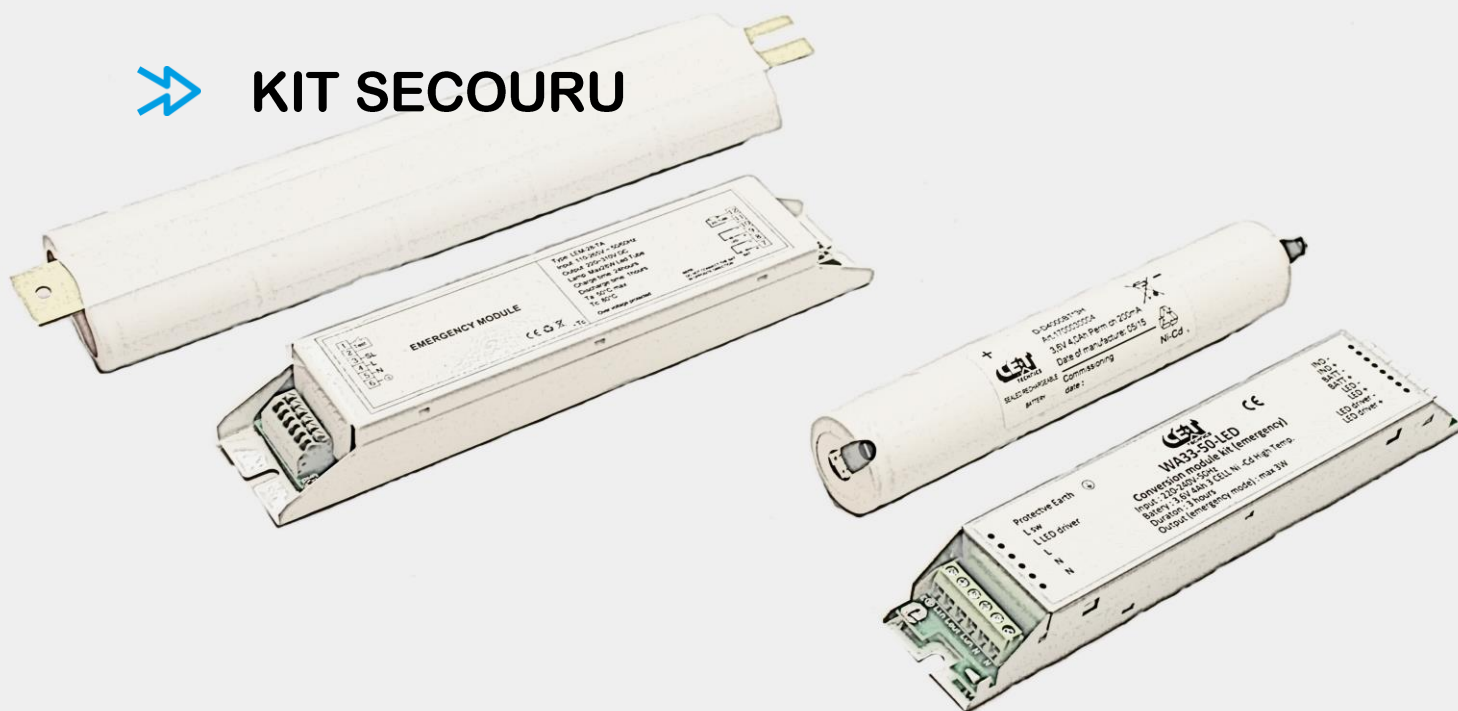


➔ KIT SECOURU



Description

Pour des raisons d'esthétique ou de place, un éclairage de secours traditionnel n'est parfois pas envisageable. Dans ce cas de figure, un « kit secours » a été développé afin de secourir les luminaires LED fonctionnels : en cas de coupure du réseau, l'appareil offre l'éclairage souhaité ainsi qu'une sécurité accrue.

