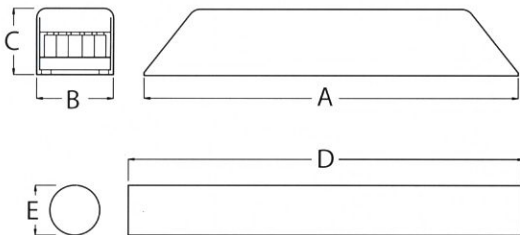


# NOODVERLICHTINGSKIT EUROINVERTER



L'EUROINVERTER verandert elk licht, afkomstig van TLLAMPn, in noodverlichting. Naargelang de modellen en verbindingen is het mogelijk om een NP of P noodverlichting te maken. Hij kan met elektronische of elektromagnetische ballasten gebruikt worden. De kleine behuizing is gemaakt van zelfdovend ABS.

## Dimensies



A= 170mm	B= 41mm	C= 35mm
EI18	D=250mm	E= 22mm
EI36	D=215mm	E= 22mm
EI58	D=250mm	E= 25mm

## Verpakking

Indien individuele verpakking niet vereist is, zijn er noodkits beschikbaar in industriële verpakking van 24 stuks.



## Technische gegevens

- Conform EN61347.
- Snelle verbindingconnectoren.
- Beschikbaar in Niet Permanente en Permanente versie
- Beschermingsgraad: IP20.
- werkingstemperatuur van de batterij conform EN 60598-2-22
- Behuizing is uit zelfdovend materiaal gemaakt conform EN 60598-1.

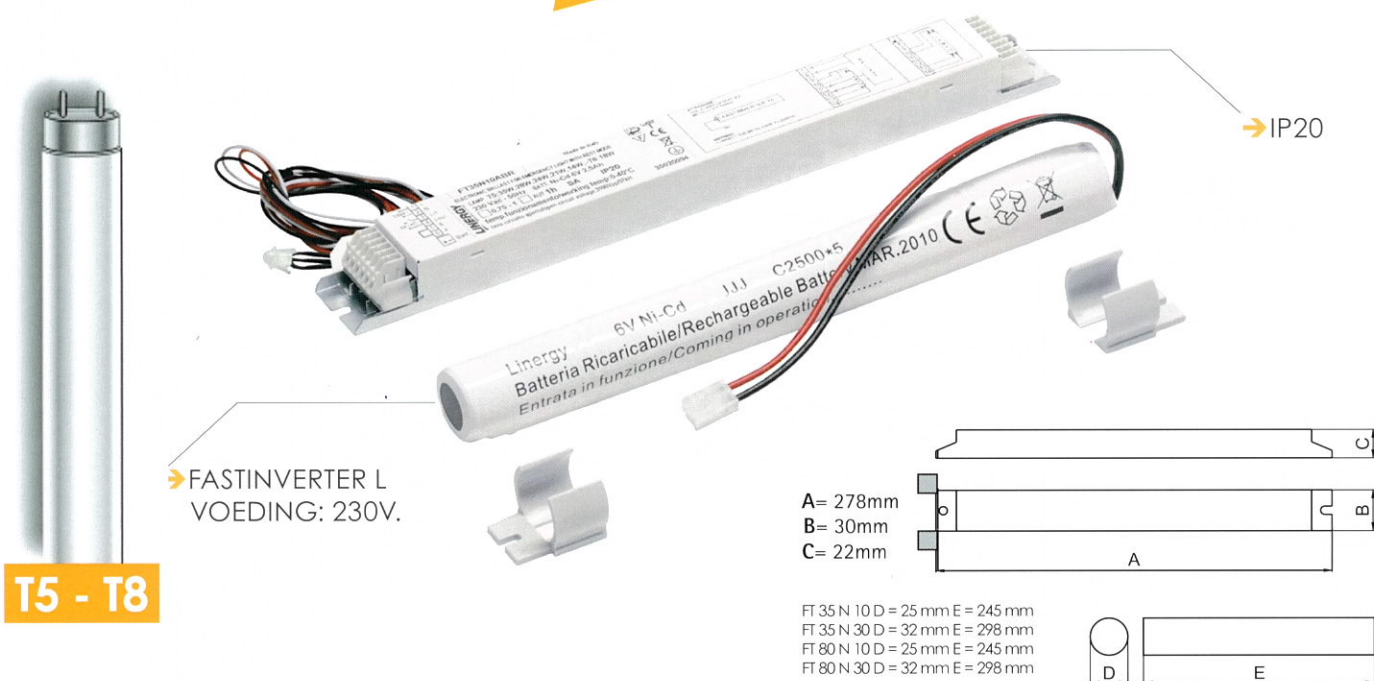
CODE	MODEL	LAMP	AUTONOMIE	TYPE	LUMEN NOOD	BATTERIJ
81228	EUROINVERTER	18W-58W	1U (58W)	P	10% (58W)	NICD 6,0V - 1,3AH

