

Maxi Aqualed

LED Controlgear Constant Voltage



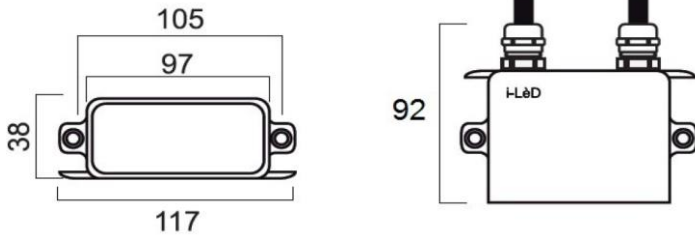
Caratteristiche – Features

- **Alimentatore indipendente per moduli LED**
Independent driver for operation with LED modules only
- **Protezione contro i disturbi in ingresso (surge) fino a 2KV, criterio B**
Protection against input transient (surge) up to 2KV, criteria B
- **Classe II di protezione contro la scossa elettrica**
Class II protection against electric shock

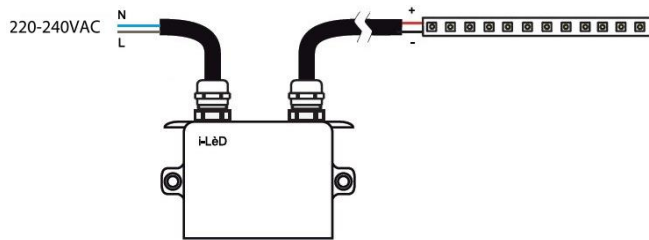
Model No	89179
Potenza di uscita <i>Output power</i>	24W
Carico collegabile in uscita <i>Max. output load connected</i>	1-48 LEDs 5mm, 1-24W stripLED, 1-24W topLED
Tensione nominale di uscita (a vuoto) <i>Nominal output voltage (without load)</i>	24V
Corrente di uscita a max. carico <i>Max. output current</i>	1A
Ripple di corrente in uscita <i>Output ripple current</i>	± 3%
Tensione nominale di ingresso <i>Nominal input voltage</i>	220 ÷ 240 VAC
Range di tensione in ingresso <i>Input voltage range</i>	198 ÷ 264 VAC
Range di Frequenza d'ingresso <i>Input Frequency range</i>	50 ÷ 60 Hz
Corrente di ingresso * <i>Nominal input current</i>	0,20A (13A corrente di spunto con accensione a freddo, durata 340µs misurata a metà del valore di picco) 0,20A (13A inrush current cold start, width 340µs at ½ peak value time)
Fattore di potenza (λ) * <i>Power factor</i>	0,6 C
Efficienza nominale * <i>Nominal efficiency</i>	88%
Temperatura max. sul contenitore (t_c) <i>Max. case temperature</i>	70°C
Temperatura d'esercizio (t_a) <i>Working temperature</i>	-20 ÷ 50°C
Peso <i>Weight</i>	560,00g
Interruttore magnetotermico <i>Automatic circuitbreaker type</i>	B10 @ 21pcs; B16 @ 34pcs; B20 @ 42pcs; C10 @ 35pcs; C16 @ 56pcs; C20 @ 70pcs
Protezioni <i>Protections</i>	Sovraccarico, sovratensione, cortocircuito, circuito aperto, termica autoripristinante Overload, overvoltage, short-circuit, open circuit, self-resetting overtemperature
Sezione e tipo di cavo primario/secondario <i>Input/output cables cross section and type</i>	2 x 1 mm ² (H05RN-F)
Interasse fori di fissaggio <i>Fixing holes distance</i>	105 mm
Normative di riferimento <i>Reference norms</i>	EN 55015 (+A11), EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 (+A1), EN 61547 CEI EN 61347-1, CEI EN 61347-2-13, EN6100-4-5

* A 230VAC, carico massimo - At 230VAC, full load

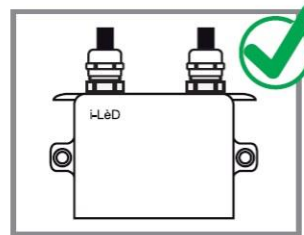
Dimensioni – Dimensions



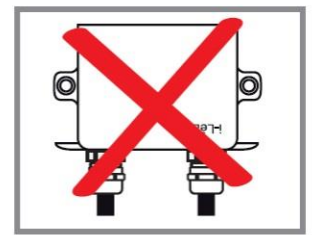
Schema di collegamento – Wiring diagram



Modalità di installazione – Installation mode



**Posizione corretta
Correct position**



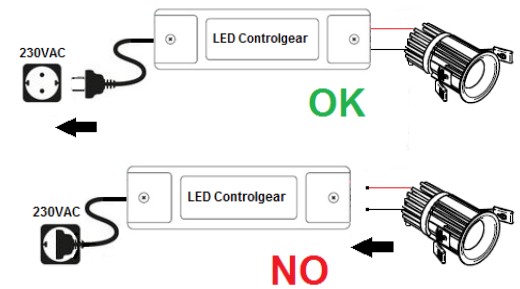
**Posizione scorretta
Incorrect position**

Attenzione!!

Prima di connettere l'alimentatore alla rete assicurarsi di aver collegato i LED sul secondario. In caso contrario la lampada potrebbe non accendersi.

Warning!!

Before connecting the power supply to the mains voltage make sure that you have connected the LED lamp on the secondary. Otherwise the lamp may not turn on.



Altre informazioni – Other information

- Il LED driver non è adeguato all'utilizzo in alte applicazioni salvo quelle indicate nella presente documentazione.
- Il LED driver non è adatto al funzionamento a vuoto come normale modalità di funzionamento.
- Il LED driver non è adatto alla dimmerazione di sorgenti luminose.

- The LED driver is not suitable for use in other applications except those indicated in this documentation.
- The LED driver is not suitable for no-load operation as normal operation mode.
- The LED driver is not suitable for dimming light sources.

Informazioni agli utenti (RAEE) – Information for users (RAEE)



Alla fine della propria vita utile il prodotto deve essere smaltito in modo professionale ai sensi della direttiva UE 2012/19/UE. Deve essere necessariamente conferito in un centro di raccolta differenziata per apparecchiature elettriche ed elettroniche. L'utente è responsabile del conferimento dell'apparecchio nelle apposite strutture di raccolta, l'adeguata raccolta differenziata contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composto il prodotto

At the end of its useful life, this product must be disposed of professionally in accordance with EU 2012/19/UE directive. It must be taken a recycling centre for electrical and electronic equipment.

The user is responsible for providing the device to the appropriate collection point, proper differentiated collection helps to avoid possible adverse effects on the environment and promotes the recycling of the materials of which the product is made

Per ulteriori dettagli consultare il file *Marking symbols* disponibile sul sito www.linealight.com
For more details, see the *Marking symbols* file available at www.linealight.com