



**BATTERIJ IMPORT  
NEDERLAND BV**

**DRIVEN BY ENERGY**

# ELC T5 E36

EMERGENCY LIGHT KIT voor fluorescentielampen,  
magnetische en elektronische voorschakelapparatuur.

**Voltage**  
230-240 V

**Frequency**  
50-60 Hz

**Stroomverbruik**  
40 mA

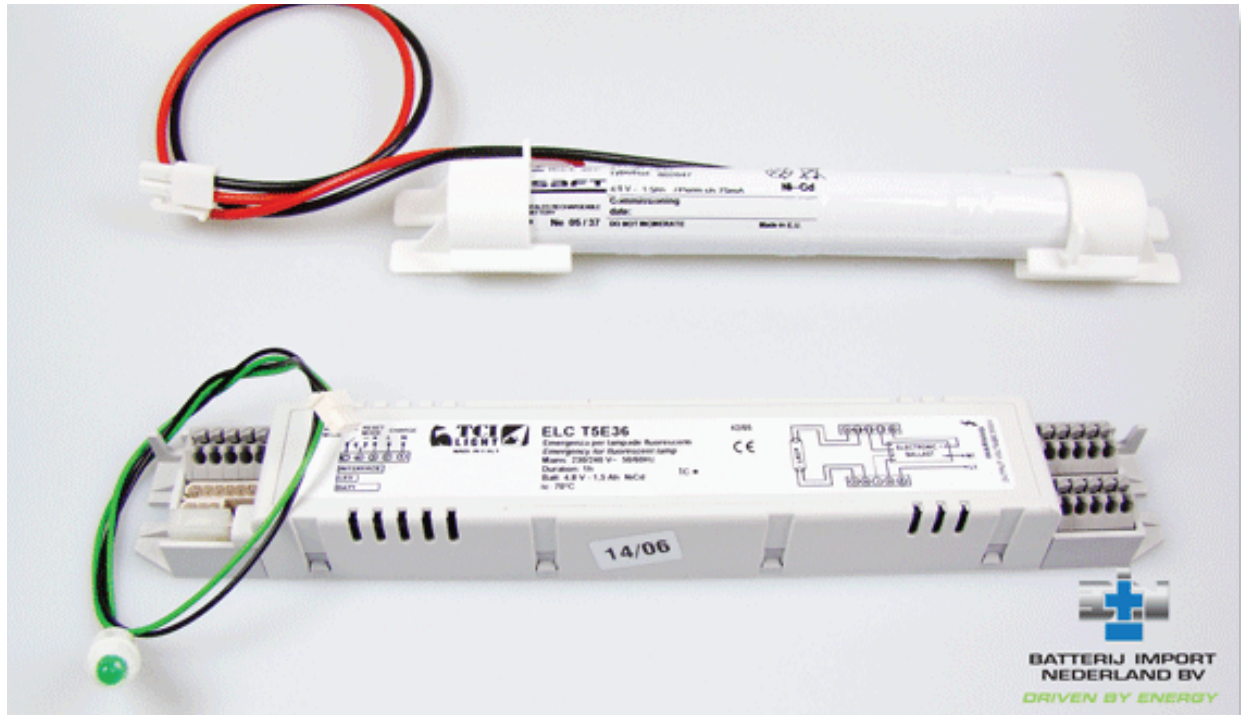
**Vermogen**  
10-36 Watt

**Autonomie**  
1 Uur

**Laadtijd**  
24 Uur

**Accu**  
4,8 Volt 1,5 Ah

**Lampen**  
T8-G13  
TC-T/E GX24Q  
TC-F-2G10  
TC-D/E-G24Q  
TC-S/E-2G7  
TC-L-2G11  
T5-G5  
TC-DD-GR10Q  
T8 Cirkel-G10Q



## CONVERSIEKIT 08

- Compacte afmetingen.
- Automatische bediening.
- Geschikt voor gebruik met magnetische of elektronische transformatoren.
- Hoog rendement, minimale warmte spreiding en absolute betrouwbaarheid.
- Hoge temperatuur Saft Ni-Cd batterijen.
- Laad-indicator met LED.
- Bescherming tegen diepontlading
- Resetmodus faciliteit met afstandsbediening.
- Zelfdiagnose systeem met externe module (AT 1 los verkrijgbaar).
- In overeenstemming met EN60924.

## TECHNISCHE GEGEVENS

- Lengte accukabel 280 mm.
- Lengte LED-kabel: 350 mm.
- LED mounting hole: Ø 8,8 mm.
- Frequentie: 20-45 KHz.
- Supply stroom: 40 mA. max. cosfi 0,9.
- Schroefloze aansluitklemmen Max. verbinding grootte: 1,5 mm<sup>2</sup>
- Maximale afstand tussen ballast en lamp: 2 m.

## BATTERIJ

Alle Noodverlichting KITS zijn voorzien van oplaadbare hoge temperatuur Saft batterijen. Deze cellen accepteren een constante lading voor een minimum van 4 jaar in hoge temperaturomgevingen (tot + 40 ° C) zoals in noodverlichtingsarmaturen.

- Constante spanning tijdens het ontladen.
- Zero onderhoud.
- Lange levensduur (meer dan 500 cycli ontladen).
- Lange termijn opslag (tot maximaal 4 maanden in normale omstandigheden: temperatuur van + 5° C tot + 25° C in een 65 ± 5% relatieve vochtigheid atmosfeer).