

**GB Operation**

The L05046 is a 36 Watt LED driver that has an fixed output voltage of 24 Vdc and an output current range up to 1500 mA.

The LED driver has fourfold protection: Thermal; short circuit; over voltage and open circuit.

**IMPORTANT INFORMATION**

- The LED driver must be installed by qualified electricians only!
- Switch off the power supply before installation.
- Switch off the power supply and wait one minute before making any changes in the secondary circuit (e.g. replacing LEDs).
- Caution: Only use constant voltage type LEDs
- The LED driver is intended for indoor use only
- Never connect a load higher than 36 W.
- The output is SELV and may never be combined with the mains cables.
- For applications with high ambient temperatures (>+40°C): Mount the driver on surfaces with good heat conductance only. Always test if the surface is big enough.
- The strain relieve is reversible. Use the straight side for flat wires. For round wires use the other side.

**NL Werking**

De L05046 is een 36 Watt LED driver met een vaste uitgangsspanning van 24 Vdc en een uitgangsstroombereik tot 1500 mA.

De driver is viervoudig beveiligd: thermisch, tegen kortsluiting aan de secundaire zijde, tegen overbelasting en onbelast gebruik.

**BELANGRIJKE INFORMATIE**

- De LED-driver mag alleen door erkende installateurs gemonteerd worden!
- Vóór montage de netspanning uitschakelen.
- Voor elke verandering aan het secundaire circuit (bijv. vervangen van leds) de netspanning uitschakelen en 1 minuut wachten.
- LETOP: Alleen "constante spanning" type LEDs gebruiken!
- De led-driver is alleen geschikt voor binnen gebruik.
- Belast de driver nooit hoger dan 36 W.
- De output is SELV en mag niet met 110-240V bekabeling gecombineerd worden.
- Bij hoge inbouw temperatuur (>+40°C): Alleen monteren op een oppervlak met goede warmtegeleidende eigenschappen. Test altijd of de oppervlak voldoende is.
- De trekontlasting is omkeerbaar. Voor platte snoeren de vlakke zijde gebruiken. Voor ronde snoeren de andere zijde

**Always disconnect the mains of the driver before plugging or unplugging the LEDs!**

**! ONLY CONNECT 24 VOLT TYPE LED UNITS !**

<b>GB</b>	<b>NL</b>		
Supply power	Netspanning	220-240 Vac 50/60 Hz	150-275 Vdc*
Supply current	Netstroom	Max. 240 mA @ 240 Vac	
Output current range	Uitgangsstroom bereik	0-1500 mA	
Output voltage	Uitgangsspanning	24 Vdc	
Output power	Uitgangsvermogen	Max. 36 W	
t <sub>a</sub> ambient temperature	t <sub>a</sub> omgevingstemperatuur	-20°C to +60 °C	
t <sub>c</sub> case temperature	t <sub>c</sub> behuizingstemperatuur	< 80 °C	
λ power factor	λ power factor	0.97	
Approvals	Keurmerken	KEMA KEUR, ENEC-05, CE	
Standard	Normen	EN61347-2-13 / EN62384 / EN55015 / EN61000-3-2 / EN61547 / EN60335 / SELV	
Connector PRI.	Aansluiting PRI.	Wire 0.2 mm <sup>2</sup> – 1.5 mm <sup>2</sup>	
Connector SEC.	Aansluiting SEC.	Wire 0.2 mm <sup>2</sup> – 1.5 mm <sup>2</sup>	
Dimmable	Dimbaar	No / Nee	
Colour	Kleur	Grijs / Grey	
Weight	Gewicht	165 g	

See datasheet for more specifications  
Zie datasheet voor uitgebreide specificaties.

Products with this symbol should not be disposed of as household waste.  
Producten met dit symbool dienen niet als huishoudelijk afval te worden afgevoerd.

\* External DC fuse is required

**Connection scheme / Aansluitschema**