

EBHZ UNITÉ À BATTERIE EMPLACEMENTS DANGEREUX

CLASSE I, DIV 1 & 2, GROUPES C & D

CLASSE II, DIV1 & 2, GROUPES F & G

CLASSE III

MODÈLES 6, 12 OU 24 V C.C.

ENTRÉE DE 120/347 V C.A.

La série EBHZ est conçue pour répondre aux besoins exigeants des endroits dangereux et procure une opération sûre et fiable. Les boîtiers de la série EBHZ 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 c.c. dans une gamme de capacités de 36 à 320 W pendant 30 minutes.



CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

CIRCUIT ÉLECTRIQUE

- Gamme de tensions d'entrée de 120 ou 347 V c.a.
- Assemblages de lampe MR16 interne simple ou double
- Sortie d'alimentation de secours en versions 6 V c.c., 12 V c.c. ou 24 V c.c. [tel que spécifié]
- Capacités de wattages de 36 à 320 W
- Durée de l'éclairage de secours de 30 minutes standard
- DEL diagnostique/témoin pour MARCHE C.A. et CHARGE
- Chargeur à courant limité entièrement automatique
- Conception et construction à semi-conducteurs
- 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

- Boîtier en aluminium moulé sous pression, sans cuivre fini gris
- La cavité du boîtier est accessible par une grande plaque de couvert dévissable
- Une soupape de respiration de retenue standard en acier inoxydable permet 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
- Assemblage de lampe interne entièrement ajustable
- Code de température: T8

HOMOLOGATIONS

- Homologué CSA C22.2 #137
- Homologué CSA C22.2 #141-15
- Classe I, div 1 & 2, groupes C & D
- Classe II, div1 & 2, groupes F & G
- Classe III

CONFORMITÉ

- Rencontre les normes de NMB-005

SURVOL

TENSION À L'ENTRÉE [V CA]	120 OU 347	PIUSSANCE C.C. [W]	36 - 320
TENSION À LA SORTIE [V CC]	6, 12 OU 24		
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

EBHZ

SÉRIE	VOLTS [V CC]	WATTS [W]	VOLTS [V AC]	PHARE	LAMPE/PHARE	LAMPE
EBHZ	06 - 6	VOIR LE TABLEAU DES PUISSANCES CI-DESSOUS	BLANK - 120/347	1Z - SIMPLE 2Z - DOUBLE	1 - MONTAGE LAMPE SIMPLE 2 - MONTAGE LAMPE DOUBLE	VOIR LISTE DES LAMPES CI-DESSOUS
	12 - 12					
	24 - 24					

SÉLECTION DE LAMPE

	6 V CC	12 V CC	24 V CC
MR16			
DEL	4WLR, 5WLA	4WLR, 5WLA, 6WLA, 7WLA	4WLR, 5WLA, 6WLA, 7WLA

TABLEAU DE LUMENS

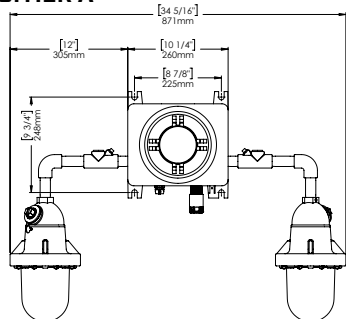
WATTS	LUMENS
4 W LR	388
5 W LA	435
6 W LA	507
7 W LA	652

PIUSSANCES DU MODÈLE

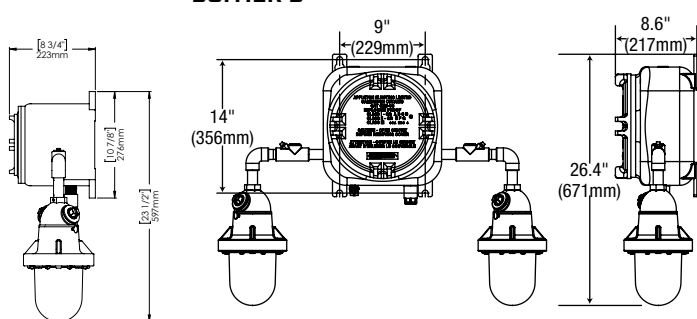
CAPACITÉS DE WATTAGE						
MODÈLE	BOÎTIER	VOLTS [VCC]	30 MIN.	60 MIN.	90 MIN.	120 MIN.
EBHZ06036	A	6	36	18	12	9
EBHZ06050	A	6	50	25	16	12
EBHZ06072	A	6	72	36	24	18
EBHZ12036	A	12	36	18	12	9
EBHZ12050	A	12	50	25	16	12
EBHZ12072	A	12	72	36	24	18
EBHZ12100	A	12	100	50	33	25
EBHZ12160	B	12	160	80	53	40
EBHZ12200	B	12	200	100	66	50
EBHZ24144	A	24	144	72	48	36
EBHZ24320	B	24	320	160	106	80

DIMENSIONS

BOÎTIER A



BOÎTIER B



Les dimensions sont sujettes à changement selon les spécifications exactes de la classe, de la division et du groupe.