

Compatible avec les panneaux plats, les chemins lumineux encastrés et les bandes commerciales

Puissances de 15 W, de 25 W et de 40 W offertes; de 100 à 347 V

Intensité réglable de 0/1 à 10 V



Série EBE Bloc-batterie de secours



Le bloc-batterie de secours EBE offre une alimentation aux luminaires lors des pannes de courant. Il est conçu pour être installé sur place sur de nouveaux luminaires ou pour des applications de modernisation.

Caractéristiques et avantages principaux

- De 100 à 347 V
- Intensité réglable
- Installation sur place
- Compatible avec les panneaux plats, les chemins lumineux encastrés et les bandes commerciales
- Interrupteur d'essai sur plaque murale
- Protection contre les surtensions, les surintensités, les courts-circuits, les décharges excessives et les surchauffes ainsi qu'en circuit ouvert
- Options d'interrupteur d'essai pour endroits secs et mouillés
- Tests automatiques
- Décharge de 90 minutes

POURQUOI CHOISIR CETTE BATTERIE DE SECOURS?

INSTALLATION SUR PLACE

Conçu pour être installé sur place sur de nouveaux luminaires ou pour des applications de modernisation. Compatible avec tout pilote de 100 à 347 V doté de fils de gradation de 0/1 à 10 V.

ESSAIS

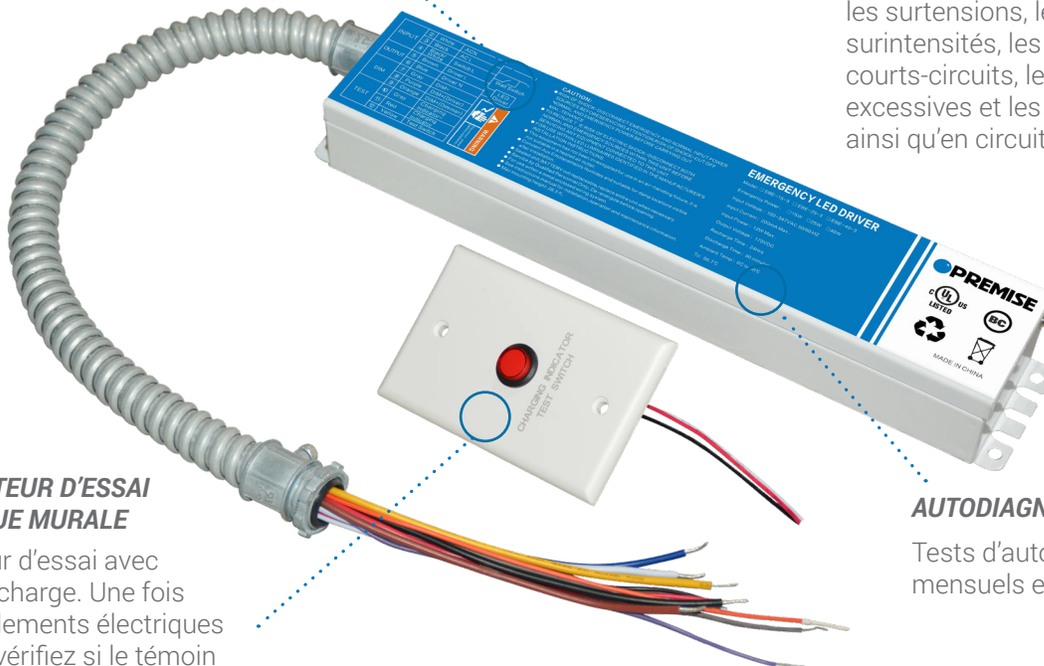
Protection contre les surtensions, les surintensités, les courts-circuits, les décharges excessives et les surchauffes ainsi qu'en circuit ouvert.

INTERRUPTEUR D'ESSAI SUR PLAQUE MURALE

Interrupteur d'essai avec témoin de charge. Une fois les raccordements électriques effectués, vérifiez si le témoin est allumé ou non pour déterminer si la batterie est en cours de recharge.

AUTODIAGNOSTIC

Tests d'autodiagnostic mensuels et annuels



Modèles disponibles

MODÈLE	TENSION	PUISSANCE	SORTIE	DIMENSIONS	POIDS	GRADATION
EBE-15-3	De 100 à 347 V	15 W	170 V	L. : 12 5/16 po (313 mm) I. : 2 5/16 po (59 mm) H. : 1 1/2 po (38 mm)	1,1 kg/2,4 lb	De 0/1 à 10 V
EBE-25-3		25 W				
EBE-40-3		40 W				

Compatibilité avec les modèles EBE

MODÈLE	DESCRIPTION
CS2*	Bande commerciale
CS3*	Bande commerciale
STR*	Bande commerciale
CW3*	Luminaire enveloppant commercial
BLP	Panneau rétroéclairé
FPH2	Panneau plat hybride
RK1	Trousse de modification
VOL	Chemin lumineux encastré volumétrique
LHB3 (de 120 à 347 V seulement)	Luminaire linéaire pour plafonds élevés

* La méthode de montage peut être choisie par le client, mais le pilote de batterie externe doit être accessible.