

Gebruiksaanwijzing / Manual

<p>NL De L05046 ECOline LED Driver is een 40Watt LED Voeding met een vaste uitgangsspanning van 24V. De voeding is viervoudig beveiligd: thermisch, tegen kortsluiting aan de secundaire zijde, tegen overbelasting en onbelast gebruik.</p> <p>BELANGRIJKE INFORMATIE</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. De LED driver mag alleen door erkende installateurs gemonteerd worden! 2. Vóór montage de netspanning uitschakelen! 3. Voor elke verandering aan het secundaire circuit (B.V. vervangen van LED's) de netspanning uitschakelen en vijf seconden wachten! 4. LET OP: Controleer of de aan te sluiten LED units op 24V spanning werken! Andere types kunnen defect gaan! 5. De LED driver is alleen geschikt voor binnen gebruik! 6. Belast de driver nooit hoger dan 40W bij 230V en 32W bij 110V. 7. De output is SELV equivalent en mag niet met 110-240V bekabeling gecombineerd worden. 8. Bij hoge inbouw temperatuur (>+40°C): Alleen monteren op een oppervlak met goede warmte geleiding eigenschappen. 9. De trekontlasting is omkeerbaar. Voor platte snoeren de vlakke zijde gebruiken. Voor ronde snoeren de andere zijde. 	<p>GB The L05046 ECOline LED Driver is an 40Watt LED Driver that has an fixed output voltage of 24V. The LED driver has fourfold protection: Thermal; short circuit; over voltage and open circuit.</p> <p>IMPORTANT INFORMATION</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. The LED driver must be installed by qualified electricians only! 2. Switch off the power supply before installation! 3. Switch off the power supply and wait five seconds before making any change in the secondary circuit! (e.g. replacing LED) 4. WATCH OUT: Check if the LED units to be connected are 24 Volt type! Other types will be damaged. 5. The LED driver is intended for indoor use only 6. Never connect more load than 40W at 230V (32W at 110V). 7. The output is SELV equivalent and may never be combined with the mains cables. 8. At high built-in temperatures (>+40°C): Only mount on surfaces with good heat conductance. 9. The strain relieve is reversible. Use the straight side for flat wires. For round wires use the other side.
--	--

! Always disconnect the mains of the driver before plugging or unplugging the LED's !

! ONLY CONNECT 24 VOLT TYPE LED UNITS !

Specificaties / Specifications

NL	GB	
Netspanning	Supply power	110-240Vac 50 / 60 Hz
Netstroom	Supply current	195mA@230V 350mA@110V
Uitgangsstroom	Output current	1.5A max. Max. 40Watt@230V Max. 32Watt@110V
Uitgangsspanning	Output voltage	24V max.
Systeem ingangs vermogen	System input Power	Max. 45VA@230V, max 37VA@110V
t _a omgevingstemperatuur	t _a ambient temperature	-25°C \square +60°C
t _c behuizingstemperatuur	t _c case temperature	<80°C
λ arbeidsfactor	λ power factor	0.97@230V ; 0.99@110V
Keurmerken	Approvals	KEMA KEUR , ENEC, CE
Normen	Standard	EN61347-2-13, EN62384, EN55015, EN61000-3-2, EN61547' SELV equivalent'
Aansluiting pri.	Connector PRI.	0.5 mm ² - 1,5 mm ²
Aansluiting sec.	Connector SEC.	0.2 mm ² - 1,5 mm ²
Dimbaar	Dimmable	Niet dimbaar , not dimmable
Kleur	Colour	grijs, grey
Gewicht	Weight	165 g

Aansluitschema / Connection scheme

