

UNITÉ À BATTERIE PLASTIQUE

- Sortie 6V c.c.
- Construction en thermoplastique
- Phares entièrement réglables
- Entrée 120V c.a



Homologations:
Homologué cCSAus
C22.2 #141

DESCRIPTION

La série d'unités à batterie EBPT-2 offre un design moderne avec deux phares entièrement réglables à rendement élevé. La série EBPT-2 est disponible avec configuration de sortie 6V c.c., capacité de 30 watts pendant 30 minutes.

MÉCANIQUE

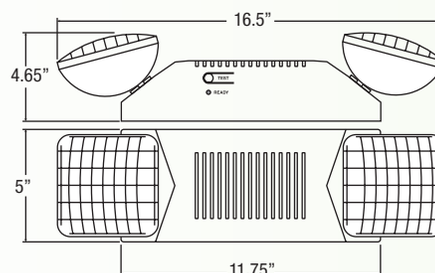
- Construction en thermoplastique, aux ultraviolets stabilisés résistant aux chocs
- Deux phares de lampes entièrement réglables
- Patron de débouchures multiples universelles et de trous en forme de serrure estampé à l'arrière du boîtier
- L'unité «s'enclenche» sur la plaque arrière pour une installation rapide et simple
- La couleur blanche est standard, le noir est en option



ÉLECTRIQUE

- Entrée 60Hz 120/347V c.a., sélectionnable sur le chantier
- Chargeur à taux variable électronique
- Sortie d'éclairage de secours 6V c.c.
- Capacité de sortie de 30 Watts pour petit boîtier
- Durée d'éclairage de secours de 30 minutes standard
- Interrupteur de test momentané à bouton-poussoir
- DEL témoin pour MARCHE C.A. et CHARGE
- Chargeur limiteur de courant, entièrement automatique
- Protection de basse tension à verrouillage de ligne
- Design et construction électroniques
- Protection contre court-circuit
- Recharge complète de la batterie en 24 heures
- Batterie au calcium de plomb scellée sans entretien

DIMENSIONS



GUIDE DE COMMANDE

Série	Lampe	Couleur	Options
EBPT-2	7.2W (tungstène)	WHT - Blanc (standard) BLK - Noir	347V, LZT, LPN

PUISSANCE DU MODÈLE

Modèle	Tension	Capacités de wattage			
		30 min.	60 min.	90 min.	120 min.
EBPT-2	6VDC	30	15	N/D	N/D