

Varialuce rotativo con deviatore incorporato per serie componibile - Rotary dimmer with built in way control for modular series

I

Caratteristiche generali

- Regolatore elettronico con comando rotativo per lampade LED dimmerabili
- Ingombro 1 modulo (serie 34...) - Ø65mm (serie 65...)
- 4÷100W
- Alimentazione 230V 50Hz
- Conforme secondo la norma EN60669-2-1
- Garantito il funzionamento solo con lampade Led dimmerabili "LEUCI"

Funzionamento

Il comando è di tipo rotativo con deviatore incorporato.

L'accensione e lo spegnimento, avvengono mediante una pressione diretta sulla manopola, mentre la regolazione avviene ruotando la manopola stessa in senso orario dal minimo al massimo.

Impostato il livello di luminosità desiderato, sarà sufficiente premere nuovamente la manopola per spegnere la sorgente luminosa, alla successiva riaccensione si ritroverà il livello precedentemente impostato.

Norme per l'installazione e l'esercizio

Il regolatore si collega in serie al carico. L'alloggiamento non deve essere sottoposto all'azione diretta delle fonti di calore. La temperatura ambiente di riferimento è di 35°C. Proteggere l'impianto con fusibile tipo F0,8AH/250V (DIMLED34...) - Fusibile interno (DIMLED65).

GB

General features

- Electronic controller with rotary control for dimmable LED lamps
- Module 1 dimensions (serie 34...) - Ø65mm (serie 65)
- 4÷100W
- Power supply 230V 50Hz
- Compliant with Regulation EN60669-2-1
- Guaranteed to work solely with the „LEUCI“ dimmable LED lamps

Operation

Rotary control with incorporated deviator.

Switched on and off by pressing the knob directly, whereas adjusted by rotating the knob clockwise from minimum to maximum.

Once the desired brightness level is set simply press the knob once again to switch the light off. When it will be switched on again, it will go to the previously set level.

Installation and operation regulations

The controller connects in series to the load. The housing must not be subject to direct heat. The reference room temperature is 35°C. Protect the system with a F0,8AH/250V fuse (DIMLED34...) - Internal fuse (DIMLED65).

D

Allgemeine Eigenschaften

- Elektronischer Regler mit Drehschalter für dimmbare LED-Lampen
- Größe 1 Modul (Serie 34...) - Ø65mm (Serie 65...)
- 4÷100W
- Versorgung 230V 50Hz
- Konform mit Vorschrift EN60669-2-1
- Betrieb garantiert nur mit dimmbaren Led-Lampen „LEUCI“

Funktion

Die Steuerung erfolgt über Drehschalter mit integriertem Wechselschalter.

Ein- und Ausschaltung erfolgen über direkten Druck auf den Drehschalter, während die Einstellung durch eine Rechtsdrehung von Minimum auf Maximum erfolgt.

Nach Einstellung der gewünschten Lichtstärke kann die Lampe durch einfaches, erneutes Drücken des Schalters ausgeschaltet werden. Beim nächsten Einschalten bleibt die zuvor eingestellte Lichtstärke erhalten.

Installations- und Betriebsvorschriften

Der Regler wird in Serie an die Last angeschlossen. Das Gehäuse darf nicht direkt einer Wärmequelle ausgesetzt werden. Die Bezugsraumtemperatur beträgt 35°C. Die Anlage mit einer Schmelzsicherung Typ F0,8AH/250V (DIMLED34...) schützen. - Interne Schmelzsicherung (DIMLED65).

