



Istruzioni per l'uso

Lampada da lavoro WL1400

N. d'ordine 2481636

1 Utilizzo conforme

Questo prodotto è una robusta lampada da lavoro di lunga durata, utilizzabile con quattro diverse impostazioni di luminosità. La lampada da lavoro è alimentata da una batteria ricaricabile integrata ed è dotata di un supporto magnetico regolabile.

La lampada da lavoro è realizzata con i due seguenti tipi di protezione: IP65 (protezione da penetrazione), IK07 (grado di resistenza agli urti).

Per motivi di sicurezza e di omologazione, il prodotto non deve essere smontato e/o modificato. Nel caso in cui il prodotto venga utilizzato per scopi diversi da quelli precedentemente descritti, esso potrebbe subire dei danni. Inoltre, un utilizzo improprio può portare ad altri pericoli. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettarle. Cedere il prodotto a terzi solo insieme alle istruzioni per l'uso.

Questo prodotto è conforme ai relativi requisiti nazionali ed europei. Tutti i nomi di società e di prodotti citati sono marchi di fabbrica dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti riservati.

2 Contenuto della confezione

- Lampada da lavoro
- Cavo di ricarica USB-C™
- Istruzioni per l'uso

3 Ultime informazioni sul prodotto

Scaricare le informazioni aggiornate sul prodotto su www.conrad.com/downloads o scansionare il codice QR in figura. Seguire le istruzioni sul sito web.

4 Simboli in questo documento



Il simbolo con il punto esclamativo in un triangolo indica la presenza di informazioni importanti in queste istruzioni, che devono essere osservate.



Il simbolo freccia si trova laddove vengono forniti consigli speciali e informazioni sul funzionamento.



Il dispositivo è conforme alla classe di protezione III. I dispositivi elettrici con bassa potenza (< 50 volt) rientrano nella classe di protezione III quando sono alimentati tramite un trasformatore di protezione o tramite energia solare/accumulatori/batterie ecc. Gli apparecchi di classe di protezione III non devono essere provvisti di collegamento di messa a terra; non sono collegati al conduttore di protezione.

5 Avvertenze per la sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettare in particolare le avvertenze di sicurezza. In caso di mancato rispetto delle istruzioni per la sicurezza e delle informazioni sul corretto utilizzo contenute nel presente manuale, si declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni a persone o cose. In tali casi, la garanzia decade.

5.1 Avvertenze di sicurezza generali

- Questo prodotto non è un giocattolo. Tenerlo fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non lasciare incustodito il materiale di imballaggio. Potrebbe trasformarsi in un pericoloso giocattolo per i bambini.
- Proteggere il prodotto da temperature estreme, luce diretta del sole, forti vibrazioni, elevata umidità, condizioni di bagnato, gas, vapori e solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto ad alcuna sollecitazione meccanica.
- Nel caso non sia più possibile l'uso in piena sicurezza, disattivare il prodotto ed evitare che possa essere utilizzato in modo improprio. La sicurezza d'uso non è più garantita, se il prodotto:
 - presenta danni visibili,
 - non funziona più correttamente,
 - è stato conservato per periodi prolungati in condizioni ambientali sfavorevoli oppure è stato esposto a considerevoli sollecitazioni dovute al trasporto.
- Maneggiare il prodotto con cautela. Anche se si tratta di una lampada da lavoro robusta, urti, colpi o cadute possono danneggiare il prodotto.
- Rivolgersi ad un tecnico in caso di dubbi relativi al funzionamento, alla sicurezza o alle modalità di collegamento del dispositivo.
- Far eseguire interventi di manutenzione, modifica e riparazione solo da un tecnico o un'officina autorizzati.
- Non esitare a contattare la nostra assistenza tecnica o altri tecnici in caso di domande che non trovano risposta in questo manuale.

5.2 Luce LED



- Attenzione, spia LED:
 - Non guardare direttamente la luce a LED!
 - Non guardare né direttamente né con dispositivi ottici nel raggio di luce!

6 Elementi di comando



- 1 LED grandangolare
- 2 LED spot
- 3 Alloggiamento
- 4 Indicatore di stato della batteria
- 5 Tasto di Accensione / Spegnimento
- 6 Presa di carica USB-C™
- 7 Supporto magnetico (ruotabile di 180°)

7 Messa in funzione e utilizzo



L'osservazione diretta di una lampada a LED in un ambiente buio può portare a una temporanea cecità. Può essere pericoloso in ambienti in cui si è esposti a un elevato rischio.

