

CXUB COMBINÉ EN ACIER « UNIBODY »

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



La série d'enseignes en acier CXUB 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-diagnostic, 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 pré-réglées
 - Indique tout défaut d'opération des composants 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
- Montage des têtes à l'avant standard, montage sur le côté de l'enseigne Exit en option

CONFORMITÉS

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



Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast. 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

SÉRIE	TENSION [VDC]	WATTAGE	QTÉ DE FACES	MONTAGE	QTÉ DE PHARE	PHARE/LAMPE	COULEUR
CXUB	6 - 6 1 - 12 2 - 24	VOIR LE TABLEAU DES PUISSANCES CI-DESSOUS	1 - FACE SIMPLE	W - MURAL	0 - SANS PHARE 1 - 1 PHARE 2 - 2 PHARES	SM - PAR18 MD - MR16 MB - MR16 (VOIR LISTE DES LAMPES CI-DESSOUS)	WHT - BLANC (STANDARD)

SÉLECTION DE LAMPE

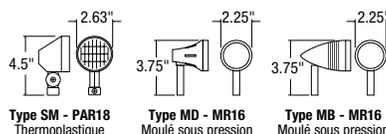
	6 VOLTS	12 VOLTS	24 VOLTS
PAR18 - PHARE PETIT FORMAT			
DEL	3WLJ, 4WLJ, 5WLA	3WLJ, 4WLJ, 5WLA, 6WLA, 7WLA	4WLR, 5WLA, 6WLA, 7WLA
TUNGSTÈNE	09WT	09WT	09WT
MR16 - PHARE PETIT FORMAT (AVEC LAMPES)			
DEL	4WLR, 5WLA	4WLR, 5WLA, 6WLA, 7WLA	4WLR, 5WLA, 6WLA, 7WLA

PUISSANCES DU MODÈLE

MODÈLE	TENSION [V]	CAPACITÉ DE WATTAGE		
		30 MIN.	60 MIN.	90 MIN.
CXUB0636	6	36	18	12
CXUB0650	6	50	25	16
CXUB0672	6	72	36	24
CXUB06100	6	100	50	33
CXUB06160	6	160	80	53
CXUB1236	12	36	18	12
CXUB1250	12	50	25	16
CXUB1272	12	72	36	24
CXUB12100	12	100	50	33
CXUB12160	12	160	80	53
CXUB12200	12	200	100	66
CXUB24144	24	144	72	48
CXUB24200	24	200	100	66

TABLEAU DE LUMENS

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



DIMENSIONS

