



TOOLCRAFT



## I Istruzioni

# Lampada di ingrandimento da tavolo SMD LED 6.5 W

Ø 100 mm

N°. 2475769

## Utilizzo conforme

Il prodotto è destinato ad ingrandire la vista degli oggetti. Sono presenti 40 SMD LED situati sotto alla lente che servono a illuminare gli oggetti da visualizzare. Il prodotto deve essere posizionato su una superficie adatta (ad es. un tavolo, un banco di lavoro). Il prodotto è alimentato tramite una normale presa elettrica domestica.

Progettato per il solo uso interno. Non usare in ambienti esterni. Il contatto con l'umidità, ad esempio nei bagni, deve essere evitato in ogni circostanza.

Per motivi di sicurezza e in base alle normative, l'alterazione e/o la modifica del prodotto non sono consentite. Qualsiasi uso diverso da quanto indicato potrebbe arrecare danni al prodotto. Inoltre, un uso improprio può provocare corto circuiti, 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 assieme le presenti istruzioni operative.

Questo prodotto è conforme alle normative nazionali ed europee. Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispetti proprietari. Tutti i diritti sono riservati.

## La confezione contiene

- Lampada con lente di ingrandimento
- Istruzioni per l'uso

## Istruzioni per l'uso aggiornate

È possibile scaricare i manuali d'uso aggiornati al link [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) o con 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 freccia indica suggerimenti e informazioni speciali per il funzionamento.

## 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.



- Il dispositivo non è un giocattolo. Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non lasciare il materiale di imballaggio incustodito. Potrebbe costituire un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Proteggere il dispositivo da temperature estreme, luce diretta del sole, forti urti, umidità elevata, condensa, gas, vapori e solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto a qualsiasi sollecitazione meccanica.
- Se non è più possibile utilizzare il prodotto in modo sicuro, 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 avverse o
  - è stato sottoposto a gravi sollecitazioni legate al trasporto.
- Si prega di maneggiare il prodotto con cautela. Sobbalzi, urti o cadute, anche da altezze esigue, possono danneggiare il prodotto.
- Coprire sempre la lente con il coperchio a cerniera quando non viene utilizzata. Altrimenti c'è il rischio di incendio in caso di esposizione alla luce diretta del sole poiché la lente agisce da specchio ustorio.
- Non toccare la lente con le dita (in particolare con le unghie) né con oggetti affilati/appuntiti.
- Non usare mai la lente per fissare direttamente fonti luminose. Sussiste il rischio di danneggiare gli occhi!
- Attenzione, luce LED:
  - Non dirigere gli occhi verso il raggio LED!
  - Non guardare il raggio direttamente o mediante strumenti ottici!
- Non azionare il dispositivo senza supervisione.
- La presa di corrente deve essere situata vicino al dispositivo e facilmente accessibile.
- 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 ragioni di sicurezza, scollegare sempre il dispositivo in caso di temporali.
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia premuto, piegato, danneggiato da spigoli vivi o sottoposto a sollecitazione meccanica. Evitare l'eccessiva sollecitazione termica sul cavo di alimentazione da 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, interrompere l'alimentazione alla presa di corrente (attraverso l'apposito interruttore di circuito) e, successivamente, estrarre delicatamente la spina dalla presa. Non utilizzare mai il prodotto se il cavo di alimentazione è danneggiato.
- Per evitare pericoli, i cavi di alimentazione danneggiati possono essere sostituiti esclusivamente da produttore, centro di assistenza autorizzato dal produttore o personale similmente qualificato.



- Non collegare o scollegare mai la spina con le mani bagnate.
- Non utilizzare mai il prodotto immediatamente dopo aver spostato lo stesso da un ambiente freddo a uno caldo. La condensa generata potrebbe danneggiarlo irrimediabilmente. Lasciare che il dispositivo raggiunga la temperatura ambiente prima di collegarlo e utilizzarlo. Questo potrebbe richiedere alcune ore.
- Non versare mai del liquido sul o vicino al prodotto. Sussiste il rischio di scossa elettrica!
- Attaccare la staffa di fissaggio solo a una superficie orizzontale, piana e stabile.
- Non attaccare oggetti (ad es. materiale decorativo) sul prodotto.
- Non installare mai il prodotto nelle vicinanze di materiali facilmente combustibili (ad es. tende, tessuti ecc.). Assicurarsi che nessun oggetto (ad es. una tenda) possa entrare in contatto con la lampada o trovarsi nelle immediate vicinanze se esposto a corrente d'aria. Sussiste il rischio di incendio!
- Per installazioni presso stabilimenti industriali, rispettare le norme antinfortunistiche in materia di sistemi e apparecchi elettrici dell'organizzazione governativa per la sicurezza o dell'autorità nazionale competente.
- Consultare un esperto in caso di dubbi sul funzionamento, la sicurezza o la connessione del dispositivo.
- Manutenzione, modifiche o riparazioni devono essere eseguite esclusivamente da un esperto o in un laboratorio specializzato.
- Non esitare a contattarci o a contattare un tecnico in caso di domande che non trovano risposta in questo manuale.

