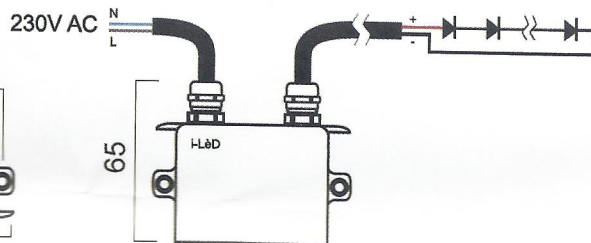
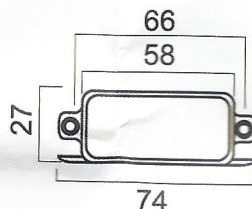
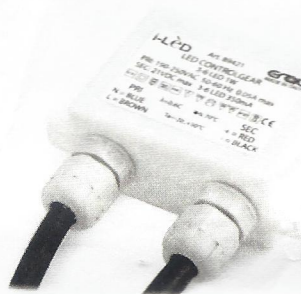


## Mini Aqualed

LED controlgear constant current



Model No	99328 LALI878-R	99329 LALI879-R	89419 LALI609-R	89421 LALI613-R	89422 LALI610-R	89423 LALI612-R	89420 LALI611-R
<b>Potenza di uscita</b> Output power	2W	4W	3W	7W	4W	6W	5W
<b>Carico collegabile in uscita</b> Max. output load connected	1-2 LEDs 1W	3-6 LEDs 1W	1-2 LEDs 1W	3-6 LEDs 1W	1-2 LEDs 2W	2-3 LEDs 2W	1-2 LEDs 2W
<b>Tensione massima in uscita (a vuoto)</b> Max. output voltage (without load)	8V	21V	8V	21V	11V	14V	11V
<b>Corrente nominale di uscita</b> Nominal output current	220 ± 10% mA		350 ± 10% mA		500 ± 10% mA		630 ± 10% mA
<b>Tensione nominale di ingresso</b> Nominal input voltage	190 ÷ 250 AC 260 ÷ 360 DC						
<b>Frequenza</b> Frequency	50 ÷ 60 Hz						
<b>Corrente di ingresso</b> Nominal input current	0,05 (15 A corrente di spunto con accensione a freddo) 0,05 (15 A inrush current cold start)						
<b>Fattore di potenza (λ)</b> Power factor	0,6 C						
<b>Efficienza nominale</b> Nominal efficiency	80%						
<b>Temperatura max. sul contenitore (t<sub>c</sub>)</b> Max. case temperature	70°C						
<b>Temperatura d'esercizio (t<sub>a</sub>)</b> Working temperature	-40 ÷ 50 °C						
<b>Protezioni</b> Protections	Termica, sovraccarico, sovratensione, cortocircuito, circuito aperto Classe II di protezione contro la scossa elettrica Overtemperature, overload, overvoltage, short-circuit, open circuit Class II protection against electric shock						
<b>Sezione cavi primario</b> Input cables section	2x1 mm <sup>2</sup> H05RN-F						
<b>Sezione cavi secondario</b> Output cables section	2x1 mm <sup>2</sup> H05RN-F						
<b>Interasse fori di fissaggio</b> Fixing holes distance	66 mm						
<b>Immunità ai disturbi (surge)</b> Transient immunity (surge)	EN6100-4-5 (L-N 500V, criterio A)						
<b>Normative di riferimento</b> Reference norms	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						