

## Istruzioni

### Lampada frontale LED UV basic

Articolo n. 1599144

#### Utilizzo conforme

Il dispositivo è utilizzato come fonte di luce per attività all'aperto come jogging, campeggio, arrampicata e pesca. Alimentata da 3 batterie di tipo AAA, la lampada frontale è versatile con LED ultravioletti e bianchi e con modalità di luce stroboscopica. La fascia elastica per la testa può essere regolata per adattarsi alla testa.

Il prodotto è progettato secondo IPX4 (a prova di spruzzi) ed è adatto per l'uso in aree esterne con il coperchio di protezione ben chiuso.

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 provocare corto circuiti, incendi o altri rischi. Leggere attentamente le istruzioni e conservarle in un luogo sicuro. In caso di cessione del prodotto a terzi, accludere assieme le presenti istruzioni operative.

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 rispetti proprietari. Tutti i diritti sono riservati.

#### La confezione contiene

- Lampada frontale
- Fascia elastica per la testa
- Etichette di avvertenza Gruppo di rischio LED 2 (più lingue)
- 3 batterie AAA
- Istruzioni operative

#### Istruzioni per l'uso aggiornate

È possibile scaricare i manuali d'uso aggiornati al link [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) o con 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.

#### 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 il prodotto da temperature estreme, impatti, gas infiammabili, vapori e solventi.
- Non sottoporre il prodotto a qualsiasi sollecitazione meccanica.
- Se non è più possibile usare il prodotto in sicurezza, interrompere l'uso e prevenire impieghi non autorizzati. 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 sempre il prodotto con cautela. Sobbalzi, urti o cadute, anche da altezze esigue, potrebbero danneggiare il prodotto.
- Manutenzione, modifiche o riparazioni devono essere eseguite esclusivamente da un tecnico o in un centro di riparazione autorizzato.
- Non esitare a contattarci o a contattare un tecnico in caso di domande che non trovano risposta in questo manuale.

##### b) Prodotto

- Il prodotto non è progettato per essere utilizzato nel traffico stradale (ad esempio come luce per bici).
- Il prodotto è a prova di spruzzi secondo lo standard IPX4 con il coperchio di protezione chiuso saldamente. Può essere utilizzato all'aperto. Tuttavia, non installarlo o metterlo mai in funzione sott'acqua.
- Assicurarsi che la ventilazione sia sufficiente. Non appendere oggetti sul prodotto né coprire il prodotto.
- Le lampade possono surriscaldarsi durante il funzionamento. Non toccare durante il funzionamento.
- Tenere il prodotto lontano da oggetti o materiali infiammabili mentre è in uso. Non posizionare fiamme libere, come candele accese, sopra o direttamente accanto al dispositivo.
- Non utilizzare e non conservare il prodotto nelle immediate vicinanze di fonti di calore come termosifoni, forni e fuochi.
- Non lasciare mai il prodotto esposto alla luce solare diretta in un veicolo. Rischio di esplosione!
- Non utilizzare mai il prodotto immediatamente dopo aver spostato lo stesso da un ambiente freddo a uno caldo. La condensa generata potrebbe danneggiare il prodotto. Lasciare che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente prima di metterlo in uso. Questo potrebbe richiedere alcune ore.

##### c) Spia LED

- Avviso, luce LED: Non dirigere gli occhi verso il raggio LED! Non guardare il raggio direttamente o mediante strumenti ottici!
- Le lampadine a LED sono saldamente incorporate e non possono essere sostituite.
- Non guardare mai direttamente nella fonte di luce durante il funzionamento. I bagliori luminosi della luce possono compromettere temporaneamente la vista. Inoltre, in determinate circostanze possono verificarsi crisi epilettiche in persone sensibili a tali luci. Questo vale in particolare per le persone epilettiche.
- Il prodotto appartiene al gruppo di rischio LED 2. Segnali di avvertimento a LED in diverse lingue sono inclusi con il prodotto. Se il segnale di avvertimento sul prodotto non è nella propria lingua locale, allegare il segnale corrispondente al dispositivo.

Gruppo di rischio 2

ATTENZIONE Probabili radiazioni ottiche pericolose emesse da questo prodotto

- La radiazione LED può essere pericolosa se il raggio LED o un riflesso entra in un occhio non protetto. È quindi importante acquisire familiarità con le norme di legge e le misure precauzionali per il funzionamento di questo tipo di dispositivo LED prima dell'uso.

