

Fiche technique de série

EXSLC

COMBINÉ EN ACIER « UNIBODY »

Enregistré NRCan C860

Entrée DEL 120/347 V c.a.

La série d'enseignes en acier EXSLC offre un seul boîtier « unibody » en acier qui permet de loger des batteries à forte capacité. 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 2.9 W pour la portion Exit DEL de l'enseigne combinée
- Wattage de c.c. de secours DEL comme suit:
6 V c.c. = 1.1 W **12 V c.c.** = 1.3 W
24 V c.c. = 2.2 W
- Capacités de wattage de 36 à 200 W
- Durée d'alimentation de secours standard de 30 minutes
- Interrupteur de test momentané à bouton-poussoir
- DEL diagnostique/témoin pour marche c.a. et CHARGE
- Chargeur limiteur de courant, 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 connection de la charge à distance
- Batterie au calcium de plomb scellée sans entretien. Recharge complète en 24h
- Chargeur à auto-diagnostique, à test automatique en option:
 - Surveillance de façon continue l'état opérationnel de l'unité à batterie
 - Teste la charge de la lampe et de la batterie automatiquement à des intervalles préétablies
 - Indique tout défaut d'opération des composantes ou pannes de tests automatisés

• Mécanique

- Construction en acier de calibre 20
- Plaques frontale et arrière coulissantes pour une installation facile et rapide
- Chevrons/flèches directionnels enclenchables
- Débouchures multiples universelles estampées à l'arrière pour un montage sur boîte de jonction
- Débouchures d'entrée pour plusieurs conduits
- Revêtement de poudre blanc standard, d'autres couleurs et finis sont disponibles
- Montage des têtes à l'avant standard, montage sur le côté de l'enseigne Exit en option

• Conformité

- Conforme à la norme CSA C22.2 #141-15



GUIDE DE COMMANDE

EXSLC			1				
Série	Tension	Wattage	Qté de faces	Phare	Lampe	Options ¹	
EXSLC	6 - 6V 1 - 12V 2 - 24V	Consulter le tableau des puissances ci-bas	1 - Face simple	00 - Sans phare 1N - 1 PAR18 (std) 2N - 2 PAR18 (std) 1S - 1 MR16 2S - 2 MR16	1M - 1 MR16 2M - 2 MR16	Consulter le tableau des lampes ci-bas	AT, LD, TD², TP, WG³, PG, OP, V, A, RFS, MS

¹Pour une description détaillée des options, veuillez consulter la page des options.

²Spécifier la tension.

³Spécifier le montage.

SÉLECTION DE LAMPE

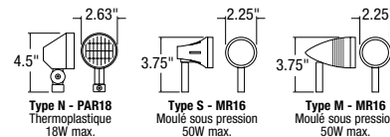
	6 Volts	12 Volts	24 Volts
PAR18 - Phare petit format			
DEL	3LJ, 4LJ, 5LA	3LJ, 4LJ, 5LA, 6LA, 7LA	4LR, 5LA, 6LA, 7LA
Halogène quartz		10Q	
Tungstène	09T	09T	09T, 18T
MR16 - Phare petit format (avec lampes)			
DEL	4LR, 5LA	4LR, 5LA, 6LA, 7LA	4LR, 5LA, 6LA, 7LA
Halogène quartz	10Q, 12Q, 20Q, 35Q	20Q, 35Q	12Q, 20Q, 35Q, 50Q

TABLEAU DE LUMENS

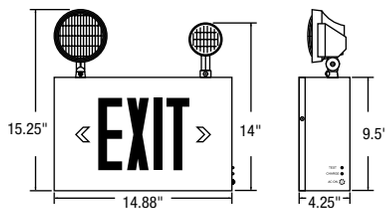
Watts	Lumens
3W LJ	313
4W LJ	388
4W LR	388
5W LA	435
6W LA	507
7W LA	652

PUISSANCES DU MODÈLE

Modèle	Tension	Capacité de wattage		
		30 min.	60 min.	90 min.
EXSLC6036	6	36	18	12
EXSLC6050	6	50	25	16
EXSLC6072	6	72	36	24
EXSLC6100	6	100	50	33
EXSLC6160	6	160	80	53
EXSLC1036	12	36	18	12
EXSLC1050	12	50	25	16
EXSLC1072	12	72	36	24
EXSLC1100	12	100	50	33
EXSLC1160	12	160	80	53
EXSLC1200	12	200	100	66
EXSLC2144	24	144	72	48
EXSLC2200	24	200	100	66



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.