



TOOLCRAFT



## Istruzioni

# Archetto lente d'ingrandimento professionale con luce LED

Cod.: 1712603

### Utilizzo conforme

Questo prodotto è adatto per diversi usi, per esempio, può rivelarsi utile per artigiani, hobbisti e artisti. Può essere indossato sopra gli occhiali, fornito con 4 lenti intercambiabili e una luce LED staccabile. Le lenti possono essere conservate nel caso in cui non vengano usate.

Progettato per il solo uso in interni. 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 incendi 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 ai relativi requisiti nazionali ed europei. 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

- Unità
- Portalenti con lenti
- 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



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.**

#### 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 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.
- Consultare un esperto in caso di dubbi sul funzionamento, la sicurezza o la connessione dell'apparecchio.
- Manutenzione, modifiche o riparazioni devono essere eseguite solo da un tecnico o presso un centro di riparazione autorizzato.
- Non esitare a contattarci o a contattare un tecnico in caso di domande che non trovano risposta in questo manuale.
- Coprire sempre le lenti quando non in uso. 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 le lenti con le dita (in particolare con le unghie) né con oggetti affilati/appuntiti.
- Non usare mai le lenti per fissare direttamente fonti luminose. Sussiste il rischio di danneggiare gli occhi!
- Attenzione, luce LED:
  - Non dirigere gli occhi verso la luce LED!
  - Non guardare il raggio direttamente o mediante strumenti ottici!
- Non puntare il raggio di luce su specchi o altre superfici riflettenti.
- Non puntare mai il raggio di luce su persone o animali, in quanto si potrebbero causare lesioni agli occhi o alla pelle.
- Cercare sempre di tenere il fascio di luce fuori dal livello degli occhi.
- Questo prodotto viene fornito con un magnete. Se si indossa un pacemaker, si consiglia vivamente di consultare il proprio medico prima di utilizzare il prodotto.

### b) Batterie

- Osservare la polarità corretta durante l'inserimento delle batterie.
- Per evitare danni da fuoriuscite di acido, rimuovere le batterie dal dispositivo in caso di inutilizzo prolungato. Batterie danneggiate o con fuoriuscite potrebbero causare ustioni da acido a contatto con la pelle. Pertanto, maneggiare le batterie non integre con guanti protettivi idonei.
- Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini. Non lasciare le batterie incustodite in luoghi accessibili, poiché vi è il rischio di ingestione da parte di bambini o animali domestici.
- Sostituire tutte le batterie contemporaneamente. L'uso congiunto di batterie vecchie e nuove può provocare fuoriuscite di acido dalle stesse e danni al dispositivo.
- Le batterie non devono essere disassemblate, cortocircuitate o gettate nel fuoco. Mai ricaricare batterie non ricaricabili. Sussiste il rischio di esplosione!

### Componenti principali



- |                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| 1 Interruttore LED ON/OFF | 5 Blocco archetto        |
| 2 Luce LED staccabile     | 6 Vite di blocco visiera |
| 3 Staffa della lente      | 7 Vano batterie          |
| 4 Lenti                   | 8 Visiera                |

## Funzionamento



Non guardare direttamente il sole o una sorgente luminosa quando si indossano le lenti d'ingrandimento, perché si possono causare danni permanenti alla vista.

### a) Inserimento della batteria

- Sul lato inferiore della visiera c'è un foro. Per staccare la luce LED (2), spingere attraverso il foro con una penna o la punta di un dito.
- Il vano batterie (7) si trova dietro la luce LED (2).
- Tirare delicatamente la linguetta di accesso alla batteria per aprire il compartimento.

→ Posizionare il nastro di stoffa sopra le fessure delle due batterie in modo da poterle rimuovere facilmente tirando il nastro.

- Inserire 3 batterie di tipo AAA (non incluse), prestando attenzione alla polarità come mostrato in figura.
- Rimuovere il coperchio del vano batteria.

