

Fiche technique de série

PRMH

EMPLACEMENTS DANGEREUX

Classe I, Division 2, Groupes C, D
12 V CC, 36-200 W

Les enseignes de la série PPRMH Classe I, Division II sont conçues pour performer dans des applications dangereuses exigeantes. L'unité maintient son intérieur scellé à l'aide d'un joint d'étanchéité continue intégré. La lampe-témoin DEL et l'interrupteur de tests sont également scellés. La soupape de respiration de retenue, la lampe-témoin et l'interrupteur de tests sont localisés sur la face inférieure pour un meilleur visuel.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

• Circuit électrique

- Source de lumière DEL ultra brillante
- Entrée 120/347 V CA, sélectionnable sur le chantier
- Sortie d'alimentation de secours en versions 12 V CC
- Capacités de wattages de 36 à 200 watts
- Durée de l'éclairage de secours de 30 minutes standard
- Interrupteur de test momentané à bouton-poussoir étanche
- DEL diagnostique/témoin pour MARCHE CA et CHARGE
- Chargeur à courant limité entièrement automatique
- Conception et construction à semi-conducteurs et protection contre éclairage réduit et court-circuit
- Température compensée
- Gros connecteurs de bornes vissables pour la connection de la charge à distance
- Batterie au calcium de plomb scellée sans entretien

• Mécanique

- Construction renforcée non métallique robuste
- Lentille monopiece moulée avec joint d'étanchéité
- Couvreclé à charnière rattaché avec deux vis
- Une soupape de respiration de retenue conforme permet l'échappement de tous les gaz et condensation
- Toute la quincaillerie externe en métal est faites d'acier inoxydable
- Face simple, montage mural seulement
- Boîtier au fini gris, plaque frontale blanche standard

• Homologations

- Homologué CSA C22.2 #137
- Homologué CSA C22.2 #141-15
- Homologué CSA C860-11
- Classe I, Division 2, Groupes C, D

• Conformité

- Rencontre les normes de NMB-005



VUE DU DESSOUS

- 1- LAMPE TÉMOIN DEL CA EN MARCHE
- 2- SOUPAPE DE RESPIRATION
- 3- INTERRUPTEUR DE TESTS

SURVOL

Source de lumière	DEL
Tension à l'entrée (V CA)	120/347
Consommation de l'enseigne (W)	3.6
Consommation CC de l'enseigne (W)	1.8
Tension à la sortie (V CC)	12
Puissance à la sortie (W)	36 - 200

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



luminaire
DEL



emplacement
dangereux



NMB
005



Energy Verified
Energie Vérifiée

GUIDE DE COMMANDE

PRMH	1			—		GY /	
Série	Qté de faces	Puissance	Volts	Phare/lampe	Lampe	Couleur	Options
PRMH	1 - Face simple	Voir le tableau des puissances ci-dessous	1 - 12 V	0 - Sans phare 1D - Une MR16 à l'épreuve des intempéries 2D - Une MR16 à l'épreuve des intempéries	Voir liste des lampes ci-dessous	GY - Gris	RFS - Suppression des fréquences à distance (spécifier la tension C.A.) ↓ ↑ ↗ ↘ ↙ ↘ D U UR DR DL UL

SÉLECTION DE LAMPE

MR16 • Phare petit format (avec lampes)	12 V
DEL	4LR, 5LA, 6LA, 7LA



TYPE D - MR16
Moulé sous pression

RÈGLES D'ESPACEMENT

Hauteur de montage	Espace centre à centre (pi)			
	4LR	5LA	6LA	7LA
8 pi	76	81	94	108
10 pi	79	79	93	106
15 pi	66	62	82	96
20 pi	53	49	73	87

TABLEAU DE LUMENS

Watts	Lumens
4W LR	388
5W LA	435
6W LA	507
7W LA	652

CODES DE TEMPÉRATURE

Phare/lampe	Code de température	
	(25°C)	(40°C)
00	T5	T4A
D4L	T5	T4A
D5L	T3C	T3B
D6L	T4	T3C
D7L	T4	T3C

PUISSANCES DU MODÈLE

Modèle	Volts (V)	Capacité de puissance (W)			
		30 min.	60 min.	90 min.	120 min.
PRMH_1036	12	36	18	12	9
PRMH_1050	12	50	25	16	12
PRMH_1072	12	72	36	24	18
PRMH_1100	12	100	50	33	25
PRMH_1160	12	160	80	53	40
PRMH_1200	12	200	100	66	50

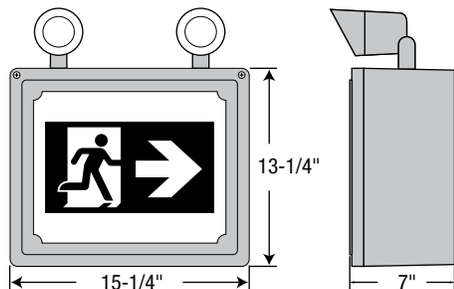
Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast.
La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement.
Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.

CONFIGURATION



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

DIMENSIONS



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.