

## Fiche technique de série

# SPESS-SPSES

## ENSEIGNE COMBINÉE BILINGUE

Enregistrée NRCan C860

Entrée DEL 120 V/347 V c.a.

La série d'enseignes combinées en acier SPASS-SPSES pour applications commerciales, avec unité à batterie, offre un profil mince qui élimine les fuites de lumière et est facile à installer. 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 120/347 V c.a., sélectionnable sur le chantier
- Consommation de 3,1 W pour la portion Exit DEL de l'enseigne combinée
- Wattage de c.c. de secours DEL comme suit:  
**6 c.c.** = 2,2 W **12 V c.c.** = 3,2 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
- Duré 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
- Conception et construction à semi-conducteurs et protection contre éclairage réduit et court-circuit
- Température compensée
- Batterie scellée au plomb-acide, sans entretien

#### • Mécanique

- Construction en aluminium extrudé
- Plaques frontale et arrière coulissantes pour une installation facile et rapide
- Chevrons/flèches directionnels à enclenchement
- Débouchures multiples universelles estampés 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 s'installant sur le chantier avec plaque à croisillon
- Débouchures d'entrée pour plusieurs conduits
- Revêtement de poudre blanc standard
- Montage des phares à l'avant standard, montage sur le côté de l'enseigne Exit en option

#### • Conformité

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



Energy Verified  
Énergie Vérifiée

**GUIDE DE COMMANDE**

Série	Tension (V)	Wattage	Qté de faces	Phare		Lampe
<b>SPESS - (Exit-Sortie)</b> <b>SPSES - (Sortie-Exit)</b> Certifié C860	<b>6 - 6</b> <b>1 - 12</b>	<b>Consulter le tableau des puissances ci-bas</b>	<b>0 - Faces universelles</b>	<b>00 - Sans phare</b> <b>1N - 1 PAR18 (std)</b> <b>2N - 2 PAR18 (std)</b> <b>1S - 1 MR16</b> <b>2S - 2 MR16</b>	<b>1M - 1 MR16</b> <b>2M - 2 MR16</b>	<b>Consulter le tableau des lampes ci-bas</b>

**SÉLECTION DE LAMPE**

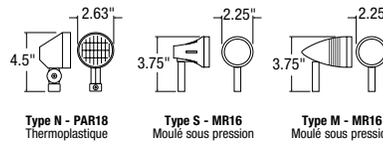
	6 Volts	12 Volts
<b>PAR18 - Phare petit format</b>		
DEL	3LJ, 4LJ, 5LA	3LJ, 4LJ, 5LA, 6LA, 7LA
Tungstène	09T	09T
<b>MR16 - Phare petit format (avec lampes)</b>		
DEL	4LR, 5LA	4LR, 5LA, 6LA, 7LA

**TABLEAU DE LUMENS**

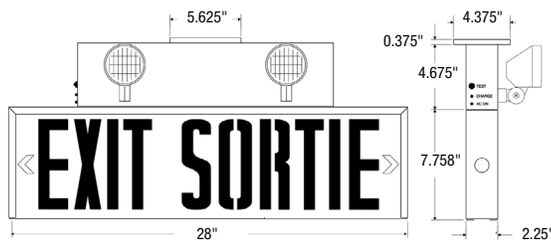
Watts	Lumens
3W LJ	313
4W LJ	388
4W LR	388
5W LA	435
6W LA	507
7W LA	652

**PUISSANCES DU MODÈLE**

Modèle	Tension	Capacité de wattage		
		30 min.	60 min.	90 min.
<b>SPESS-SPSES0636</b>	6V	36	18	12
<b>SPESS-SPSES0650</b>	6V	50	25	16
<b>SPESS-SPSES1236</b>	12V	36	18	12
<b>SPESS-SPSES1250</b>	12V	50	25	16
<b>SPESS-SPSES1272</b>	12V	72	36	24



**DIMENSIONS**



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