



TOOLCRAFT



## I Istruzioni

# Lampada di ispezione a LED

N. ord. 1439002

### Uso previsto

Il prodotto serve come fonte di luce portatile. Attraverso la pratica forma a stilo con chip, può essere trasportata come una penna tradizionale ad es. nella tasca della camicia. Il prodotto può essere montato su una superficie idonea tramite un magnete integrato.

Il prodotto funziona con 3 batterie di tipo AAA/Micro (non incluse, disponibili separatamente).

Per motivi di sicurezza e omologazione, non è possibile convertire e/o modificare il prodotto. Se si utilizza il prodotto per scopi diversi rispetto a quelli prescritti, il prodotto potrebbe danneggiarsi. Inoltre, un uso improprio può causare pericoli come ad es. corto circuito, incendio ecc. Leggere attentamente le istruzioni, conservarle e osservarle. Cedere il prodotto a terzi solo insieme a questo manuale.

Questo prodotto è conforme a tutte le normative nazionali ed europee vigenti. Tutti i nomi di società e prodotti sono marchi commerciali dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

### Fornitura

- LED-Inspektielamp
- Gebruiksaanwijzing



### Istruzioni di funzionamento attuali

Scaricare le istruzioni aggiornate dal link [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) indicato di seguito o scansionare il codice QR riportato. Seguire tutte le istruzioni sul sito web.

### Spiegazione dei simboli



Il simbolo con il punto esclamativo in un triangolo indica la presenza di informazioni importanti in queste istruzioni, che devono essere osservate.



Il simbolo della freccia indica che ci sono suggerimenti e avvisi particolari relativi al funzionamento.

### Indicazioni di sicurezza



**Leggere attentamente le istruzioni ed osservare soprattutto le indicazioni di sicurezza. Se non si osservano le indicazioni di sicurezza e le informazioni sul corretto utilizzo presenti nel manuale d'uso, non ci assumiamo alcuna responsabilità per i danni a persone/cose risultanti. In tali casi, la garanzia decade.**

#### a) Generale

- Il prodotto non è un giocattolo. Tenere lontano da bambini e animali domestici.
- Non lasciare materiale da imballaggio incustodito. Potrebbe diventare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Il prodotto è idoneo per l'uso in ambienti interni ed esterni. Non immergere in acqua, altrimenti il prodotto potrebbe distruggersi.
- Proteggere il prodotto da temperature estreme, luce solare diretta, urti forti, gas infiammabili, vapori e solventi.
- Non esporre il prodotto a sollecitazioni meccaniche.
- Se non è più possibile nessun funzionamento sicuro, non utilizzare il prodotto e proteggerlo dall'uso improprio. Non è più possibile nessun funzionamento sicuro, quando il prodotto:
  - è visibilmente danneggiato,
  - non funziona più correttamente,
  - per un lungo periodo di tempo è stato conservato in condizioni ambientali sfavorevoli o
  - è stato sottoposto a sollecitazioni notevoli durante il trasporto.
- Prestare attenzione al prodotto. Urti, colpi o una caduta da un'altezza bassa possono danneggiare.
- Attenzione, luce LED:
- Non fissare il raggio LED!
- Non osservare direttamente o con strumenti ottici!
- In caso di dubbi circa il funzionamento, la sicurezza o il collegamento del prodotto, contattare uno specialista.
- Far eseguire interventi di manutenzione, riparazione e regolazione solo da uno specialista/officina specializzata.
- In caso di domande che non trovano risposta in questo manuale d'uso, non esitate a contattare il nostro servizio clienti o altro specialista.

#### b) Batterie/Batterie ricaricabili

- Durante l'inserimento delle batterie/batterie ricaricabili osservare la corretta polarità.
- Se il dispositivo non è utilizzato per molto tempo rimuovere le batterie/batterie ricaricabili al fine di evitare danni dovuti alle perdite dalle batterie. Nel caso in cui la pelle dovesse venire a contatto con batterie/batterie ricaricabili danneggiate o che presentano perdite, si possono verificare ustioni da acido. Per maneggiare le batterie/batterie ricaricabili danneggiate, indossare guanti di protezione.
- Tenere le batterie/batterie ricaricabili fuori dalla portata dei bambini. Non lasciare le batterie/batterie ricaricabili incustodite, in quanto potrebbero essere ingerite dai bambini o animali domestici.
- Tutte le batterie/batterie ricaricabili devono essere sostituite contemporaneamente. Mischiare batterie/batterie ricaricabili vecchie e nuove nel dispositivo può portare a perdite dalle batterie/batterie ricaricabili e di danni al dispositivo.
- Non smontare le batterie/batterie ricaricabili, non metterle in cortocircuito e non gettarle nel fuoco. Non tentare mai di ricaricare le batterie normali. Rischio di esplosione!

