

## SPEXY-SPSRY

### EXIT/SORTIE COMBINÉ EMPLACEMENTS DANGEREUX

Classe I, Division 1, Groupes C, D

Conçue pour répondre aux codes et standards les plus stricts, la série SPEXY-SPSRY d'enseignes Exit/Sortie et d'unité à batterie combinées procurent une opération sécuritaire et fiable. Les boîtiers de la série SPEX-SPSRY sont faits d'aluminium moulé sous pression sans cuivre dans une variété de modèles de classes et divisions. Disponibles en versions 6 V c.c., 12 V c.c. ou 24 V c.c. dans une gamme de capacités de 36 à 320 watts pendant 30 minutes.

#### CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

##### • Électrique - c.a.

- Source de lumière DEL ultra brillante
- Gamme de tensions d'entrée de 120 V ou 347 V c.a. sélectionnable sur chantier
- Sortie d'alimentation de secours en versions 6 V c.c., 12 V c.c. ou 24 V c.c. (tel que spécifié)
- Capacités de wattages de 36 à 320 watts
- Consommation de l'enseigne DEL de 3.6 W
- Interrupteur de test momentané à bouton-poussoir étanche
- DEL diagnostique/témoin pour MARCHÉ c.a. et CHARGE
- Chargeur à courant limité entièrement automatique
- Température compensée
- Gros connecteurs de bornes au magnum vissables pour la connection de la charge à distance
- Batterie au calcium de plomb scellée sans entretien

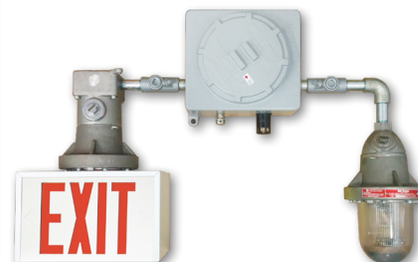
##### • Mécanique

- Boîtier en aluminium moulé sous pression, sans cuivre fini gris ou aluminium à l'état brut (selon la puissance/type)
- Conception et construction à semi-conducteurs et protection contre éclairage réduit et court-circuit
- La cavité du boîtier est accessible par une grande plaque de couvert dévissable
- Une soupape de respiration de retenue standard en acier inoxydable permettant l'échappement de tous les gaz et condensation
- Boîtier avec trous rigides bouchés et taraudés
- Trous de montage surdimensionnés intégrés acceptant la quincaillerie de montage robuste
- Enseigne Exit/Sortie en acier, revêtement de poudre blanc standard
- Faces universelles
- Code de température : T6

##### • Homologations

- Homologué CSA C22.2 #137
- Homologué CSA C22.2 #141-15
- Homologué CSA C860-11
- Classe I, Division 1, Groupes C, D

Projet : \_\_\_\_\_  
 Type : \_\_\_\_\_  
 No de catalogue : \_\_\_\_\_  
 Dessiné par : \_\_\_\_\_  
 Date : \_\_\_\_\_



#### SURVOL

Source de lumière	DEL
Tension à l'entrée	120 ou 347 V c.a.
Tension à la sortie	6 V c.c., 12 V c.c. ou 24 V c.c.
Puissance à la sortie	36 W - 320 W
Consommation de l'enseigne DEL	3.6 W



luminaire  
DEL



emplacement  
dangereux



**GUIDE DE COMMANDE**

Série	Tension	Puissance	Qté de faces	Phare	Phare/lampe	Lampe
SPEXY - Exit SPSRY - Sortie	06 - 6 V c.c. 12 - 12 V c.c. 24 - 24 V c.c.	Voir le tableau des puissances ci-dessous	1 - Face simple 2 - Face double	1R - Phare simple	1L - Montage lampe simple 2L - Montage lampe double	Voir liste des lampes ci-dessous

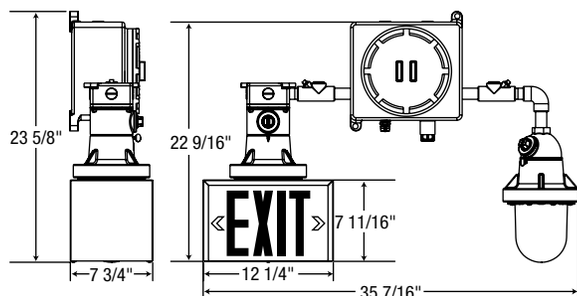
**SÉLECTION DE LAMPE**

	6 volts	12 volts	24 volts
<b>MR16</b>			
DEL	4LR, 5LA	4LR, 5LA, 6LA, 7LA	4LR, 5LA, 6LA, 7LA

**PUISSANCES DU MODÈLE ET DIMENSIONS**

Capacité de wattage						
Modèle	Tension	30 min.	60 min.	90 min.	Dimension boîtier	
SPEXY06036 SPSRY06036	06 V c.c.	36	18	12	A: 10.63" x 9.25" x 6.75"	
SPEXY06050 SPSRY06050	06 V c.c.	50	25	16	A: 10.63" x 9.25" x 6.75"	
SPEXY06072 SPSRY06072	06 V c.c.	72	36	24	A: 10.63" x 9.25" x 6.75"	
SPEXY12036 SPSRY12036	12 V c.c.	36	18	12	A: 10.63" x 9.25" x 6.75"	
SPEXY12050 SPSRY12050	12 V c.c.	50	25	16	A: 10.63" x 9.25" x 6.75"	
SPEXY12072 SPSRY12072	12 V c.c.	72	36	24	A: 10.63" x 9.25" x 6.75"	
SPEXY12100 SPSRY12100	12 V c.c.	100	50	33	B: 12.44" x 12.44" x 8.44"	
SPEXY12160 SPSRY12160	12 V c.c.	160	80	55	B: 12.44" x 12.44" x 8.44"	
SPEXY12200 SPSRY12200	12 V c.c.	200	100	75	B: 12.44" x 12.44" x 8.44"	
SPEXY24144 SPSRY24144	24 V c.c.	144	72	48	B: 12.44" x 12.44" x 8.44"	
SPEXY24320 SPSRY24320	24 V c.c.	320	160	106	B: 12.44" x 12.44" x 8.44"	

**DIMENSIONS**



**DIMENSIONS DU BOÎTIER**

A - 10.63" x 9.25" x 6.75"  
B - 12.44" x 12.44" x 8.44"

**TABLEAU DE LUMENS**

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

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