Lampade LED dimmerabili compatibili - Compatible dimmable LED lamps

Marca - Brand	Modello - Model	Attacco - Holder	Potenza - Power	K	Codice - Code	N° of lampade Numbers of lamps
LEUCI	Goccia LED dimmable	E27	4,6W	3000	555018.0101	1÷15
		E27	4,6W	6000	555019.0101	1÷15
		E27	5,8W	3000	555020.0101	1÷12
		E27	5,8W	6000	555021.0101	1÷12
		E27	9,5W	3000	555052.0101	1÷7
		E27	9,5W	6000	555053.0101	1÷7
	Reflector LED dimmable	E27	4,6W	3000	555026.0101	1÷15
		E27	4,6W	6000	555027.0101	1÷15
		E27	5,8W	3000	555028.0101	1÷12
		E27	5,8W	6000	550029.0101	1÷12
	Sfera LED dimmable	E14	4,6W	3000	555036.0101	1÷15
		E14	4,6W	6000	555037.0101	1÷15
		E14	5,8W	3000	555038.0101	1÷12
		E14	5,8W	6000	555039.0101	1÷12
		E27	4,6W	3000	555044.0101	1÷15
		E27	4,6W	6000	555045.0101	1÷15
		E27	5,8W	3000	555046.0101	1÷12
		E27	5,8W	6000	555047.0101	1÷12
	Oliva LED dimmable	E14	4,6W	3000	555040.0101	1÷15
		E14	4,6W	6000	555041.0101	1÷15
		E14	5,8W	3000	555042.0101	1÷12
		E14	5,8W	6000	555043.0101	1÷12
	GU10 LED dimmable	GU10	4,6W	3000	555030.0101	1÷15
		GU10	4,6W	6000	555031.0101	1÷15
		GU10	4,6W	3000	555032.0101	1÷15
		GU10	4,6W	6000	555033.0101	1÷15
		GU10	5,8W	3000	555048.0101	1÷12
		GU10	5,8W	6000	555049.0101	1÷12
GU10		5,8W	3000	555050.0101	1÷12	
GU10		5,8W	6000	555051.0101	1÷12	

