

Istruzioni per l'uso

Regolatore luminosità LED a disco (250 W)

N. d'ordine 2348942

Usò previsto

Questo regolatore luminosità a disco del tipo a taglio di fase discendente è stato progettato per lampade a LED a intensità regolabile, a incandescenza e alogene LV con trasformatori elettronici. Permette l'impostazione regolabile della luminosità minima e massima ed è dotato di protezione da surriscaldamento.

È destinato esclusivamente all'uso in ambienti interni. Non usare all'aperto. Il contatto con l'umidità, ad esempio nei bagni, deve essere evitato in qualsiasi circostanza.

Per motivi di sicurezza e in base alle normative, l'alterazione e/o la modifica del prodotto non sono consentite. Se si utilizza il prodotto per scopi diversi da quelli descritti, può essere danneggiato. Inoltre, un uso improprio può provocare cortocircuiti, incendi, scosse elettriche o altri rischi. Leggere attentamente le istruzioni e conservarle in un luogo sicuro. In caso di cessione del prodotto a terzi, accludere anche le presenti istruzioni per l'uso.

Questo prodotto è conforme ai relativi requisiti nazionali ed europei. Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti sono riservati.

Contenuto della confezione

- Regolatore luminosità
- Istruzioni per l'uso

Istruzioni per l'uso aggiornate

È possibile scaricare i manuali d'uso aggiornati dal link [www.conrad.com/download](http://www.conrad.com/download) o eseguendo la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sul sito web.



Spiegazione dei simboli

Il simbolo composto da un fulmine inscritto in un triangolo indica che sussiste un rischio per la salute, ad esempio a causa di una scossa elettrica.

Questo simbolo con il punto esclamativo inscritto in un triangolo è utilizzato per evidenziare informazioni importanti nelle presenti istruzioni per l'uso. Leggere sempre attentamente queste informazioni.

Il simbolo della freccia indica suggerimenti e informazioni importanti per il funzionamento.

Istruzioni per la sicurezza

Leggere attentamente le istruzioni e osservare nello specifico le informazioni sulla sicurezza. In caso di mancato rispetto delle istruzioni per la sicurezza e delle informazioni sul corretto utilizzo contenute nel presente manuale, si declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni a persone o cose. In questi casi, la garanzia decade.

a) Informazioni generali

- Il dispositivo non è un giocattolo. Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non lasciare il materiale di imballaggio incustodito. Potrebbe diventare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Proteggere l'apparecchiatura da temperature estreme, luce diretta del sole, forti urti, umidità elevata, condensa, gas, vapori e solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto a sollecitazioni meccaniche.
- Se non è più possibile utilizzare il prodotto in tutta sicurezza, metterlo fuori servizio e proteggerlo da qualsiasi uso accidentale. Il corretto funzionamento non è più garantito se il prodotto:
  - è visibilmente danneggiato,
  - non funziona più correttamente,
  - è stato conservato per lunghi periodi in condizioni ambientali non idonee o
  - è stato sottoposto a gravi sollecitazioni dovute al trasporto.
- Maneggiare il prodotto con cautela. Sobbalzi, urti o cadute, anche da altezze esigue, possono causare danni al prodotto.
- Consultare un esperto in caso di dubbi sul funzionamento, la sicurezza o la connessione dell'apparecchio.
- Tutti gli interventi di manutenzione, modifica o riparazione devono essere eseguiti unicamente da un tecnico o presso un centro di riparazione autorizzato.
- In caso di domande che non rispondono a queste istruzioni per l'uso, contattare il nostro servizio di assistenza tecnica o altro personale tecnico.

Attenzione:

- per evitare di danneggiare i componenti, non tentare di aprire o riparare il prodotto senza la supervisione di un professionista.



• Il raggio d'azione può essere influenzato da fattori ambientali e da vicine fonti di interferenza.

• Un uso corretto contribuisce a prolungare la durata del prodotto.



b) Funzionamento

Pericolo di scosse elettriche, esplosioni o archi elettrici:

- spegnere tutte le alimentazioni dell'apparecchiatura.
- Utilizzare un tester di tensione con un valore nominale appropriato.

La mancata osservanza di queste istruzioni può causare lesioni gravi o mortali o danni all'apparecchiatura.

c) Dispositivi collegati

Osservare anche le istruzioni di sicurezza e di funzionamento di qualunque altro dispositivo collegato al prodotto.

d) Montaggio elettrico

ATTENZIONE! Rischio per la sicurezza!