Type NP = Niet Permanent • Type P = Permanent



NOODVERLICHTINGSKIT

# FASTINVERTER L



FASTINVERTER L is de technologische evolutie van de traditionele noodverlichtingskit. Dit product heeft veel verbeteringen. Met een hoogte van 21 mm is hij compatibel met de meeste beschikbare armaturen op de markt. Een volledige oplading van de batterij in 12 uren waarna de lader overgaat naar een onderhoudslading die de levensduur van de batterij garandeert.

## Technische gegevens

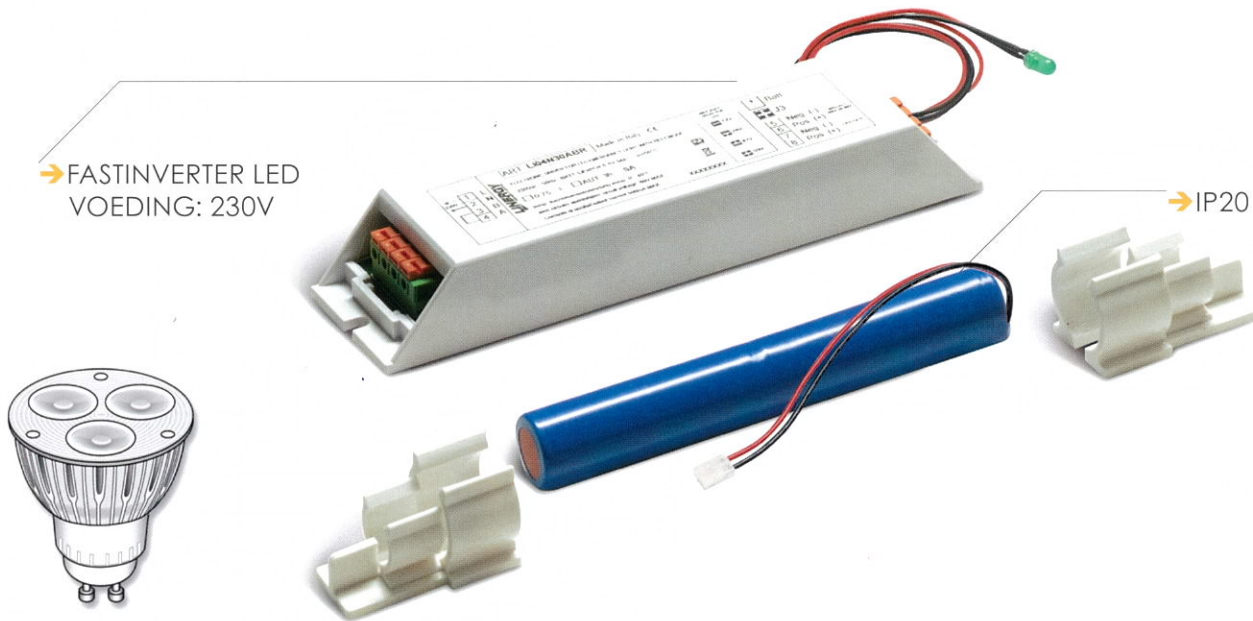
■ Snelle verbindingconnectoren

■ Mogelijkheid voor beheer op afstand van de rustmodus via COMMANDER

CODE	ARMATUUR	AUTONOMIE	TYPE BATTERIJ	OPLADINGSTIJD	DOOS
<b>FASTINVERTER L STANDAARDMODEL</b>					
88001	T5: 14W (15%) - 21W (17%) - 24W (9%) - 28W (15%) - 35W (15%) T8: 18W (8%)	1U	P NICD 6V 2,5AH	12U	16
88002	T5: 14W (15%) - 21W (17%) - 24W (9%) - 28W (15%) - 35W (15%) T8: 18W (8%)	3U	P NICD 6V 5AH	12U	16
88007	T5: 39W (9%) - 49W (11%) - 54W (9%) - 80W (6%) T8: 36W (7%) - 58W (6%)	1U	P NIMH 6V 2,8AH	12U	16
88009	T5: 39W (9%) - 49W (11%) - 54W (9%) - 80W (6%) T8: 36W (7%) - 58W (6%)	3U	P NIMH 6V 7AH	12U	16
<b>FASTINVERTER L MET TESTKNOP</b>					
88010	T5: 14W (15%) - 21W (17%) - 24W (9%) - 28W (15%) - 35W (15%) T8: 18W (8%)	1U	P NICD 6V 2,5AH	12U	16
