

# CXZN2

## EXIT endroits dangereux

Classe I, Division 2, Groupes C, D  
12V c.c., 36 - 200 Watts

Les enseignes Exit de la série CXZN2 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 c.a., sélectionnable sur le chantier
- Sortie d'alimentation de secours en versions 12 V c.c.
- 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 c.a. 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 au magnum vissables pour la connection de la charge à distance
- Batterie au calcium de plomb scellée sans entretien

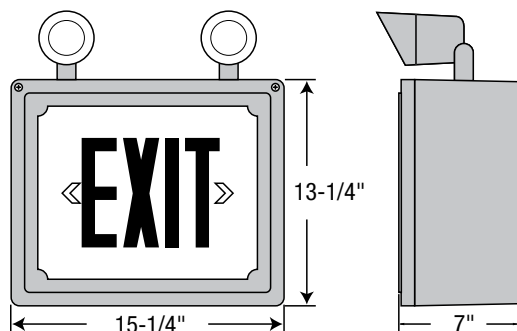
#### MÉCANIQUE

- Construction renforcée non métallique robuste
- Lentille monopièce moulée avec joint d'étanchéité
- Flèches/chevrons amovibles
- 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 faite 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

#### DIMENSIONS



Projet : \_\_\_\_\_

Type : \_\_\_\_\_

No de catalogue : \_\_\_\_\_

Dessiné par : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_



#### VUE DU DESSOUS

- 1- LAMPE TÉMOIN DEL C.A. EN MARCHÉ
- 2- SOUPAPE DE RESPIRATION
- 3- INTERRUPTEUR DE TESTS



#### SURVOL

Source de lumière	DEL
Tension à l'entrée	120/347 V c.a.
Tension à la sortie	12 V c.c.
Puissance à la sortie	36W - 200W

## GUIDE DE COMMANDE

Série	Qté de faces	Tension	Puissance	Phare/lampe	Lampe
CXZN2	1 - Face simple	12 - 12 V c.c.	Voir le tableau des puissances ci-dessous	<b>0 -</b> Sans phare <b>1MW -</b> Une MR16 à l'épreuve des intempéries <b>2MW -</b> Une MR16 à l'épreuve des intempéries	Voir liste des lampes ci-dessous

## SÉLECTION DE LAMPE

12 volts	
MR16 - Phare petit format (avec lampes)	
Halogène quartz	20WQ
DEL	4WLR, 5WLA, 6WLA, 7WLA



**TYPE MW - MR16**  
Moulé sous pression  
50W max.

## CODES DE TEMPÉRATURE

Phare/lampe	Code de température (25°C)	Code de température (40°C)
00	T5	T4A
MW4L	T5	T4A
MW5L	T3C	T3B
MW6L	T4	T3C
MW7L	T4	T3C
MW8Q	T4	T3C
MW10Q	T3C	T3B
MW12Q	T3C	T3B
MW20Q	T2D	T2C
MW35Q	T2B	T2A
MW50Q	T1	T1

## PUISSANCES DU MODÈLE

Capacité de puissance				
Modèle	Tension	30 min.	60 min.	90 min.
CXZN2112036	12 V c.c.	36	18	12
CXZN2112050	12 V c.c.	50	25	16
CXZN2112072	12 V c.c.	72	36	24
CXZN2112100	12 V c.c.	100	50	33
CXZN2112160	12 V c.c.	160	80	53
CXZN2112200	12 V c.c.	200	100	66

## TABLEAU DE LUMENS

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

## Commentaires

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