### Inserimento/sostituzione delle batterie

- Aprire il vano batterie ruotando l'elemento del coperchio di chiusura in senso antiorario (osservare la scritta „OPEN“ e la freccia) e poi rimuovere.
- Inserire tre batterie di tipo AAA/micro (si veda l'immagine sul coperchio, il polo positivo delle tre batterie deve essere sempre in direzione del vano batterie).
- Riposizionare il coperchio (solo se la posizione è corretta) e ruotare l'elemento verso destra in senso orario, in modo che il lato del coperchio corrisponda alla lampada di ispezione a LED.
- La sostituzione della batteria è necessaria quando la luminosità della lampada di ispezione a LED diminuisce notevolmente. Sostituire le batterie quanto prima, in quanto le batterie scariche possono perdere e danneggiare il prodotto, con conseguente perdita della garanzia!




Si osservi che:

Il funzionamento della lampada di ispezione a LED è possibile con batterie ricaricabili, anziché con batterie standard. Con una capacità più bassa delle batterie e una tensione più bassa (batteria ricaricabile = 1,2 V, batterie standard = 1,5 V) si riduce altresì la durata di funzionamento. Inoltre, le batterie ricaricabili sono molto sensibili al freddo.

Si consiglia pertanto per il funzionamento della lampada di ispezione a LED di utilizzare solo batterie di alta qualità.

### Funzionamento

- Accendere e spegnere la lampada di ispezione a LED, mediante l'interruttore di accensione/spengimento „“ sull'estremità superiore.
- Attraverso il magnete integrato la lampada di ispezione a LED può essere fissata a una superficie metallica idonea.
- Attraverso il clip laterale la lampada di ispezione a LED può essere trasportata ad es. nella tasca della camicia come una penna tradizionale o fissata a una superficie piana.
- La lampada di ispezione a LED può essere posizionata attraverso la superficie piana del coperchio su una superficie piana e regolare.

### Cura e pulizia

- Non utilizzare agenti pulenti abrasivi, detersivi a base di alcol o altre soluzioni chimiche, queste potrebbero danneggiare l'alloggiamento o anche alterarne il funzionamento.
- Per la pulizia del prodotto usare un panno asciutto, privo di lanugine.

### Smaltimento

#### a) Prodotto



Dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non possono essere smaltiti nei rifiuti domestici. Alla fine del suo ciclo di vita, smaltire il prodotto in conformità alle normative vigenti in materia. Rimuovere le batterie/batterie ricaricabili inserite e smaltirle separatamente dal prodotto.

#### b) Batterie/Batterie ricaricabili

In qualità di utente finale avete l'obbligo (Ordinanza batterie) di restituire tutte le batterie/batterie ricaricabili usate; lo smaltimento nei rifiuti domestici è vietato.



Batterie/batterie ricaricabili contaminate sono etichettate con questo simbolo indicante che lo smaltimento nei rifiuti domestici è proibito. Le designazioni per i metalli pesanti coinvolti sono: Cd=Cadmio, Hg=Mercurio, Pb=Piombo (le designazioni si trovano sulla batteria/batteria ricaricabile, ad es. al di sotto del simbolo del bidone della spazzatura riportato sulla sinistra).

È possibile portare le batterie/batterie ricaricabili esaurite gratuitamente presso un centro di smaltimento autorizzato nella propria zona, presso uno dei nostri negozi o qualsiasi altro negozio in cui è possibile acquistare batterie/ batterie ricaricabili.

In questo modo si rispettano le disposizioni legali e si dà il proprio contributo alla protezione dell'ambiente.

### Dati tecnici

Tensione di esercizio .....	4,5 V/CC (3 batterie di tipo AAA/Micro)
Tipo di protezione .....	IP64
Lampadina a LED .....	8
→ Le lampade sono montate fisse e non possono essere sostituite.	
Flusso luminoso.....	180 lm
Colore luce .....	13000 K (fredda bianca)
Condizioni di utilizzo/conservazione.....	-20 °C a +45 °C, umidità relativa mass. 93%, senza condensa
Dimensioni.....	158 x 23 x 28 mm mm (L x L x A)
Peso .....	35 g

Questa è una pubblicazione da Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Tutti i diritti, compresa la traduzione sono riservati. È vietata la riproduzione di qualsivoglia genere, quali fotocopie, microfilm o memorizzazione in attrezzature per l'elaborazione elettronica dei dati, senza il permesso scritto dell'editore. È altresì vietata la riproduzione sommaria. La pubblicazione corrisponde allo stato tecnico al momento della stampa.

Copyright 2016 by Conrad Electronic SE.

\*1439002\_V1\_0616\_02\_VTP\_m\_IT