

CXST/CSST COMBINÉ EN ACIER



CXST



CSST

La série d'enseignes commerciales combinées en acier CSST/CXST offre un profil mince qui élimine les fuites de lumière et un concept d'installation simple et facile. 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 1.5 W pour la portion Exit DEL de l'enseigne combinée
- Wattage de c.c. de secours DEL comme suit:
 6V c.c. = 1 W
 12 V c.c. = 1.4 W
- Versions de sortie d'alimentation de secours 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
- Design et construction électroniques et protection contre éclairage réduit et court-circuit
- Température compensée
- Batterie au calcium de plomb scellée sans entretien

MÉCANIQUE

- Construction en acier de calibre 20
- Plaques frontale et arrière coulissantes pour une installation facile et rapide
- Chevrons/fièches 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
- Revêtement de poudre blanc standard
- Montage des phares à l'avant standard, montage sur le côté de l'enseigne Exit en option

CONFORMITÉS

- Homologué CSA C22.2 #141-15
- Homologué CSA C860-11

SURVOL			
SOURCE DE LUMIÈRE	DEL	TENSION C.C./PUISSANCE	6 V c.c. = 1 W 12 V c.c. = 1.4 W
TENSION À L'ENTRÉE	120/347 V c.a.	TENSION À LA SORTIE	6 V c.c. & 12 V c.c.
PUISSANCE À L'ENTRÉE	1.5 W	PUISSANCE À LA SORTIE	36 W - 72 W
 			

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

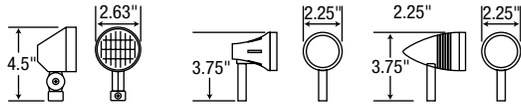
SÉRIE	QTE DE FACES	MONTAGE	PHARE/LAMPE	COULEUR
CXST0636, CXST0650 CXST1236, CXST1250 CXST1272, CSST0636 CSST0650, CSST1236 CSST1250, CSST1272 (VOIR TABLEAU DES PUISSANCES CI-DESSOUS)	U - FACES UNIVERSELLES	M - UNIVERSEL	0 - SANS PHARES 1SM - 1 PAR18 2SM - 2 PAR18 1MD - 1 MR16 2MD - 2 MR16 1MB - 1 MR16 2MB - 2 MR16 (VOIR LISTE DES LAMPES CI-DESSOUS)	WHT - BLANC (STANDARD)

SÉLECTION DE LAMPE

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

PUISSANCES DU MODÈLE

MODÈLE	CAPACITÉS DE PUISSANCE			
	TENSION [V]	30 MIN.	60 MIN.	90 MIN.
CXST0636	6	36	18	12
CXST0650	6	50	25	16
CXST1236	12	36	18	12
CXST1250	12	50	25	16
CXST1272	12	72	36	24
CSST0636	6	36	18	12
CSST0650	6	50	25	16
CSST1236	12	36	18	12
CSST1250	12	50	25	16
CSST1272	12	72	36	24



TYPE SM - PAR18 Thermoplastique
TYPE MD - MR16 Moulé sous pression
TYPE MB - MR16 Moulé sous pression

DIMENSIONS

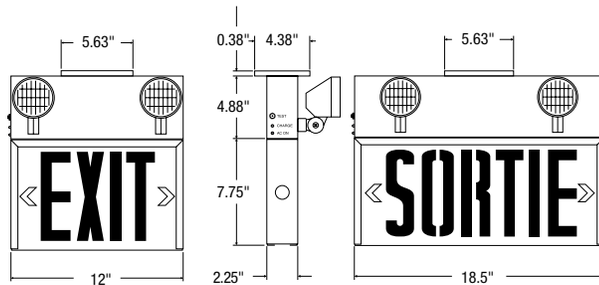


TABLEAU DE LUMENS

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