

## SPEXH

### EXIT EMPLACEMENTS DANGEREUX

Classe I, Division 2, Groupes C, D  
12 V c.c., 36 - 200 Watts

Les enseignes Exit de la série SPEXH Classe I, Division II sont conçues pour performer dans des applications dangereuses exigeantes. L'unité maintient son intérieur scellé à l'aide d'un joint d'étanchéité continue intégré. La lampe-témoin DEL et l'interrupteur de tests sont également scellés. La soupape de respiration de retenue, la lampe-témoin et l'interrupteur de tests sont localisés sur la face inférieure pour un meilleur visuel.

#### CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

##### • Circuit électrique

- Source de lumière DEL ultra brillante
- Entrée 120/347 V c.a., sélectionnable sur le chantier
- Sortie d'alimentation de secours en versions 12 V c.c.
- Capacités de wattages de 36 à 200 watts
- Durée de l'éclairage de secours de 30 minutes standard
- Interrupteur de test momentané à bouton-poussoir étanche
- DEL diagnostique/témoin pour marche c.a. et charge
- Chargeur à courant limité entièrement automatique
- Conception et construction à semi-conducteurs et protection contre éclairage réduit et court-circuit
- Température compensée
- Gros connecteurs de bornes au magnum vissables pour la connexion de la charge à distance
- Batterie au calcium de plomb scellée sans entretien

##### • Mécanique

- Construction renforcée non métallique robuste
- Lentille monopièce moulée avec joint d'étanchéité
- Flèches/chevrons amovibles
- Couvercle à charnière rattaché avec deux vis
- Une soupape de respiration de retenue conforme permet l'échappement de tous les gaz et condensation
- Toute la quincaillerie externe en métal est faite d'acier inoxydable
- Face simple, montage mural seulement
- Boîtier au fini gris, plaque frontale blanche standard

##### • Homologations

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

#### SURVOL

Source de lumière	DEL
Tension à l'entrée	120/347 V c.a.
Tension à la sortie	12V c.c.
Puissance à la sortie	36W - 200 W

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



#### VUE DU DESSOUS

- 1- LAMPE TÉMOIN DEL C.A. EN MARCHÉ
- 2- SOUPAPE DE RESPIRATION
- 3- INTERRUPTEUR DE TESTS



luminaire  
DEL



emplacement  
dangereux



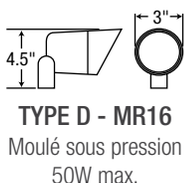
Energy-Verified  
Energie Vérifiée

**GUIDE DE COMMANDE**

<b>SPEXH</b>	<b>1</b>		<b>1</b>	—	
Série	Tension	Puissance	Qté de faces	Phare/lampe	Lampe
SPEXH	1 - 12 V c.c.	Voir le tableau des puissances ci-dessous	1 - Face simple	00 - Sans phare 1D - Une MR16 à l'épreuve des intempéries 2D - Une MR16 à l'épreuve des intempéries	Voir liste des lampes ci-dessous

**SÉLECTION DE LAMPE**

12 volts	
MR16 - Phare petit format (avec lampes)	
Halogène quartz	20Q
DEL	4LR, 5LA, 6LA, 7LA



**CODES DE TEMPÉRATURE**

Phare/lampe	Code de température (25°C)	Code de température (40°C)
00	T5	T4A
D4L	T5	T4A
D5L	T3C	T3B
D6L	T4	T3C
D7L	T4	T3C
D8Q	T4	T3C
D10Q	T3C	T3B
D12Q	T3C	T3B
D20Q	T2D	T2C
D35Q	T2B	T2A
D50Q	T1	T1

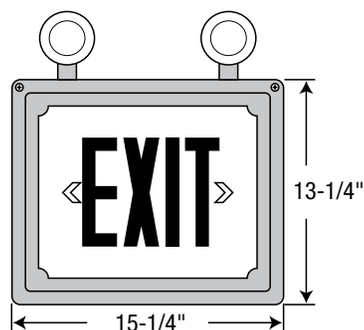
**PUISSANCES DU MODÈLE**

Capacité de puissance				
Modèle	Tension	30 min.	60 min.	90 min.
SPEXH10361	12 V c.c.	36	18	12
SPEXH10501	12 V c.c.	50	25	16
SPEXH10721	12 V c.c.	72	36	24
SPEXH11001	12 V c.c.	100	50	33
SPEXH11601	12 V c.c.	160	80	53
SPEXH12001	12 V c.c.	200	100	66

**TABLEAU DE LUMENS**

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

**DIMENSIONS**



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