



TOOLCRAFT

ISTRUZIONI

Lente da lettura 2/4x incl. LED

N°. 1400301

Versione 01/16



Utilizzo conforme

Prodotto utilizzato per ottenere una visione ingrandita degli oggetti. Sotto la lente sono installati 4 LED, utili ad illuminare gli oggetti in esame. L'alimentazione avviene tramite 4 batterie a bottone LR1130.

Il prodotto è adatto solo per l'utilizzo in ambienti asciutti.

Per motivi di sicurezza e di autorizzazioni (CE) il prodotto non deve essere trasformato e/o modificato. Nel caso in cui il prodotto venga utilizzato per scopi diversi da quelli precedentemente descritti, potrebbe subire dei danni. Inoltre un utilizzo inappropriato potrebbe causare pericoli quali cortocircuiti, incendi, scosse elettriche ecc. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e conservarle con cura. Consegnare il prodotto ad altre persone solo insieme alle istruzioni per l'uso.

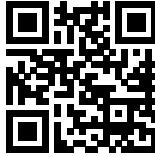
Il prodotto è conforme ai requisiti di legge nazionali ed europee. Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi titolari. Tutti i diritti sono riservati.

Contenuto della confezione

- Lente da lettura
- 4 batterie a bottone LR1130
- Custodia
- Istruzioni

Istruzioni per l'uso aggiornate:

1. Aprire il sito internet www.conrad.com/downloads in un browser od effettuare la scansione del codice QR raffigurato sulla destra.
2. Selezionare il tipo di documento e la lingua e poi inserire il corrispondente numero ordine nel campo di ricerca. Dopo aver avviato la ricerca, è possibile scaricare i documenti trovati.



Avvertenze per la sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettare in particolare le avvertenze per la sicurezza. Nel caso in cui non siano osservate le avvertenze per la sicurezza e le indicazioni relative all'utilizzo conforme contenute in queste istruzioni per l'uso, la Società declina qualsivoglia responsabilità per eventuali danni a cose o persone risultanti. Inoltre in questi casi si estingue la garanzia.

a) Persone / prodotto

- Non utilizzare la lente di ingrandimento per osservare il Sole o altre forti fonti di luce, tantomeno nelle loro vicinanze. Vi è rischio di cecità!
- Un errato utilizzo della lente di ingrandimento può far sì che questa agisca come specchio ustorio. Pericolo di incendio! Non lasciare la lente di ingrandimento esposta al sole.
- Non utilizzare la lente, mentre si è in movimento, poiché si potrebbe inciampare urtando contro degli ostacoli.
- Non toccare l'obiettivo con le dita (soprattutto con le unghie) o con oggetti taglienti/appuntiti.
- Attenzione, luce LED:
 - Non dirigere gli occhi verso il raggio LED!
 - Non osservare direttamente o con strumenti ottici!
- Questo prodotto non è un giocattolo. Tenerlo fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Non lasciare incustodito il materiale di imballaggio. Potrebbe trasformarsi in un pericoloso giocattolo per i bambini.
- Proteggere il prodotto dalle temperature estreme, dalla luce solare diretta, da forti vibrazioni, dall'eccessiva umidità, dal bagnato, da gas, vapori o solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto ad alcuna sollecitazione meccanica.
- Nel caso non sia più possibile l'uso sicuro, disattivare il prodotto ed evitare che possa essere utilizzato in modo non intenzionale. L'uso sicuro non è più garantito se il prodotto:
 - presenta danni visibili
 - non funziona più correttamente,
 - è stato conservato per periodi prolungati in condizioni ambientali sfavorevoli oppure
 - è stato esposto a considerevoli sollecitazioni dovute al trasporto.
- Maneggiare il prodotto con attenzione. Urti, colpi o una caduta già da una bassa altezza possono danneggiarlo.

b) Batterie / accumulatori

- Fare attenzione alla polarità corretta quando si inseriscono le batterie / accumulatori.
- Rimuovere le batterie / gli accumulatori nel caso in cui il prodotto non venga utilizzato per periodi prolungati al fine di evitare danni dovuti a perdite. Batterie / accumulatori danneggiati o che presentano perdite possono causare corrosione cutanea in caso entrino in contatto con la pelle. Indossare dunque guanti protettivi in caso si maneggino batterie / accumulatori danneggiati.

