

EBZN2

UNITÉ À BATTERIE POUR LES ENDROITS DANGEREUX

CLASSE I, DIVISION 2, GROUPES C, D



Les unités à batterie EBZN2 homologuées Classe I, Division 2 sont conçues pour utilisation dans les emplacements dangereux. L'unité scelle son intérieur à l'aide d'un joint d'étanchéité continu intégré. La lampe-témoin à DEL et l'interrupteur de tests sont également scellés.



VUE DU DESSOUS

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

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

CIRCUIT ÉLECTRIQUE

- Entrée 120/347V c.a.
60Hz, sélectionnable sur
le chantier
- Système de charge au
contrôle de précision, à
régénération rapide et à
efficacité élevée
- Tension de sortie d'alimen-
tation d'urgence de 12V c.c.
- Puissance de sortie de
36 à 200W
- Durée d'alimentation
d'urgence de 30 minutes
de série
- Interrupteur d'essai avec
poussoir à rappel scellé

- DEL de diagnostic/témoin
pour marche du c.a.
- Chargeur à courant limité
entièrement automatique
- Conception et construction
à semi-conducteurs et
protection contre éclairage
réduit et court-circuit
- Compensation thermique
- Connecteurs de bornier de
grand format pour tous les
branchements électriques
- Recharge complète en
24 heures
- Batterie sans entretien

MÉCANIQUE

- Construction renforcée,
non métallique robuste
- Lentille monopièce, moulée
avec joint d'étanchéité
- Couvert inférieur à char-
nière, rattaché avec deux vis
- Soupape de respiration
unidirectionnelle pour
laisser les gaz et/ou la
condensation de moisissure
s'échapper
- Toute la quincaillerie en
métal externe est faite
d'acier inoxydable
- Construction pour montage
mural
- Boîtier au fini gris
- Le montage des phares sur
le dessus est de série

HOMOLOGATIONS

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

CONFORMITÉ

- Rencontré les normes
de NMB-005

SURVOL

TENSION À L'ENTRÉE [V CA]	120/347	PUISSEANCE C.C. [W]	36 - 200
TENSION À LA SORTIE [V CC]	12		
 EMPLACEMENTS DANGEREUX	 NMB 005		

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

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.

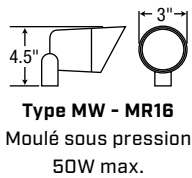
GUIDE DE COMMANDE

EBZN2				
SÉRIE	VOLTS (V CC)	WATTS (W)	PHARE/LAMPE	LAMPE
EBZN2	12 - 12	VOIR LE TABLEAU DES PUISSANCES CI-DESSOUS	0 - SANS PHARE 1MW - UNE MR16 À L'ÉPREUVE DES INTEMPORIES 2MW - UNE MR16 À L'ÉPREUVE DES INTEMPORIES	VOIR LISTE DES LAMPES CI-DESSOUS

Note: Pour une description détaillée des options, veuillez consulter la page des options.

SÉLECTION DE LAMPE

12 VOLTS	
MR16 - PHARE PETIT FORMAT (AVEC LAMPES)	
HALOGÈNE QUARTZ	20WQ
DEL	4WLR, 5WLA, 6WLA, 7WLA



PIUSSANCES DU MODÈLE

CAPACITÉ DE PUISSANCE					
MODÈLE	VOLTS (V CC)	30 MIN.	60 MIN.	90 MIN.	120 MIN.
EBZN212036	12	36	18	12	9
EBZN212050	12	50	25	16	12
EBZN212072	12	72	36	24	18
EBZN212100	12	100	50	33	25
EBZN212160	12	160	80	53	40
EBZN212200	12	200	100	66	50

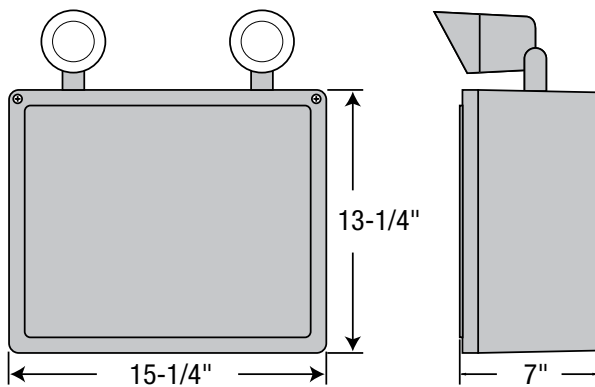
CODES DE TEMPÉRATURE

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
MW12Q	T3C	T3B
MW20Q	T2D	T2C
MW35Q	T2B	T2A
MW50Q	T1	T1

TABLEAU DE LUMENS

WATTS	LUMENS
4W LR	388
5W LA	435
6W LA	507
7W LA	652

DIMENSIONS



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.