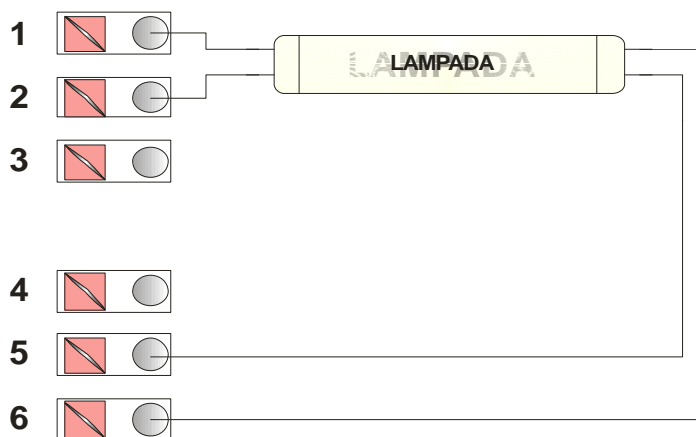
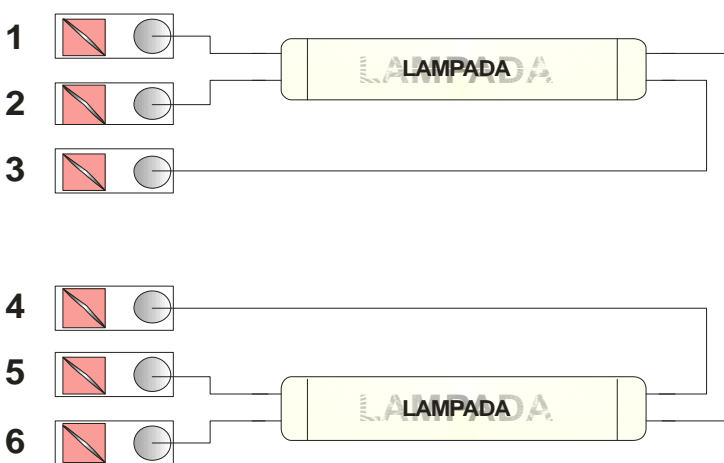


|   |     |                                |
|---|-----|--------------------------------|
| Dimmerabile<br>Dimmable   |     | NO                             |
| Innesco della lampada<br>Time to light                                  |     | warm start within 1s           |
| Classe Energetica<br>Energy Label EEI                                   |     | A2                             |
| Frequenza di funzionamento<br>Working Frequency                         | KHz | 45....60                       |
| Frequenza di rete<br>Mains Frequency                                    | Hz  | 50/60                          |
| Potenza di lampada<br>Lamp Power  | W   | 1x 2x 18W G13<br>1x 2x 36W G13 |
| Tipo Lampada<br>Lamp Type   |     | T8                             |
| Lunghezza max cablaggio lampade<br>Max wiring length                    | mt  | 2                              |
| Fattore di potenza<br>Power Factor                                      | λ   | 0,98                           |
| Tensione nominale entrata<br>Nominal input voltage                      | Vac | 220-240                        |
| Tensione di batteria ammissibile<br>Battery operation voltage           | Vdc | 150-270                        |
| Corrente assorbita<br>Input Current                                     | A   | 0,09.....0,310                 |
| Corrente di avvio IP<br>Inrush Current                                  | A   | 17                             |
| n° max di ECG per circuito da 10A<br>Max ECG for 10A braker             | n°  | 15                             |
| Distanza tra i fori di fissaggio in lung.<br>Fixing hole distance       | mm  | 220                            |
| Larghezza<br>Width  | mm  | P 40                           |
| Altezza<br>Height   | mm  | H 30                           |
| Lunghezza<br>Lenght   | mm  | L 230                          |
| Temperatura ambiente Ta°<br>Ambient Temperature Ta°                     | °C  | -25...+55                      |
| Massima temperatura di funzionamento tc°<br>Maximum working temperature | °C  | 75                             |
| Umidità dell'aria<br>Umidity  | %   | 5...85                         |
| Sezione cavi alimentazione<br>input cables section                      | mm  | 0,5÷1,5                        |
| Sezioni cavi carico<br>Output cables section                            | mm  | 0,5÷1,5                        |
| Peso<br>Weight  | g   | 150                            |

### 1x18 - 1x36



### 2x18 - 2x36



### Norme di riferimento Reference Standard

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| Safety          | EN61347-2-3 |
| Performance     | EN60929     |
| R.F.I. Emission | EN55015     |
| Harmonic        | EN61000-3-2 |
| Immunity        | EN61547     |

RELCO group persegue una politica di continua ricerca e sviluppo, quindi si riserva di variare in qualsiasi momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti.

RELCO group pursues a policy of continuous research and development and reserves the right to change at any time and without prior notice, the characteristics of the products.