Il prodotto deve essere montato esclusivamente da persone con livello di conoscenza ed esperienza elettrica adeguato! \*)

Se il prodotto non è montato correttamente, si rischiano:

- la vita
- la vita dell'utente del dispositivo elettrico
- gravi danni alla proprietà, ad es. conseguenti a incendio
- responsabilità personale per lesioni personali e danni materiali

Consultare sempre un elettricista!

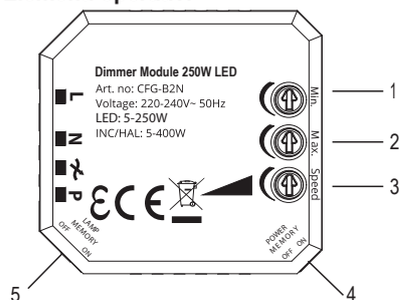
\*) Sono richieste conoscenze tecniche per effettuare il montaggio:

Nello specifico, per il montaggio si richiedono le seguenti conoscenze specialistiche:

- le "cinque regole di sicurezza": scollegare dalla rete; proteggere dalle accensioni accidentali; controllare l'assenza di tensione; messa a terra e cortocircuito; coprire o proteggere le parti in tensione adiacenti
- Utilizzo di strumenti idonei, dispositivi di misurazione e di protezione individuale, ove necessario
- Analisi dei risultati di misurazione
- Utilizzo di materiali di installazione elettrica per soddisfare i requisiti per la disconnessione
- Gradi di protezione IP
- Installazione di materiali per installazioni elettriche
- Tipo di alimentazione (sistema TN, sistema IT, sistema TT) e relativi criteri di collegamento (messa a terra classica, messa a terra di protezione, misure aggiuntive necessarie ecc.)

Se non sei un professionista, non fare da solo, richiedi l'intervento di uno specialista.

Elementi operativi



- Impostazione Min.**  
Impostare il livello minimo di regolazione per evitare lo sfarfallio o lo spegnimento delle luci.
- Impostazione Max.**  
Impostare il livello massimo di regolazione per evitare lo sfarfallio delle luci.
- Velocità di regolazione**  
Regolare la velocità della regolazione.
- Memoria alimentazione**  
ON: Se l'alimentazione viene interrotta e poi riaccesa, le luci saranno accese.  
OFF: Se l'alimentazione viene interrotta e poi riaccesa, le spie saranno spente.
- Memoria lampada**  
ON: Quando le lampade vengono accese, viene impostato l'ultimo livello di regolazione utilizzato.  
OFF: Quando le lampade vengono accese, viene impostato il massimo livello di luminosità.

## Manutenzione e pulizia

- Scollegare il prodotto dalla rete prima di pulirlo.
- Non utilizzare detergenti aggressivi, alcol isopropilico o altre soluzioni chimiche in quanto possono danneggiare l'alloggiamento e compromettere il funzionamento del prodotto.
- Pulire il prodotto con un panno asciutto e privo di lanugine.

## Smaltimento



I dispositivi elettronici sono rifiuti riciclabili e non devono essere smaltiti assieme ai rifiuti domestici. Al termine del ciclo di vita, smaltire il prodotto in conformità alle relative disposizioni di legge.

In questo modo, sarà possibile adempiere agli obblighi di legge e contribuire alla tutela dell'ambiente.

## Dati tecnici

Tensione nominale.....	220-240 V/CA, 50 Hz
Modalità di regolazione.....	A taglio di fase discendente
Metodo di controllo .....	A una via, a due vie, a più vie (a seconda del numero di interruttori a pulsante)
Protezione del prodotto .....	Surriscaldamento
Luci supportate .....	Max. 15 LED
Carico collegato per lampade LED.....	5-250 W
Carico collegato per luci a incandescenza .....	5-400 W
Carico collegato per lampade alogene LV con trasformatori elettronici .....	5-400 W
Condizioni di esercizio/conservazione.....	Da -10 °C a +40 °C (temperatura di esercizio) da -25 °C a +65 °C (temperatura di conservazione) umidità relativa ≤90 % (senza condensa)
Dimensioni.....	45 x 43 x 14 mm
Peso .....	30 g