88011	T5: 14W (15%) - 21W (17%) - 24W (9%) - 28W (15%) - 35W (15%) T8: 18W (8%)	3U	P NICD 6V 5AH	12U	16
88016	T5: 39W (9%) - 49W (11%) - 54W (9%) - 80W (6%) T8: 36W (7%) - 58W (6%)	1U	P NIMH 6V 2,8AH	12U	16
88017	T5: 39W (9%) - 49W (11%) - 54W (9%) - 80W (6%) T8: 36W (7%) - 58W (6%)	3U	P NIMH 6V 7AH	12U	16
<b>FASTINVERTER L MET TESTKNOP A CONTRÔLE CENTRALISE</b>					
88019	T5: 14W (15%) - 21W (17%) - 24W (9%) - 28W (15%) - 35W (15%) T8: 18W (8%)	1U	P NICD 6V 2,5AH	12U	16
88020	T5: 14W (15%) - 21W (17%) - 24W (9%) - 28W (15%) - 35W (15%) T8: 18W (8%)	3U	P NICD 6V 5AH	12U	16
88024	T5: 39W (9%) - 49W (11%) - 54W (9%) - 80W (6%) T8: 36W (7%) - 58W (6%)	1U	P NICD 6V 2,5AH	12U	16
88025	T5: 39W (9%) - 49W (11%) - 54W (9%) - 80W (6%) T8: 36W (7%) - 58W (6%)	3U	P NIMH 6V 7AH	12U	16

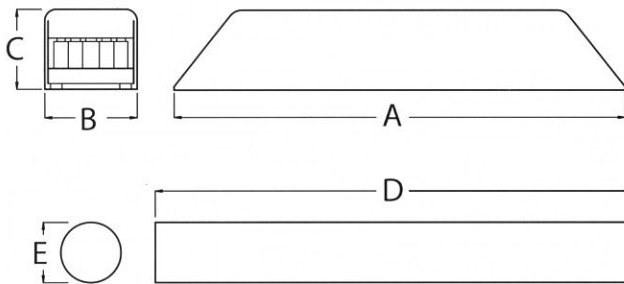
Om de Fastinverter L aan de Commander in versie "rustmodus" te verbinden, gelieve de configuratie van het product te vragen alvorens te bestellen: info@linergy.be

Type NP = Niet Permanent • Type P = Permanent



De Niet Permanente Euroinverter LED armatuur is gecertificeerd en conform EN 61347-2-7. De behuizing is uit witte kunststof en het transparante scherm uit zelfdovend polycarbonaat 94-V-2 (UL94). De armatuur kan vanop afstand aangestuurd worden via een afstandsbediening.