Premere ripetutamente il tasto di accensione/spegnimento (5) per passare tra una delle seguenti modalità di illuminazione all'altra:

Spot -> grandangolo livello 1 (basso) -> grandangolo livello 2 (medio) -> grandangolo livello 3 (massimo) -> lampada spenta

→ Se la carica residua della batteria si sta esaurendo, la lampada da lavoro si spegne.

Indicatore LED della batteria ricaricabile

Lo stato della batteria ricaricabile della lampada da lavoro viene visualizzato con 3 LED (4). Più LED si accendono, più alto è lo stato di carica. Se nessuno dei LED si accende, significa che la batteria è scarica e deve essere ricaricata immediatamente.

Ricarica

Prima della prima messa in funzione, caricare la lampada da lavoro per circa 4-5 ore.

Prima di collegare, assicurarsi che la fonte di alimentazione USB (alimentatore USB) fornisca corrente sufficiente al dispositivo, altrimenti la sorgente potrebbe danneggiarsi. Pertanto non utilizzare una porta USB di un computer, una tastiera o un hub USB senza alimentatore, poiché la corrente fornita tramite queste porte potrebbe non essere sufficiente.



L'alimentatore USB deve essere in grado di erogare almeno 5 V/CC e 2 A in modo permanente. Per ricaricare la lampada da lavoro, utilizzare sempre solo il caricabatterie consigliato. L'utilizzo di un caricabatterie NON consigliato, può causare un incendio e distruggere la lampada.

- Spegnerne la lampada da lavoro durante la ricarica.
- Per la ricarica, collegare un'estremità del cavo di ricarica in dotazione alla presa di carica USB (6) della lampada da lavoro e l'altra estremità a un'alimentazione elettrica adeguata.
- Durante il processo di carica, i LED (4) si accendono/lampeggiano e indicano il livello di carica attuale in base al numero di LED accesi. Più LED si accendono, più alto è lo stato di carica. Quando la batteria è completamente carica, tutti i LED si accendono in modo permanente.

8 Manutenzione e pulizia

- Spegnerne la lampada da lavoro, scollegarla dall'alimentazione elettrica e lasciarla raffreddare completamente prima di eseguire qualsiasi operazione di pulizia.
- Non utilizzare in alcun caso detergenti aggressivi, alcol o altre soluzioni chimiche in quanto questi possono danneggiare l'alloggiamento o addirittura pregiudicare la funzionalità del prodotto.
- Utilizzare un panno asciutto e privo di lanugine per pulire il prodotto.

9 Conservazione

- Caricare completamente la lampada da lavoro prima di riporla per un lungo periodo di tempo.
- Durante la conservazione per un periodo di tempo prolungato, caricare almeno 2 volte all'anno, per evitare lo scaricamento completo del pacco batterie.
- Conservare la lampada da lavoro in un luogo fresco, buio e non umido.

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 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 offre le seguenti opzioni di reso **gratuito** (ulteriori informazioni sulla nostra pagina 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.

Si noti che in paesi al di fuori della Germania potrebbero essere applicabili altri obblighi per la restituzione di vecchie apparecchiature e il loro riciclaggio.

11 Dati tecnici

Tensione di esercizio	3,7 Li-Ion (batteria agli ioni di litio)
Potenza	max. 13 W
Durata della batteria ricaricabile	5200 mAh con batteria 19,24 Wh
	Circa 6 ore 30 min. (spot 400 lm)
	Circa 7 ore (grandangolo livello 1 350 lm)
	Circa 4 ore 30 min. (grandangolo livello 2 700 lm)
	Circa 3 ore (grandangolo livello 3 1400 lm)
Durata di ricarica	ca. 4 ore
Cavo di ricarica	USB-C™ su spina USB-A
Corrente presa di carica	max. 2 A
Tensione di carica	5 V/CC
Angolo del fascio luminoso	120°
Indice di resa cromatica	>80
Temperatura colore	6000 K
Tipo LED	LED COB
Materiale	nylon/ABS
Tipo di protezione (protezione da penetrazione)	IP65
Tipo di protezione (grado di resistenza agli urti)	IK07
Angolo di rotazione del supporto magnetico	180°
Classe di protezione	III
Condizioni di stoccaggio	da -10 a +40 °C, UR <80 % (senza condensa)
Condizioni di esercizio	da -20 a +50 °C, UR <80 % (senza condensa)
Dimensioni :(L x A x H)	115 x 100 x 40 mm
Peso	432 g
COB LED:	
Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica F.	
SMD LED:	
Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica E.	