

SCHWEIZER Lente d'ingrandimento MiniMag

Istruzioni per l'uso Lente tascabile con luce LED



Congratulazioni

Ha scelto una lente di ingrandimento SCHWEIZER, un prodotto di qualità realizzato secondo le norme e le disposizioni vigenti.

1. Uso previsto

Il prodotto è una lente d'ingrandimento. Utilizzare il prodotto per ingrandire gli oggetti. Il prodotto è destinato esclusivamente all'uso in ambienti interni. Non utilizzarlo all'aperto. Il contatto con l'umidità deve essere evitato in ogni circostanza. Se si utilizza il prodotto per scopi diversi da quelli descritti, il prodotto potrebbe danneggiarsi. Un uso improprio può provocare cortocircuiti, incendi o altri pericoli.

Il prodotto è conforme ai requisiti nazionali ed europei vigenti.

Per motivi di sicurezza e di omologazione non è consentito ricostruire e/o modificare il prodotto. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e conservarle in un luogo sicuro. Consegnare questo prodotto a terzi solo insieme alle istruzioni per l'uso.

2. Contenuto della confezione

- Prodotto
- Istruzioni per l'uso

3. Descrizione dei simboli

I seguenti simboli sono presenti sul prodotto/apparecchio oppure sono utilizzati nel testo:



Il simbolo avverte di pericoli che possono causare lesioni personali.



Questo prodotto è realizzato secondo la classe di protezione III.



Questo prodotto deve essere utilizzato solo in ambienti interni asciutti e chiusi. Non deve diventare umido o bagnato.

4. Istruzioni di sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e osservare in particolare le informazioni di sicurezza. Se non si rispettano le istruzioni di sicurezza e le indicazioni per un uso corretto, non ci assumiamo alcuna responsabilità per eventuali lesioni personali o danni materiali. In tali casi la garanzia/garanzia legale decade.

4.1 Generale

- Il prodotto non è un giocattolo. Tenerlo fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non lasciare il materiale d'imballaggio incustodito. Può diventare un materiale pericoloso con cui i bambini possono giocare.
- Maneggiare il prodotto con cura. Scosse, urti o una caduta anche da bassa altezza possono danneggiarlo.

4.2 Rischio d'incendio

- Se la lente è esposta alla luce solare, la lente d'ingrandimento può agire come una lente ustoria. Il calore può incendiare materiali combustibili e provocare incendi. Coprire sempre le lente quando non è in uso.

4.3 Lesioni agli occhi

- Non utilizzare mai la lente d'ingrandimento per fissare direttamente il sole o altre forti fonti luminose. Non usarla nelle loro vicinanze. Esiste il rischio di perdita della vista!

4.4 Luce LED

- Non guardare direttamente nella luce LED!
- Non guardare nel fascio luminoso direttamente o con strumenti ottici!!

4.5 Ambiente di utilizzo

- Non sottoporre il prodotto a sollecitazioni meccaniche.
- Proteggere l'apparecchio da temperature estreme, forti urti, gas infiammabili, vapore e solventi.
- Proteggere il prodotto da elevata umidità e bagnato.
- Proteggere il prodotto dalla luce solare diretta.

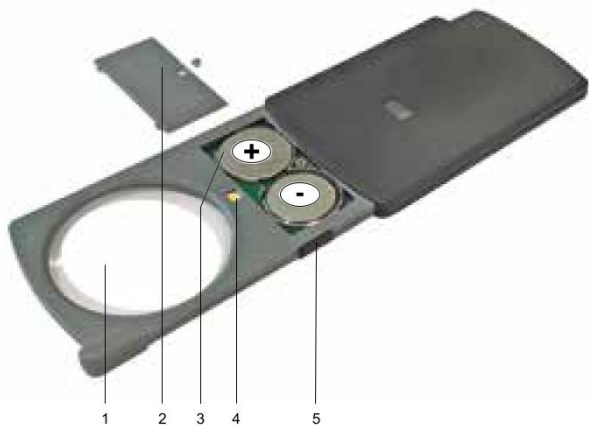
4.6 Funzionamento

- Consultare un esperto in caso di dubbi sul funzionamento, la sicurezza o il collegamento del prodotto.
- Se non è più possibile utilizzare il prodotto in sicurezza, metterlo fuori servizio e proteggerlo da un utilizzo accidentale. Non tentare di riparare il prodotto da soli. Il funzionamento sicuro non può più essere garantito se il prodotto:
 - è visibilmente danneggiato,
 - non funziona più correttamente,
 - è stato conservato per lunghi periodi in condizioni ambientali sfavorevoli, oppure
 - è stato sottoposto a forti sollecitazioni durante il trasporto.

