


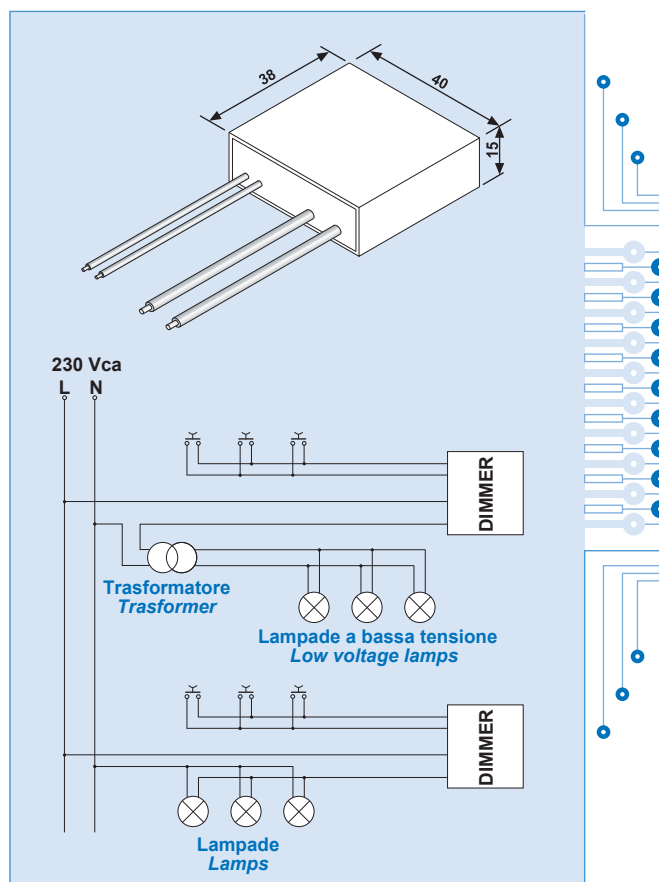
"DIMMER" Universale

Universal "DIMMER"

Caratteristiche Tecniche Technical characteristics

CARATTERISTICHE GENERALI GENERAL CHARACTERISTICS

| | |
|---|---|
| TENSIONE ALIMENTAZIONE SUPPLY VOLTAGE | 230 Vac |
| VARIAZIONI DI RETE AMMISSIBILI ALLOWED MAINS VOLTAGE FLUCTUATION | 207 - 253 Vac |
| TIPO DI ACCENSIONE TYPE OF IGNITION | Istantaneo o soft Istantaneous or soft |
| FREQUENZA RETE MAINS FREQUENCY | 50/60 Hz |
| TEMPERATURA AMBIENTE ROOM TEMPERATURE | - 25° C + 50° C |
| TEMPERATURA DI IMMAGAZZINAGGIO STORAGE TEMPERATURE | - 40° C + 85° C |
| PESO WEIGHT | 40 gr. |
| MARCATURA MARK |  |



| MODELLO MODEL | LD500 | LD1000 |
|--|--|--|
| CODICE CODE | LD06010 | LD06011 |
| POTENZA LAMPADE LAMP POWER | MAX.500 Watt | MAX.1000 Watt |
| TIPO DI CARICO LOAD TYPE | Resistivo - induttivo Resistive - inductive | Resistivo - induttivo Resistive - inductive |
| POTENZA NOMINALE DIMMER RATED DIMMER OUTPUT | 500 Watt | 1000 Watt |
| CORRENTE NOMINALE RATED CURRENT | 2,2 Amp a regime 2,2 Amp standard | 4,4 Amp a regime 4,4 Amp standard |