

# 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 imperdables pour une installation facile et rapide
- Chevrons/flèches directionnels 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



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.

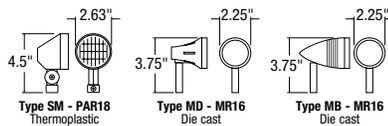
# CXAL-CSAL

## GUIDE DE COMMANDE

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

## SÉLECTION DE LAMPE

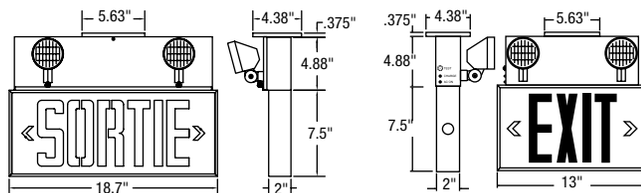
	6 VOLTS	12 VOLTS
<b>PAR18 · PHARE PETIT FORMAT</b>		
DEL	3WLJ, 4WLJ, 5WLA	3WLJ, 4WLJ, 5WLA, 6WLA, 7WLA
TUNGSTÈNE	09WT	
<b>MR16 · PHARE PETIT FORMAT (AVEC LAMPES)</b>		
DEL	4WLR, 5WLA	4WLR, 5WLA, 6WLA, 7WLA



## PUISSANCES DU MODÈLE

MODÈLE	CAPACITÉS DE PUISSANCE			
	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

## DIMENSIONS



## 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