



Istruzioni per l'uso

Lampada con lente d'ingrandimento LED 9 W

N. d'ordine 2476160

1 Uso previsto

La lampada da 9 W funge da lampada da lavoro ed è dotata di lente d'ingrandimento a 3 diottrie. La lente d'ingrandimento si rivela utile in caso di lavoro con piccoli componenti o simili (ad es. durante la saldatura SMD).

Questo prodotto è pensato unicamente per l'uso interno. Non usare in ambienti esterni. Il contatto con l'umidità deve essere evitato in qualunque circostanza.

Qualora si utilizzi il prodotto per scopi diversi da quelli previsti, questo potrebbe danneggiarsi. L'utilizzo improprio può causare cortocircuiti, incendi, scosse elettriche o altri pericoli.

Questo prodotto è conforme ai relativi requisiti nazionali ed europei. Per motivi di sicurezza e in base alle normative, l'alterazione e/o la modifica del prodotto non sono consentite.

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.

Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

2 Contenuto della confezione

- Lampada con lente d'ingrandimento
- Chiave esagonale (attaccata sul lato inferiore del piede d'appoggio, per il fissaggio del braccio lampada)
- Istruzioni per l'uso

3 Informazioni aggiornate sul prodotto

Scaricare le informazioni più recenti sul prodotto sul sito www.conrad.com/downloads oppure eseguire la scansione del codice QR mostrato. Seguire le istruzioni sul sito web.

4 Simboli utilizzati nel documento



Il simbolo avverte sulla presenza di pericoli che potrebbero portare a lesioni personali. Leggere attentamente le informazioni.



Il simbolo avverte sulla presenza di tensioni pericolose che possono portare a lesioni personali a causa di una scossa elettrica. Leggere attentamente le informazioni.



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

5 Simboli sul prodotto



Questo prodotto deve essere utilizzato solo in ambienti interni chiusi e asciutti. Non deve bagnarsi o inumidirsi.



Il prodotto è stato progettato in classe di protezione II.

6 Istruzioni per la sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso 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.

6.1 Informazioni generali

- Secondo le norme europee sulla sicurezza, l'alterazione e/o la modifica del prodotto non sono consentite.
- 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.
- Non esitare a contattare il nostro personale di assistenza tecnica o altri tecnici in caso di domande che non trovano risposta in questo manuale.
- Tutti gli interventi di manutenzione, modifica o riparazione devono essere eseguiti unicamente da un tecnico o presso un centro di riparazione autorizzato.

6.2 Gestione

- Maneggiare il prodotto con cautela. Sobbalzi, urti o cadute, anche da altezze ridotte, possono danneggiare il prodotto.

6.3 Ambiente operativo

- Non sottoporre il prodotto a sollecitazioni meccaniche.
- Proteggere l'apparecchiatura da temperature estreme, forti urti, gas, vapori e solventi infiammabili.

- Non accendere il prodotto dopo che è stato spostato da un ambiente freddo a uno caldo. La condensa generata potrebbe danneggiarlo irrimediabilmente. Lasciare che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente prima dell'uso.

6.4 Funzionamento

- Non versare mai del liquido sopra o vicino al prodotto. Sussiste il pericolo di scossa elettrica fatale!
- Utilizzare il prodotto solo in condizioni climatiche temperate, ma non in climi tropicali.
- Non collocare mai il prodotto su superfici instabili o in movimento. Installare la lampada di ingrandimento sempre in modo che non si ribalti o cada. Selezionare una superficie orizzontale, piana e stabile.
Il ribaltamento / la caduta possono causare lesioni alle persone oltre a danni al prodotto.
- Non appendere oggetti (come materiale decorativo) alla lampada con lente d'ingrandimento.
- Non guardare mai attraverso la lente di ingrandimento fonti di luce intensa, vi è il rischio di danni agli occhi.
- Consultare un esperto in caso di dubbi sul funzionamento, la sicurezza o la connessione dell'apparecchio.
- Se non è più possibile utilizzare il prodotto in tutta sicurezza, metterlo fuori servizio e proteggerlo da qualsiasi uso accidentale. **NON** tentare di riparare il prodotto da soli. 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 avverse o
 - è stato sottoposto a gravi sollecitazioni legate al trasporto.

6.5 Cavo di alimentazione



Non manomettere i componenti di alimentazione. Rischio di scosse elettriche letali!

