

## DESCRIÇÃO



- Mecanismo - MEC 21:
  - Acabamentos - LOGUS<sup>SP</sup> | APOLO 5000 | **sirius70**.
- Permite regular o fluxo luminoso de uma lâmpada ou de um conjunto de lâmpadas.

## FUNCIONAMENTO

- Variação rotativa do fluxo luminoso.
- Pressionar o botão para comutação de estado ON/OFF.

## CARACTERÍSTICAS

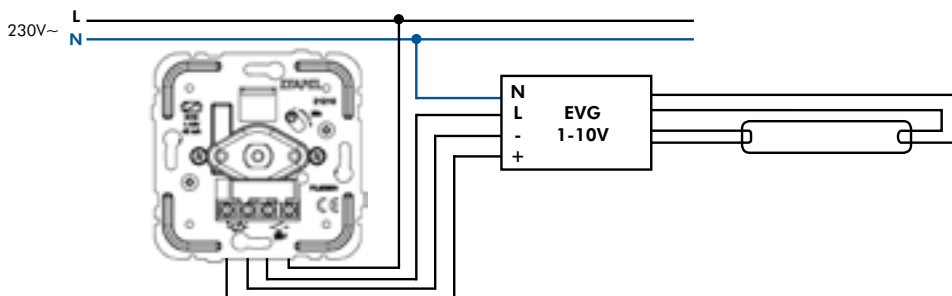
## ■ Cargas Máximas Recomendadas

REF.º	TYPE	FUSE	MIN.	MÁX.	MÁX.	MÁX.	MÁX.	MÁX.	MÁX.	MÁX.	MÁX.
21210	—	F0,8A/250V~	—	—	—	—	—	—	—	40mA	—
21211	Reg. Corte Fase Ascendente "Leading Edge"	T2A/250V~	20W/VA	500W	500W	500VA	—	—	—	—	—
21212	Reg. Corte Fase Descendente "Trailing Edge"	—	5W/VA	320W	320W	—	320VA	—	—	—	—
21213	Reg. Corte Fase Descendente "Trailing Edge"	—	20W/VA	550W	550W	—	550VA	—	—	—	—
21214	Reg. Corte Fase Ascendente "Leading Edge"	T1A/250V~	7W/VA 3W (LED)	110W	110W	110VA	—	110W	35W	—	—
21215	Reg. Corte Fase Descendente "Trailing Edge"	—	15W/VA 3W (LED)	150W	150W	—	150VA	150W	50W	—	—
21216	Reg. Corte Fase Ascendente "Leading Edge"	T2A/250V~	20W/VA 3W (LED)	250W	250W	250VA	—	250W	85W	—	—
21217	Reg. Corte Fase Descendente "Trailing Edge"	—	15W/VA 5W (LED)	450W	450W	—	450VA	450W	150W	—	—
21219	Reg. Corte Fase Ascendente "Leading Edge"	F2,5A/250V~	25W/VA	600W	600W	—	—	—	—	—	600VA

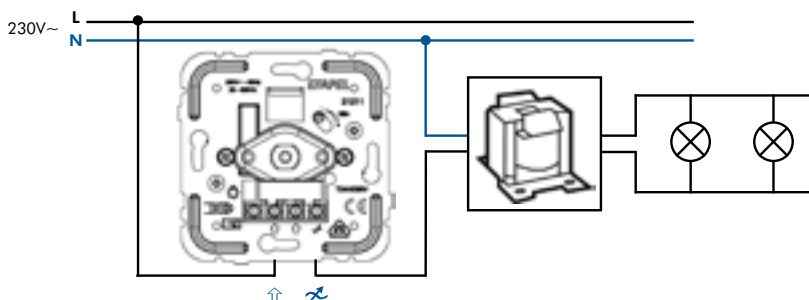
**Nota:** Número máximo de lâmpadas recomendado por circuito = 8 lâmpadas.

ESQUEMAS DE LIGAÇÃO

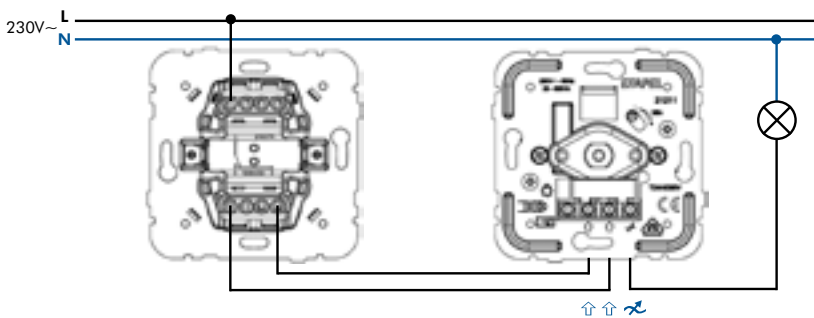
■ REF.º 21210 (EVG 1-10V)



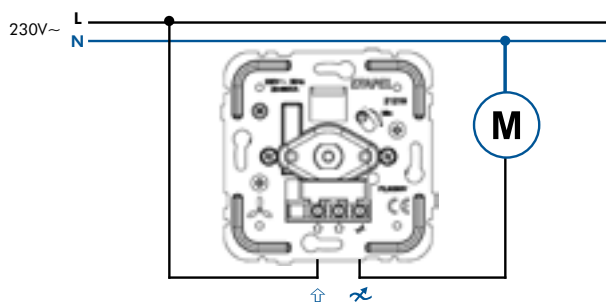
■ REF.º 21211 / 21212 / 21213 / 21214 / 21215 / 21216 / 21217



■ REF.º 21211 / 21212 / 21213 / 21214 / 21215 / 21216 / 21217



■ REF.º 21219



■ REF.º 21219