## Dimensies



Afmetingen (mm):  
A= 170 B= 41 C= 35  
D= 212 E= 22

## Technische gegevens

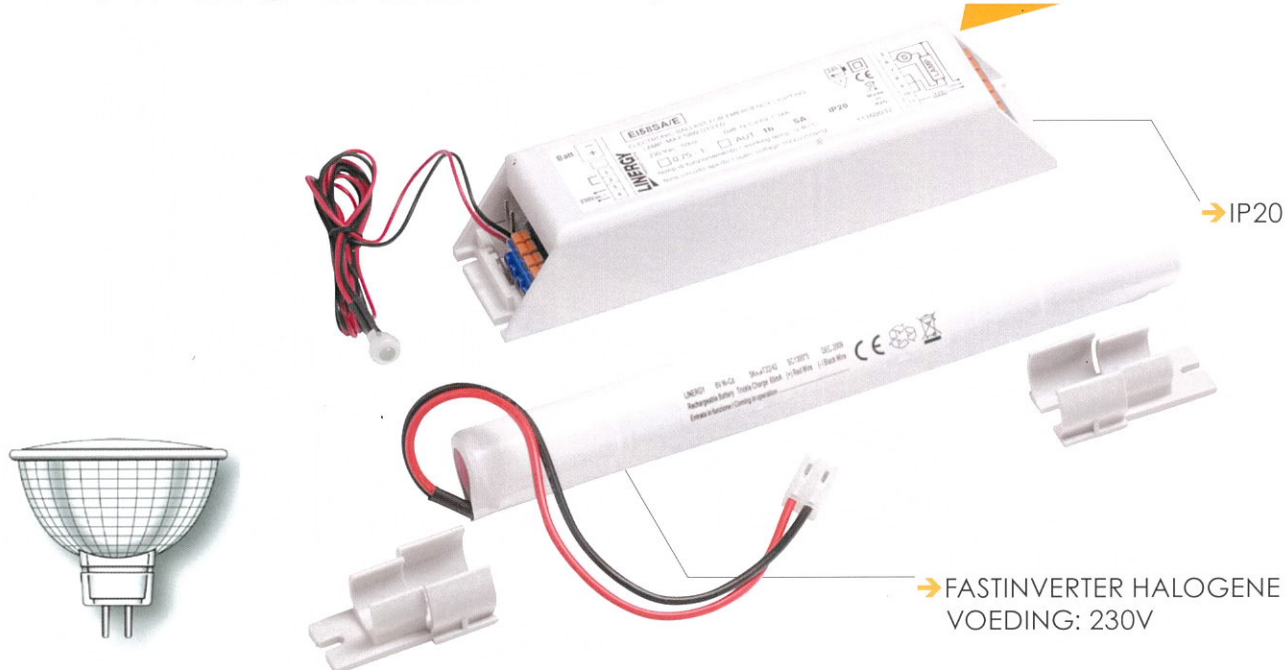
- Conform EN 61347-2-7
- Beschermingsgraad: IP20
- Opladingstijd: 24u
- Batterij: 7,2-1,6 AH
- Gewicht: 180gr
- Voeding: 230V
- Autonomie: minimum 1u
- Geen onderhoud

CODE	MODEL	LAMP	AUTONOMIE	GEWICHT	LUMEN NOOD	BATTERIJ
88005	FASTINVERTER LED	3W-7W	1U	180GR	100%	7,2-1,6 AH



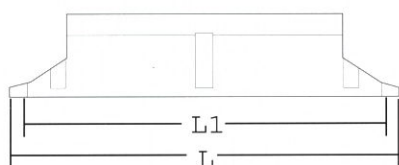
NOODVERLICHTINGSKIT

# HALOGEEN FASTINVERTER

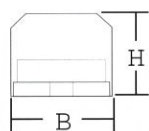


Systeem voor voeding als noodverlichting van halogeene koudlichtLAMPn van 6V en 12V, bestaande uit een elektronisch circuit en een batterij Ni-Cd-accumulatoren. Met de aansluiting S.A. (altijd brandend kan het lampje of de groep lampjes als er netvoeding aanwezig is worden ingeschakeld door opname van stroom uit een traditionele of elektronische transformator. Behuizing van zelfdovend kunststof 94 V-2 (UL94). Onderdrukking op afstand mogelijk door middel van de afstandsbediening COMMANDER