- Assicurarsi sempre che il collegamento venga eseguito in modo corretto.
- Non utilizzare componenti di alimentazione danneggiati.
- Non modificare i componenti di alimentazione.
- La presa di corrente deve essere situata vicino all'apparecchio ed essere facilmente accessibile.
- Non collegare o scollegare la spina di alimentazione con le mani bagnate.
- Non staccare mai la spina dalla presa tirando il cavo. Tirare sempre dalla presa di corrente utilizzando le impugnature previste.
- Scollegare la spina dalla presa in caso di inutilizzo prolungato del dispositivo.
- Per motivi di sicurezza, scollegare la spina dalla presa in caso di temporali.
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione non venga schiacciato, piegato, danneggiato da spigoli vivi o sottoposto a sollecitazione meccanica.
- Evitare di sottoporre il cavo di alimentazione ad una eccessiva sollecitazione termica dovuta a calore o freddo estremo.
- Non modificare il cavo di alimentazione. In caso contrario, il cavo di alimentazione potrebbe danneggiarsi. Un cavo di alimentazione danneggiato può causare una scossa elettrica mortale.
- Non toccare il cavo di alimentazione se è danneggiato.
 - Innanzitutto, disattivare l'alimentazione alla presa di corrente (ad es. tramite l'interruttore automatico corrispondente) e, successivamente, rimuovere delicatamente la spina di alimentazione dalla presa.
 - Non utilizzare il prodotto se il cavo di alimentazione è danneggiato.
- Un cavo di alimentazione danneggiato può essere sostituito esclusivamente dal produttore, centro di assistenza autorizzato dal produttore o personale similmente qualificato, al fine di prevenire eventuali danni.
- Assicurarsi che i cavi non siano schiacciati, piegati o danneggiati da spigoli taglienti.
- Posare sempre i cavi in modo che nessuno possa inciamparvi o rimanervi impigliato. Vi è il rischio di lesioni.

6.6 Luce LED

Attenzione, luce LED:

- Non dirigere gli occhi verso la luce LED.
- Non guardare il raggio direttamente o mediante strumenti ottici.

7 Funzionamento

1. Installare la lampada con lente d'ingrandimento su una superficie orizzontale, piana, stabile e sufficientemente grande, come ad esempio una scrivania.

→ Proteggere le superfici delicate con un rivestimento idoneo, per evitare graffi, pressioni o decolorazioni.

2. Collegare l'alimentatore a una presa di corrente idonea.
3. Per accendere / spegnere la lampada con lente d'ingrandimento, premere l'interruttore situato sulla parte superiore del piede d'appoggio ("I" = on, "O" = off).
4. Orientare la testa della lampada come si desidera.
5. Se è necessaria la lente d'ingrandimento, piegare il coperchio di plastica verso l'alto.



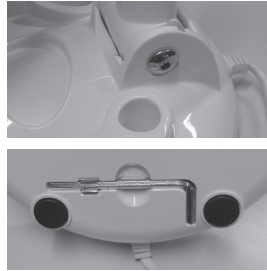
Se la lente d'ingrandimento non viene utilizzata, coprirla sempre con il coperchio incernierato. In caso contrario vi è il rischio di incendio in caso di esposizione alla luce del sole, poiché la lente di ingrandimento opera come lente focale.

Nota: I ripiani o le aperture sulla parte superiore della lampada con lente d'ingrandimento possono essere utilizzati ad esempio per piccole parti o matite.

Fissare il supporto della lampada

Se il supporto della lampada viene regolato di frequente, è possibile allentare la vite di fissaggio.

Con una piccola chiave esagonale attaccata nella parte inferiore del piede d'appoggio è possibile serrare nuovamente la corrispondente vite esagonale del supporto della lampada.



8 Pulizia e manutenzione

Importante!

- Non utilizzare detergenti aggressivi, alcol o altre soluzioni chimiche. Possono danneggiare l'alloggiamento e causare il malfunzionamento del prodotto.
- Non immergere il prodotto nell'acqua.
- Non premere troppo forte sulle superfici per evitare di graffiarle. Ciò vale in particolare per la lente d'ingrandimento

1. Scollegare il prodotto dall'alimentazione.
2. Pulire il prodotto con un panno asciutto e privo di lanugine.

→ Le lampadine a LED utilizzate sono installate in modo permanente e non possono essere sostituite.

9 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.

10 Dati tecnici

10.1 Alimentazione

Tensione di ingresso 220 - 240 V/CA, 50 Hz
Potenza assorbita 9 W

10.2 Luce

Illuminazione 56 LED (non sostituibile)
Colore della luce 6500 K
Flusso luminoso 610 lm

10.3 Ambiente

Condizioni di esercizio/di stoccaggio da -20 a +40 °C, 0 - 90% UR (senza condensa)

10.4 Altro

Classe di protezione II
Ingrandimento 1,75 x (3 diottrie)
Diametro della lente d'ingrandimento 127 mm
Angolo di rotazione della testa della lampada ... 270°
Lunghezza cavo circa 1,5 m
Dimensioni Testa della luce: 235 x 188 x 30 mm (L x P x A)
Piede d'appoggio: 230 x 190 mm (L x P)
Totale: 230 x 190 x 385 mm (L x P x A)
Peso 2,4 kg