



# TOOLCRAFT

Istruzioni per l'uso

## Torcia LED / Luce frontale (2000 lm)

N. d'ordine: 2612823



### 1 Uso previsto

Il prodotto è una torcia a LED che può essere trasformata in una luce per la testa grazie alla cinghia per testa in dotazione.

Il prodotto ha un grado di protezione IP68 ed è protetto da polvere e forti getti d'acqua provenienti da qualsiasi direzione. Il prodotto è adatto per l'uso in ambienti esterni.

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

L'utilizzo improprio può causare cortocircuiti, incendi, scosse elettriche 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

- Cinghia rimovibile per testa
- Cavo di ricarica da USB-C® a USB-A
- Clip da tasca rimovibile
- Istruzioni per l'uso
- Torcia a LED con batteria inserita

### 3 Informazioni aggiornate sul prodotto

È possibile scaricare le informazioni più recenti sul prodotto sul sito [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) o eseguendo la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sul sito 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.



Il simbolo avverte sulla presenza di tensioni pericolose che possono portare a lesioni personali a causa di una scossa elettrica.

### 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.

### 6 Batteria

#### Nota:

Rimuovere la striscia isolante di plastica della batteria al primo utilizzo.

#### 6.1 Ricarica della batteria

1. Aprire il coperchio USB per accedere alla porta di ricarica.
2. Collegare il connettore microUSB del cavo di ricarica all'ingresso di ricarica del prodotto.
3. Collegare l'altra estremità del cavo di carica ad un'adeguata fonte di alimentazione.
4. Chiudere il coperchio USB al termine della ricarica. Assicurarsi che sia ben sigillato.

#### 6.2 Sostituzione della batteria

1. Svitare e poi rimuovere il coperchio della batteria.
2. Inserire una batteria rispettando la polarità indicata all'interno.
3. Rimettere il coperchio del vano batteria. Assicurarsi che la guarnizione intorno al vano batteria venga montata correttamente in posizione.

### 7 Indicatore luminoso di stato

Stato	Descrizione
Verde acceso	Batteria carica
Rosso acceso	Ricarica della batteria

### 8 Funzionamento

#### 8.1 Modalità veloce (bassa/max)

##### Note:

La luce si accende con l'impostazione predefinita di bassa luminosità.

Regolare il livello predefinito utilizzando la dimmerazione continua. Vedere [Dimmerazione continua](#) [▶ 1].

Requisiti:

- ✓ La luce è commutata su OFF.

1. Premere il pulsante di funzione per commutare la luce su ON.
2. Tenere premuto il pulsante di funzione per 2 secondi per passare da una luminosità bassa a una massima.
3. Premere il pulsante di funzione per commutare la luce su OFF.

#### 8.2 Dimmerazione continua

Requisiti:

- ✓ La luce è commutata su OFF.

1. Tenere premuto il pulsante di funzione per avviare la dimmerazione continua.
  - La risposta della luce potrebbe richiedere qualche istante.
  - La luce passa continuamente da bassa a alta.
2. Rilasciare il pulsante di funzione alla luminosità desiderata.
3. Premere il pulsante di funzione per commutare la luce su OFF.

#### 8.3 Blocco

Bloccare la luce per evitare accensioni accidentali (ad esempio, in tasca o in borsa).

Requisiti:

- ✓ La luce è commutata su OFF.

1. Premere il pulsante di funzione per commutare la luce su ON.
2. Tenere premuto il pulsante di funzione per ≥5 secondi per bloccare il dispositivo; la luce lampeggia due volte e poi si spegne.

→ La luce lampeggia 3 volte se si preme il pulsante di funzione mentre è bloccato.

3. Tenere premuto il tasto funzione per ≥5 secondi per sbloccare il dispositivo; la luce lampeggerà per 3 volte e poi si accenderà.
4. Premere il pulsante di funzione per commutare la luce su OFF.

## 9 Pulizia e manutenzione

### Importante:

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

1. Scollegare il prodotto dall'alimentazione.
2. 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

Ingresso di ricarica .....	5 V/CC 1 A (via USB-C®)
Batteria ricaricabile .....	2600 mAh 3,6 V Li-ion B-18650
Intensità (max.) .....	6000 cd
Tempo di funzionamento (circa) .....	200 ore (6 lm), 2 ore (600 lm), 1,5 ore (2000 lm)
Tempo di ricarica (circa) .....	4 ore
Protezione dagli ingressi .....	IP68
Luminosità (lm) .....	6 – 2000 lm
Temperatura colore .....	6500 K
Distanza del fascio .....	circa 155 m
Angolo della testa regolabile .....	90°
Lunghezza del cavo USB (circa) ....	50 cm
Condizioni d'esercizio .....	da +5 a +28 °C
Condizioni di stoccaggio .....	da 0 a +40 °C
Dimensioni (L x A x P) .....	127 x 25,5 x 27 mm
Peso .....	185 g (incl. batteria e cinghia per testa)

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.

\*2612823\_V4\_0423\_dh\_mh\_it 9007199954674827 I2/O4 en