## Dimensies



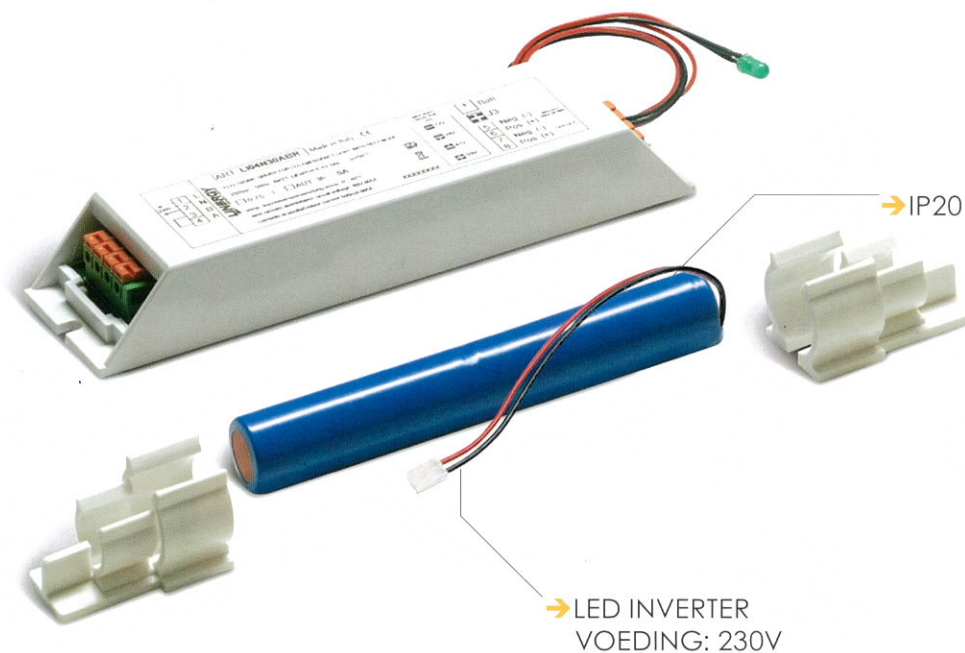
Dimension (mm): L=150 L1=140 B=40 H=30



## Technische gegevens

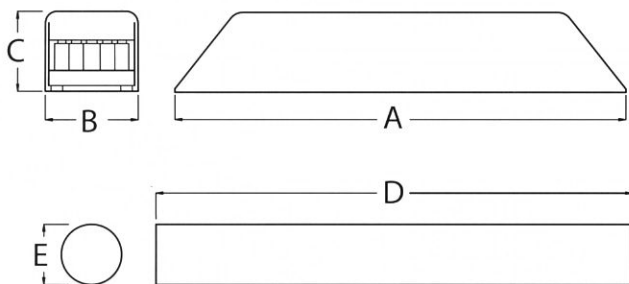
- Conform aan de normen 60924
- Batterij: 7,2-4 ah
- Gewicht: 1040gr
- Voeding: 230 - 240V
- Autonomie: minimum 1h
- Onderhoudsvrij

CODE	LAMP	AUTONOMIE	GEWICHT	LUMEN NOOD	BATTERIJ
<b>HALOGEEN FASTINVERTER STANDAARDMODEL</b>					
81250	20/35/50	1U - 2U	1040GR	15%	7,2-4 AH



