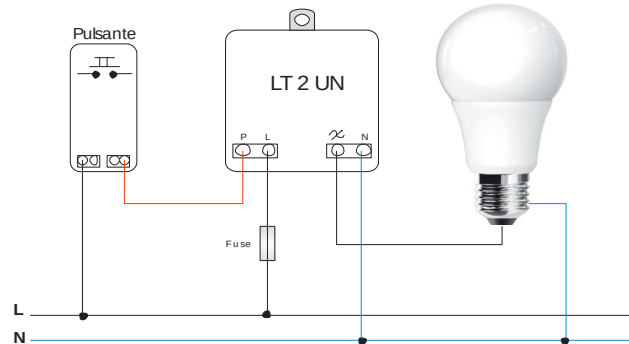
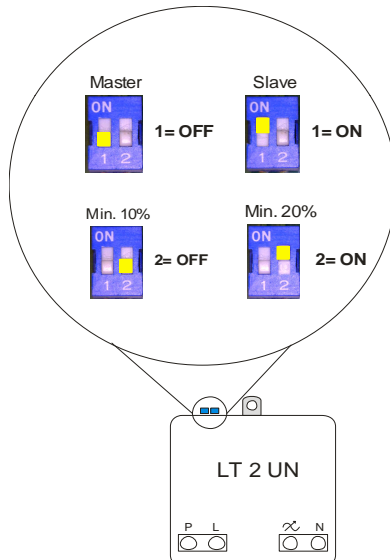
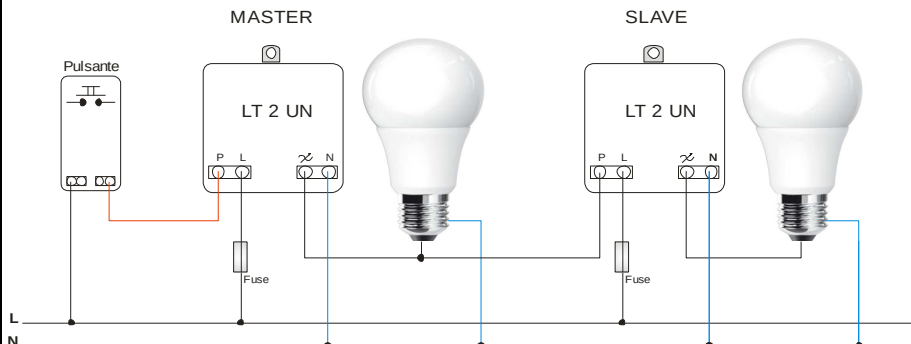




**C** Trailing edge technology (IGBT)



Tensione nominale entrata <i>Nominal input voltage</i>	Vac	220-240Vac 50Hz	DIP 1	Funzione Master e Slave <i>Master and Slave Function</i>
Potenza del carico Halo <i>Halo Power load</i>	W	4-250W	DIP 2	Impostazione minimo <i>Minimum setting</i>
Potenza del carico LED <i>Led Power load</i>	W	4÷100W (max 10 lamps)		
Temperatura ambiente Ta° <i>Ambient Temperature Ta°</i>	°C	35°C		
Dimensioni <i>Dimensions</i>	mm	42x40x21		



Regolatore da incasso con comando a pulsante separato.	Universal regulator for flush mounting with separate push button control.
Installazione in scatole di derivazione.	Installation in junction boxes.
Regolazione a pulsante.	Regulation from several points with any push button not fitted with warning lights.
Assenza di ronzio acustico	No acoustic buzzing.
Protezione elettronica contro il sovraccarico e/o cortocircuito.	Electronic protection against overloads and/or short-circuits.
Soft Start - Soft Stop	Soft Start - Soft Stop
Memoria di intensità luminosa (salvo interruzioni di rete)	Brightness memory (except for mains power cuts).

Il comando avviene tramite pulsante esterno (non fornito), in caso di comando da più punti collegare tutti i pulsanti in parallelo, non utilizzare pulsanti con spia luminosa incorporata. L'accensione e lo spegnimento avvengono tramite una breve pressione (inferiore a 0,3 sec.) su un pulsante. Per ottenere la regolazione dell'intensità luminosa premere un pulsante sino a raggiungere il livello d'intensità desiderato. A livello raggiunto interrompere la pressione sul pulsante. Qualora si desideri invertire il senso di regolazione, interrompere la pressione e ripristinarla. Raggiunto i livelli minimo e massimo la regolazione si interrompe, per riprendere lasciare il pulsante e premere nuovamente. Allo spegnimento il livello di regolazione viene memorizzato, salvo interruzioni di rete.

The command is given via an external push button (not supplied), in the event of a command from several points connect all the push buttons in parallel, do not use the push buttons with an incorporated indicator light. The device is switched on and off by pressing a push button briefly (no longer than 0.3 sec.). To adjust brightness press a push button until the desired brightness level is reached. When the desired level has been reached release the push button. If the regulation direction needs to be changed, interrupt the contact and reset the direction. Once the minimum and maximum levels have been reached the adjustment is interrupted; to resume it release the push button and press again. The regulation is memorised on switch/off, unless the network is interrupted.

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.