## Componenti principali



- 1 Coperchio a cerniera
- 2 Lente d'ingrandimento
- 3 Snodo girevole
- 4 Regolatore altezza
- 5 Interruttore ON/OFF
- 6 Cavo di alimentazione

## Installazione

- Posizionare la lampada su una superficie orizzontale adatta (ad es. un tavolo, un banco da lavoro).

## Funzionamento

- Collegare la spina a una normale presa elettrica domestica.
- Sollevare verso l'alto il coperchio a cerniera (1).
- Accendere su ON (5).
- Regolare l'angolo di visualizzazione ruotando lo snodo girevole (3) e utilizzando il regolatore a cerniera (4).
- Spegnerlo su OFF (5) e abbassare il coperchio a cerniera (1) dopo l'uso.

## Manutenzione e pulizia

- Scollegare il prodotto dall'alimentatore prima di pulire.
- Non usare in alcun caso detergenti aggressivi, né pulire con alcol o altre soluzioni chimiche, poiché questi possono penetrare nell'alloggiamento o compromettere la funzionalità.
- Il prodotto è esente da manutenzione. Pertanto, non disassemblarlo.
- Gli interventi di manutenzione o riparazione devono essere eseguiti esclusivamente da un centro di assistenza specializzato.
- Pulire il prodotto con un panno asciutto e privo di pelucchi.
- Usare un panno per lenti per pulire la lente. In alternativa, usare un panno asciutto, pulito, morbido e privo di lanugine oppure un pennello per la polvere. Se necessario, inumidire leggermente il panno con un po' di acqua tiepida.
- Quando si pulisce la lente con un detergente, verificare di non applicarlo direttamente sulla lente. Applicare sempre il detergente direttamente sul panno.
- Durante la pulizia, non esercitare pressione eccessiva sull'alloggiamento per evitare graffi.
- I LED sono incorporati e non possono essere sostituiti.

## Smaltimento



Tutte le apparecchiature elettriche ed elettroniche introdotte sul mercato europeo devono essere etichettate con questo simbolo. Questo simbolo indica che l'apparecchio deve essere smaltito separatamente dai rifiuti urbani non differenziati al termine della sua vita utile.

Ciascun proprietario di RAEE (Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche) è tenuto a smaltire gli stessi separatamente dai rifiuti urbani non differenziati. Gli utenti finali sono tenuti a rimuovere senza distruggere le batterie e gli accumulatori esauriti che non sono integrati nell'apparecchiatura, nonché a rimuovere le lampade dall'apparecchiatura destinata allo smaltimento prima di consegnarla presso un centro di raccolta.

I rivenditori di apparecchiature elettriche ed elettroniche sono tenuti per legge a ritirare gratuitamente le vecchie apparecchiature. Conrad mette a disposizione le seguenti opzioni di restituzione **gratuite** (ulteriori informazioni sono disponibili sul nostro sito internet):

- presso le nostre filiali Conrad
- presso i centri di raccolta messi a disposizione da Conrad
- presso i centri di raccolta delle autorità pubbliche di gestione dei rifiuti o presso i sistemi di ritiro istituiti da produttori e distributori ai sensi della ElektroG

L'utente finale è responsabile della cancellazione dei dati personali sul vecchio dispositivo destinato allo smaltimento.

Tenere presente che in paesi al di fuori della Germania possono essere applicati altri obblighi per la restituzione e il riciclaggio di vecchie apparecchiature.

## Dati tecnici

Tensione di esercizio .....	220 – 240 V/CA, 50 Hz
Potenza assorbita.....	6,5 W
Illuminante .....	40 SMD-LED
Flusso luminoso.....	554 lm
Temperatura di colore.....	6500 K (bianco freddo)
Lente Ø.....	100 mm
Materiale lente.....	Vetro
Fattore di ingrandimento.....	1,75x, 4x
Condizioni di esercizio/conservazione.....	da -10 a +40 °C, <95 % UR
Cavo di alimentazione .....	1,45 m
Dimensioni (L x P x A) .....	290 x 340 x 170 mm
Peso .....	1400 g