



# SPEXY

## Série combinée Exit pour endroits dangereux



Homologations:  
Certification CSA  
C22.2 #30



### Description

Les enseignes combinées Exit pour endroits dangereux SPEXY sont conçues pour rencontrer et excéder les normes les plus exigeantes du code. Les boîtiers sont faits d'aluminium moulé sous pression robuste sans cuivre. Les unités peuvent être spécifiées avec ou sans tête d'éclairage de secours. Le boîtier Exit la plaque frontale sont faits d'acier robuste recouvert d'une couche de peinture en poudre cuite. Un éclairage direct est inclus en dessous de chaque Exit pour procurer un éclairage additionnel au niveau du plancher.

### Caractéristiques

Les enseignes combinées Exit pour endroits dangereux SPEXY ont un boîtier simple en aluminium moulé sous pression. L'accès à la cavité interne du boîtier est facilité par le couvercle refermé et ouvert par une vis circulaire. Quatre pieds de montage intégrés sont positionnés pour accommoder des isolants ou autre quincaillerie de montage surdimensionnés (non inclus). Une soupape de respiration de retenue en acier inoxydable permet l'échappement de la condensation interne.

### Circuiterie

Les enseignes combinées Exit SPEXY offrent des chargeurs à impulsions de haute qualité qui sont 70% plus efficaces que les chargeurs à tension constante. Les chargeurs sont électroniques et complets avec débranchement de la basse tension, protection d'éclairage réduit et court-circuit. L'entrée double est standard avec 120V c.a. ou 347V c.a., veuillez spécifier lors de la commande. Une lampe témoin et un interrupteur à bouton-poussoir indique la marche du c.a., un interrupteur de vérification momentanée permet un entretien et un contrôle faciles. Le temps de recharge est de 24 heures.

### Garantie

Stanpro est axé sur la qualité. Pour les détails complets des garanties, voir nos termes et conditions.

### Guide de commande

Série	Tension	Wattage	Qté faces	Classe	Div.	Groupe	Phares	Watts lampe	Lampe Type	Options
<b>SPEXY</b> (exit)	6-6V c.c. 1-12V c.c.	Consulter le tableau	1-Face simple	1	1	C D	0 - sans phares 1R1L - un phare une lampe par phare 1R2L - un phare deux lampe par phare 2R1L - deux phares une lampe par phare 2R2L - deux phares deux lampe par phare	(ex. 12) Consulter le tableau des lampes ci-dessous	Q-Halogène quartz	TD, RFS, WG
<b>SPSXY</b> (sortie)	2-24V c.c.	des puissances (ex. 036)	2-Face double							Voir la description des options à la page 334

### Puissances du modèle

Modèle	Tension	Capacités de wattage en min.			
		30 min.	60 min.	120 min.	240 m.
SPEXY6036	6	36	18	9	NA
SPEXY6050	6	50	25	12	NA
SPEXY6072	6	72	36	18	9
SPEXY6100	6	100	50	25	12
SPEXY1036	12	36	18	9	NA
SPEXY1050	12	50	25	12	NA
SPEXY1072	12	72	36	18	9
SPEXY1100	12	100	50	25	12
SPEXY1144	24	144	72	36	18
SPEXY1160	24	160	80	40	20
SPEXY1200	24	200	100	50	25
SPEXY2144	24	144	72	36	18
SPEXY2320	24	320	160	80	40

### Sélection de lampe

	6 Volts	12 Volts	24 Volts
PAR18 - Phares petit format			
Q	8W, 10W, 12W	8W, 10W, 12W, 20W	12W, 20W

Q = Halogène Quartz  
Maximum de 2 lampes au quartz de 20w par globe/tête..