



TOOLCRAFT

Istruzioni per l'uso

Luce da lavoro a LED

N. d'ordine: 2734751



1 Uso previsto

Il prodotto consiste in una luce da lavoro a LED che può essere alimentata tramite pacco batteria ricaricabile o adattatore di alimentazione.

Nota:

I pacchi batteria ricaricabili, il caricabatterie e l'adattatore di alimentazione sono venduti separatamente. Per maggiori informazioni, fare riferimento alla sezione: [Accessori](#) [▶ 2].

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



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



Per un uso sicuro e corretto, seguire queste istruzioni. Conservarle per riferimenti futuri.

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 da condizioni di umidità e bagnato.
- 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 Luce LED

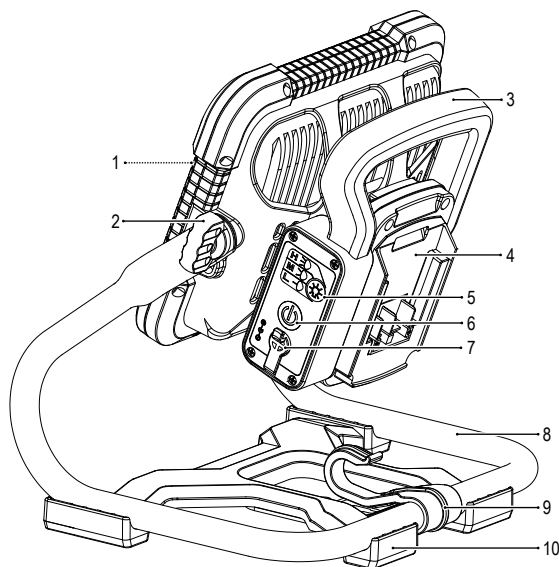
- Non dirigere gli occhi verso la luce LED.
- Non guardare il raggio direttamente o mediante strumenti ottici.

5.6 Montaggio



Penetrando la superficie (esempio: foratura o inserimento di elementi di fissaggio), assicurarsi che nessun cavo o tubo venga danneggiato. La perforazione inavvertita di cavi elettrici comporta il pericolo di scossa elettrica fatale! Verificare la presenza di fili e tubi nascosti prima di forare o inserire elementi di fissaggio.

6 Panoramica prodotto



- | | | | |
|---|---------------------------------------|----|-----------------------------------|
| 1 | Luce | 2 | Blocco di regolazione dell'angolo |
| 3 | Maniglia per il trasporto | 4 | Alloggiamento per accumulatore |
| 5 | Pulsante di selezione modalità | 6 | Pulsante di alimentazione |
| 7 | Porta per adattatore di alimentazione | 8 | Telaio/supporto |
| 9 | Gancio di sospensione | 10 | Staffa di montaggio a parete |

7 Funzionamento

1. Collegare il prodotto a una fonte di alimentazione (pacco batteria ricaricabile o adattatore di alimentazione).
2. Premere il pulsante di alimentazione per accendere il prodotto.
3. Premere il pulsante di selezione modalità per scorrere tra i livelli di luminosità: L (basso) → M (medio) → H (alto).
4. Premere il pulsante di alimentazione per spegnere il prodotto.

8 Pulizia

Importante:

- Non utilizzare detersivi 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. Lasciare raffreddare il prodotto fino al raggiungimento della temperatura ambiente.
3. Pulire il prodotto con un panno asciutto e privo di lanugine.

9 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.

10 Dati tecnici

10.1 Prodotto

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica F.

Alloggiamento per accumulatore	20 V/CC Li-ion
Ingresso CC.....	22 V/CC, max. 1,5 A ø6,5 mm ⊖ ⊕
Durata di funzionamento	utilizzando un accumulatore da 4000 mAh: circa 10 ore (modalità bassa)
Potenza	bassa: 10 W, media: 20 W, alta: 30 W
Flusso luminoso (luminosità)	bassa: 900 lm, media: 1500 lm, alta: 2480 lm
Temperatura colore	6500 K (bianco freddo)
Indice di resa cromatica (Ra).....	>80
LED.....	30 pz. SMD
Classe di protezione	III
Condizioni di esercizio/di stoccaggio	da -5 a +40 °C, <85% UR (senza condensa)
Dimensioni (L x P x A)	220 x 250 x 270 mm
Peso	1,7 kg (senza batteria)

10.2 Accessori

Nota:

Questo prodotto è compatibile con i seguenti accessori (venduti separatamente).

10.2.1 Pacchi batterie ricaricabili

N. d'ordine:	N. modello:	Descrizione
1881809	AP-1000	20 V/CC, 2000 mAh, 40 Wh
1881810	AP-1100	20 V/CC, 4000 mAh, 80 Wh

10.2.2 Caricabatterie

N. d'ordine:	N. modello:	Descrizione
1881811	ALG-1000	20 V/CC, 4600 mAh

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.

*2734751_V1_0623_dh_mh_it 886469515 I1/O1 en