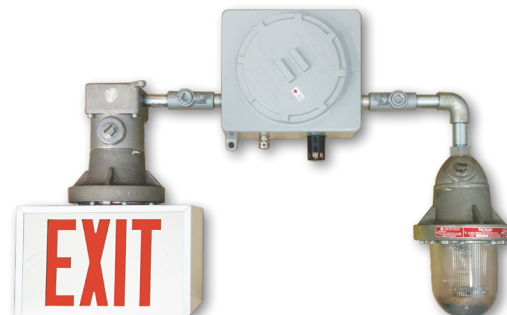


CXHZ-CSHZ EXIT/SORTIE COMBINÉ EMPLACEMENTS DANGEREUX

**CLASSE I, DIVISION 1, GROUPES C, D, ZONE
1, 2, GROUPES IIA, IIB**

Conçue pour répondre aux codes et standards les plus stricts, la série CXHZ-CSHZ d'enseignes Exit/Sortie et d'unité à batterie combinées procurent une opération sécuritaire et fiable. Les boîtiers de la série CXHZ-CSHZ sont faits d'aluminium moulé sous pression sans cuivre dans une variété de modèles de classes et divisions. Disponibles en versions 6 V c.c., 12V c.c. ou 24 V c.c. dans une gamme de capacités de 36 à 320 watts pendant 30 minutes.



CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

CIRCUIT ÉLECTRIQUE

- Source de lumière DEL ultra brillante
- Gamme de tensions d'entrée de 120 V ou 347 V c.a. sélectionnable sur chantier
- Sortie d'alimentation de secours en versions 6 V c.c., 12 V c.c. ou 24 V c.c. (tel que spécifié)
- Capacités de wattages de 36 à 320 watts
- Consommation de l'enseigne DEL de 3.6 W
- Interrupteur de test momentané à bouton-poussoir étanche
- DEL diagnostique/témoin

pour MARCHE c.a. et CHARGE

- Chargeur à courant limité entièrement automatique
- 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

MÉCANIQUE




- Boîtier en aluminium moulé sous pression, sans cuivre fini gris ou aluminium à l'état brut (selon la puissance/type)

- Conception et construction à semi-conducteurs et protection contre éclairage réduit et court-circuit
- La cavité du boîtier est accessible par une grande plaque de couvert dévissable
- Une soupape de respiration de retenue standard en acier inoxydable permettant l'échappement de tous les gaz et condensation
- Boîtier avec trous rigides bouchés et taraudés
- Trous de montage surdimensionnés intégrés acceptant la quincaillerie de montage robuste

- Enseigne Exit/Sortie en acier, revêtement de poudre blanc standard
- Faces universelles
- Code de température: T6

CONFORMITÉS

- Homologué CSA C22.2 #137
- Homologué CSA C22.2 #141-15
- Homologué CSA C860-11
- Classe I, Division 1, Groupes C, D
- Classe I, Zone 1, 2, Groupes IIA, IIB

SURVOL			
SOURCE DE LUMIÈRE	DEL	PUISSANCE À LA SORTIE	36 W - 320 W
TENSION À L'ENTRÉE	120 OU 347 V C.A.	CONSOMMATION DE L'ENSEIGNE DEL	3.6 W
TENSION À LA SORTIE	6 V C.C., 12 V C.C. OU 24 V C.C.		
 DEL  EMPLACEMENTS DANGEREUX 			

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.

CXHZ-CSHZ

GUIDE DE COMMANDE

SÉRIE	TENSION	PUISSANCE	QTÉ DE FACES	CLASSE	DIV.	GROUPE	PHARE	PHARE/LAMPE	LAMPE
CXHZ - EXIT CSHZ - SORTIE	06 - 6 12 - 12 24 - 24	VOIR LE TABLEAU DES PUISSANCES CI-DESSOUS	1 - Face simple 2 - Face double	1	1	C D	1Z - Phare simple	1 - MONTAGE LAMPE SIMPLE 2 - MONTAGE LAMPE DOUBLE	VOIR LISTE DES LAMPES CI-DESSOUS

SÉLECTION DE LAMPE

6 VOLTS		12 VOLTS		24 VOLTS	
MR16					
DEL	4WLR, 5WLA	4WLR, 5WLA, 6WLA, 7WLA		4WLR, 5WLA, 6WLA, 7WLA	

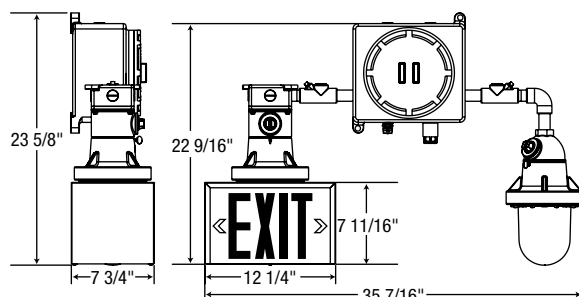
TABLEAU DE LUMENS

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

PUISSANCES DU MODÈLE ET DIMENSIONS

CAPACITÉ DE WATTAGE						
MODÈLE	TENSION (V C.C.)	30 MIN.	60 MIN.	90 MIN.	DIMENSION BOÎTIER	
CXHZ06036	06	36	18	12	A: 10.63" X 9.25" X 6.75"	
CXHZ06050	06	50	25	16	A: 10.63" X 9.25" X 6.75"	
CXHZ06072	06	72	36	24	A: 10.63" X 9.25" X 6.75"	
CXHZ12036	12	36	18	12	A: 10.63" X 9.25" X 6.75"	
CXHZ12050	12	50	25	16	A: 10.63" X 9.25" X 6.75"	
CXHZ12072	12	72	36	24	A: 10.63" X 9.25" X 6.75"	
CXHZ12100	12	100	50	33	B: 12.44" X 12.44" X 8.44"	
CXHZ12160	12	160	80	55	B: 12.44" X 12.44" X 8.44"	
CXHZ12200	12	200	100	75	B: 12.44" X 12.44" X 8.44"	
CXHZ24144	24	144	72	48	B: 12.44" X 12.44" X 8.44"	
CXHZ24320	24	320	160	106	B: 12.44" X 12.44" X 8.44"	

DIMENSIONS



DIMENSIONS DU BOÎTIER

A - 10.63" x 9.25" x 6.75"
B - 12.44" x 12.44" x 8.44"