#### d) Batterie

- Fare attenzione alla polarità corretta quando vengono inseriti batterie.
- Rimuovere le batterie nel caso in cui il prodotto non venga utilizzato per periodi prolungati al fine di evitare danni dovuti a perdite. Batterie danneggiate o che presentano perdite possono causare corrosione cutanea in caso entrino in contatto con la pelle. Indossare dunque guanti protettivi in caso si maneggino batterie danneggiate.
- Conservare le batterie al di fuori della portata dei bambini. Non lasciare le batterie incustodite perché potrebbero venire ingoiate da bambini o animali domestici.
- Sostituire tutte le batterie contemporaneamente. L'utilizzo contemporaneo di batterie vecchi e nuovi nel prodotto può causare perdite nelle batterie e danneggiare il prodotto.
- Non smontare batterie, non cortocircuitarle e non gettarle nel fuoco. Non tentare mai di ricaricare le batterie non ricaricabili. C'è rischio di esplosione!

#### Componenti principali



- 1 Fibbia di regolazione
- 2 Chiusura - vano batteria
- 3 Pulsante di accensione
- 4 Fascia per la testa
- 5 Linguetta
- 6 Cerniera
- 7 LED bianco/Luce stroboscopica
- 8 Luce UV

#### Funzionamento

##### a) Inserimento della batteria

- Aprire il vano batteria tirando la linguetta (5) e il fermo (2) separatamente.
- Inserire le batterie assicurandosi di far corrispondere la polarità come mostrato all'interno del vano.
- Assicurarsi che il compartimento sia correttamente sigillato. Si sentirà un "clic" quando il fermo si blocca.

##### b) Modalità luce

Premere il pulsante di accensione (3) per scorrere tra le modalità: Luce UV > LED bianco > Luce stroboscopica > Spegnimento

##### c) Fascia per la testa

Regolare la fibbia (1) in modo che la fascia per la testa (4) si adatti comodamente alla testa.

##### d) Cerniera

È possibile regolare l'angolazione della lampada (da 90° fino a 45°) in 4 passaggi sulla cerniera (6).

#### Manutenzione e pulizia

- Controllare che il coperchio di protezione sia ben chiuso, altrimenti acqua o umidità potrebbero penetrare nel prodotto. Non immergere mai la lampada frontale nell'acqua.
- Non usare mai detergenti aggressivi, alcool o altre soluzioni chimiche, poiché potrebbero danneggiare l'involucro o causare malfunzionamenti del prodotto.
- Utilizzare un panno asciutto e privo di lanugine per pulire la lampada frontale. Inumidire leggermente il panno con acqua tiepida per rimuovere le macchie difficili.
- Lavare a mano la fascia per la testa (senza lampada frontale) a temperatura max. dell'acqua di 40 °C con detergente delicato.

#### Smaltimento

##### a) Prodotto



I dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non devono essere smaltiti tra i rifiuti domestici. Alla fine del suo ciclo di vita, il prodotto deve essere smaltito in conformità alle disposizioni di legge vigenti.



Rimuovere eventuali batterie e smaltirle separatamente dal prodotto.

##### b) Batterie



Il consumatore finale ha l'obbligo legale (Normativa sulle batterie) di restituire tutte le batterie usate; è vietato smaltirle tra i rifiuti domestici.

Le batterie che contengano sostanze tossiche sono contrassegnate dal simbolo qui accanto, che ricorda il divieto di smaltirli tra i rifiuti domestici. Le denominazioni per il metallo pesante principale sono: Cd = cadmio, Hg = mercurio, Pb = piombo (l'indicazione si trova sulle batterie, per es. sotto il simbolo del bidone dell'immondizia indicato a sinistra).

È possibile restituire gratuitamente le batterie usate presso i punti di raccolta del Comune, le nostre filiali o ovunque vengano vendute batterie.

In questo modo si rispettano gli obblighi di legge contribuendo al contempo alla tutela ambientale.

#### Dati tecnici

Tipo di batterie	.....3 x AAA
Regolazione della lampada frontale	.....da 90° fino a 45°
Grado di protezione	.....IPX4
LED 1	.....1 W (bianco freddo)
LED 2	.....11 mW (UV)
Luminosità	.....40 Lumen (LED), 1,4 Lumen (LED UV)
Portata di illuminazione	.....15 m (LED), 25 m (LED UV)
Durata della luce	.....circa. 11 ore (LED), ca. 24 ore (LED UV) (con nuove batterie di alta qualità)
Condizioni operative	.....da -20 a +40 °C, da 0 a 100% di umidità relativa
Condizioni di stoccaggio	.....da -20 a +40 °C, da 0 a 100% di umidità relativa
Dimensioni (LxLxA)	.....60 x 35 x 45 mm
Peso	.....53 g