- Conservare le batterie / gli accumulatori al di fuori della portata dei bambini. Non lasciare batterie / accumulatori incustoditi perché potrebbero venire ingoiati da bambini o animali domestici.
- Sostituire tutte le batterie / tutti gli accumulatori contemporaneamente. L'utilizzo contemporaneo di batterie / accumulatori vecchi e nuovi nel prodotto può causare perdite nelle batterie / negli accumulatori e danneggiare il prodotto.
- Non smontare batterie / accumulatori, non cortocircuitarli e non gettarli nel fuoco. Non tentare mai di ricaricare le batterie non ricaricabili. Sussiste il rischio di esplosione!

c) Altro

- Rivolgersi a un esperto in caso di dubbi relativi al funzionamento, alla sicurezza o alle modalità di collegamento del prodotto.
- Far eseguire i lavori di manutenzione, adattamento e riparazione esclusivamente a un esperto o a un'officina specializzata.
- In caso di ulteriori domande a cui non viene data risposta in queste istruzioni per l'uso, rivolgersi al nostro servizio clienti tecnico oppure ad altri specialisti.

Messa in funzione

a) Inserimento / sostituzione delle batterie

- Il vano batteria è situato sul lato stretto dell'alloggiamento adiacente alla lente circolare. Estrarre con attenzione il vano batteria finché non si arresta.
- Inserire 4 batterie a bottone di tipo LR1130, osservando la giusta polarità. Il positivo (+) deve essere rivolto verso l'alto.
- Far scorrere di nuovo il vano batterie nella custodia.



Estrarre la linguetta di isolamento dal vano batterie prima del primo utilizzo. Sostituire le batterie, non appena le luci non si accendono più.

Per rimuovere le batterie già inserite, premere con un piccolo oggetto, l'angolo del vano batterie.

b) Illuminazione

Premere il tasto grigio argento per accendere o spegnere l'illuminazione.

Manutenzione e pulizia

- Il prodotto è esente da manutenzione, tranne per l'eventuale necessaria sostituzione delle batterie e per la pulizia occasionale.
- Non utilizzare detergenti chimici o abrasivi.
- Non immergere il prodotto in acqua per la pulizia.
- Durante le operazioni di pulizia, non premere eccessivamente contro l'obiettivo o il supporto per evitare graffi.
- Per la pulizia dell'obiettivo, utilizzare un panno per lenti o occhiali. In alternativa, è possibile utilizzare un panno asciutto e pulito, morbido e privo di pelucchi, oppure, un pennello per la polvere. Se eccessivamente sporco, si può utilizzare un panno leggermente inumidito con acqua tiepida.
- Se si vuole pulire la lente con un detergente, assicurarsi che il liquido non cada direttamente su di essa. Versare sempre, prima, il detergente direttamente sul panno per la pulizia.
- Per pulire il supporto utilizzare un panno asciutto, pulito, morbido e privo di pelucchi. In caso di sporco ostinato, inumidire il panno con acqua tiepida. Inoltre, usare sapone o un detergente delicato.

Smaltimento

a) Prodotto



I dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non devono essere smaltiti tra i rifiuti domestici. Alla fine della sua durata in servizio, il prodotto deve essere smaltito in conformità alle disposizioni di legge vigenti.



Rimuovere eventuali batterie / accumulatori e smaltirli separatamente.

b) Batterie / accumulatori

Il consumatore finale ha l'obbligo legale (Normativa sulle batterie) di restituire tutte le batterie/tutti gli accumulatori usati; è vietato smaltirli tra i rifiuti domestici.



Le batterie/gli accumulatori che contengono sostanze tossiche sono contrassegnati dal simbolo qui accanto, che ricorda il divieto di smaltirli tra i rifiuti domestici. Le denominazioni per il metallo pesante principale sono: Cd=cadmio, Hg=mercurio, Pb=piombo (l'indicazione si trova sulle batterie/sugli accumulatori, ad es., sotto il simbolo del cassetto indicato a sinistra).

È possibile restituire gratuitamente le batterie/gli accumulatori usati presso i punti di raccolta del Comune, le nostre filiali o ovunque vengano venduti accumulatori/batterie.

In questo modo si rispettano gli obblighi di legge contribuendo al contempo alla tutela ambientale.

Dati tecnici

Alimentazione.....	4 batterie a bottone LR1130
Fattore di ingrandimento.....	2x (lente principale, 75 x 43 mm), 4x (lente tonda, Ø 23 mm)
Lunghezza focale.....	10 – 11 cm (lente principale), 4 – 5 cm (lente tonda)
Temperatura di colore.....	8000 – 10000 K (bianco freddo)
Condizioni di funzionamento e conservazione.....	da -10 a +45 °C, 10 – 85 % UR
Dimensioni (L x P x A).....	120 x 64 x 11 mm
Peso.....	60 g

Questa è una pubblicazione di Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com). Tutti i diritti, compresa la traduzione sono riservati. La riproduzione con qualsiasi metodo, ad esempio fotocopia, microfilm o memorizzazione in apparecchiature elettroniche di elaborazione dati necessitano del permesso scritto dell'editore. La riproduzione totale o parziale, è vietata. La pubblicazione corrisponde allo stato tecnico al momento della stampa.