

## ➔ NOOD KIT



### Omschrijving

Om esthetische redenen of bij plaatsgebrek is montage van een echte noodverlichting niet altijd gewenst of mogelijk. Voor deze toepassingen werd een "nood kit" ontwikkeld waarmee een functionele LED verlichting kan omgebouwd worden tot noodverlichting: in geval van stroompanne blijft het toestel gedurende een bepaalde tijd branden en zorgt zo voor de nodige veiligheid.

Deze nood kit bestaat in 2 uitvoeringen:

- Uitgangsvermogen 3W met 3 uur autonomie: geschikt voor toestellen met een externe laagspanningsvoeding.
- Uitgangsvermogen van 28W met 1 uur autonomie: geschikt voor toestellen met een externe of geïntegreerde voeding (LED buislampen bijvoorbeeld).

### Beschikbare opties (enkel voor de 3 W versie)

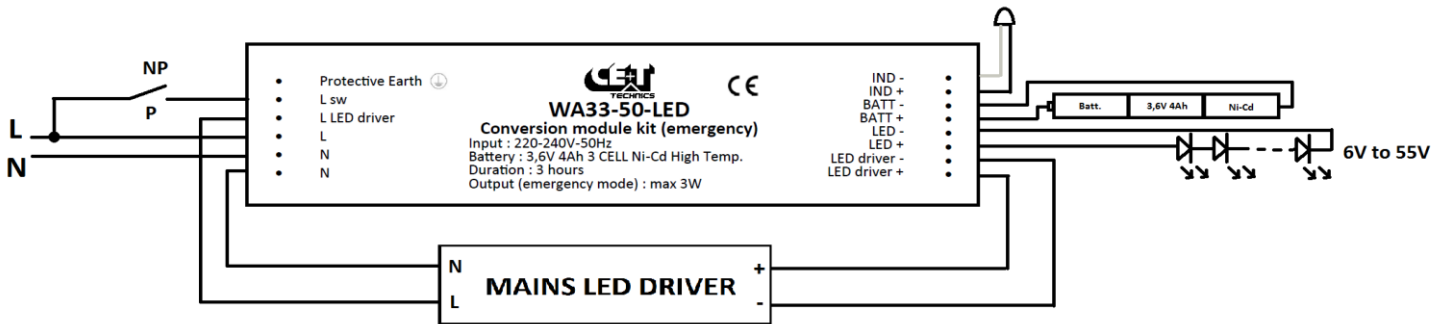
- ▷ Auto test
- ▷ Test gegevens centralisatie (draadloos of kabel bus)

### Technische gegevens

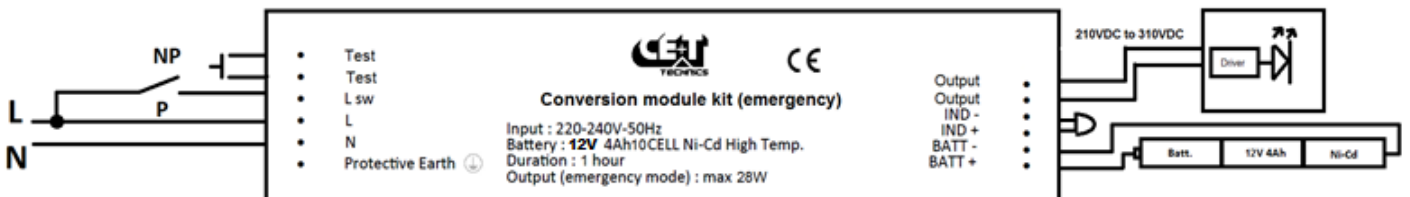
- ▷ Directe start bij onderbreking van de netspanning.
- ▷ Ingang spanning: 230 VAC / 50-60 Hz
- ▷ Uitgangsvermogen: 3W of 28W
- ▷ Uitgang spanning:
  - 3W versie: 6 tot 55Vdc
  - 28W versie: 210 tot 310Vdc
- ▷ Autonomie:
  - 3W versie: 3 uur
  - 28W versie: 1 uur
- ▷ NiCd Batterij
  - 3W model: 3,6V 4Ah
  - 28W model: 12V 4Ah
- ▷ Laadtijd: 24 uur
- ▷ Testknop extern te monteren
- ▷ LED laad indicator
- ▷ Beschermingsgraad: IP20

## ➔ NOOD KIT

### Montage 3W kit:



### Montage 28W kit:



### Afmetingen:

#### - 3W Kit

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

#### - 28W Kit

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

### Opmerking :

Controleer voor gebruik van de 28W kit of de verlichting goed werkt op een gelijkspanning (210 tot 310 Vdc). Wij staan tot uw beschikking voor verdere informatie.