

Fiche technique de série

SPEXX/SPSRX

COMBINÉ EN ALUMINIUM EXTRUDÉ

Enregistré NRCan C860

Entrée DEL 120/347 V c.a.

La série d'enseignes commerciales combinées SPEXX/SPSRX avec unité à batterie procure une apparence moderne. Le design en aluminium extrudé offre une enseigne rigide, durable et légère. 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.

FEATURES AND SPECIFICATIONS

• CIRCUIT ÉLECTRIQUE

- Source de lumière DEL ultra brillante
- Entrée 120/347 V c.a., sélectionnable sur le chantier
- Consommation de 1,9 W pour la portion Exit DEL de l'enseigne combinée
- Wattage de c.c. de secours DEL comme suit:
EXIT: 6 V c.c. = 1 W 12 V c.c. = 1,4 W
SORTIE: 6 V c.c. = 1,3 W 12 V c.c. = 1,4 W
- Versions de sortie d'alimentation 6 V c.c. ou 12 V c.c. (telles que spécifiées)
- Capacités de wattage de 36 à 72 W
- 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
- Protection de basse tension à verrouillage de ligne
- Conception et construction à semi-conducteurs et protection contre éclairage réduit et court-circuit
- Température compensée
- Batterie au calcium de plomb scellée sans entretien

• MÉCANIQUE

- Construction de l'enseigne Exit en aluminium extrudé
- Plaques frontale et arrière coulissantes imperdables 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
- Le fini standard est un revêtement de poudre blanc, d'autres finis et couleurs sont disponibles
- Le montage des phares à l'avant est standard, montage sur le côté de l'enseigne Exit en option

• Certification

- Certification CSA C22.2 #141-15 et C860



GUIDE DE COMMANDE

Série	Tension (V)	Wattage	Qté de faces	Phare	Lampe	Options ¹
SPEXX - (Exit) SPSRX - (Sortie) C860 certified	6 - 6 1 - 12	Consulter le tableau des puissances ci-bas	1 - Face simple 2 - Face double	00 - Sans phare 1N - 1 PAR18 (std) 2N - 2 PAR18 (std) 1S - 1 MR16 2S - 2 MR16 1M - 1 MR16 2M - 2 MR16	Consulter le tableau des lampes ci-bas	AT, LD, TD ² , TP, WG ³ , PG, OP, K5

¹ Pour une description détaillée des options, veuillez consulter la page des options.

² Spécifier la tension.

³ Spécifier le montage.

SÉLECTION DE LAMPE

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

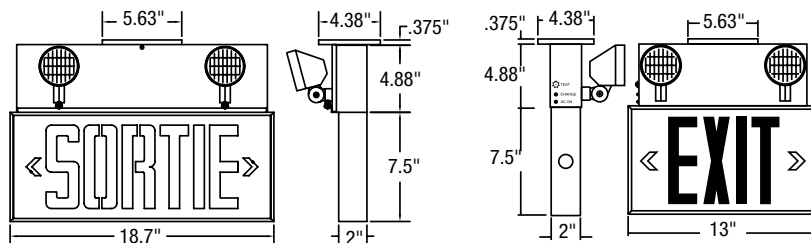
TABLEAU DE LUMENS

Watts	Lumens
3W LJ	313
4W LJ	388
5W LJ	590
4W LR	388
5W LA	435
6W LA	507
7W LA	652

PUISSANCES DU MODÈLE

Modèle	Tension (V)	Capacité de wattage		
		30 min.	60 min.	90 min.
SPEXX6036	6	36	18	12
SPEXX6050	6	50	25	16
SPEXX1036	12	36	18	12
SPEXX1050	12	50	25	16
SPEXX1072	12	72	36	24
SPSRX6036	6	36	18	12
SPSRX6050	6	50	25	16
SPSRX1036	12	36	18	12
SPSRX1050	12	50	25	16
SPSRX1072	12	72	36	24

DIMENSIONS



Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast. La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement. Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.