Voeding LED 58V Maximum

## Dimensies

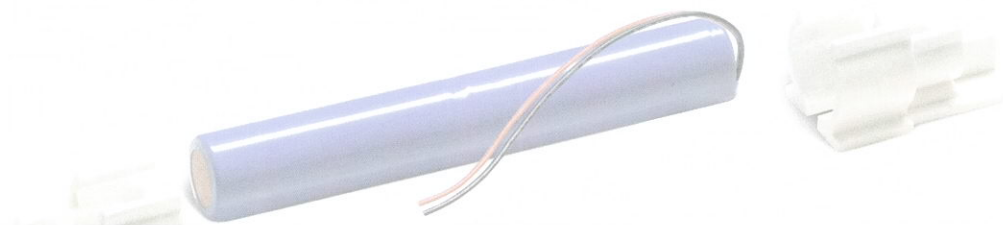


Afmeting (mm):  
A= 170 B= 41 C= 35  
D= 212 E= 22



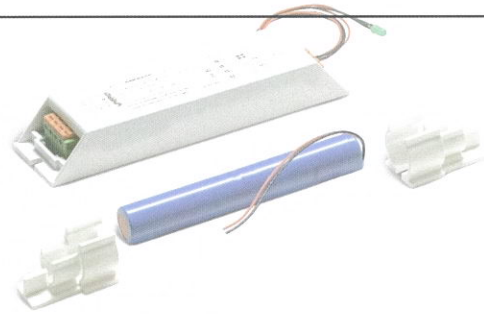
## Technische gegevens

- Conform aan de norm IEC 61347-2-13  
EN61347-2-7, EN61547, EN55015, EN60598-2-22  
EN61000-3-2, SELV
- Snelle aansluiting
- Batterij in lithium
- Werking continue met LED, diverse uitgangsvermogen max 58V dc, Of niet permanent.
- Laadtijd van de batterij maximaal 12u
- Werking met LED lint 30W max
- Maximaal temperatuur van de batterij conform aan de normen CEI 60598-2-22
- Bestendig hoge temperatuur 94V-2 (UL94)



Meer informatie

JUMPER POSITIE	SPANNEN	STROOM	AANTAL POWERED LED
1	3-12v	350MA	N MAX LED = 12 / VLED
2	9-24V	350-250MA	N MAX LED = 24 / VLED
3	9-46V	350-100MA	N MAX LED = 46 / VLED
4	9-58V	350-85MA	N MAX LED = 58 / VLED



Algemeenheden

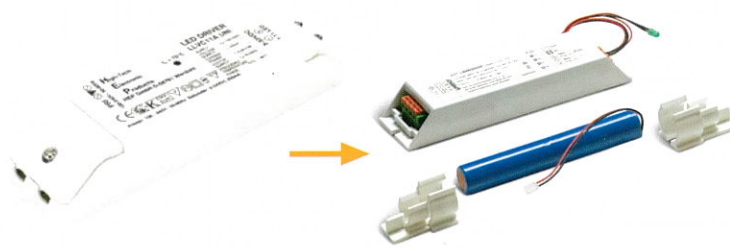
- Beschikbaar in permanente en niet permanente versie
- Sterkte LED (1 tot 4W) – Led Lint 12-24V LED (12V of 24V)
- Inschakeling in geval van elektriciteit panne.
- Onderdrukking op afstand door middel van de commander

Voorbeeld:

- **Jumper positie 1:**  
Aansluiting met 3LED VLED 3.5V of 1 LED VF10V of een Led Lint 12V 24W max
- **Jumper positie 2:**  
Aansluiting met 6 LED VLED 3.7V of 2LED VLED10V of een Led Lint 24V max 30W
- **Jumper positie 3:**  
Aansluiting met 12 LED VLED 3.7V of 4 LEDs VLED10V
- **Jumper positie 4:**  
Aansluiting met 18 led VLED 3.2V of 3 LED met VLED 17V.

LED DRIVER  
58V MAX

LED INVERTER  
LINERGY



De lichtstroom is max. 4W

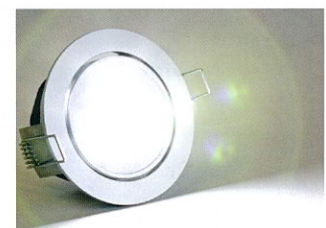
4W VERSTREKT  
OP LED

RIBBON LED



OF

SPOT LED  
LAAGSPANNING



CODE      MODEL      LAMP      AUTONOMIE      TYPE      RECHARGE      BATTERIJ

LED INVERTER STANDAARDMODEL

88028	LED INVERTER	4W	1U	P	12U	LI-FEPO4 6,4V 1,5AH
88029	LED INVERTER	4W	3U	P	12U	LI-FEPO4 6V 3AH

Type NP = Niet Permanent • Type P = Permanent