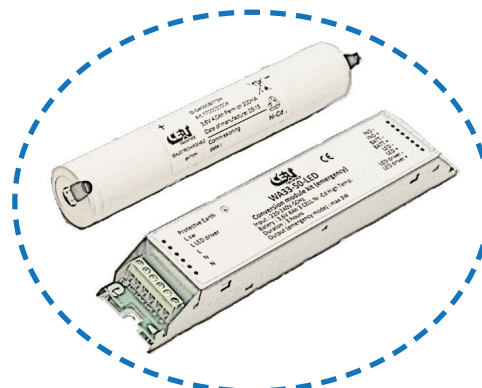


Om esthetische redenen of plaatsgebrek is het niet altijd mogelijk om een echte noodverlichting te plaatsen. In dat geval kan een bestaande verlichting voorzien worden van een "noodkit" zodanig dat de veiligheid toch gewaarborgt blijft ingeval van een stroompanne. Er zijn 2 versies beschikbaar :

- Uitgangsvermogen van 3 W waarbij de uitgangstroom automatisch geregeld wordt tot een vermogen van 3 W. De kit is geschikt voor led drivers met een max. uitgangsspanning van 56 Vdc. De autonomie bedraagt hierbij 3 uur.
- Uitgangsvermogen van 28 W op 230 Vdc met een autonomie van 1 uur. Geschikt voor verlichtingen met een externe of geïntegreerde voeding op 230 V (LED buislamp bijv.).



Technische gegevens

Autonomie	Model 3 W : 3 uur Model 28 W : 1 uur
bescherming tegen vocht en stof (IP waarde)	IP20
Automatische test	Neen
Data centralisatie	Neen
Gewicht	Model 3 W: 600 gr (kit + batterij) Model 28 W: 1000 gr (kit + batterij)
Afmetingen	Model 3 W : 210 x 40 x 27 mm (+ batterij 32 x 32 x 185 mm) Model 28 W : 215 x 40 x 30 mm (+ batterij 285 x 50 x 25 mm)
Batterij	Model 3 W : Ni-Cd 3,6V/4Ah Model 28 W : Ni-Cd 12V/4Ah
Normen	EN 55015:2013, EN 61547:2009, EN 61000-3-2:2006/A1:2009/A2:2009, EN 61000-3-3:2008, EN 61347-2-13:2006

Beschikbare opties

Oplossingen op maat	Beschikbaar op aanvraag (lichtsterkte, autonomie, uitgangsspanning, ...)
---------------------	--