

**GB Operation**

The L05055 is a dimmable 60 Watt LED driver that has an adjustable current output from 700 to 2000 mA, a voltage range of 22 to 46 Vdc. NTC input and a 12 Vdc fan output. The primary voltage range is 220 to 240 Vac. The output current can be selected by placing an external resistor (see table for settings). The driver has fourfold protection: Thermal, short circuit of the secondary side, 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 current type LEDs.
- The LED driver is intended for indoor use only.
- Never connect a load higher than 60 W.
- The output and control wires are SELV and may never be combined with the mains cables.
- At driver ambient temperature ( $t_a$ ) higher than +40 °C and/or with a load higher than 35 W; Mount the driver on a heat conductive surface of at least 200 cm<sup>2</sup>.
- Always test if the surface is sufficient enough.
- The strain relieve is reversible. Use the straight side for flat wires. For round wires use the other side.

**NL Werking**

De L05055 is een dimbare 60 Watt LED driver met een instelbare stroomuitgang van 700 tot 2000 mA, een spanningsbereik van 22 tot 46 Vdc. Een NTC ingang en 12 Vdc ventilator aansluiting. Het primaire spanningsbereik is 220 tot 240 Vac. De uitgangsstroom kan ingesteld worden d.m.v. een externe weerstand (zie tabel voor instellingen). 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!
- Voordoor 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 stroom" type LEDs gebruiken!
- De led-driver is alleen geschikt voor binnen gebruik.
- Belast de driver nooit hoger dan 60 W.
- De uitgangs- en besturingsdraden zijn SELV en mogen niet met net bekabeling gecombineerd worden.
- Bij een inbouw temperatuur ( $t_a$ ) hoger dan +40 °C én/of bij belasting hoger dan 35 W; Monteer de driver op een warmtegeleidend oppervlak van minimaal 200 cm<sup>2</sup>.
- Test altijd of het koeloppervlak 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!**

**The factory current setting is 2000mA**

GB	NL		
Supply power	Netspanning	220-240 Vac 50/60 Hz	150-275 Vdc*
Supply current	Netstroom	300mA @ 240 Vac	
Output current range	Uitgangsstroom bereik	700 – 2000 mA	
Output voltage range	Uitgangsspanning bereik	22 – 60 Vdc	
Output Power	Uitgangsvermogen	Max. 60 W	
External temperature sensor	Externe temperatuursensor	NTC 47 KΩ	
Fan output	Ventilator uitgang	12Vdc, 100 mA max.	
$t_a$ ambient temperature	$t_a$ omgevingstemperatuur	-20°C to +50 °C	
$t_c$ case temperature	$t_c$ behuizingstemperatuur	< 85 °C	
$\lambda$ power factor	$\lambda$ power factor	0.99	
Approvals	Keurmerken	KEMA KEUR, ENEC-05, CE	
Standard	Normen	EN61347-2-13 / EN62384 / EN55015 / EN61000-3-2 / EN61547 / 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	1-10V / Potentiometer 100K LOG B	
Colour	Kleur	Grijs / Grey	
Weight	Gewicht	216 g	

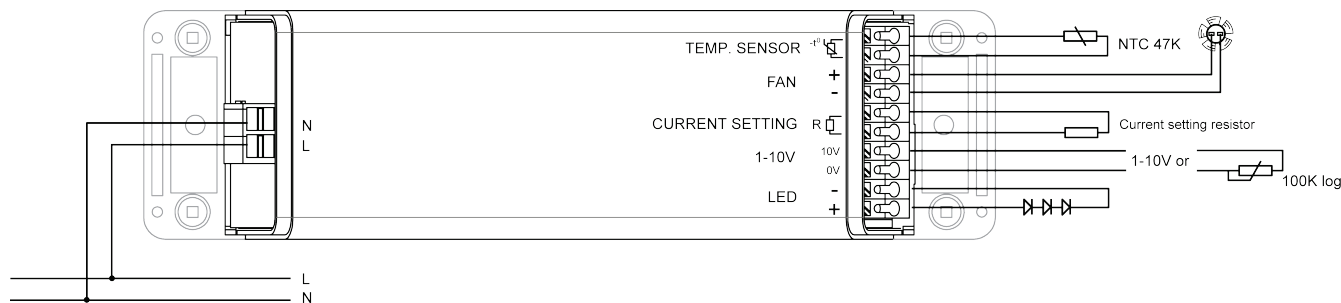
\* External DC fuse is required

See datasheet for more specifications

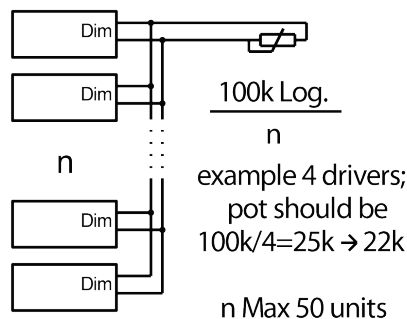
Zie datasheet voor uitgebreide specificaties.

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



**GB Connection scheme****NL Aansluitschema**

**When using more Drivers on one Dimmer (potentiometer only)**



**GB Current setting** (Use a 1% tolerance resistor for an accurate current setting.)

**NL Stroom instelling** (Gebruik een 1% tolerantie weerstand voor een nauwkeurige stroom instelling.)

Resistor R value	Output current
$\infty$ (No resistor)	2000mA $\pm 7.0\%$ (standard setting)
33K (33.000 $\Omega$ )	1520mA $\pm 9\%$
8K2 (8.200 $\Omega$ )	1050mA $\pm 13\%$
2K2 (2.200 $\Omega$ )	700mA $\pm 21\%$
820E (820 $\Omega$ )	513mA $\pm 29\%$
0 (0 $\Omega$ )	400mA $\pm 35\%$

**Minimum dim level: 180mA**

47K NTC measured input	Fan output
33 K $\Omega$	5Vdc
10 K $\Omega$	10Vdc
5.6 K $\Omega$ or lower	11.3Vdc

\*Measured with a LED voltage of 34V / Gemeten bij een LED spanning van 34V

The maximum fan output voltage is 12Vdc / De maximum ventilator uitgangsspanning is 12Vdc

At a LED voltage lower than 36V, the maximum fan output voltage is equal to the LED voltage divided by three /

Bij een LED spanning van 36V of lager is de maximale ventilator uitgangsspanning gelijk aan de LED spanning gedeeld door drie.

**GB When you want to use the fan continuously without using a temperature sensor, use a resistor of 5.6 K $\Omega$  or lower instead of the NTC sensor.**

**NL Als u de ventilator continue wilt gebruiken zonder temperatuur sensor, gebruik dan een weerstand van 5.6 K $\Omega$  of lager in plaats van de NTC sensor.**