



# TOOLCRAFT

Istruzioni per l'uso

## Torcia a LED in formato penna ricaricabile

N. d'ordine: 2751630



### 1 Uso previsto

Questo prodotto è una torcia formato penna ricaricabile con porta USB-C®.

#### Note:

Il prodotto offre un grado di protezione IP67.

- Protezione contro l'ingresso di polvere.
- Resistenza all'acqua fino a una profondità di ≤1 m per fino a 30 minuti.

Per una protezione efficace, chiudere correttamente il coperchio della porta di ricarica USB-C® e quello della batteria ricaricabile.

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.

USB4®, USB Type-C® e USB-C® sono marchi registrati di USB Implementers Forum.

### 2 Contenuto della confezione

- Cacciavite
- Istruzioni per l'uso
- Cavo di ricarica da USB-C® a USB-A

### 3 Istruzioni per il download

Accedere al link [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) (in alternativa eseguire la scansione del codice QR) per scaricare le istruzioni per l'uso complete (o le versioni nuove/attuali, se disponibili). Seguire le istruzioni riportate nella pagina web.

### 4 Descrizione dei simboli

I seguenti simboli si trovano sul prodotto/apparecchio o sono usati nel testo:



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



Questo prodotto può emettere radiazioni ottiche pericolose. Non fissare con lo sguardo la lampada quando è accesa. Può essere dannoso per gli occhi.



Il prodotto è stato costruito in conformità alla classe di protezione III.

### 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 Batteria agli ioni di litio

- Non danneggiare la batteria ricaricabile. Il danneggiamento dell'involucro della batteria ricaricabile potrebbe causare esplosioni o incendi!
- Non cortocircuitare i contatti della batteria ricaricabile. Non gettare la batteria o il prodotto nel fuoco. Vi è rischio di incendio e di esplosione.
- Caricare la batteria ricaricabile regolarmente, anche se non si utilizza il prodotto. A causa della tecnologia della batteria ricaricabile in uso non è necessario far scaricare la batteria prima di ricaricarla.
- Non caricare mai la batteria ricaricabile del prodotto senza sorveglianza.
- Durante la ricarica, posizionare il prodotto su una superficie non termosensibile. È normale che una certa quantità di calore venga generata durante la ricarica.

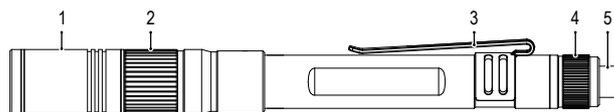
#### 5.6 Luce LED

- Non dirigere gli occhi verso la luce LED.
- Non guardare il raggio direttamente o mediante strumenti ottici.

#### 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 Panoramica prodotto



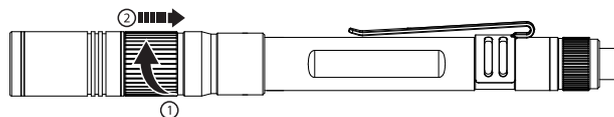
- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| 1 | Ghiera di messa a fuoco del fascio luminoso | 2 | Coperchio della porta di ricarica USB-C® |
| 3 | Clip removibile                             | 4 | Cappuccio posteriore                     |
| 5 | Interruttore del cappuccio posteriore       |   |  |

### 7 Batteria ricaricabile

#### 7.1 Messa in carica

##### Importante:

- Assicurarsi che la guarnizione a O sia posizionata correttamente prima di rimontare il coperchio di carica.
- (Se necessario) applicare del grasso al silicone per prolungare la durata della guarnizione a O.



- Svitare il coperchio della porta di carica (in senso orario) e farlo scorrere verso il basso per accedere all'ingresso di carica USB-C®.
- Stato di carica: rosso (in carica), blu (ricarica completa).

#### 7.2 Sostituzione della batteria ricaricabile

##### Importante:

- Assicurarsi che la guarnizione a O sia posizionata correttamente prima di rimontare il tappo di coda.
- (Se necessario) applicare del grasso al silicone per prolungare la durata della guarnizione a O.

- Se la batteria ricaricabile è scarica è possibile sostituirla, se si hanno a disposizione batterie di ricambio. Per le specifiche della batteria, fare riferimento alla sezione: [Dati tecnici](#) [ 2].
- Svitare il cappuccio posteriore per accedere al vano batterie.

## 8 Funzionamento

### 8.1 Messa a fuoco del fascio luminoso

L'intensità del fascio luminoso del dispositivo è regolabile. Ruotare la ghiera per regolare la copertura e l'intensità della luce.

### 8.2 Modalità di illuminazione

Premere ripetutamente il pulsante del cappuccio posteriore per passare da una modalità all'altra: alta → bassa → luce stroboscopica.

#### Suggerimento:

Premere a metà il pulsante sul cappuccio posteriore per passare rapidamente da una modalità all'altra, quindi premerlo fino in fondo per attivare la modalità scelta.

## 9 Pulizia e manutenzione

#### Importante:

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

Pulire il prodotto con un panno 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

Ingresso di ricarica .....	5 V CC, max 0,5 A
Batteria ricaricabile .....	Agli ioni di litio da 3,7 V 750 mAh, 2,775 Wh (tipo 10850)
Grado di protezione .....	IP67
Classe di protezione .....	III
Temperatura colore .....	6500 K
Luminosità .....	Bassa: 120 lm, alta: 300 lm
Portata della luce .....	30 - 50 m
Tempo di ricarica .....	2 - 3 ore
Autonomia .....	2 - 3 ore
Condizioni di esercizio/di stoccaggio .....	da -10 a +45 °C

Dimensioni (ø x A) ..... 20 x 163 mm

Peso ..... 63 g

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.

\*2751630\_V3\_0125\_dh\_mh\_it 9007200117397003 I2/O3 en