

1. IMPIEGO

Comfort con dimmer:
Eco-dimmer ECO 2 fili per qualunque lampadina

- LED dimmerabile
- Fluorescente compatta dimmerabile
- Fluorescente
- Alogena

Funzione luce notturna con spegnimento automatico (ideale per la cameretta dei bambini).

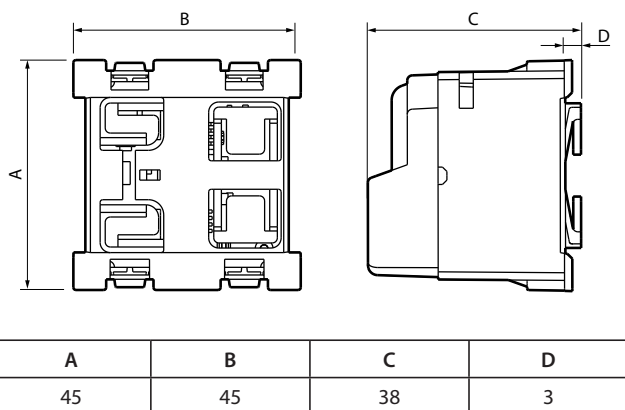
2. RANGE

Descrizione	Art.	Codici cover correlate
Eco-dimmer	K4411	<input type="checkbox"/> KW19 <input type="checkbox"/> KM19 <input type="checkbox"/> KG19

Codice colori:

- Bianco
- Sabbia
- Nero

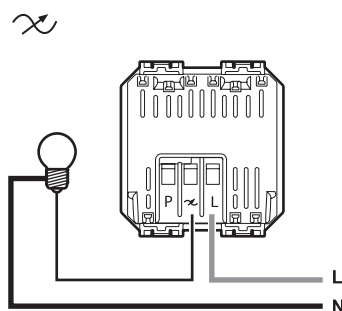
3. DIMENSIONI GENERALI (mm)



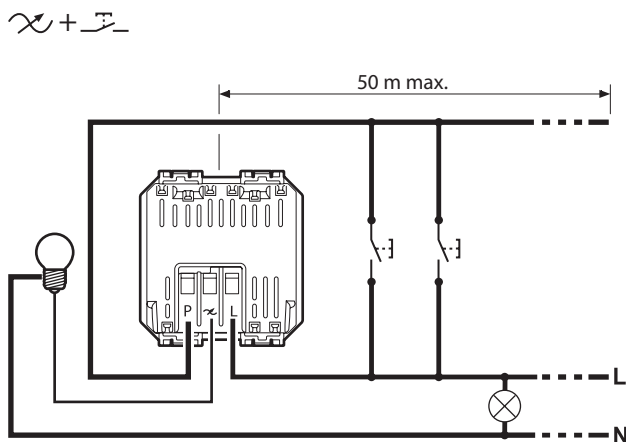
4. COLLEGAMENTO

Morsetto a vite
Capacità del morsetto: 2 x 2.5 mm²
Lunghezza spellatura: 8 mm

5. CABLAGGIO



Cablaggio con pulsante

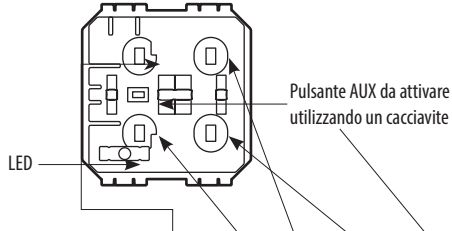


Dimmer touch

6. FUNZIONAMENTO

Per attivare i diversi tipi di utilizzo, sganciare le cover e premere per 2 secondi i pulsanti mostrati nel pannello.

Animazioni video disponibili su www.legrandoc.com



Tipi di utilizzo	ON	OFF	+	-	AUX
Ripristina la configurazione di fabbrica (riconoscimento del carico, modo capacitivo, montaggio pulsante, livello memoria)	X	X	X	X	
Attivazione livello memoria	X	X	X		
Disattivazione livello memoria	X	X		X	
Modalità capacitiva forzata (nessun riconoscimento del carico)	X	X		X	X
Modalità induttiva forzata (nessun riconoscimento del carico)	X	X	X		X
Cameretta dei bambini (livelli pre-impostati + luce notturna)	X	X			X
Modalità livelli preimpostati			X	X	X
Modalità dimmer		X	X		X

Se il dispositivo viene gestito in modo errato: premere solo i pulsanti ON e OFF, il dimmer non funzionerà usando il pulsante. Bisogna quindi premere i pulsanti + e - per poter utilizzare ancora il pulsante.

Il LED mostra lo stato del dimmer dopo che è stato premuto il pulsante AUX.

Codice colore LED:

Auto-capacitivo	Rosso continuo → configurazione di fabbrica
Capacitivo forzato	Rosso lampeggiante
Auto-induttivo	Verde continuo
Induttivo forzato	Verde lampeggiante

7. CARATTERISTICHE TECNICHE

■ 7.1 Tabella dei carichi ammissibili

		R		L
240 V	Max.	400 W	400 W	400 VA
	Min.	3 W	3 W	3 VA
100 V	Max.	200 W	200 W	200 VA
	Min.	3 W	3 W	3 VA

Non abbinare diversi tipi di carico sullo stesso prodotto

(*) Utilizzare soltanto con trasformatori progettati per funzionare con interruttori elettronici.

7. CARATTERISTICHE TECNICHE (segue)

		C/L			
				Dimmerabile	Dimmerabile LED
240 V	Max.	400 VA	200 VA	75 VA oppure max. 10 lampade	75 VA oppure max. 10 lampade
	Min.	3 VA	3 VA	3 VA	3 VA
100 V	Max.	200 VA	100 VA	37 VA oppure max. 10 lampade	37 VA oppure max. 10 lampade
	Min.	3 VA	3 VA	3 VA	3 VA

Non abbinare diversi tipi di carico sullo stesso prodotto

■ 7.2 Classe di protezione

IP 40: prodotto assemblato - IP 20: senza cover
IK 02

■ 7.3 Caratteristiche dei materiali

Custodia: Policarbonato

Cover: ABS o PC

Halogen free

Resistente UV

Autoestinguente

- 850°C/30 s per componenti isolanti che mantengono in posizione le parti in tensione.

- 650°C / 30 s per gli altri componenti isolanti.

■ 7.4 Caratteristiche elettriche

Tensione: da 100 a 240 Vac

Frequenza: 50-60 Hz

Consumo in stand-by: 0,1 W

■ 7.5 Caratteristiche elettriche

Temperatura di stoccaggio: da -10°C a +70°C

Temperatura di utilizzo: da 0°C a +35°C

8. MANUTENZIONE

Pulire la superficie con un panno.

Non utilizzare: acetone, smacchiatori o tricloroetilene.

Attenzione: Testare sempre prima di utilizzare altri prodotti speciali per la pulizia.

9. NORMATIVE E APPROVAZIONI

Conforme con gli standard di installazione e produzione.

Vedere il catalogo online.