

Istruzioni per l'uso

Lampada da lavoro ricaricabile

N. d'ordine 2229245 (20 W)

N. d'ordine 2229246 (10 W)

Uso previsto

Il prodotto è pensato per essere utilizzato come luce da lavoro. Questo faro è dotato di tre livelli di impostazione della luce e di un'uscita USB-A per ricaricare i dispositivi mobili.

Inoltre, garantisce un grado di protezione d'ingresso IP64 e ciò significa che è totalmente resistente alla polvere e agli schizzi d'acqua.

Per motivi di sicurezza e in base alle normative, l'alterazione e/o la modifica del prodotto non sono consentite. Qualsiasi uso diverso da quanto indicato potrebbe arrecare danni al prodotto. Inoltre, un uso improprio può comportare altri pericoli. 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.

Questo prodotto è conforme ai relativi requisiti nazionali ed europei. Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti sono riservati.

Contenuto della confezione

- Unità
- Cavo di carica
- Istruzioni per l'uso



Istruzioni per l'uso aggiornate

È possibile scaricare i manuali d'uso aggiornati dal link www.conrad.com/downloads o eseguendo la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sul sito web.

Spiegazione dei simboli



Questo simbolo con il punto esclamativo inscritto in un triangolo è utilizzato per evidenziare informazioni importanti nelle presenti istruzioni per l'uso. Leggere sempre attentamente queste informazioni.

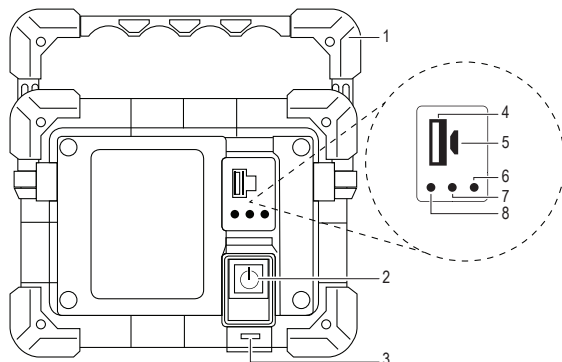


Il simbolo della freccia indica suggerimenti e informazioni importanti per il funzionamento.



Questo dispositivo è stato realizzato in conformità con la classe di protezione III. La classe di protezione III comprende i dispositivi elettrici con alimentazione a bassa tensione (< 50 volt) che utilizzano un trasformatore di sicurezza o batterie/batterie ricaricabili/energia solare ecc. I dispositivi in classe di protezione III non hanno alcun collegamento per l'isolamento di protezione - non devono essere collegati alla terra di protezione.

Comandi



- | | | |
|---|------------------------------------|---|
| 1 Staffa (apribile a 180°) | 3 Coperchio (in posizione aperta) | 7 LED di carica completata (verde) |
| 2 Pulsante di accensione | 4 Uscita USB-A | 8 LED del dispositivo di carica (rosso) |
| Alta potenza → Bassa potenza → Emergenza (rosso) → Spento | 5 Ingresso di ricarica micro USB | |
| | 6 LED di ricarica in corso (rosso) | |

Funzionamento



Prima di effettuare il collegamento, assicurarsi che la fonte di alimentazione USB sia in grado di fornire corrente in modo adeguato, altrimenti si rischia di danneggiarla. Non utilizzare una porta USB di un computer, una tastiera o un hub USB senza un adattatore di alimentazione in quanto la corrente fornita da queste porte è insufficiente.

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.

Per garantire il grado di protezione IP64, verificare che il coperchio (4) sigilli perfettamente quando è chiuso.

a) Luce da lavoro

- Premere il pulsante di accensione (2) ripetutamente per passare da una modalità di illuminazione all'altra: Alta potenza → Bassa potenza → Emergenza (rosso) → Spento.
- La luce da lavoro si spegnerà quando la batteria necessita di essere ricaricata. Per ricaricare la batteria, collegare un'estremità del cavo di ricarica all'ingresso di ricarica micro USB (5) e collegare l'altra estremità all'alimentazione.

b) Powerbank

- Collegare il dispositivo mobile all'uscita USB-A (4).
- La ricarica inizierà automaticamente una volta collegato e l'indicatore del dispositivo di carica (8) si accenderà di rosso.

Cura e manutenzione

- Scollegare il prodotto, spegnere la luce e lasciarlo raffreddare prima di procedere alla pulizia.
- Non utilizzare detergenti aggressivi, alcol o altre soluzioni chimiche in quanto possono danneggiare l'alloggiamento e causare malfunzionamenti.
- Pulire il prodotto con un panno asciutto e privo di lanugine.

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 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.

Dati tecnici

→ Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica D.

Batteria	Agli ioni di litio da 6000 mAh (3 x 2000)		
Ricarica della batteria	Caricabatterie da 1 A: circa 12 ore; caricabatterie da 2 A: circa 6-7 ore		
Tensione/corrente di ingresso	5 V/CC, 1 A (con Micro-USB)		
Corrente/Tensione di uscita	5 V/CC, 1 A (con USB-A)		
Temperatura di colore6500 K (modalità a bassa ed alta potenza)		
Luminosità	Codice prodotto 2229245 (20 W): max. 2500 lm (modalità alta potenza) Codice prodotto 2229246 (10 W): max. 1200 lm (modalità alta potenza)		

Voce	Potenza	Tempo di funzionamento (ore approssimative)		
		Alta	Bassa	Emergenza
2229245	20 W	2	6	24
2229246	10 W	4	6	24

Materiale	ABS, alluminio
Grado di protezione di ingresso	IP64
Staffa	180°
Classe di protezione	III
Condizioni di esercizio/di stoccaggio	da -20 a +50 °C
Cavo	Da micro USB a USB-A (30 cm)
Dimensioni	172 x 43,8 x 132 mm (L x A x P)
Peso	0,58 kg