

CDRP SÉRIE D'ENSEIGNES COMBINÉES DEL EN ALUMINIUM

The La série commerciale d'enseignes de sortie combinées décoratives DEL CDRP, en aluminium moulé sous pression, répond parfaitement aux critères d'esthétique et de durabilité. Ces enseignes de sortie moulées sous pression, de qualité spécifiée rassemblent dans un nouveau concept unique, des lampes DEL dans un cadre profilé ainsi qu'une plaque frontale courbée. Cette série a été conçue pour utiliser des DELs blanches ultra brillantes, de longue durée et à consommation d'énergie efficace dans les enseignes et des DELs blanches ultra brillantes dans les phares d'éclairage d'urgence. Les plaques frontales s'enclenchent rapidement pour faciliter l'installation. Convient aux endroits humides.



CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

CIRCUITERIE

- Source de lumière DEL ultra brillante
- 120/347 V CA sélectionnable sur le chantier, ou 277V CA
- Batteries de 8.4V 1,6Ah au nickel-cadmium haute performance incluses
- Durée de l'alimentation de secours de 120 minutes
- Interrupteur de test momentanément à bouton-poussoir
- DEL témoin pour MARCHE CA et CHARGE
- Lampes haute performance de 3 W DEL
- Le temps nécessaire pour la recharge est de 24 heures

MÉCANIQUE

- Le cadre et la plaque frontale sont faits d'aluminium moulé sous pression
- Pavillon moulé sous pression permettant l'installation au plafond ou par l'extrémité
- Configuration d'entrées défonçables incluse à l'arrière de l'appareil
- Lentilles en polycarbonate facilement retirables pour faciliter le positionnement
- Fini standard en aluminium brossé sur le cadre et la plaque frontale. Un revêtement de poudre noire ou blanche disponibles en option

HOMOLOGATIONS

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

CONFORMITÉ

- Rencontre les normes de NMB-005

OVERVIEW			
SOURCE DE LUMIÈRE	DEL	CONSOMMATION EN MODE D'URGENCE DE L'ENSEIGNE (W)	0.90
TENSION À L'ENTRÉE (VCC)	120/347 OU 277	TENSION À LA SORTIE (VCC)	8.4
CONSOMMATION DE L'ENSEIGNE	120 CC = 1.80 W 277 CC = 1.40 W 347 CC = 1.70 W		
 LED	 ICES 005	 EPA Energy Verified	

Pour les détails complets de garantie, s'il vous plaît voir nos termes et conditions dans notre site Internet.

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	QTÉ DE FACES	COULEUR CADRE / ARRIÈRE	COULEUR FACE (S)	QTÉ DE PHARES	PHARE / LAMPE	LAMPE	TENSION À L'ENTRÉE (V)	OPTIONS'
CDRP	1- FACE SIMPLE 2- FACE DOUBLE	BSH- ALUMINIUM BROSSÉ BLK - NOIR WHT- BLANC	BSH- ALUMINIUM BROSSÉ BLK - NOIR WHT- BLANC	2 - 2 PHARES	DL INTÉGRÉ	O3L - 3W DEL	BLANK - 120/347 277 - 277	RDS 0 - SANS INDICATEURS (DOUBLE FACE SEUL.) ↓ ↑ ↗ ↘ ↙ ↘ D U UR DR DL UL

OPTIONS

DESCRIPTION	
RDS	SUPPRESSION DES FRÉQUENCES À DISTANCE

GRILLE DE PROTECTION¹

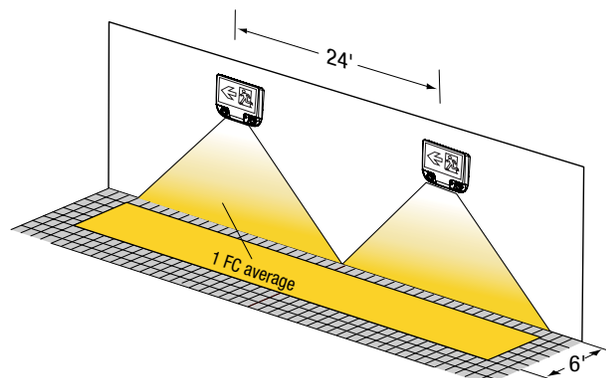
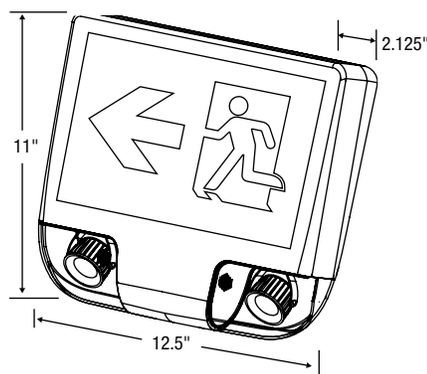
	NUMÉRO DE PIÈCE	DIMENSION (PO)
MONTAGE MURAL	WGD590-V2	16.75 X 17.75 X 6.5
MONTAGE AU PLAFOND	WGD650-V2	17.75 X 17.75 X 16.50
MONTAGE À L'EXTRÉMITÉ	WGD650-V2	17.75 X 17.75 X 16.50

¹N'hésitez pas à contacter votre représentant du service à la clientèle pour plus d'information.

ÉCRAN DE POLYCARBONATE

	NUMÉRO DE PIÈCE	DIMENSION (PO)
MONTAGE MURAL	PGD111	19.75 X 14 X 8
MONTAGE AU PLAFOND	PGD100	16 X 10 X 13.5
MONTAGE À L'EXTRÉMITÉ	PGD100	16 X 10 X 13.5

DIMENSIONS



24' d'espacement sur un chemin de 6' avec un montage de 8'.



Vendu standard (simple face) avec 3 pictogrammes différents pour la sélection de la direction à indiquer.



Vendu standard (face double) avec 2 pictogrammes.



Pour une face double sans flèches, choisir l'option « 0 » dans la colonne des options.