

COMBINÉ EN ACIER

Conforme aux normes CNB2010
Entrée à DEL 120/347V c.a.


Homologations :

Certification CSA C22.2 #141 et C860

DESCRIPTION

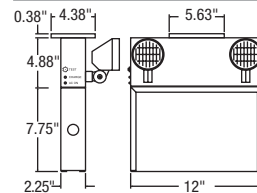
La série d'enseignes commerciales en acier CSRP et d'unité à batterie offre un profil mince qui élimine les fuites de lumière et un concept d'installation simple et facile. Les enseignes viennent standards avec deux petits phares PAR18 montés à l'avant. Il est possible de les obtenir avec deux gros phares PAR36 ou MR16 en option. Disponibles avec alimentation de secours 6V c.c. ou 12V c.c.

CIRCUIT ÉLECTRIQUE

- Source de lumière à DEL ultra brillante
- Entrée 120/347V c.a., sélectionnable sur le chantier
- Consommation de 1,9W 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. = 0,9W
- Versions de sortie d'alimentation de secours 6 V c.c. ou 12V c.c. (telles que spécifiées)
- Capacités de wattage de 36 à 72W
- 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
- 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
- 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, d'autres couleurs et finis sont disponibles
- Les petits phares PAR18 en thermoplastique résistant aux impacts sont standards (2SM)
- Les phares en option incluent les gros phares PAR36 en thermoplastique et celles en métal moulé sous pression MR16
- Le montage des phares à l'avant est standard, montage sur le côté de l'enseigne en option

DIMENSIONS


Vendu standard avec 3 pictogrammes différents pour la sélection de la direction à indiquer.

GUIDE DE COMMANDE

Séries	Qté de faces	Montage	Phare/lampe	Couleur	Options [†]	
CSRP0636 CSRP0650 CSRP1236 CSRP1250 CSRP1272 (Voir tableau des puissances ci-dessous)	U - Faces universelles 1 - Face simple 2 - Face double	M - Universel	0 - Sans phare 1SM - Une PAR18 2SM - Deux PAR18 1LG - Une PAR36 2LG - Deux PAR36	1MD - Une MR16 2MD - Deux MR16 1MB - Une MR16 2MB - Deux MR16 (Voir liste des lampes ci-dessous)	WHT - Blanc (standard) BLK - Noir GRY - Gris CUS - Couleur sur commande (spécifier)	VDR, WRG[†], LXG, SPW, BKO, BNO, ATD, TDL^{**} 0 - Sans indicateurs (double face seul.) ↓ ↑ ↙ ↘ D U UR DR DL UL Note: L'option avec indicateur n'est disponible qu'avec le modèle simple ou double.

† Pour une description détaillée des options, veuillez consulter la page des options. * Spécifier la tension. ** Spécifier le montage.

SÉLECTION DE LAMPE

	6 Volts	12 Volts
PAR18 - Phare petit format		
DEL	3LJ, 4LJ	3LJ, 4LJ
Halogène quartz	08Q, 10Q, 12Q	08Q, 10Q, 12Q
Tungstène	09T	09T, 12T, 18T
MR16 - Phare petit format (avec lampes)		
DEL	4LR	4LR, 6LA, 7LA
Halogène quartz	08Q, 10Q, 12Q, 20Q	08Q, 10Q, 12Q, 20Q, 35Q
PAR36 - Phare grand format		
Halogène quartz	08Q, 10Q, 12Q, 20Q	08Q, 10Q, 12Q, 20Q
Tungstène	09T, 18T, 25T	09T, 18T
Faisceau scellé halogène quartz	08SBQ, 10SBQ, 12SBQ, 20SBQ	08SBQ, 12SBQ, 20SBQ
Faisceau scellé tungstène	09SBT, 18SBT	25SBT

PUISSANCES DU MODÈLE

Modèle	Tension	Wattage capacités			
		30 min.	60 min.	90 min.	120 min.
CSRP0636	6V	36	18	12	9
CSRP0650	6V	50	25	16	12
CSRP1236	12V	36	18	12	9
CSRP1250	12V	50	25	16	12
CSRP1272	12V	72	36	24	18

