

Projet:		Type:
Dessin par:	Nº de catalogue:	Date:
DC3311 Pd1	N uc catalogue.	Date

Fiche technique de série

SPESX-SPSEX

COMBINÉ BILINGUE EN ALUMINIUM EXTRUDÉ

Enregistré NRCan C860 Entrée DEL 120/347 V c.a.

La série d'enseignes combinées SPESX-B6L pour applications commerciales, avec unité à batterie, procure une apparence moderne. Le design en aluminium extrudé offre une enseigne rigide, durable et légère. 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
- 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

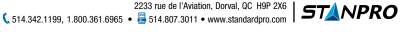
MÉCANIQUE

- 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

CERTIFICATION

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







GUIDE DE COMMANDE

			_	-			
Série	Tension	Wattage	Qté de faces		Phare	9	Lampe
	(V)						
SPESX - (Exit-Sortie)	6 - 6	Consulter le	0 - Faces uni-	00 -	Sans phare	1M - 1 MR16	Consulter le
SPSEX - (Sortie-Exit)	1 - 12	tableau des	verselles	1N -	1 PAR18 (std)	2M - 2 MR16	tableau des
Certifié C860		puissances		2N -	2 PAR18 (std)		lampes ci-bas
		ci-bas		1S -	1 MR16		
				2S -	2 MR16		

SÉLECTION DE LAMPE

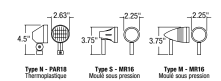
	6 Volts 12 Volts			
PAR18 - Phare petit format				
DEL	3LJ, 4LJ, 5LA	3LJ, 4LJ, 5LA, 6LA, 7LA		
Tungstène	09T			
MR16 - Phare petit format (avec lampes)				
DEL	4LR, 5LA	4LR, 5LA, 6LA, 7LA		

TABLEAU DE LUMENS

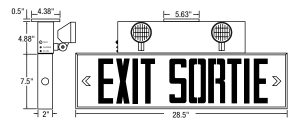
Watts	Lumens
3W LJ	313
4W LJ	388
4W LR	388
5W LA	435
6W LA	507
7W LA	652

PUISSANCES DU MODÈLE

	Capacité de wattage			
Modèle Tension	30 min.	60 min.	90 min.	
SPESX6036 6V SPESX6050 6V SPESX1036 12V SPESX1050 12V SPESX1072 12V SPESX1072 12V SPSEX6036 6V SPSEX6050 6V SPSEX1036 12V SPSEX1036 12V SPSEX1072 12V SPSEX10772 12V SPSEX10	36 50 36 50 72 36 50 36 50 36 50	18 25 18 25 36 18 25 18 25 18 25 36	12 16 12 16 24 12 16 12 16 12	



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.