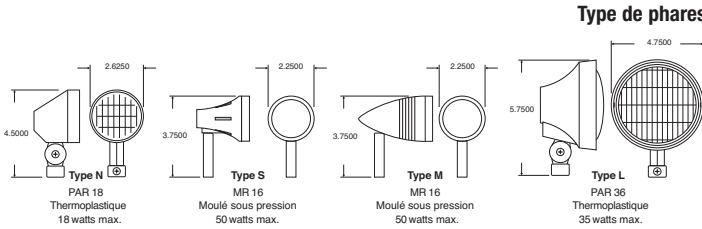


# SPEXS et SPSRS

## Série commerciale

### Exit combinées

#### en acier



VERIFIÉ  
CSA Energy Performance Éclairage Énergétique  
VÉRIFIÉ

Homologations:  
Certification CSA  
C22.2 #141

## Description

Les séries d'enseignes combinées SPEXS et SPSRS de Stanpro sont commerciales, certifiées C860 et conçues pour procurer la plus grande souplesse afin de répondre aux besoins d'éclairage de secours. L'apparence nette et contemporaine de l'enseigne est combinée avec la fiabilité et la performance de l'unité d'éclairage de secours. Les séries offrent des DEL, à haute brillance et longue durée et leur consommation d'énergie est très efficace en utilisant seulement 4,7W c.a. Chaque enseigne est conçue avec une face/plaque arrière coulissantes pour une installation facile et toutes les plaques arrières sont estampées pour procurer un montage universel. Les débouchures à conduits multiples et le jeu de plaquonnier de montage universel complètent chaque modèle.

## Caractéristiques

Les modèles SPEXS et SPSRS constituent une série combinée d'éclairage de secours et d'enseigne entièrement autonome pour utilisation avec des circuits de 120 ou 347volts. Les séries SPEXS et SPSRS sont faites d'acier de calibre 20 et toutes les plaques frontales sont conçues avec des flèches/ chevrons amovibles sur chantier. Une batterie au calcium de plomb sans entretien scellée est incluse avec l'unité, ce qui procure le wattage spécifié pendant 30 minutes. De multi-

ples débouchures de conduits et un patron de montage universel sont estampés dans l'unité. Le fini standard est blanc et d'autres couleurs sont disponibles en option.

## Circuiterie

Les unités SPEXS et SPSRS offrent 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 24heures.

## Garantie

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

## Guide de commande

Série	Tension	Wattage	Qté faces	Phares	Watts lampe	Type de lampe	Options
<b>SPEXS</b>	06-6 volts	consulter	1-Face	00-sans tête	(ex. 09)	Q-Halogène quartz	AT, LD, BD
<b>SPSRS</b>	10-12 volts	le tableau	simple	1N-1 PAR 18(standard)	consulter	T-Tungstène	TP, TPB, TD**,
Certifié		des puissances	2-Face	2N-2 PAR 18(standard)	le tableau		PM, OP*, G*, UB,
C680		(ex. 036)	double	1S-1 MR 16	des lampes		PG*, SP
			0-Faces	2S-2 MR 16			Grille de
			universelles	1L-1 PAR 36			protection
				2L-2 PAR 36			Voir la description des
				1M-1 MR16		* Pour panneaux EXIT seulement.	options à la page 334
				2M-2 MR16		** Spécifier la tension.	
						• Spécifier le cadre de montage.	

## Puissances du modèle

Modèle	Tension	Capacités de wattage en min.			
		30 min.	60 min.	120 min.	240 m.
SPSRS6036	6	36	18	9	s/o
SPSRS6050	6	50	25	12	s/o
SPSRS1036	12	36	18	9	s/o
SPSRS1050	12	50	25	12	s/o
SPSRS1072	12	72	36	18	9

## Sélection de lampe

	6 Volts	12 Volts	24 Volts
<b>PAR18 - Phares petit format</b>			
Q	8W, 10W, 12W	8W, 10W, 12W	12W
T	5.4W, 7.2W, 9W	5.4W, 9W, 18W	9W, 18W
<b>MR16 - Phares petit format (avec lampes)</b>			
Q	8W, 10W, 12W, 20W	8W, 10W, 12W, 20W, 35W	12W, 20W, 35W, 50W
<b>PAR36 - Phares grand format</b>			
Q	8W, 10W, 12W, 20W	8W, 10W, 12W, 20W	12W, 20W
T	5.4W, 7.2W, 9W, 18W, 25W	5.4W, 9W, 18W, 25W	9W, 18W
SB Q	8W, 10W, 12W, 20W	8W, 12W, 30W, 35W	N/A
SB T	9W, 18W	25W	N/A

Q = Halogène Quartz T = Tungstène SB = Faisceau scellé