

Fiche technique de série

PRMY

EXIT COMBINÉ EMPLACEMENTS DANGEREUX

Classe I, Division 1, Groupes C, D

Modèle 6 V CC, 12 V CC ou 24 V CC Entrée
de 120/347 V CA

Conçue pour répondre aux codes et standards les plus stricts, la série PRMY d'enseignes à pictogramme d'un homme qui court et d'unité à batterie combinées procurent une opération sécuritaire et fiable. Les boîtiers de la série PRMY sont faits d'aluminium moulé sous pression sans cuivre dans une variété de modèles de classes et divisions. Disponibles en versions 6, 12 ou 24 V CC dans une gamme de capacités de 36 à 320 W pendant 30 minutes.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

• Électrique - CA et CA/CC

- Source de lumière DEL ultra brillante
- Gamme de tensions d'entrée de 120 ou 347 V CA sélectionnable sur le chantier
- Sortie d'alimentation de secours en versions 6 V CC 12 V CC ou 24 V CC (tel que spécifié)
- Capacités de wattages de 36 à 320 watts
- Consommation de l'enseigne DEL de 4.8 W
- Interrupteur de test momentané à bouton-poussoir étanche
- DEL diagnostique/témoin pour MARCHÉ CA et CHARGE
- Chargeur à courant limité entièrement automatique
- Température compensée
- Protection contre éclairage réduit et court-circuit
- Gros connecteurs de bornes au magnum vissables pour la connexion de la charge à distance
- Batterie au calcium de plomb scellée sans entretien

• Mécanique

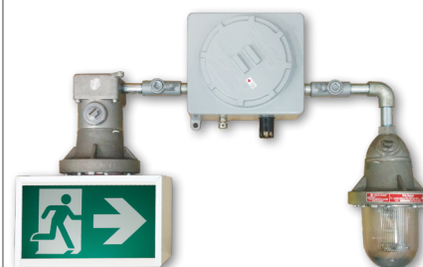
- Boîtier en aluminium moulé sous pression, sans cuivre fini gris ou aluminium à l'état brut (selon la puissance/type)
- Conception et construction à semi-conducteurs et protection contre éclairage réduit et court-circuit
- La cavité du boîtier est accessible par une grande plaque de couvert dévissable
- Une soupape de respiration de retenue standard en acier inoxydable permettant l'échappement de tous les gaz et condensation
- Boîtier avec trous rigides bouchés et taraudés
- Trous de montage surdimensionnés intégrés acceptant la quincaillerie de montage robuste
- Enseigne de l'homme qui court en acier, revêtement de poudre blanc standard
- Code de température : T6

• Homologations

- Homologué CSA C22.2 #137
- Homologué CSA C22.2 #141-15
- Homologué CSA C860-11
- Classe I, Division 1, Groupes C, D

• Conformité

- Rencontre les normes de NMB-005



SURVOL

Source de lumière	DEL
Tension à l'entrée (V AC)	120 ou 347
Consommation de l'enseigne (W)	4.8
Consommation CC de l'enseigne (W)	3.4
Tension à la sortie (V CC)	6, 12, ou 24
Puissance à la sortie (W)	36 - 320



luminaire
DEL



emplacement
dangereux



NMB
005



Energy-Verified
Energie Vérifiée

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

GUIDE DE COMMANDE

Série	Volts (V)	Watts (W)	Qté de faces	Phare	Phare/lampe	Lampe	Options
PRMY	06 - 6 12 - 12 24 - 24	Voir le tableau des puissances ci-dessous	1 - Face simple 2 - Face double	0 - Sans phare 1R - Phare simple	1L - Montage lampe simple 2L - Montage lampe double	Voir liste des lampes ci-dessous	RFS - Suppression des fréquences à distance (spécifier la tension C.A.) 0 - Sans indicateurs (double face seulement) ↓ ↑ ↗ ↘ ↙ ↘ D U UR DR DL UL

SÉLECTION DE LAMPE

MR16	6 V	12 V	24 V
DEL	4LR, 5LA	4LR, 5LA, 6LA, 7LA	4LR, 5LA, 6LA, 7LA

TABLEAU DE LUMENS

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

PUISSANCE DU MODÈLE

Modèle	Volts (V)	Capacité de puissance (W)				Dimension du boîtier
		30 min.	60 min.	90 min.	120 min.	
PRMY06036	6	36	18	12	9	A : 10.63 x 9.25 x 6.75
PRMY06050	6	50	25	16	12	A : 10.63 x 9.25 x 6.75
PRMY06072	6	72	36	24	18	A : 10.63 x 9.25 x 6.75
PRMY12036	12	36	18	12	9	A : 10.63 x 9.25 x 6.75
PRMY12050	12	50	25	16	12	A : 10.63 x 9.25 x 6.75
PRMY12072	12	72	36	24	18	A : 10.63 x 9.25 x 6.75
PRMY12100	12	100	50	33	25	B : 12.44 x 12.44 x 8.44
PRMY12160	12	160	80	55	40	B : 12.44 x 12.44 x 8.44
PRMY12200	12	200	100	75	50	B : 12.44 x 12.44 x 8.44
PRMY24144	24	144	72	48	36	B : 12.44 x 12.44 x 8.44
PRMY24320	24	320	160	106	80	B : 12.44 x 12.44 x 8.44

RÈGLES D'ESPACEMENT

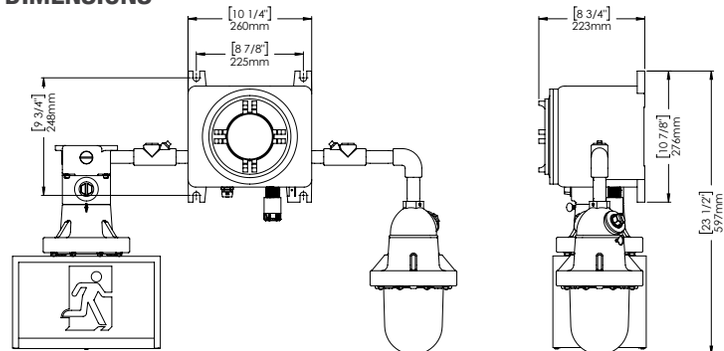
Hauteur de montage	Espace centre à centre (pi)			
	4LR	5LA	6LA	7LA
8 pi	76	81	94	108
10 pi	79	79	93	106
15 pi	66	62	82	96
20 pi	53	49	73	87

CONFIGURATION



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

DIMENSIONS



DIMENSIONS DU BOÎTIER

A - 10.63" x 9.25" x 6.75"
B - 12.44" x 12.44" x 8.44"

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.