

EBM-2L

BLOC AUTONOME DEL MINIATURE

120/277V C.A.



La série d'unités autonomes (à batterie) EBM-2L est conçue en utilisant un boîtier en plastique ignifuge et un connecteur rapide pour une installation facile.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

CIRCUIT ÉLECTRIQUE

- Source DEL ultra brillante
- Entrée 120/277V c.a., sélectionnable sur le chantier
- Consommation:
120V/0,06A/0,4W ou
277V/0,07A/0,5W
- Batterie au nickel-métal hydrure de 3,6V sans entretien
- Durée de l'éclairage de secours de 90 minutes
- Source lumineuse DEL à longue durée de vie, 3,6V, 1W, 6000K

MÉCANIQUE

- Boîtier en thermoplastique moulé par injection
- Convient aux emplacements humides
- Emplacement du support de lampe entièrement réglable
- La couleur blanche vient standard
- Panneau de transfert et chargeur de batterie
- Pour installation au plafond ou au mur
- Température +10°C à +40°C

HOMOLOGATIONS

- Satisfait ou dépasse la norme CSA 22.2 # 141-10

SURVOL		
SOURCE DE LUMIÈRE	DEL	
TENSION À L'ENTRÉE	120/277V C.A.	
PUISSEANCE À LA SORTIE	120V/0,06A/0,4W OU 277V/0,07A/0,5W	
 DEL	 CERTIFIED	

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.

EBM-2L

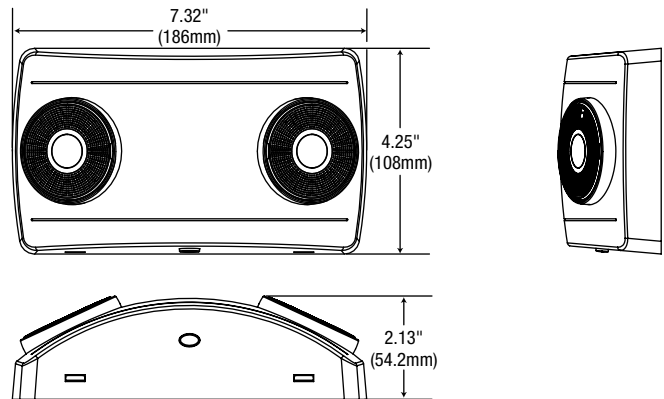
GUIDE DE COMMANDE

EBM-2L

SÉRIE

EBM-2L

DIMENSIONS



RÈGLES D'ESPACEMENT

HAUTEUR DE MONTAGE	LARGEUR DE CHEMIN	ESPACEMENT
7.5 PI	3 PI	28 PI
7.5 PI	6 PI	24 PI
10 PI	3 PI	23 PI
10 PI	6 PI	20 PI