

RPZN2 EMPLACEMENTS DANGEREUX

CLASSES I, DIVISION 2, GROUPES C, D
 C.A., C.A./C.C. ET ALIMENTATION PROPRE



[version avec alimentation propre]

Les enseignes de la série RPZN2 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 - C.A. & C.A./C.C.

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

CIRCUIT ÉLECTRIQUE - ALIMENTATION PROPRE

- Source de lumière DEL ultra brillante
- Entrée 120/347V c.a., sélection sur le chantier
- Consommation de 4 watts
- 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

SURVOL			
SOURCE DE LUMIÈRE	DEL	TENSION À LA SORTIE (V CC)	6, 12, OU 24
TENSION À L'ENTRÉE (V CA)	120/347	PUISSANCE C.C. (W)	1.8
PUISSANCE À L'ENTRÉE (W)	3.6 C.A ET C.A./C.C. 4 ALIMENTATION PROPRE		
 DEL	 EMBLEMES DANGEREUX	 NMB 005	

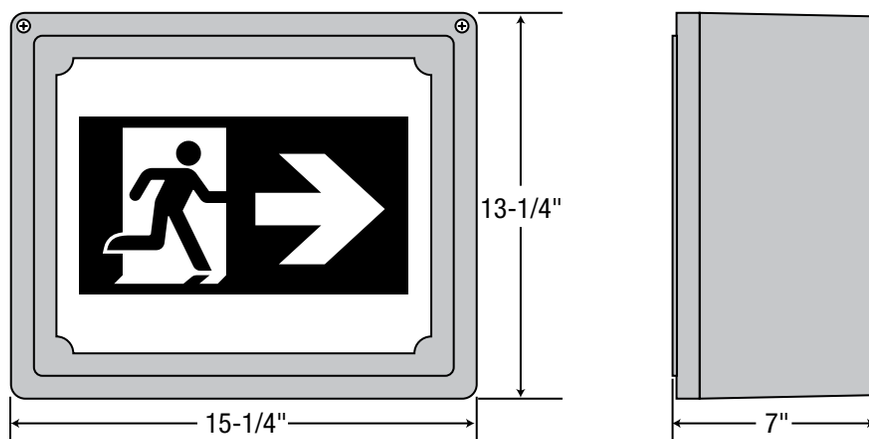
GUIDE DE COMMANDE

RPZN2	1	GRY		
SÉRIE	QTÉ DE FACES	COULEUR	OPÉRATION	OPTIONS
RPZN2	1 - FACE SIMPLE	GRY - GRIS	UNVDC - TENSION DE SECOURS UNIVERSELLE C.C. DE 6 À 24V C.C. BAT - ALIMENTATION PROPRE 90 MINUTES	 D U URDRDLUL

CODES DE TEMPÉRATURE

	[25°C]	[40°C]
UNVDC	T6	T6
BAT	T6	T5

DIMENSIONS



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

Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.

SVP, consultez notre guide des résistances chimiques plastiques pour une utilisation appropriée de votre produit.