



TOOLCRAFT

📖 Istruzioni per l'uso

Luce da lavoro LED portatile con powerbank

N. d'ordine: 2482470

N. d'ordine: 2482471



1 Uso previsto

Il prodotto consiste in una luce da lavoro LED portatile dotata di batteria ricaricabile.

Il prodotto può essere anche utilizzato come powerbank per caricare dispositivi mobili.

Il prodotto ha un grado di protezione IP65 ed è protetto dalla polvere e dai getti d'acqua a bassa pressione da qualsiasi direzione. Il prodotto è adatto per l'uso in ambienti esterni. Non immergere il prodotto in acqua.

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.

2 Contenuto della confezione

- Cacciavite
- Adattatore di alimentazione
- 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

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 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 Adattatore di alimentazione



Non modificare o riparare i componenti dell'alimentazione di rete, comprese le spine di rete, i cavi di rete e gli alimentatori. Non utilizzare componenti danneggiati. Rischio di scosse elettriche letali!

- Collegare l'apparecchio ad una presa a muro facilmente accessibile.
- Come fonte di alimentazione, utilizzare esclusivamente l'adattatore di rete in dotazione.
- Collegare l'adattatore di alimentazione solamente a una normale presa di corrente collegata all'alimentazione pubblica. Prima di collegare l'adattatore di alimentazione, controllare che la tensione indicata sullo stesso sia conforme alla tensione del proprio fornitore di energia elettrica.
- Non collegare o scollegare mai gli alimentatori con le mani bagnate.
- Per ragioni di sicurezza, scollegare l'alimentatore dalla presa di corrente durante i temporali.
- Evitare di toccare l'alimentatore se sono evidenti segni di danneggiamento, in quanto ciò potrebbe provocare una scossa elettrica mortale! Procedere nel modo seguente:
 - Disinserire la tensione di rete sulla presa alla quale è collegato l'adattatore di alimentazione (disinserire la tensione sull'interruttore automatico corrispondente o rimuovere il fusibile di sicurezza e poi disinserire la tensione sull'interruttore di protezione RCD corrispondente).
 - Scollegare l'adattatore di alimentazione dalla presa elettrica.
 - Utilizzare un nuovo adattatore di alimentazione avente lo stesso design. Evitare di utilizzare ulteriormente l'adattatore danneggiato.

5.6 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.

5.7 Luce LED

- Non dirigere gli occhi verso la luce LED.
- Non guardare il raggio direttamente o mediante strumenti ottici.
- Se si rivolge lo sguardo verso una luce LED in condizioni di scarsa luminosità, vi è il rischio di una temporanea cecità. Ciò può essere pericoloso in ambienti ad alto rischio.

5.8 Dispositivi collegati

- Osservare anche le istruzioni di sicurezza e di funzionamento di qualunque altro dispositivo collegato al prodotto.

5.9 Protezione d'ingresso

Il prodotto ha un grado di protezione IP65 ed è protetto dalla polvere e dai getti d'acqua a bassa pressione da qualsiasi direzione. Il prodotto è adatto per l'uso in ambienti esterni. Non immergere il prodotto in acqua.

6 Funzionamento

Importante:

- Per proteggere il grado di protezione IP65, assicurarsi che il coperchio della porta sia ben sigillato quando è chiuso.

6.1 Ricarica della batteria

Importante:

- Per evitare il surriscaldamento, spegnere la luce prima di caricarla.
- Ricaricare completamente la batteria prima del primo utilizzo e prima di riporre il prodotto.
- Quando la batteria necessita di essere ricaricata, la luce si spegne. Ricaricare la batteria utilizzando l'adattatore di alimentazione fornito in dotazione.
- Durante la carica gli indicatori lampeggiano. Se durante la carica gli indicatori non si accendono, scollegare e ricollegare l'adattatore di alimentazione.

6.2 Powerbank

- Collegare il dispositivo mobile all'uscita USB-A.
- La ricarica inizierà automaticamente dopo il collegamento.

6.2.1 Luce da lavoro

Premere il pulsante di alimentazione più volte per scorrere tra le seguente modalità: bassa → media → alta → spenta.

7 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. Inumidire il panno, se necessario.

8 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.

9 Dati tecnici (N. di articolo: 2482470)

9.1 Prodotto

Ingresso.....	15 V/CC, 1,5 A
Alimentazione.....	max 21,5 W
Batteria ricaricabile.....	ioni di litio da 7,4 V 4400 mAh
Uscita (powerbank).....	5 V, 2 A tramite USB-A
Tempo di ricarica della batteria.....	circa 3 ore
Tempi di funzionamento.....	Bassa: 5,5 ore, Media: 3,5 ore, Alta: 1,5 ore
Classe di protezione.....	III
Temperatura colore.....	6500 K
LED.....	72 pezzi SMD
Lumen.....	max. 2650 lm Bassa: 800 lm, Media: 1500 lm, Alta: 2650 lm
Protezione d'ingresso.....	IP65
Condizioni d'esercizio:.....	da -10 a +40 °C
Condizioni di stoccaggio:.....	da -20 a +50 °C
Dimensioni (L x A x P).....	223 x 309 x 223 mm
Peso.....	1455 g

9.2 Adattatore di alimentazione

Ingresso.....	100 – 240 V/CA, 50/60 Hz
Uscita.....	15 V/CC, 1,5 A

10 Dati tecnici (N. di articolo: 2482471)

10.1 Prodotto

Ingresso.....	15 V/CC, 1,5 A
Alimentazione.....	max 37 W
Batteria ricaricabile.....	ioni di litio da 11,1 V 5200 mAh
Uscita (powerbank).....	5 V, 2 A tramite USB-A
Tempo di ricarica della batteria.....	circa 4,5 ore
Tempi di funzionamento.....	Bassa: 6 ore, Media: 3 ore, Alta: 1,5 ore
Classe di protezione.....	III
Temperatura colore.....	6500 K
LED.....	1 pezzo COB

Lumen.....	max. 4400 lm Bassa: 1100 lm, Media: 2100 lm, Alta: 4400 lm
Protezione d'ingresso.....	IP65
Condizioni di esercizio/di stoccaggio.....	da -10 a +40 °C
Dimensioni (L x A x P).....	236 x 265 x 59,5 mm
Peso.....	1318 g

10.2 Adattatore di alimentazione

Ingresso.....	100 – 240 V/CA, 50/60 Hz
Uscita.....	15 V/CC, 1,5 A

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.

*2482470-1_V3_1022_dh_mh_it 18014399037298699 I3/O3 en