



1 Uso previsto

Il prodotto è una torcia LED che può essere alimentata da due diversi tipi di batterie (AA o 14500).

Il prodotto ha un grado di protezione IP68 ed è protetto dalla polvere e dall'immersione fino a una profondità di 2 m. Il prodotto è adatto all'uso esterno.

Qualora si utilizzi il prodotto per scopi diversi da quelli previsti, questo potrebbe danneggiarsi.

L'uso improprio può provocare cortocircuiti, incendi o altri pericoli.

Questo prodotto è conforme ai relativi requisiti nazionali ed europei.

Per motivi di sicurezza e in base alle normative, l'alterazione e/o la modifica del prodotto non sono consentite.

Leggere attentamente le istruzioni e conservarle in un luogo sicuro. In caso di cessione del prodotto a terzi, accludere anche le presenti istruzioni per l'uso.

Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti sono riservati.

2 Contenuto della confezione

- Torcia con clip da tasca bidirezionale
- Istruzioni per l'uso

3 Informazioni aggiornate sul prodotto

È possibile scaricare le informazioni più recenti sul prodotto sul sito www.conrad.com/downloads o eseguendo la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sul sito web.

4 Descrizione dei simboli



Il simbolo avverte sulla presenza di pericoli che potrebbero portare a lesioni personali.

5 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 del prodotto, si declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni a persone o cose. In questi casi, la garanzia decade.

5.1 Informazioni generali

- Il prodotto non è un giocattolo. Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non lasciare il materiale di imballaggio incustodito. Potrebbe diventare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Non esitare a contattare il nostro servizio assistenza o altro personale tecnico competente, in caso di domande che non trovano risposta nel manuale di istruzioni del prodotto.
- Far eseguire i lavori di manutenzione, adattamento e riparazione esclusivamente da un esperto o da un laboratorio specializzato.

5.2 Gestione

- Maneggiare il prodotto con cautela. Sobbalzi, urti o cadute, anche da altezze ridotte, possono danneggiare il prodotto.

5.3 Condizioni di esercizio

- Non sottoporre il prodotto a sollecitazioni meccaniche.
- Proteggere l'apparecchiatura da temperature estreme, forti urti, gas, vapori e solventi infiammabili.
- Proteggere il prodotto dalla luce solare diretta.

5.4 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 tutta sicurezza, metterlo fuori servizio e proteggerlo da qualsiasi uso accidentale. NON tentare di riparare il prodotto da soli. 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.

5.5 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.

- Le batterie non devono essere disassemblate, cortocircuitate o gettate nel fuoco. non ricaricare mai le batterie non ricaricabili. Vi è il rischio di esplosione!

5.6 Luce LED

- Non guardare il raggio direttamente o mediante strumenti ottici.
- Non fissare con lo sguardo la lampada quando è accesa. Può essere dannoso per gli occhi.

5.7 Epilessia fotosensibile

Le persone che soffrono di epilessia fotosensibile possono essere soggette a crisi epilettiche o a perdita di conoscenza se esposte a certi tipi di luci lampeggianti o a particolari schemi di luci.

6 Tipi di batterie supportati

Questo prodotto può supportare due tipi di batteria. Per ulteriori informazioni, consultare la sezione: [Dati tecnici \[▶ 2\]](#).

Suggerimento:

La luminosità massima sarà maggiore se si utilizza una batteria 14500.

7 Sostituire la batteria (ricaricabile)

Nota:

Avviso di batteria scarica solo per il tipo di batteria 14500. Quando la batteria è scarica, il LED lampeggia.

1. Svitare e rimuovere il coperchio del vano batterie.
2. Inserire una batteria (ricaricabile) rispettando la polarità indicata.
3. Rimettere il coperchio del vano batterie. Assicurarsi che la guarnizione intorno al coperchio della batteria sia inserita correttamente.

8 Funzionamento

Note:

- È normale che il prodotto si scaldi durante l'uso.
- Il commutatore passa alla modalità alta ogni volta che si spegne l'alimentazione.

8.1 Accensione momentanea

Requisiti:

- ✓ L'alimentazione è spenta.

1. Premere a metà il pulsante di accensione in rapida successione per passare da una modalità all'altra: forte → debole → stroboscopica.
2. Tenere il pulsante di alimentazione premuto a metà per attivare la modalità di illuminazione selezionata.
3. Rilasciare il pulsante di accensione per spegnere la luce.

