

I Istruzioni per l'uso

Luce di lavoro a LED ricaricabile

N. d'ordine 2522106

Usò 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.

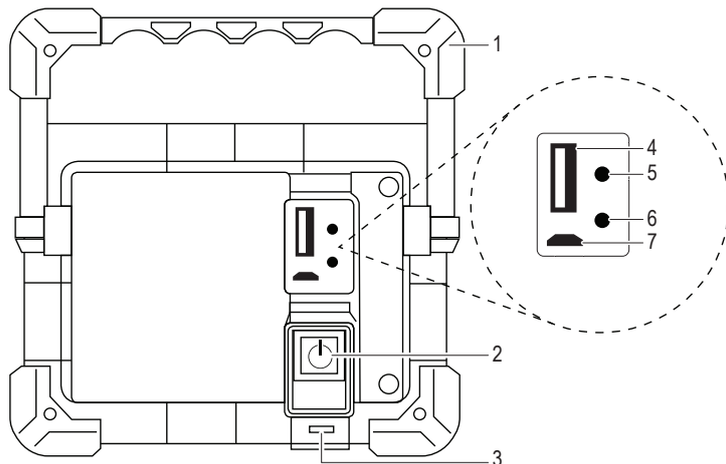


Il simbolo della freccia indica suggerimenti e informazioni importanti per il funzionamento.



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



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 contenute nel presente manuale, si declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni a persone o cose. In questi casi, la garanzia decade.

a) Informazioni generali

- Il dispositivo 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.
- Proteggere l'apparecchiatura da temperature estreme, luce diretta del sole, forti urti, gas, vapori e solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto a sollecitazioni meccaniche.
- Se non è più possibile utilizzare il prodotto in tutta sicurezza, metterlo fuori servizio e proteggerlo da qualsiasi uso accidentale. 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.

• Si prega di maneggiare il prodotto con cautela. Sobbalzi, urti o cadute, anche da altezze ridotte, possono danneggiare il prodotto.

• Consultare un esperto in caso di dubbi sul funzionamento, la sicurezza o la connessione dell'apparecchio.

• Tutti gli interventi di manutenzione, modifica o riparazione devono essere eseguiti unicamente da un tecnico o presso un centro di riparazione autorizzato.

• Assicurarsi che le specifiche di ogni dispositivo collegato siano conformi alle specifiche del prodotto elencate nella sezione dei dati tecnici.

• Non cortocircuitare l'ingresso USB (7).

• Non esitare a contattare la nostra assistenza tecnica o altri tecnici in caso di domande che non trovano risposta nel presente manuale.

b) Dispositivi collegati

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

c) Luce LED

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

- | | | |
|--|--|------------------------------------|
| 1 Staffa (apribile a 180°) | 3 Coperchio (in posizione aperta) | batteria: |
| 2 Pulsante di accensione | 4 Uscita USB-A | Carica (rosso lampeggiante) |
| Alta potenza → Bassa potenza → luce di sicurezza (rosso lampeggiante) → Spento | 5 Indicatore del dispositivo di carica (verde) | Completamente carico (rosso fisso) |
| | 6 Indicatore di carica della | 7 Ingresso di ricarica micro USB |

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 (3) sigilli perfettamente quando è chiuso.

Rischio di surriscaldamento. Non collegare alcun dispositivo all'uscita USB-A (4) mentre il dispositivo è in carica.

a) Luce da lavoro

- Premere il pulsante di accensione (2) ripetutamente per passare da una modalità di illuminazione all'altra: Alta potenza → Bassa potenza → luce di sicurezza (rosso lampeggiante) → 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 (7) 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 (5) 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 (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.

Dati tecnici

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

Batteria Agli ioni di litio da 4400 mAh (2 x 2200 mAh, 16,28 Wh)

Ricarica della batteria circa 7 ore

Tensione/corrente di ingresso 5 V/CC, max. 1 A (con Micro-USB)

Corrente/Tensione di uscita 5 V/CC, 1 A (con USB-A)

Temperatura di colore 6500 K (modalità a bassa ed alta potenza)

Luminosità 1100 lm (modalità alta potenza), 150 lm (modalità a bassa potenza)

Potenza 2,5 hrs (alta), 8 hrs (bassa), 24 hrs (lampeggiante)

Materiale ABS, alluminio

Grado di protezione di ingresso IP64

Staffa 180°

Classe di protezione III

Condizioni di esercizio/di stoccaggio da -20 a +45 °C

Cavo Da micro USB a USB-A (30 cm)

Dimensioni 160 x 118 x 48 mm (L x A x P)

Peso 368 g