

SPEXX/SPSRX

COMBINÉ EN ALUMINIUM EXTRUDÉ

Enregistré NRCan C860

Entrée DEL 120/347V c.a.



Homologations:

Certification CSA C22.2 #141.15 et C860

Energy Verified
Energie Vérifiée



DESCRIPTION

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 gros phares PAR36 ou MR16 en option.

CIRCUIT ÉLECTRIQUE

- Source de lumière DEL ultra brillante
- Entrée 120/347V c.a., sélectionnable sur le chantier
- Consommation de 1,9W pour la portion Exit DEL de l'enseigne combinée
- Wattage de c.c. de secours DEL comme suit :
EXIT: 6V c.c. = 1W 12V c.c. = 1,4W
SORTIE: 6V c.c. = 1,3W 12V c.c. = 1,4W
- Versions de sortie d'alimentation 6 V 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
- 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

GUIDE DE COMMANDE

Séries	Tension	Wattage	Qté de faces	Phare	Lampe	Options [†]	
SPEXX - (Exit) SPSRX - (Sortie) Certifié C860	6 - 6V 1 - 12V	Consulter le tableau des puissances ci-bas	1 - 2 - Face simple Face double	00 - Sans phare 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	Consulter le tableau des lampes ci-bas	AT, LD, BD, TD*, TP, WG**, PG, OP, K5

† Pour une description détaillée des options, veuillez consulter la page des options. * Spécifier la tension. ** Spécifier le montage.

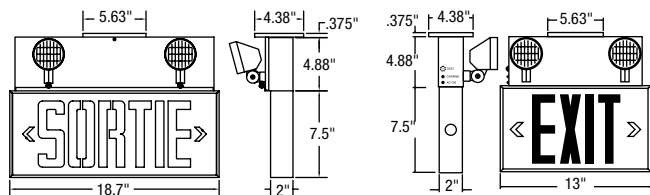
SÉLECTION DE LAMPE

	6 Volts	12 Volts
PAR18 - Phare petit format		
DEL	3LJ, 4LJ, 5LA	3LJ, 4LJ, 5LA, 6LA, 7LA
Halogène quartz	08Q, 10Q, 12Q	10Q, 12Q
Tungstène	09T	09T, 12T, 18T
MR16 - Phare petit format (avec lampes)		
DEL	4LR, 5LA	4LR, 5LA, 6LA, 7LA
Halogène quartz	08Q, 10Q, 12Q, 20Q	08Q, 10Q, 12Q, 20Q, 35Q
PAR36 - Phare grand format		
Halogène quartz	08Q, 10Q, 12Q, 20Q	10Q, 12Q, 20Q
Tungstène	5.4T, 7.2T, 09T, 18T, 25T	09T, 18T, 25T
Faisceau scellé halogène quartz	08SBQ, 10SBQ, 12SBQ	08SBQ, 12SBQ
Faisceau scellé tungstène	09SBT, 18SBT	

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 croissillon
- 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

DIMENSIONS



PUISSANCES DU MODÈLE

Modèle	Tension	Capacité de wattage			
		30 min.	60 min.	90 min.	120 min.
SPEXX6036	6V	36	18	12	9
SPEXX6050	6V	50	25	16	12
SPEXX1036	12V	36	18	12	9
SPEXX1050	12V	50	25	16	12
SPEXX1072	12V	72	36	24	18
SPSRX6036	6V	36	18	12	9
SPSRX6050	6V	50	25	16	12
SPSRX1036	12V	36	18	12	9
SPSRX1050	12V	50	25	16	12
SPSRX1072	12V	72	36	24	18

