

CXST/CSST

COMBINÉ EN ACIER



- Enregistré NRCan C860
- Entrée à DEL 120/347V c.a.



DESCRIPTION

La série d'enseignes commerciales en acier CSST/CXST et d'unité à batterie offre un profil mince qui élimine les fuites de lumière et un concept d'installation simple et facile. Deux petites têtes PAR18, montées à l'avant sont standards, deux grosses têtes PAR36 ou MR16 sont en option. Disponibles avec alimentation de secours 6V c.c. ou 12V c.c.

ÉLECTRIQUE

- Source de lumière à DEL ultra-brillante
- Entrée 120/347V c.a., sélection de champ
- Consommation de 1,8 watts pour la portion Exit à DEL de l'enseigne combinée
- Wattage de c.c. de secours DEL comme suit :
6V c.c. = 0,9W / 12V c.c. = 1,0W
- Versions de sortie d'alimentation de secours 6 V c.c. ou 12V c.c. (telles que spécifiées)
- Capacités de wattage de 36 à 72 watts
- 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
- Design et construction électroniques
- Protection contre éclairage réduit et court-circuit
- Température compensée
- Gros connecteurs de bornes au magnum vissables pour la connexion de la charge à distance
- Batterie au calcium de plomb scellée sans entretien

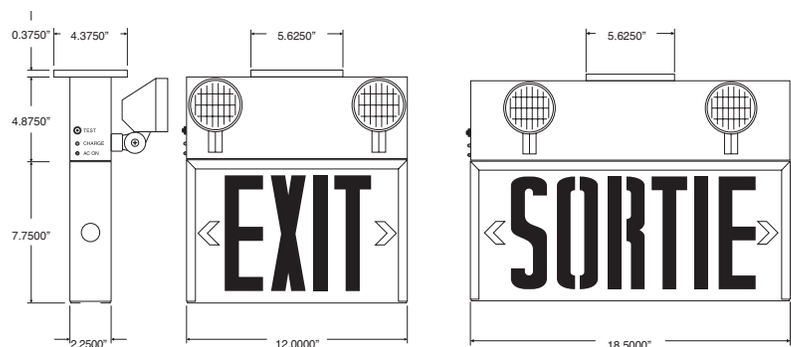
HOMOLOGATIONS

- Homologation C860 de CSA
- Répond aux normes de la Réglementation sur l'efficacité énergétique de Ressources naturelles Canada en vigueur à partir du 1er novembre 2004
- Certification de performance C22.2 No. 141 de CSA (pour les alimentations propres seulement)
- Répond aux spécifications ENERGY STAR

MÉCANIQUE

- Construction en acier de calibre 20
- Plaques frontales et arrières coulissantes 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, d'autres couleurs et finis sont disponibles
- Les petites têtes PAR18 en thermoplastique résistant aux impacts sont standards (2SM)
- Les têtes en option incluent les grosses têtes PAR36 en thermoplastique et celles en métal moulé sous pression MR16
- Le montage des têtes à l'avant est standard, montage sur le côté de l'enseigne Exit en option

DIMENSIONS



GUIDE DE COMMANDE

Séries	Quantité faces	Plafonnier/Montage	Têtes et lampes	Couleur	Options
CXST0636 CXST0650 CXST1236 CXST1250 CXST1272 CSST0636 CSST0650 CSST1236 CSST1250 CSST1272 (Voir tableau des puissances ci-dessous)	U - Faces universel 1 - Face simple 2 - Face double	M - Montage universel	0 - Sans tête 1SM - Une PAR18 2SM - Deux PAR18 1LG - Une PAR36 2LG - Deux PAR36 1MD - Une MR16 2MD - Deux MR16 1MB - Une MR16 (Voir liste des lampes ci-dessous)	WHT - Blanc (standard) BLK - Noir GRY - Gris WST - Blanc cassé CUS - Couleur sur commande (spécifier) LXG - Écran de Lexan SPW - Lettrage spécial	ATD - Auto-diagnostique test automatique LPD - Débranchement lampe BTD - Débranchement batterie TDL* - Retransfert temporisateur VDR - Vis résistante au vandalisme WRG** - Grille protection en acier PDK12 - Jeu de suspension 12 po (couleur agencée) * spécifier la tension ** spécifier le montage

SÉLECTION DE LAMPES

6 Volts		12 Volts	
PAR18 - Petites têtes			
Q	8W, 10W, 12W	8W, 10W, 12W	
T	7.2W, 9W	9W, 18W	
MR16 - Petites têtes avec MR16			
Q	8W, 10W, 12W, 20W, 35W, 50W	8W, 10W, 12W, 20W, 35W, 50W	
LED	ND	3.7L, 5.7L	
PAR36 - Grandes têtes			
Q	8W, 10W, 12W, 20W	8W, 10W, 12W, 20W	
T	9W, 18W, 25W	9W, 18W, 25W	

Q = Halogène quartz T = Tungstène

PUISSANCES DES MODÈLES

(Watts à 87.5% de la tension de la batterie/heures)

Modèle	Voltage	Capacité de voltage			
		30 min.	60 min.	90 min.	120 min
CXST0636	6VDC	36	18	12	9
CXST0650	6VDC	50	25	16	12
CXST1236	12DC	36	18	12	9
CXST1250	12DC	50	25	17	N/A
CXST1272	12DC	72	36	24	18
CSST0636	6VDC	36	18	12	9
CSST0650	6VDC	50	25	16	12
CSST1236	12DC	36	18	12	9
CSST1250	12DC	50	25	17	12
CSST1272	12DC	72	36	24	18

TYPE DE TÊTES

