



TOOLCRAFT



## Istruzioni per l'uso

# Lampada da lavoro COB da 6 W

N. d'ordine 2435118

### Usò previsto

Questa luce ricaricabile compatta è ideale per l'uso in ufficio e a casa. È dotata di un LED COB (Chip on Board) a risparmio energetico e di lunga durata, che fornisce un'area illuminata dieci volte più grande di una lampada a LED convenzionale. La lampada è inoltre dotata di un interruttore per la regolazione della luminosità.

Il prodotto è destinato esclusivamente all'uso in ambienti interni. Non usare in ambienti esterni. Il contatto con l'umidità, ad esempio nei bagni, deve essere evitato in qualsiasi circostanza.

Per motivi di sicurezza e in base alle normative, l'alterazione e/o la modifica del prodotto non sono consentite. Se si utilizza il prodotto per scopi diversi da quelli descritti, potrebbe danneggiarsi. Inoltre, un uso improprio può provocare cortocircuiti, incendi, scosse elettriche o altri rischi. 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 riservati.

### Contenuto della confezione

- Lampada da lavoro LED
- Istruzioni per l'uso
- Cavo USB (tipo C)

### Istruzioni per l'uso aggiornate

È possibile scaricare i manuali d'uso aggiornati dal link [www.conrad.com/download](http://www.conrad.com/download) o eseguendo la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sul sito web.



### Spiegazione dei simboli



Il simbolo composto da un fulmine inscritto in un triangolo indica che sussiste un rischio per la salute, ad esempio a causa di una scossa elettrica.



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.

### Istruzioni per la sicurezza



**Leggere attentamente le istruzioni 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, umidità elevata, condensa, 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 dovute al trasporto.
- Maneggiare il prodotto con cautela. Sobbalzi, urti o cadute, anche da altezze esigue, possono causare danni al 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.
- In caso di domande che non rispondono a queste istruzioni per l'uso, contattare il nostro servizio di assistenza tecnica o altro personale tecnico.

#### Attenzione:

- per evitare di danneggiare i componenti, non tentare di aprire o riparare il prodotto senza la supervisione di un professionista.



- Il raggio d'azione può essere influenzato da fattori ambientali e da vicine fonti di interferenza.

- Un uso corretto contribuisce a prolungare la durata del prodotto.



#### 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 fissare direttamente la luce LED.
  - Non guardare il raggio direttamente o mediante strumenti ottici.

#### d) Funzionamento

- Non guardare direttamente nel LED!
- Non accendere la lampada durante la ricarica.
- Non immergere mai la lampada in acqua o altri liquidi, nemmeno per la pulizia.
- Non aprire la lampada. Non contiene componenti che richiedono manutenzione.
- Quando la lampada non è in uso, caricare la batteria ogni due mesi.
- Si declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni derivanti da un uso improprio o da una manipolazione errata.

### Funzionamento

#### Messa in carica

Assicurarsi che la lampada sia completamente carica prima del primo utilizzo. Seguire questi passaggi per caricare la lampada:

- 1 Accertarsi che la lampada sia spenta.
- 2 Collegare il cavo USB all'adattatore di ricarica USB.
- 3 Collegare il cavo di tipo C alla porta di ricarica sulla lampada.
- 4 Collega l'adattatore di ricarica USB a una fonte di alimentazione.

Mentre la batteria è in carica, la spia LED sopra l'interruttore lampeggerà in blu. Quando la batteria è completamente ricaricata, la luce diventa blu fissa.

- 5 Quando la batteria della lampada ha una carica residua inferiore al 25 %, la spia LED lampeggia in rosso. Quando la batteria della lampada ha una carica residua inferiore al 10 %, la spia LED lampeggia in rosso quando si tenta di accendere la lampada.

Quando la batteria è completamente carica, scollegare l'adattatore di ricarica USB dalla presa. Quindi scollegare la porta di tipo C dalla presa di ricarica della lampada da lavoro e scollegare il cavo USB dall'adattatore di ricarica USB.

### Manutenzione e pulizia

- Scollegare il prodotto dalla rete prima di pulirlo.
- Non utilizzare detergenti aggressivi, alcol isopropilico o altre soluzioni chimiche in quanto possono danneggiare l'alloggiamento e compromettere il funzionamento del prodotto.
- Pulire il prodotto con un panno asciutto e privo di lanugine.

### Smaltimento

#### Prodotto



I dispositivi elettronici sono riciclabili e non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici. Al termine del ciclo di vita, smaltire il prodotto in conformità alle relative disposizioni di legge.

In questo modo, sarà possibile adempiere agli obblighi di legge e contribuire alla tutela dell'ambiente.

## Dati tecnici

Tensione/corrente in ingresso.....	6 W, CC 5 V, 1 A
Batteria .....	ricaricabile agli ioni di litio 3,7 V, 2000 mAh
Tempo di ricarica .....	5 ore
Tempo di scarica.....	1-6 ore
Cicli di ricarica .....	500 cicli
Indicatore LED sullo stato di carica .....	100%, 75%, 50%, 25%
Regolazione della luminosità della manopola a gradini .....	OFF, 50-600 lm
Numero di LED .....	46 pezzi
Lumen.....	600 lm
Temperatura colore.....	6500 K
Condizioni di esercizio/conservazione .....	Da -20 a +35 °C (temperatura di esercizio) da -20 °C a +45 °C (temperatura di conservazione) umidità relativa dal 20% all'85 % (senza condensa)
Dimensioni (L x A x H) .....	35 x 40 x 390 mm (aperta) 35 x 50 x 210 mm (ripiegata)
Peso .....	210 g