

EBPC-2L

Unité à batterie compacte plastique « WAY2GO »

(Plus de 4 heures d'autonomie)

2 phares blancs de 2W DEL ultra brillante

La série EBPC-2L pour applications commerciales comprend une unité de batterie en plastique conçue pour apporter une solution économique et polyvalente aux besoins en éclairage de secours, le tout dans un format compact. L'unité EBPC-2L est configurée avec deux lampes DEL de 2W chacune, et offre une durée de fonctionnement de plus de 4 heures en tant qu'unité autonome.

CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

CIRCUIT ÉLECTRIQUE

- Entrée 60Hz 120/347V c.a., sélectionnable sur le chantier
- Chargeur à taux variable électronique
- Plus de 4 heures d'autonomie
- Interrupteur de test momentané à bouton-poussoir
- DEL témoin pour MARCHÉ C.A. et CHARGE
- Chargeur limiteur de courant, entièrement automatique
- Protection contre court-circuit
- Recharge complète de la batterie en 24 heures
- Batterie au plomb scellée sans besoin d'entretien

MÉCANIQUE

- Construction en thermoplastique, aux ultraviolets stabilisés, résistant aux chocs
- 2 phares blancs de 2W DEL ultra brillante
- Pavillon profilé avec très faible encombrement hors-tout
- Patron de débouchures multiples universelles et de trous en forme de serrure estampé à l'arrière du boîtier
- L'unité « s'enclenche » sur la plaque arrière pour une installation rapide et simple
- La couleur blanche est standard

Note : Ne s'installe pas en montage affleurant au plafond.

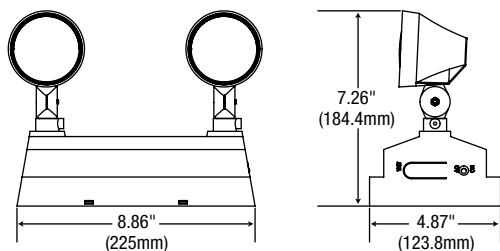
HOMOLOGATION

- Certification CSA C22.2 #141-15

CONFORMITÉ

- Rencontre les normes de NMB-005

DIMENSIONS



GUIDE DE COMMANDE

EBPC-2L
Série
EBPC-2L

* **ENVOI RAPIDE** : La disponibilité des produits est sujet à changement sans préavis. Veuillez contacter votre représentant AimLite pour plus d'informations et pour obtenir une liste complète d'inventaire au moment de placer votre commande.

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

Projet : _____
Type : _____
No de catalogue : _____
Dessiné par : _____
Date : _____



SURVOL

Source de lumière	DEL
Tension à l'entrée	120/347V c.a.
Durée d'éclairage de batterie	Plus de 4 heures