



### 1 Uso previsto

Il prodotto è una lampada da tavolo. Utilizzare il prodotto per:

- illuminare la l'area di lavoro
- visualizzare data, ora e temperatura
- impostare le sveglie
- alimentare/caricare i dispositivi compatibili tramite la porta USB
- caricare senza fili dispositivi compatibili con la tecnologia Qi

La batteria tampone esegue il backup delle impostazioni di data e ora in caso di mancanza di corrente.

Questo prodotto è pensato unicamente per l'uso interno. Non usare in ambienti esterni.

Il contatto con l'umidità deve essere evitato in qualunque circostanza.

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
- Batteria CR2032
- Adattatore di alimentazione
- Istruzioni per l'uso

### 3 Informazioni aggiornate sul prodotto

È possibile scaricare le informazioni più recenti sul prodotto sul sito [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) o eseguendo la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sul sito web.

### 4 Descrizione dei simboli



Il simbolo del punto esclamativo in un triangolo viene utilizzato per indicare informazioni importanti nel presente documento. Leggere sempre attentamente queste informazioni.



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



Questo prodotto deve essere utilizzato solo in ambienti interni chiusi e asciutti. Non deve bagnarsi o inumidirsi.



Il simbolo Qi indica che si tratta di un dispositivo certificato Qi

### 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

- 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.

- 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.

#### 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 Adattatore di alimentazione



Non manomettere i componenti di alimentazione. Rischio di scosse elettriche letali!

- Assicurarsi sempre che il collegamento venga eseguito in modo corretto.
- Non utilizzare componenti di alimentazione danneggiati.
- Non modificare i componenti di alimentazione.
- Collegare l'apparecchio ad una presa a muro facilmente accessibile.
- Come fonte di alimentazione, utilizzare esclusivamente l'adattatore di rete in dotazione.
- Collegare l'adattatore di alimentazione solamente a una normale presa di corrente collegata all'alimentazione pubblica. Prima di collegare l'adattatore di alimentazione, controllare che la tensione indicata sullo stesso sia conforme alla tensione del proprio fornitore di energia elettrica.
- Non collegare o scollegare mai gli alimentatori con le mani bagnate.
- Non scollegare mai l'adattatore dalla presa afferrando il cavo: utilizzare sempre i punti di presa sulla spina.
- Per ragioni di sicurezza, scollegare l'alimentatore dalla presa di corrente durante i temporali.
- Evitare di toccare l'alimentatore se sono evidenti segni di danneggiamento, in quanto ciò potrebbe provocare una scossa elettrica mortale! Procedere nel modo seguente:
  - Disinserire la tensione di rete sulla presa alla quale è collegato l'adattatore di alimentazione (disinserire la tensione sull'interruttore automatico corrispondente o rimuovere il fusibile di sicurezza e poi disinserire la tensione sull'interruttore di protezione RCD corrispondente).
  - Scollegare l'adattatore di alimentazione dalla presa elettrica.
  - Utilizzare un nuovo adattatore di alimentazione avente lo stesso design. Evitare di utilizzare ulteriormente l'adattatore danneggiato.
- Assicurarsi che i cavi non siano schiacciati, piegati o danneggiati da spigoli taglienti.
- Posare sempre i cavi in modo che nessuno possa inciamparvi o rimanervi impigliato. Vi è il rischio di lesioni.

#### 5.5 Batterie (ricaricabili)

- Durante l'inserimento della batteria (ricaricabile) è necessario rispettare la corretta polarità.
- La batteria (ricaricabile) deve essere rimossa dal dispositivo se non viene utilizzata per un lungo periodo di tempo, al fine di evitare danni dovuti ad eventuali perdite. Le batterie (ricaricabili) con perdite o danneggiate possono causare ustioni da acido a contatto con la pelle; si raccomanda pertanto di utilizzare guanti protettivi adatti per maneggiare le batterie (ricaricabili) corrotte.
- Tenere le batterie (ricaricabili) fuori dalla portata dei bambini. Non lasciare batterie (ricaricabili) incustodite, in quanto vi è il rischio che bambini o animali domestici le ingoino.
- Le batterie (ricaricabili) non devono essere smantellate, cortocircuitate o gettate nel fuoco. Non ricaricare le batterie non ricaricabili. Vi è il rischio di esplosione!

