



NEW

RH SNELLO LED N  
cod. RL7150/LED



NEW

RH SNELLO LED B  
cod. RL7155/LED



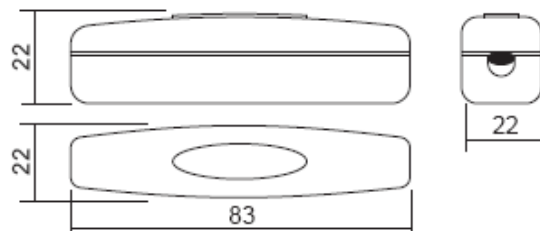
NEW

RH SNELLO LED P  
cod. RL7160/LED



NEW

RH SNELLO LED T  
cod. RL7165/LED



#### Installazione :

Il funzionamento avviene premendo direttamente sul pulsante posto sulla parte superiore dell'involucro. Una breve pressione accende e spegne il carico, tenendo premuto si ottiene la regolazione del carico. Al raggiungimento del livello di luminosità desiderato, interrompere la pressione. La regolazione si ferma automaticamente quando si raggiungono il livello massimo o minimo, per riprendere lasciare il pulsante e premere nuovamente. Inserendo la spina di alimentazione il circuito si posizionerà sul livello di luminosità che si trovava prima di essere spento. Note In caso di guasto far controllare il fusibile da un elettricista qualificato, e se necessario sostituirlo, con uno dello stesso tipo (T800mA H - 250V~).

#### Installation :

To function, press directly the push button located at the top of the case. Press briefly to switch on and off the load. Hold pressed to dim the load. When the luminosity level has been reached, release the push button. Dimming automatically stops when the maximum or minimum level is reached. To restart, let go of the button and press it again. Insert the plug into the circuit for the luminosity level reached before switch off. Note In case of fault, have the fuse checked by a qualified electrician. If necessary, replace with the same type of fuse (T 800mA H 250V ~)

|   |     |   |  |
|---|-----|---|--|
| Tensione nominale entrata<br>Nominal input voltage    | Vac | 100-240V 50/60Hz                            | <p>Varialuce da tavolo per lampade LED dimmerabili e alogene.<br/>Regolazione tramite pulsante incorporato. Compatibile con lampadine dimmerabili delle migliori marche in commercio.<br/>Electronic dimmer for LED lamps and halo lamps, regulate with incorporate push button.<br/>Combinable with dimmable bulbs from major producers.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  Halo         </div> <div style="text-align: center;">  Led         </div> </div> <p><b>NORME DI RIFERIMENTO<br/>STANDARDS REFERENCES</b></p> <p>Sicurezza/Safety :EN61058-2-1<br/>Radio disturbi/Radio interferences :EN55015<br/>Armoniche/Harmonics :EN61000-3-2<br/>Immunità/Immunity :EN61547</p> |
| Potenza del carico LED<br>LED Power load              | W   | 220-240Vac - 4÷100W<br>100-127Vac - 4÷80W   |  |
| Potenza del carico HALO<br>HALO Power load            | W   | 220-240Vac - 25÷160W<br>100-127Vac - 25÷80W |  |
| Temperatura ambiente Ta°<br>Ambient Temperature Ta°   | °C  | 35°C  |  |
| Fusibile di protezione<br>Protection fuse             |     | T0,8AH                                      |  |
| Tecnologia<br>Technology                              |     | IGBT<br>Trailing Edge                       |  |
| Protezione termica<br>Thermal protection              |     | NO  |  |
| Protezione sovraccarico<br>Overload protection        |     | NO  |  |
| Protezione sovratensioni<br>Overcurrents protection   |     | SI<br>YES                                   |  |
| Protezione corto circuito<br>Short circuit protection |     | SI<br>YES                                   |  |
| Sezione cavi alimentazione<br>input cables section    | mm  | 2x0,75<br>H05VVH2                           |  |
| Sezioni cavi carico<br>Output cables section          | mm  | 2x0,75<br>H05VVH2                           |  |
| Dimensioni<br>Dimensions                              | mm  | 83x22x22                                    |  |

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.