4.7 Batterie (ricaricabili)

- Durante l'inserimento delle batterie (ricaricabili) osservare la corretta polarità.
- Se il dispositivo non viene utilizzato per un lungo periodo, rimuovere le batterie (ricaricabili) per evitare danni dovuti a perdite. Le batterie (ricaricabili) che perdono o sono danneggiate possono causare ustioni da acido a contatto con la pelle; pertanto, usare guanti protettivi adeguati per maneggiare batterie (ricaricabili) danneggiate.
- Tenere le batterie (ricaricabili) fuori dalla portata dei bambini. Non lasciarle incustodite, poiché sussiste il rischio che bambini o animali domestici le ingeriscano.
- Tutte le batterie (ricaricabili) dovrebbero essere sostituite contemporaneamente. Mescolare batterie vecchie e nuove nel dispositivo può causare perdite e danni al dispositivo.
- Le batterie (ricaricabili) non devono essere smontate, cortocircuitate o gettate nel fuoco. Non ricaricare mai batterie non ricaricabili. Rischio di esplosione!

5. Panoramica del prodotto



Componente	Descrizione/Funzione/Azione
1	Lente d'ingrandimento (2,5x) Ingrandisce gli oggetti di un fattore 2,5.
2	Coperchio vano batterie Rimuovere le viti e il coperchio del vano batterie per accedere al vano batterie.
3	Vano batterie Inserire due (2x) batterie CR2016 per alimentare la luce. Osservare le marcature di polarità come indicato nell'immagine.
4	Luce Usare la luce per illuminare l'oggetto che si desidera ingrandire.
5	Interruttore luce Interruttore di accensione/spengimento

6. Pulizia e cura

Importante:

Sostituire le batterie almeno una volta all'anno per evitare perdite.

Importante:

- Non utilizzare detergenti aggressivi, alcol denaturato o altre soluzioni chimiche. Danneggiano l'alloggiamento e possono causare malfunzionamenti del prodotto.
- Non immergere il prodotto in acqua.

1. Pulire il prodotto con un panno asciutto e privo di pelucchi. Non toccare la/le lente/i per evitare di graffiarle.
2. Utilizzare un panno per la pulizia delle lenti per pulire la lente.

7. Smaltimento

7.1 Prodotto



Questo simbolo deve apparire su tutte le apparecchiature elettriche ed elettroniche immesse sul mercato UE. Indica che il dispositivo non deve essere smaltito come rifiuto urbano indifferenziato al termine della sua vita utile.

I proprietari di RAEE (Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche) devono smaltirli separatamente dai rifiuti urbani indifferenziati.

Le batterie e gli accumulatori esausti non incorporati nei RAEE, così come le lampade rimovibili dai RAEE in modo non distruttivo, devono essere rimossi dagli utenti finali in modo non distruttivo prima di consegnare l'apparecchiatura a un punto di raccolta.

Gli utenti finali sono responsabili della cancellazione dei dati personali presenti nei RAEE da smaltire.

Si noti che in paesi al di fuori della Germania possono applicarsi obblighi diversi riguardo alla restituzione o al riciclo dei RAEE.

7.2 Batterie (ricaricabili)

Rimuovere le batterie/accumulatori, se presenti, e smaltirli separatamente dal prodotto. Secondo la Direttiva Batterie, gli utenti finali sono legalmente obbligati a restituire tutte le batterie/accumulatori esausti; non devono essere gettati nei rifiuti domestici.



Le batterie/accumulatori contenenti sostanze pericolose sono contrassegnati con questo simbolo per indicare che è vietato lo smaltimento nei rifiuti domestici. Le abbreviazioni dei metalli pesanti sono: Cd = Cadmio, Hg = Mercurio, Pb = Piombo (indicazione sulle batterie/accumulatori, ad es. sotto il simbolo del cassonetto barrato).

Le batterie/accumulatori usati possono essere consegnati ai punti di raccolta del proprio comune, ai nostri negozi o ovunque vengano vendute batterie/accumulatori. In questo modo si adempiono gli obblighi di legge e si contribuisce alla tutela dell'ambiente.

Le batterie/accumulatori destinati allo smaltimento devono essere protetti dal cortocircuito e i terminali esposti devono essere completamente coperti con nastro isolante prima dello smaltimento. Anche batterie/accumulatori apparentemente scarichi possono contenere energia residua che, in caso di cortocircuito, può causare rigonfiamenti, rotture, incendi o esplosioni.

8. Dati tecnici

Alimentazione.....	2x batteria CR2016
Fattore di ingrandimento.....	2,5 x
Colore LED.....	bianco
Temperatura di esercizio.....	+10 a +40 °C
Umidità di esercizio.....	20 - 85 % UR (senza condensa)
Temperatura di conservazione.....	+10 a +40 °C
Umidità di conservazione.....	20 - 85 % UR (senza condensa)
Dimensioni (L x A x P) (circa).....	55 x 6 x 88 mm (posizione di stoccaggio)
Peso (circa).....	28 g

Contatto

A. SCHWEIZER GmbH
Hans-Böckler-Straße 7, 91301 Forchheim, Germania
Telefono: +49 9191 72100
info@schweizer-optik.de
www.schweizer-optik.de