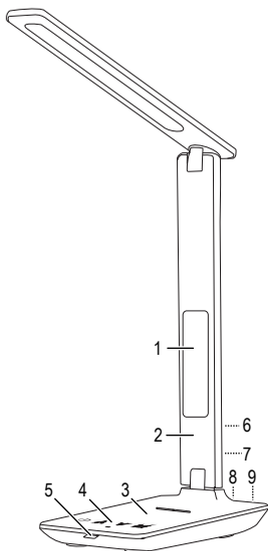
#### 5.6 Dispositivi collegati

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

#### 5.7 Luce LED

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

## 6 Panoramica prodotto



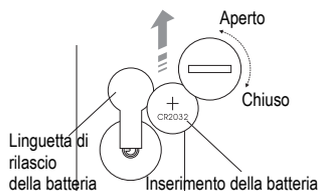
- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| 1 | Data, ora, sveglia, visualizzazione della temperatura | 2 | Sezione dell'altoparlante della sveglia temperatura |
| 3 | Piattaforma di carica senza fili                      | 4 | Pannello di controllo della luce                    |
| 5 | Supporto per telefono estraibile                      | 6 | Pannello di controllo del display                   |
| 7 | Vano batteria   | 8 | Presa di alimentazione                              |
| 9 | Presa di alimentazione USB                            |   |   |

## 7 Guida introduttiva

### 7.1 Installazione delle batterie

#### Nota:

Il prodotto viene consegnato con la batteria preinstallata. Rimuovere la linguetta di rilascio della batteria al primo utilizzo.



### 7.2 Posizionamento

Posizionare il prodotto su una superficie asciutta e piana in grado di sostenere il peso del prodotto. **AVVISO! Il prodotto potrebbe lasciare dei segni sulle superfici delicate.**

Regolare il braccio e la testa come desiderato.

### 7.3 Collegare l'alimentazione

L'alimentazione viene fornita tramite l'adattatore di corrente.

1. Collegare la spina rotonda del cavo dell'adattatore di alimentazione alla presa di alimentazione del prodotto.
2. Collegare l'adattatore di alimentazione a una presa di corrente adatta.

## 8 Controllo della luce

Utilizzare il pannello a sfioramento per controllare la luce.

- Toccare per accendere/spengere la luce.
- Toccare o per regolare la luminosità.
- Toccare più volte **M** per regolare la temperatura colore.

## 9 Configurazione del display

### 9.1 Accensione/spengimento della retroilluminazione del display

Toccare e tenere premuto per accendere/spengere la retroilluminazione.

### 9.2 Impostazione di data e ora

Il display mostra la data e l'ora. Impostare la data e l'ora e selezionare il formato di visualizzazione. Il giorno della settimana viene calcolato automaticamente.

Utilizzare il pannello di controllo del display per regolare i parametri.

## Regolazione dei parametri

Il display vi guida attraverso le posizioni del menu nella seguente sequenza:

Ore → Minuti → Anno → Mese → Giorno → (Uscita dal menu)

- Premere **M** per uscire dal menu delle impostazioni in qualsiasi momento.

1. Continuare a premere **M** finché non viene visualizzata l'ora.
2. Premere **S** per entrare nel menu delle impostazioni.
3. Premere o per regolare.
4. Premere **S** per salvare e passare alla posizione successiva.
5. Continuare a regolare le altre posizioni. Dopo l'ultima posizione, sul display appare il menu delle impostazioni.

### 9.3 Selezione l'unità di temperatura

Sul pannello di controllo del display, premere per selezionare un'unità di misura per la temperatura (°C o °F).

### 9.4 Selezione del formato orario

Sul pannello di controllo del display, premere per selezionare un formato orario (12/24 ore).

## 10 Impostazione degli allarmi

Il prodotto ha una sveglia incorporata. Impostare il tempo della sveglia, il suono della sveglia e il tempo di posposizione (max. 60 min.).

Utilizzare il pannello di controllo del display per regolare i parametri.

### Impostazione della sveglia e della funzione di posposizione

Il display vi guida attraverso le posizioni del menu nella seguente sequenza:

Ore → Minuti → Durata della funzione di posposizione → Suono della sveglia → (Uscita dal menu)

- Premere **M** per uscire dal menu delle impostazioni in qualsiasi momento.

1. Continuare a premere **M** finché non appare il simbolo della sveglia.
2. Premere **S** per entrare nel menu delle impostazioni.
3. Premere o per regolare.
4. Premere **S** per salvare e passare alla posizione successiva.
5. Continuare a regolare le altre posizioni. Dopo l'ultima posizione, sul display appare il menu delle impostazioni.

### Attivare e fermare le sveglie

Dopo aver impostato la sveglia, attivarla. Quando la sveglia suona, premere il pulsante di posposizione o disattivarla.

#### Importante:

L'allarme non suona quando l'alimentazione viene interrotta.