Le « kit secours » se décline en 2 versions :

- Puissance de sortie 3W, avec 3 heures d'autonomie : destiné aux luminaires disposant d'une alimentation basse tension externe.
- Puissance de sortie 28W, avec 1 heure d'autonomie : destiné aux luminaires disposant d'une alimentation externe ou intégrée (tube LED, par exemple)

Caractéristiques techniques

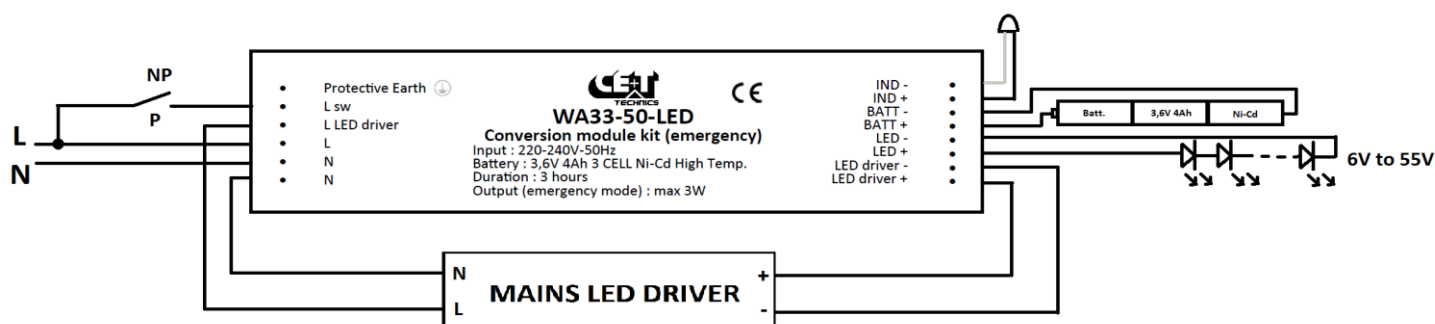
- ▷ Allumage instantané en cas de coupure du réseau
- ▷ Tension d'entrée : 230 VAC / 50-60 Hz
- ▷ Puissance de sortie : 3W ou 28W
- ▷ Tension de sortie :
 - version 3W : 6 à 55Vdc
 - version 28W : 210 à 310Vdc
- ▷ Autonomie :
 - version 3W : 3 heures
 - version 28W : 1 heure
- ▷ Batterie NiCd
 - modèle 3W : 3,6V 4Ah
 - modèle 28W : 12V 4Ah
- ▷ Temps de charge : 24 heures
- ▷ Bouton de test déporté
- ▷ LED témoin de charge
- ▷ Indice de protection : IP20

Options disponibles (uniquement sur la version 3W)

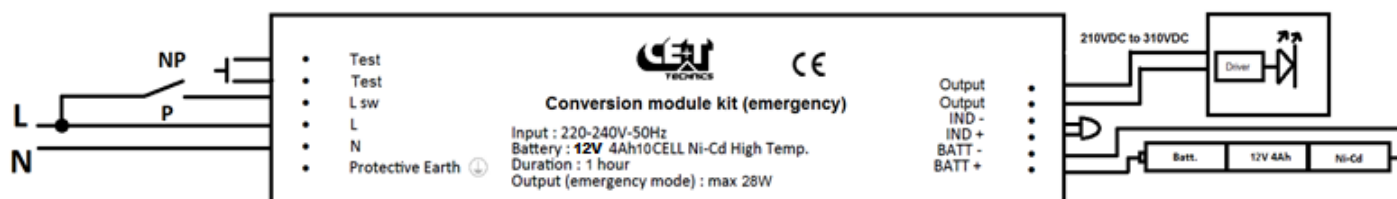
- ▷ Automatique
- ▷ Centralisation des données de tests (bus filaire ou RF)

➔ KIT SECOURU

Montage du kit 3W :



Montage du kit 28W :



Dimensions :

- Kit 3W

- Module : 210 x 40 x 27 mm
- Batterie : Ø32mm x 185 mm

- Kit 28W

- Module : 215 x 40 x 30 mm
- Batterie : 285 x 50 x 25 mm

Remarque :

Pour le modèle 28W, vérifier que le luminaire fonctionne également en tension continue (210 à 310 Vdc). Nous nous tenons à votre disposition pour tout complément d'information.