

# PRMS

## COMBINÉ EN ACIER

Conforme aux normes CNB2010

La série d'enseignes commerciales en acier PRMS 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.

### CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

#### • Circuit électrique

- Source de lumière DEL ultra brillante
- Entrée 120/347V c.a., sélectionnable sur le chantier
- Consommation de 1,9W pour la portion Exit 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 6V 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

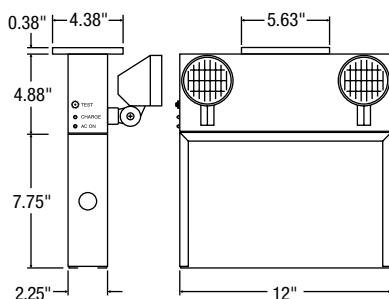
#### • Mécanique

- 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 (2N)
- 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

#### • Homologations

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

### DIMENSIONS



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.

Projet : \_\_\_\_\_  
 Type : \_\_\_\_\_  
 No de catalogue : \_\_\_\_\_  
 Dessiné par : \_\_\_\_\_  
 Date : \_\_\_\_\_



**luminaire  
DEL**



Energy Verified  
Energie Vérifiée

### SURVOL

Source de lumière	DEL
Tension à l'entrée	120/347V c.a.
Puissance à l'entrée	1,9W
Tension/puissance c.c.	6V c.c. = 0,9W; 12V c.c. = 0,9W
Puissance à la sortie	36W - 72W

**GUIDE DE COMMANDE**

Série	Tension	Puissances	Qté de faces	Phare	Lampe	Options†
PRMS Certifié C860	6 - 6V 1 - 12V	Voir le tableau des puissances ci-dessous	0 - Faces universelles 1 - Face simple 2 - Face double	00 - Sans phare 1N - 1 PAR18 (standard) 2N - 2 PAR18 (standard) 1S - 1 MR16 2S - 2 MR16 1L - 1 PAR36 2L - 2 PAR36 1M - 1 MR16 2M - 2 MR16	Voir liste des lampes ci-dessous	TP, WG*, PG, OP, BO, WO, AT***, TD** 0 - Sans indicateurs (double face seulement) ↓ ↑ ↗ ↘ ↙ ↖ D U UR DR DL UL <b>Note:</b> 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 le montage.  
 \*\* Les dimensions du boîtier de la batterie seront plus larges qu'illustrées dans le dessin.  
 \*\*\* Spécifier la tension. Les dimensions du boîtier de la batterie seront plus larges qu'illustrées dans le dessin.

**SÉLECTION DE LAMPE**

	6 volts	12 volts
<b>PAR18 • Phare petit format</b>		
DEL	3LJ, 4LJ, 5LA	3LJ, 4LJ, 5LA
Halogène quartz	08Q, 10Q, 12Q	10Q, 12Q
Tungstène	09T	09T, 12T, 18T
<b>MR16 • Phare petit format (avec lampes)</b>		
DEL	4LR, 5LA	4LR, 5LA, 6LA, 7LA
Halogène quartz	08Q, 10Q, 12Q, 20Q	08Q, 10Q, 12Q, 20Q, 35Q
<b>PAR36 • Phare grand format</b>		
Halogène quartz	08Q, 10Q, 12Q, 20Q	10Q, 12Q, 20Q
Tungstène	09T, 18T, 25T	09T, 18T
Faisceau scellé halogène quartz	08SBQ, 10SBQ, 12SBQ, 20SBQ	08SBQ, 12SBQ
Faisceau scellé tungstène	09SBT, 18SBT	25SBT

**PUISSANCES DU MODÈLE**

Modèle	Tension	Capacités de puissance			
		30 min.	60 min.	90 min.	120 min.
PRMS0636	6V	36	18	12	9
PRMS0650	6V	50	25	16	12
PRMS1236	12V	36	18	12	9
PRMS1250	12V	50	25	16	12
PRMS1272	12V	72	36	24	18

**TYPE N - PAR18** Thermoplastique 18W max. (Dimensions: 4.5" height, 2.63" diameter)

**TYPE S - MR16** Moulé sous pression 35W max. (Dimensions: 3.75" height, 2.25" diameter)

**TYPE M - MR16** Moulé sous pression 35W max. (Dimensions: 3.75" height, 2.25" diameter)

**TYPE L - PAR36** Thermoplastique 18W max. (Dimensions: 5.75" height, 4.75" diameter)

**Commentaires**