Fig. 1
DIM LED 34 D.. Schema base - *Wiring diagram*

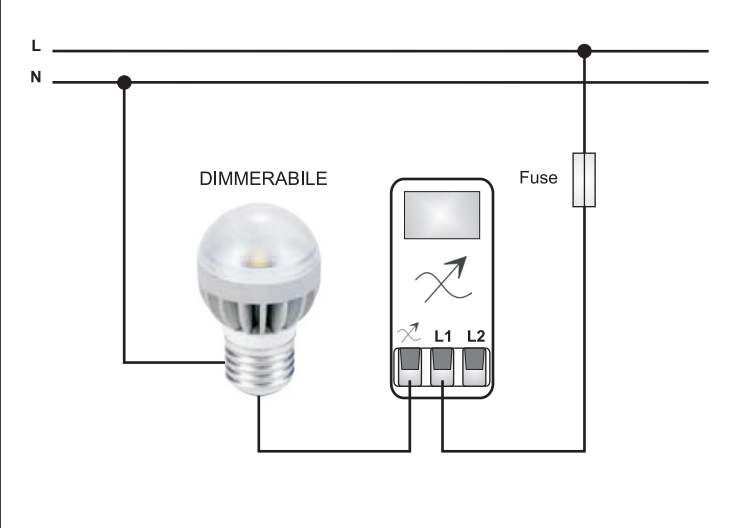


Fig. 2
DIM LED 65 D.. Schema base - *Wiring diagram*

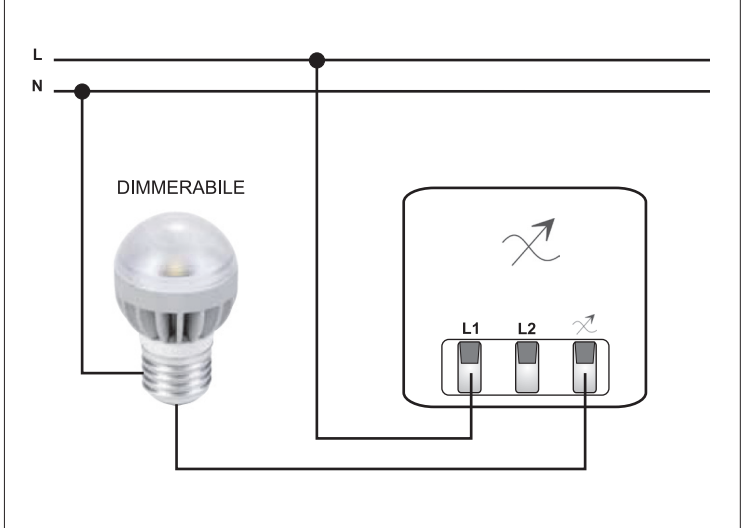
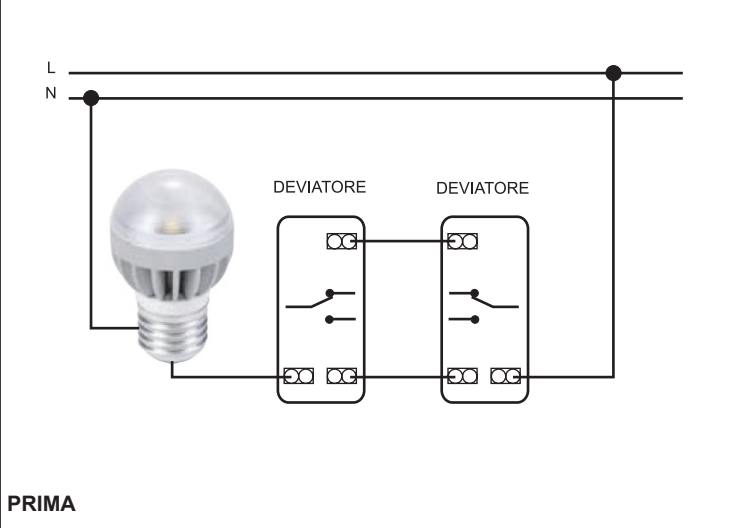
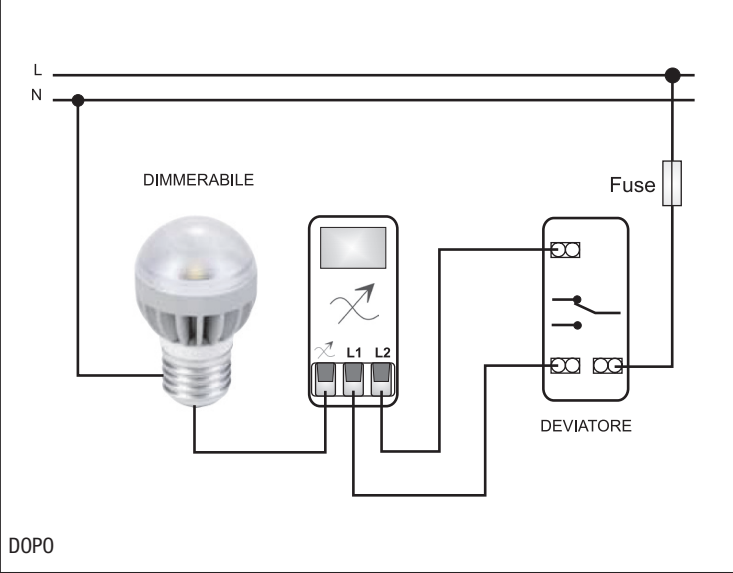


Fig. 3
Impianto tradizionale con linea deviata - *Deviated line*



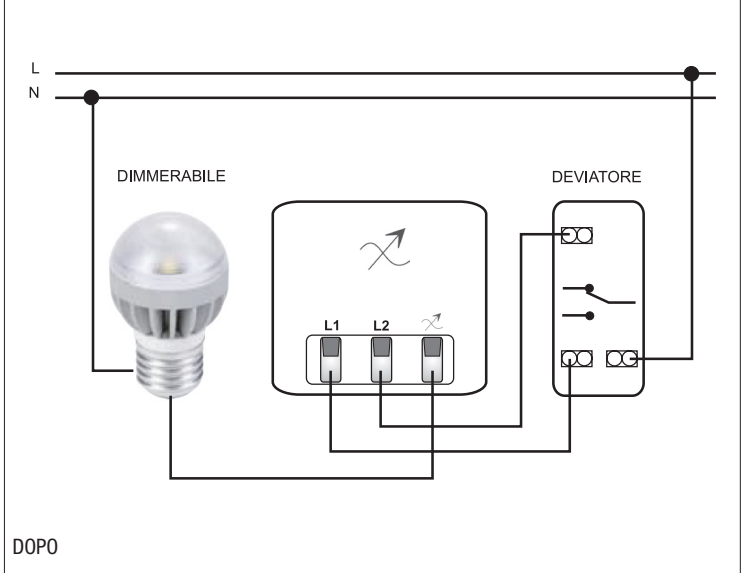
PRIMA

Fig. 4
DIM LED 34 D.. Impianto con regolatore - *With dimmer*



DOPO

Fig. 5
DIM LED 65 D.. Impianto con regolatore - *With dimmer*



DOPO