8.2 Accensione (ON) permanente

Requisiti:

- ✓ L'alimentazione è spenta.

1. Premere a metà il pulsante di accensione in rapida successione per passare da una modalità all'altra: forte → debole → stroboscopica.
2. Tenere il pulsante di accensione a metà quando si raggiunge la modalità desiderata.
3. Premere il pulsante di accensione fino in fondo per bloccare la modalità di illuminazione selezionata.
4. Premere il pulsante di accensione per spegnere la luce.

9 Pulizia e manutenzione

Importante:

Sostituire le batterie almeno una volta all'anno per prevenire il rischio di perdite.

Importante:

– Non utilizzare detergenti aggressivi, alcol o altre soluzioni chimiche. Possono danneggiare l'alloggiamento e causare il malfunzionamento del prodotto.

1. Pulire il prodotto con un panno asciutto e privo di lanugine.

10 Smaltimento

10.1 Prodotto



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.

10.2 Batterie/accumulatori

Rimuovere le batterie/gli accumulatori inseriti e smaltirli separatamente dal prodotto. In qualità di utente finale, si è tenuti per legge (Ordinanza sulle batterie) a restituire tutte le batterie/gli accumulatori usati; lo smaltimento nei rifiuti domestici è proibito.



Le batterie/gli accumulatori contaminati sono etichettati con questo simbolo, che indica che lo smaltimento tra i rifiuti domestici è proibito. Le denominazioni principali per i metalli pesanti sono: Cd=cadmio, Hg=mercurio, Pb=piombo (l'indicazione si trova sulle batterie/batterie ricaricabili, per es. sotto il simbolo del bidone dell'immondizia indicato a sinistra).

È possibile consegnare le batterie e gli accumulatori usati negli appositi centri di raccolta comunali, nelle nostre filiali o in qualsiasi punto vendita di batterie e accumulatori! In questo modo si rispettano gli obblighi di legge contribuendo al contempo alla tutela ambientale.

Prima dello smaltimento, è necessario coprire completamente i contatti esposti delle batterie/degli accumulatori con un pezzo di nastro adesivo per evitare cortocircuiti. Anche se le batterie/gli accumulatori sono scarichi, l'energia residua che contengono può essere pericolosa in caso di corto circuito (scoppio, forte riscaldamento, incendio, esplosione).

11 Dati tecnici

Tipi di batterie supportati	Tipo di batteria 1: 1x 1,5 V/CC AA Tipo di batteria 2: 1x 14500 ioni di litio
Tensione di esercizio.....	Tipo di batteria 1: 0,9 - 1,6 V Tipo di batteria 2: 2,9 - 4,2 V
Tempo di funzionamento (circa).....	Tipo di batteria 1: 1 ora (alto), 4 ore (basso) Tipo di batteria 2: 1,5 ore (alto), 4 ore (basso)
Temperatura colore	6000 K (bianco freddo)
Luminosità (max.).....	Tipo di batteria 1: 190 lm Tipo di batteria 2: 330 lm
Distanza del fascio	Tipo di batteria 1: 70 m Tipo di batteria 2: 89 m
Modalità di illuminazione	forte, debole, stroboscopica
Gruppo di rischio LED	RG1
LED.....	1x Cree XP-G3
Materiale alloggiamento	alluminio anodizzato
Condizioni di esercizio.....	da -10 a +50 °C
Condizioni di conservazione.....	da -20 a +60 °C
Dimensioni (L x A x P).....	107,6 x 22,2 x 20,2 mm (con clip)
Peso	54 g (senza batteria)

Note:

Per il tipo di batteria 2: 14500 ioni di litio

- L'autonomia, la luminosità e la distanza del fascio luminoso variano a seconda della capacità e della qualità della batteria utilizzata.
- Queste specifiche tecniche si basano su una batteria ricaricabile di alta qualità: 3,7 V, 880 mah, 14500 ioni di litio

Publicato da Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Tutti i diritti, compresa la traduzione, riservati. La riproduzione con qualunque mezzo (ad es. fotocopie, microfilm o memorizzazione su sistemi di elaborazione elettronica dei dati) è rigorosamente vietata senza la previa autorizzazione scritta dell'editore. È vietata la ristampa, anche parziale. La presente pubblicazione rappresenta lo stato tecnico al momento della stampa.

Copyright by Conrad Electronic SE.

*2734752_V2_0423_dh_mh_it 9007200072362123 I2/O2 en