

RMH

EMPLACEMENTS DANGEREUX

Classe I, Division 2, Groupes C, D
CA, CA/CC et alimentation propre

Les enseignes de la série RMH Classe I, Division 2 sont conçues pour performer dans des applications dangereuses exigeantes. L'unité maintient son intérieur scellé à l'aide d'un joint d'étanchéité continu intégré. La lampe-témoin DEL et l'interrupteur de tests sont également scellés.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

- **Circuit électrique - CA et CA/CC**

- Source DEL ultra brillante
- Entrée 120/347 V CA sélection sur le chantier
- Consommation de 3.6 W
- Wattage de CC de secours comme suit :
6 V CC = 1.8 W, 12 V CC = 1.8W,
24 V CC = 1.8 W

- **Circuit électrique - alimentation propre**

- Source de lumière DEL ultra brillante
- Entrée 120/347 V CA, sélection sur le chantier
- Consommation de 4 W
- Batterie calcium de plomb scellée haute performance
- Durée de l'éclairage de secours de 90 minutes (standard)
- Transfert et chargeur de batterie électroniques

- **Mécanique**

- Construction renforcée non métallique robuste
- Lentille monopièce moulée avec joint d'étanchéité
- Couvercle 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 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



(version avec alimentation propre)

SURVOL

Source de lumière	DEL
Tension à l'entrée (V CA)	120/347
Puissance à l'entrée	3.6 W CA et CA/CC 4 W alimentation propre
Tension CC (V CC)	6, 12, 24
Puissance CC (W)	1.8



luminaire
DEL




emplacement
dangereux



NMB
005



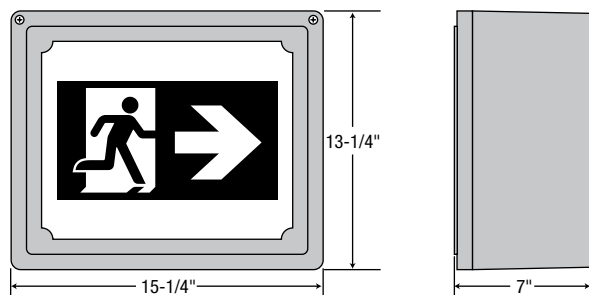
GUIDE DE COMMANDE

RMH	1	GY	—	/
Série	Qté de faces	Couleur	Volts CC (V CC)	Options
RMH	1 - Face simple	GY - Gris (standard)	UDC - Tension de secours universelle CC de 6 à 24 IB - Alimentation propre 90 minutes	 D U UR DR DL UL

CODES DE TEMPÉRATURE

	25°C	40°C
UDC	T6	T6
IB	T6	T5

DIMENSIONS



CONFIGURATION



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

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.