

CXAL/CSAL COMBINÉ EN ALUMINIUM EXTRUDÉ

ENREGISTRÉ NRCAN C860 ENTRÉE DEL 120/347 V C.A.

La série d'enseignes commerciales combinées CXAL/CSAL 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 1.9 W pour la portion Exit DEL de l'enseigne combinée
- Wattage de c.c. de secours DEL comme suit:
EXIT: 6 V c.c. = 1 W
12 V c.c. = 1.4 W
SORTIE: 6 V c.c. = 1.3 W
12 V c.c. = 1.4 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
- 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
- Protection de basse tension à verrouillage de ligne
- Conception et construction à semi-conducteurs et protection contre éclairage réduit et court-circuit
- Température compensée
- Batterie au calcium de plomb scellée sans entretien

MÉCANIQUE

- Construction de l'enseigne Exit en aluminium extrudé
- Plaques frontale et arrière coulissantes imperméables pour une installation facile et rapide
- Chevrons/flèches directionnelles enclenchables
- Débouchures multiples universelles estampées 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 installable sur le chantier avec plaque à croisillon
- Débouchures d'entrée pour plusieurs conduits

- Le fini standard est un revêtement de poudre blanc
- Le montage des phares à l'avant est standard, montage sur le côté de l'enseigne Exit en option

CONFORMITÉS

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



Energy Verified
Énergie Vérifiée

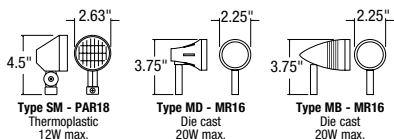
Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé.
La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement.
Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.

GUIDE DE COMMANDE

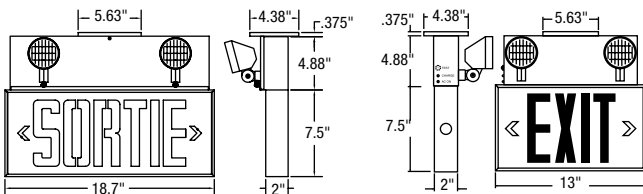
	M	—	WHT	
SÉRIE	QTÉ DE FACES	MONTAGE	PHARE/LAMPE	COULEUR
CXAL0636, CXAL0650	1 - FACE SIMPLE	M - UNIVERSEL	0 - SANS PHARES	WHT - BLANC (STANDARD)
CXAL1236, CXAL1250	2 - FACE DOUBLE		1SM - UNE PAR18	
CXAL1272, CSAL0636			2SM - DEUX PAR18	
CSAL0650, CSAL1236			1MD - UNE MR16	
CSAL1250, CSAL1272			2MD - DEUX MR16	
[VOIR TABLEAU DES PUISSANCES CI-DESSOUS]			1MB - UNE MR16	
			2MB - DEUX MR16	
			[VOIR LISTE DES LAMPES CI-DESSOUS]	

SÉLECTION DE LAMPE

	6 VOLTS	12 VOLTS
PAR18 · PHARE PETIT FORMAT		
DEL	3WLJ, 4WLJ, 5WLA	3WLJ, 4WLJ, 5WLA, 6WLA, 7WLA
HALOGÈNE QUARTZ		10WQ
TUNGSTÈNE		
	09WT	
MR16 · PHARE PETIT FORMAT [AVEC LAMPES]		
DEL	4WLR, 5WLA	4WLR, 5WLA, 6WLA, 7WLA
HALOGÈNE QUARTZ	10WQ, 12WQ, 20WQ	20WQ



DIMENSIONS



PUISSEANCES DU MODÈLE

CAPACITÉS DE PUISSANCE				
MODÈLE	TENSION (V)	30 MIN.	60 MIN.	90 MIN.
CXAL0636	6	36	18	12
CXAL0650	6	50	25	16
CXAL1236	12	36	18	12
CXAL1250	12	50	25	16
CXAL1272	12	72	36	24
CSAL0636	6	36	18	12
CSAL0650	6	50	25	16
CSAL1236	12	36	18	12
CSAL1250	12	50	25	16
CSAL1272	12	72	36	24

TABLEAU DE LUMENS

WATTS	LUMENS
3W LJ	313
4W LJ	388
5W LJ	590
4W LR	388
5W LA	435
6W LA	507
7W LA	652