

SPEXS/SPSRS

COMBINÉ EN ACIER

Projet : _____
 Type : _____
 No de catalogue : _____
 Dessiné par : _____
 Date : _____

La série d'enseignes commerciales combinées en acier SPSRS/SPEXS offre un profil mince qui élimine les fuites de lumière et un concept d'installation simple et facile. Les enseignes viennent standards avec deux petits phares PAR18 montés à l'avant. Il est possible de les obtenir avec deux phares MR16 en option.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

• **Circuit électrique**

- Source de lumière DEL ultra brillante
- Entrée 120/347V c.a., sélectionnable sur le chantier
- Consommation de 1,5W pour la portion Exit DEL de l'enseigne combinée
- Wattage de c.c. de secours DEL comme suit :
6V c.c. = 1W 12V c.c. = 1,4W
- Versions de sortie d'alimentation de secours 6V c.c. ou 12V c.c. (telles que spécifiées)
- Capacités de wattage de 36 à 72W
- Durée d'alimentation de secours standard de 30 minutes
- Interrupteur de test momentané à bouton-poussoir
- DEL diagnostique/témoin pour marche c.a. et CHARGE
- Chargeur limiteur de courant, entièrement automatique
- Design et construction électroniques et protection contre éclairage réduit et court-circuit
- Température compensée
- Batterie au calcium de plomb scellée sans entretien

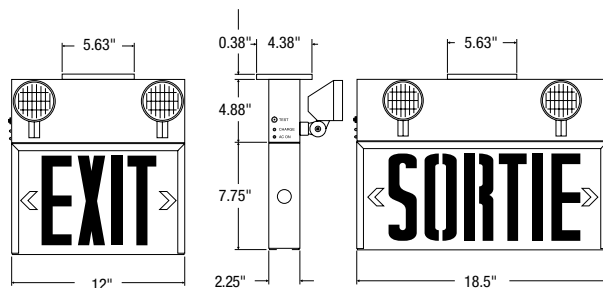
• **Mécanique**

- Construction en acier de calibre 20
- Plaques frontale et arrière coulissantes pour une installation facile et rapide
- Chevrons/flèches directionnels enclenchables
- Débouchures multiples universelles estampées sur la plaque arrière pour un montage sur boîte de jonction
- Les modèles universels offrent un montage au plafond ou à l'extrémité et un jeu de plafonnier installable sur le chantier avec plaque à croisillon
- Débouchures d'entrée pour plusieurs conduits
- Revêtement de poudre blanc standard, d'autres couleurs et finis sont disponibles
- Montage des phares à l'avant standard, montage sur le côté de l'enseigne Exit en option

• **Homologations**

- Homologué CSA C22.2 #141-15
- Homologué CSA C860-11

DIMENSIONS



luminaire
DEL



envoi
rapide



SURVOL

Source de lumière	DEL
Tension à l'entrée	120/347V c.a.
Puissance à l'entrée	1,5W
Tension c.c./puissance	6V c.c. = 1W 12V c.c. = 1.4W
Tension à la sortie	6V c.c. et 12V c.c.
Puissance à la sortie	36W - 72W

GUIDE DE COMMANDE

Série	Tension	Puissance	Qté de faces	Phare/lampe	Lampe	Options†
SPEXS - (Exit) SPSRS - (Sortie) Certifié C860	6 - 6V 1 - 12V	Voir le tableau des puissances ci-dessous	1 - Face simple 2 - Face double 0 - Faces universelles	00 - Sans phare 1N - 1 PAR18 (standard) 2N - 2 PAR18 (standard) 1S - 1 MR16 2S - 2 MR16 1M - 1 MR16 2M - 2 MR16	Voir liste des lampes ci-dessous	AT, LD, TD*, TP, PG*, OP, K5, WG**

† Pour une description détaillée des options, veuillez consulter la page des options.

* Spécifier la tension.

** Spécifier le montage.

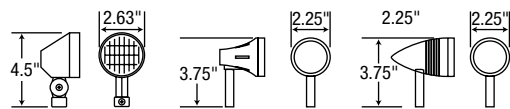
ENVOI RAPIDE: Tous les produits envoi rapide ne figurent pas sur le guide de produits. Pour voir nos produits qualifiés envoi rapide, veuillez consulter la liste à : stanprols.com/fr/guide-de-produits-envoi-rapide. La disponibilité des produits est sujet à changement sans préavis. Veuillez contacter votre représentant Stanpro pour plus d'informations et pour obtenir une liste complète d'inventaire au moment de placer votre commande.

SÉLECTION DE LAMPE

	6 volts	12 volts
PAR18 • Phare petit format		
DEL	3LJ, 4LJ, 5LA	3LJ, 4LJ, 5LA, 6LA, 7LA
Halogène quartz	10Q	10Q, 12Q
Tungstène	09T	09T
MR16 • Phare petit format (avec lampes)		
DEL	4LR, 5LA	4LR, 5LA, 6LA, 7LA
Halogène quartz	10Q, 12Q, 20Q	12Q, 20Q

PUISSANCES DU MODÈLE

Modèle	Tension	Capacités de puissance			
		30 min.	60 min.	90 min.	120 min.
SPEXS6036	6V	36	18	12	9
SPEXS6050	6V	50	25	16	12
SPEXS1036	12V	36	18	12	9
SPEXS1050	12V	50	25	16	12
SPEXS1072	12V	72	36	24	18
SPSRS6036	6V	36	18	12	9
SPSRS6050	6V	50	25	16	12
SPSRS1036	12V	36	18	12	9
SPSRS1050	12V	50	25	16	12
SPSRS1072	12V	72	36	24	18



TYPE N - PAR18 Thermoplastique 12W max.
TYPE S - MR16 Moulé sous pression 20W max.
TYPE M - MR16 Moulé sous pression 20W max.

Commentaires

Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.