

AquaLED LED Controlgear Constant Voltage



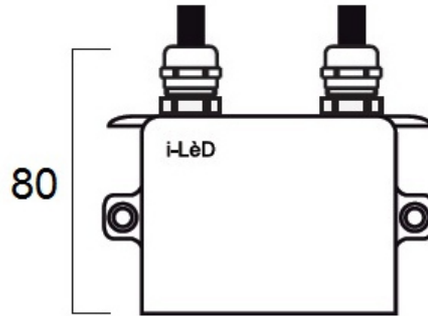
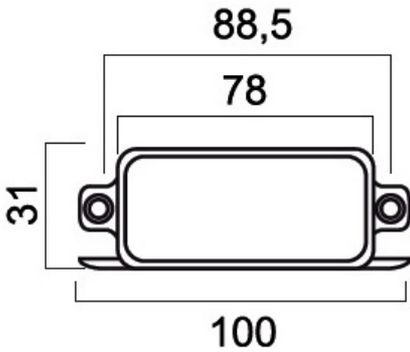
Caratteristiche – Features

- **Alimentatore indipendente per moduli LED**
Independent driver for operation with LED modules only
- **Protezione contro il cortocircuito in uscita ed il sovraccarico**
Short circuit output and overload protection
- **Protezione termica autoripristinante secondo la EN 61347-1 C.5 a**
Self-resetting temperature protection according to EN61347-1 C.5 a
- **Classe II di protezione contro la scossa elettrica**
Class II protection against electric shock

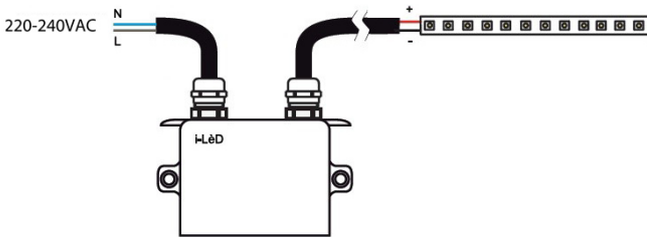
Model No	89488 LAL1452
Potenza di uscita <i>Output power</i>	15W
Carico collegabile in uscita <i>Max. output load connected</i>	1-28 LEDs 5mm 1-14.4W stripLED 1-14.4W topLED
Tensione nominale di uscita (a vuoto) <i>Nominal output voltage (without load)</i>	24V
Corrente di uscita a max. carico <i>Max. output current</i>	600mA
Ripple di corrente in uscita <i>Output ripple current</i>	± 3%
Tensione nominale di ingresso <i>Nominal input voltage</i>	190 ÷ 250 VAC 180 ÷ 275 VDC
Frequenza <i>Frequency</i>	50 ÷ 60 Hz
Corrente di ingresso <i>Nominal input current</i>	0,13A (12A corrente di spunto con accensione a freddo, durata 360µs misurata a metà del valore di picco) <i>0,13A (12A inrush current cold start, width 360µs at ½ peak value time)</i>
Fattore di potenza (λ) <i>Power factor</i>	0.6 C
Efficienza nominale <i>Nominal efficiency</i>	80%
Temperatura max. sul contenitore (tc) <i>Max. case temperature</i>	70°C
Temperatura d'esercizio (ta) <i>Working temperature</i>	-20 ÷ 50°C
Protezioni <i>Protections</i>	Sovraccarico, sovratensione, cortocircuito, circuito aperto, termica autoripristinante <i>Overload, overvoltage, short-circuit, open circuit, self-resetting overtemperature</i>
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>	88.5 mm
Immunità ai disturbi (surge) <i>Transient immunity (surge)</i>	EN6100-4-5 (L-N 0.5KV, criterio B)
Normative di riferimento <i>Reference norms</i>	EN 55015 (+A1 +A2), EN 61000-3-2 (+A2), EN 61000-3-3 (+A1), EN 61547 (+A1) CEI EN 61347-1, CEI EN 61347-2-13, CEI EN 50366, CEI EN 62384

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

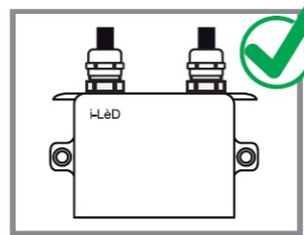
Dimensioni – Dimensions



Schema di collegamento – Wiring diagram



Modalità di installazione – Installation mode



Posizione corretta
Correct position



Posizione scorretta
Incorrect position

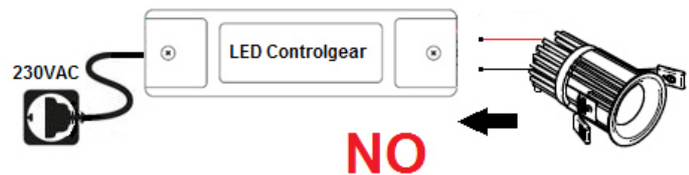
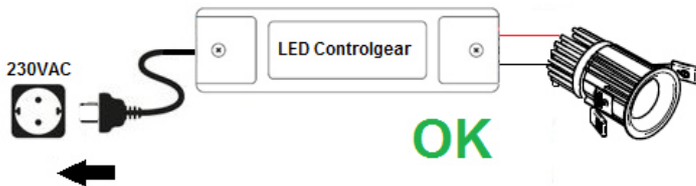


Attenzione!!

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.



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 2002/96/CE. 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 2002/96/EC 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.eralsolution.com

For more details, see the *Marking symbols* file available at www.eralsolution.com