

# **SPEXY-SPSRY**

# **EXIT/SORTIE COMBINÉ EMPLACEMENTS DANGEREUX**

Classe I, Division 1, Groupes C, D, Zone 1, 2, Groupes IIA, IIB

Concue 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 6V c.c, 12V c.c. ou 24V 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 120V ou 347V c.a. sélectionnable sur chantier
- Sortie d'alimentation de secours en versions 6V c.c., 12V c.c. ou 24V c.c. (tel que spécifié)
- Capacités de wattages de 36 à 320 watts
- Consommation de l'enseigne DEL de 3,6W
- Interrupteur de test momentané à bouton-poussoir étanche
- DEL diagnostique/témoin pour MARCHE 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 entretie

#### 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
- Classe I, Zone 1, 2, Groupes IIA, IIB





#### **SURVOL**

Source de lumière	DEL			
Tension à l'entrée	120 ou 347V c.a.			
Tension à la sortie	6V c.c.,12V c.c. ou 24V c.c.			
Puissance à la sortie	36W - 320W			
Consommation de l'enseigne DEL	3,6W			

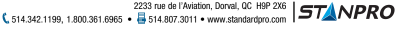


**luminaire** 



emplacement dangereux







#### **GUIDE DE COMMANDE**

				1	1	CD -	– 1R		
Série	Tension	Puissance	Qté de faces	Classe	Div.	Groupe	Phare	Phare/lampe	Lampe
SPEXY - Exit	<b>06 -</b> 6V c.c.	Voir le	1 - Face simple	1	1	С	1R - Phare simple	1L - Montage	Voir liste des
SPSRY - Sortie	<b>12 -</b> 12V c.c.	tableau des	2 - Face double			D		lampe simple	lampes ci-dessous
	<b>24 -</b> 24V c.c.	puissances						2L - Montage	
		ci-dessous						lampe double	

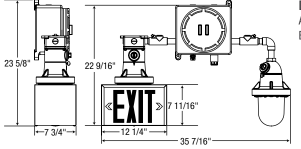
# **SÉLECTION DE LAMPE**

	6 volts	12 volts	24 volts	
MR16				
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	06V c.c.	36	18	12	A: 10,63" x 9,25" x 6,75"
SPEXY06050	SPSRY06050	06V c.c.	50	25	16	A: 10,63" x 9,25" x 6,75"
SPEXY06072	SPSRY06072	06V c.c.	72	36	24	A: 10,63" x 9,25" x 6,75"
SPEXY12036	SPSRY12036	12V c.c.	36	18	12	A: 10,63" x 9,25" x 6,75"
SPEXY12050	SPSRY12050	12V c.c.	50	25	16	A: 10,63" x 9,25" x 6,75"
SPEXY12072	SPSRY12072	12V c.c.	72	36	24	A: 10,63" x 9,25" x 6,75"
SPEXY12100	SPSRY12100	12V c.c.	100	50	33	B: 12,44" x 12,44" x 8,44"
SPEXY12160	SPSRY12160	12V c.c.	160	80	55	B: 12,44" x 12,44" x 8,44"
SPEXY12200	SPSRY12200	12V c.c.	200	100	75	B: 12,44" x 12,44" x 8,44"
SPEXY24144	SPSRY24144	24V c.c.	144	72	48	B: 12,44" x 12,44" x 8,44"
SPEXY24320	SPSRY24320	24V 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.