### b) Lenti

Gli ingrandimenti e le corrispondenti distanze focali sono: 1,2x (416 mm), 1,8x (277 mm), 2,5x (200mm), 3,5x (142 mm). La distanza focale diminuisce all'aumentare dell'ingrandimento della lente.



- Quando si mettono e tolgono le lenti, tenerle con un panno morbido e privo di pelucchi per evitare impronte digitali e graffi.
- Assicurarsi che le lenti siano ben fissate alle staffe. Conservare le lenti inutilizzate nel portalenti incluso.
- Non usare la forza per ruotare le lenti in quanto ciò potrebbe danneggiarle o danneggiare i punti di attacco.
- La distanza focale corretta dipende dalla vista individuale e se vengono indossati occhiali da vista.

- Selezionare la lente desiderata e poi spingere delicatamente la staffa della lente (3) fino a bloccarla in posizione.

→ Il lato curvo della lente deve essere rivolto lontano dagli occhi dell'utente quando si indossa l'archetto.



- Per rimuovere la lente, tirare con attenzione lontano dal centro delle lenti.

### c) Regolazione dell'archetto

- Premere e tenere premuto **PUSH** sul blocco archetto (5), quindi regolare l'archetto sulla testa.

→ Serrare le viti di blocco visiera (6) se si allentano, altrimenti la visiera (8) potrebbe cadere.

### d) Luce LED staccabile



- Non applicare una forza eccessiva per regolare l'angolo di illuminazione, per non causare danni.
- Staccare la luce LED spingendola fuori dal foro sul lato inferiore della visiera.
- Quando la si collega a superfici magnetiche, assicurarsi che sia saldamente in posizione prima di lasciarla andare.

- Utilizzare il tasto LED ON/OFF (1) per attivare/disattivare la luce LED (2).
- La si può usare attaccata alla visiera o staccarla e metterla in un'altra posizione.

→ Una volta staccata, la luce LED ha un piccolo magnete sulla base che può essere utilizzato per il posizionamento su superfici magnetiche.

## Manutenzione e pulizia

- Spegner la luce LED prima della pulizia. Non utilizzare detergenti aggressivi, alcol o altre soluzioni chimiche in quanto possono danneggiare l'alloggiamento e causare malfunzionamenti.
- Usare un panno morbido apposito 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 sulle lenti o sull'alloggiamento per evitare danni.

## Smaltimento

### a) Prodotto



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.

Rimuovere le batterie inserite e smaltire le stesse separatamente dal prodotto.

### b) Batterie



L'utente finale è tenuto per legge (ordinanza sulle batterie) a riconsegnare tutte le batterie usate. È vietato smaltirle assieme ai rifiuti domestici.

Le batterie contaminate sono etichettate con questo simbolo, a indicare il divieto di smaltire le stesse assieme ai rifiuti domestici. Le designazioni per i metalli pesanti coinvolti sono: Cd = cadmio, Hg = mercurio, Pb = piombo (ad esempio sotto l'icona del cassonetto sulla sinistra).

Le batterie usate possono essere restituite ai punti di raccolta del comune di residenza, presso i nostri punti vendita o in qualsiasi punto vendita di batterie.

Si adempie così agli obblighi di legge e si contribuisce alla tutela dell'ambiente.

## Dati tecnici

Alimentazione ..... 3 x batterie da 1,5 V di tipo AAA

Durata della batteria ..... Circa 4 - 6 ore

Illuminante ..... 1 x LED

Temperatura colore ..... 6400 K (bianco freddo)

Materiale lente ..... Acrilico

Ingrandimento lente ..... 1,2 x, 1,8 x, 2,5 x 3,5 x

Lunghezze focali della lente ... 416 mm, 277 mm, 200 mm, 142 mm

Condizioni d'esercizio ..... Da -10 a +40 °C, 10 - 90 % di umidità relativa

Condizioni di stoccaggio ..... Da -20 a +50 °C, 10 - 60 % di umidità relativa

Dimensioni (L x A x H) ..... 260 x 200 x 60 mm

Peso ..... 137 g (senza lenti)