V	720	360	240	180	90



5905 Chemin de la Côte de Liesse, Saint-Laurent, Québec, H4T 1C3

Tél.: (514) 739-9984 • Sans frais: 1-866-280-2332 • Télécopieur: (514) 739-9912 • 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.

