



TOOLCRAFT

Istruzioni per l'uso

Luce da lavoro a LED ricaricabile USB-C®

N. d'ordine: 2899813



1 Uso previsto

Il prodotto consiste in una luce da lavoro a LED ricaricabile USB-C® con clip e base magnetica. Il prodotto è dotato di tre sorgenti luminose, tra cui una luce UV.

Note:

- Il prodotto offre un grado di protezione di ingresso di IP43.
- Il prodotto è in grado di resistere agli spruzzi d'acqua provenienti da tutte le direzioni.
- Non immergere il prodotto!

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-A a USB-C®

3 Istruzioni per l'uso

È possibile scaricare i manuali d'uso aggiornati dal 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.



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



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso.

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

- La batteria ricaricabile è integrata in modo permanente nel prodotto e non può essere sostituita.
- 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 / UV

- Non guardare direttamente la luce LED / UV!
- Non guardare il raggio direttamente o mediante strumenti ottici.
- Evitare di esporre la pelle ai raggi UV per periodi prolungati.

5.7 Luce superiore (Tipo di LED: XPE)



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

Gruppo di rischio 2

ATTENZIONE

possibile che il prodotto emetta radiazioni ottiche pericolose.

La fornitura comprende etichette di avvertenza sulla presenza di LED in varie lingue. Qualora l'etichetta sul prodotto non riporti indicazioni nella propria lingua, applicare sul prodotto l'etichetta appropriata.

6 Ricarica della batteria

Importante:

Per una protezione efficace dagli ingressi, assicurarsi che il coperchio della porta di ricarica sia chiuso correttamente.

1. Aprire il coperchio della porta di ricarica.
2. Collegare il connettore microUSB del cavo di ricarica all'ingresso di ricarica del prodotto.
3. Collegare l'altra estremità a un adattatore di alimentazione adeguato.

7 Indicatore di stato LED

Stato del LED	Descrizione
Rosso acceso	Ricarica in corso
Verde acceso	Ricarica completa

8 Funzionamento

Premere più volte il pulsante di alimentazione per scorrere tra le modalità: Luce superiore (Accesa) → Luce laterale (alta) → Luce laterale (bassa) → Accensione luce UV → Spegnimento

9 Pulizia

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. Spegnimento del prodotto.
2. Lasciare raffreddare il prodotto fino al raggiungimento della temperatura ambiente.

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

10 Smaltimento



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.

11 Dati tecnici

Ingresso di ricarica	5 V/CC 1 A via USB-C®
Batteria ricaricabile	1 batteria agli ioni di litio da 3,7 V 1200 mAh (non rimovibile)
Tempo di ricarica	4-5 ore
Classe di protezione	III
Protezione dagli ingressi	IP43
Materiale	Alluminio + plastica
Luce superiore.....	Tipo di LED: XPE Luminosità (±15%): 70 lm Temperatura colore (±15%): 8500 K
Luce laterale.....	Tipo di LED: COB Luminosità (±15%): 120 lm (bassa), 200 lm (alta) Temperatura colore (±15%): 6000 K
Luce UV.....	Tipo di LED: 2 SMD Lunghezza d'onda: 395 - 400 nm
Protezione della batteria.....	Surriscaldamento, cortocircuito
Temperatura di esercizio/ stoccaggio	da -10 a +40 °C
Dimensioni (L x A x P)	112 x 31 x 27 mm
Peso	100 g

Pubblicato 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.

*2899813_V3_0124_dh_mh_it 18014399527408779 I3/O3 en