1. Continuare a premere **M** finché non appare il simbolo della sveglia.
2. Continuare a premere per attivare la sveglia con:
  - Suono, o
  - Suono e posposizione→ Quando scatta l'ora impostata, l'allarme suona per 60 secondi.  
→ (Se la funzione di posposizione è attivata) la sveglia viene posticipata per il periodo impostato per poi suonare di nuovo.
3. Premere **S** per fermare la sveglia.

## 11 Ricarica senza fili

- Posizionare un dispositivo compatibile sulla piattaforma di carica senza fili.
- Prima di avviare la ricarica senza fili, potrebbe essere necessario regolare il posizionamento.
- Il LED posto sulla piattaforma di carica senza fili indica che la ricarica è in corso.
- Anche il dispositivo messo in carica indicherà che la ricarica senza fili è in corso.

## 12 Alimentazione dei dispositivi USB

Alimentare e caricare dispositivi compatibili tramite le porte di alimentazione USB.

1. Assicurarsi che il dispositivo soddisfi le seguenti specifiche:
  - Tensione: 5 V/CC
  - Consumo di energia: max 1,5 A
1. Collegare il dispositivo alla porta USB con un cavo USB adatto.  
→ In questo modo, il dispositivo collegato viene alimentato correttamente.
2. Dopo l'uso, scollegare il cavo USB.

## 13 Pulizia e manutenzione

### Importante:

Sostituire le batterie almeno una volta all'anno per prevenire il rischio di perdite.

### Importante:

- Non utilizzare detergenti 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.

## 14 Dichiarazione di conformità

La Società, Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau, dichiara che il prodotto è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

- Il testo integrale della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads)

Inserire il numero d'ordine nel campo di ricerca; successivamente sarà possibile scaricare la dichiarazione di conformità UE nelle lingue disponibili.

## 15 Smaltimento

### 15.1 Prodotto



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.

### 15.2 Batterie/accumulatori

Rimuovere le batterie/gli accumulatori inseriti e smaltirli separatamente dal prodotto. In qualità di utente finale, si è tenuti per legge (Ordinanza sulle batterie) a restituire tutte le batterie/gli accumulatori usati; lo smaltimento nei rifiuti domestici è proibito.



Le batterie/gli accumulatori contaminati sono etichettati con questo simbolo, che indica che lo smaltimento tra i rifiuti domestici è proibito. Le denominazioni principali per i metalli pesanti sono: Cd=cadmio, Hg=mercurio, Pb=piombo (l'indicazione si trova sulle batterie/batterie ricaricabili, per es. sotto il simbolo del bidone dell'immondizia indicato a sinistra).

È possibile consegnare le batterie e gli accumulatori usati negli appositi centri di raccolta comunali, nelle nostre filiali o in qualsiasi punto vendita di batterie e accumulatori! In questo modo si rispettano gli obblighi di legge contribuendo al contempo alla tutela ambientale.

Prima dello smaltimento, è necessario coprire completamente i contatti esposti delle batterie/degli accumulatori con un pezzo di nastro adesivo per evitare cortocircuiti. Anche se le batterie/gli accumulatori sono scarichi, l'energia residua che contengono può essere pericolosa in caso di corto circuito (scoppio, forte riscaldamento, incendio, esplosione).

## 16 Dati tecnici

### 16.1 Adattatore di alimentazione

Ingresso .....	220 – 240 V/AC, 50/60Hz
Uscita .....	12 V/DC, 1,5 A, 18 W

### 16.2 Batteria tampone

Alimentazione a batteria .....	3 V, batteria tipo CR2032
--------------------------------	---------------------------

### 16.3 Ricarica senza fili

Alimentazione .....	10 W
Standard .....	Ricarica senza fili Qi
Frequenza di trasmissione .....	129,22 KHz
Potenza di trasmissione .....	43,96 dBµA/m @3 M 12,76 dBµA/m @10 M

### 16.4 Porta USB

Uscita USB-A.....	5 V/CC 2,1 A
-------------------	--------------

### 16.5 Luce

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

Illuminazione .....	LED
Illuminante sostituibile .....	No
Temperatura colore/luminosità .....	3000 K (calda): 240 lm 4500 K (neutra): 450 lm 6000 K (fredda): 470 lm
Classe di protezione .....	Classe III

### 16.6 Altro

Condizioni d'esercizio:.....	da -5 a +55 °C, 25 - 85% UR
Condizioni di stoccaggio:.....	da -5 a +65 °C, 25 - 85% UR
Dimensioni (L x A x P) (circa) .....	118 x 320 x 50 mm (chiusa)
Peso (indicativo) .....	Lampada: 485 g, adattatore: 95 g

Publicato da Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau ([www.conrad.com](http://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.

\*2481634\_V3\_0523\_dh\_mh\_it 534899339 11/03 en