

Fiche technique de série

PRMQ

SÉRIE D'ENSEIGNES COMBINÉES DEL EN ALUMINIUM

La série commerciale d'enseignes de sortie combinées décoratives DEL PRMQ, 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 277 V CA
- Batteries de 8.4 V 1.6 Ah au nickel-cadmium haute performance incluses
- Durée de l'alimentation de secours de 120 minutes
- Interrupteur de test momentané 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



SURVOL

Source de lumière	DEL
Tension à l'entrée (V CA)	120/347 ou 277
Consommation de l'enseigne	120 V CA = 1.80 W 277 V CA = 1.40 W 347 V CA = 1.70 W
Tension à la sortie (V CC)	8.4
Consommation CC de l'enseigne (W)	0.90



luminaire
DEL



NMB
005



Energy-Verified
Énergie-Verifiée

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

GUIDE DE COMMANDE

PRMQ				—	2	B	03L	/	
Série	Qté de faces	Couleur cadre / arrière	Couleur face(s)	Qté de phare	Phare / lampe	Lampe (W)	Tension à l'entrée (V CA)	Options	
PRMQ	1 - Face simple 2 - Face double	BA - Aluminium brossé BK - Noir WH - Blanc	BA - Aluminium brossé BK - Noir WH - Blanc	2 - 2 phares	B - intégré	03L - 3 DEL	Blank - 120/347 E - 277	RFS 0 - Sans indicateurs (double face seul.) ↓ ↑ ↗ ↘ ↙ ↘ D U UR DR DL UL	

OPTIONS D'ÉCLAIRAGE D'URGENCE

Option	Description
RFS	Suppression des fréquences à distance

GRILLE DE PROTECTION ¹

	Numéro de pièce	Dimensions (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

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

ÉCRAN DE POLYCARBONATE ¹

	Numéro de pièce	Dimensions (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

CONFIGURATION



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

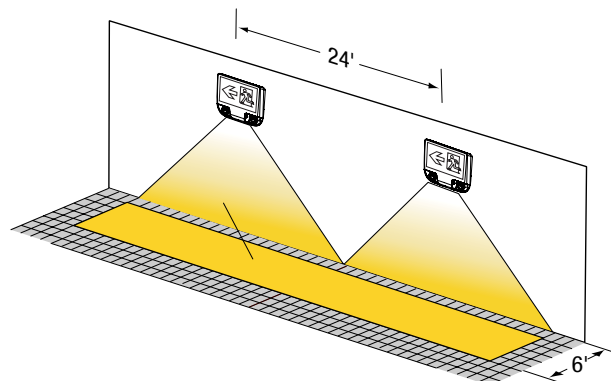
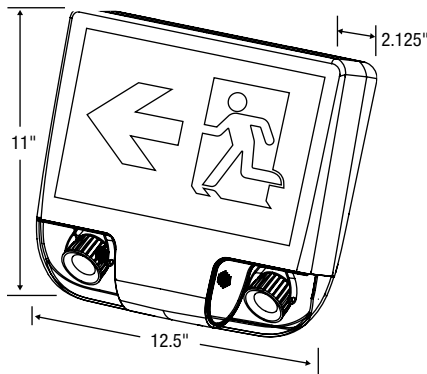


Vendu standard (face double) avec 2 pictogrammes.



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

DIMENSIONS



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

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.