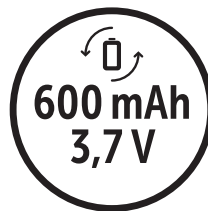
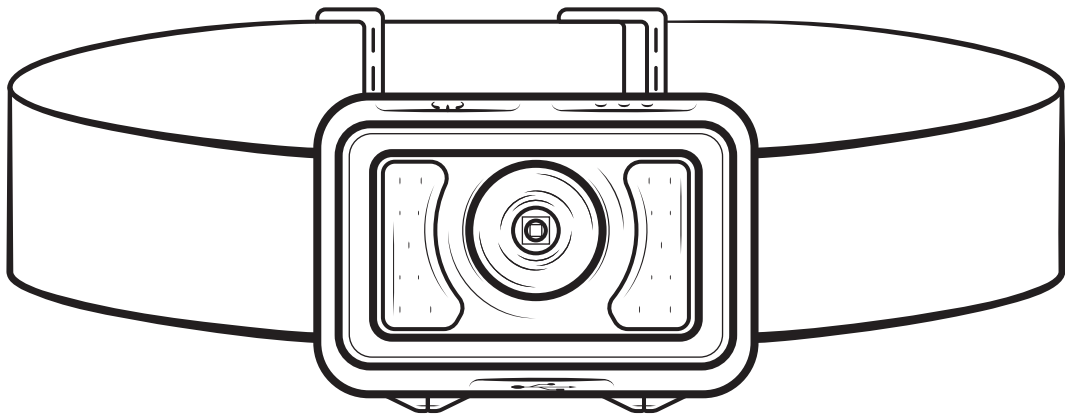


DÖRR

LAMPADA FRONTALE A LED

IT MANUALE DI ISTRUZIONI



KL-45

MOLTE GRAZIE per aver scelto di acquistare un prodotto di qualità DÖRR.

Prima di procedere con l'utilizzo del dispositivo per la prima volta, leggere attentamente le istruzioni per l'uso e le istruzioni di sicurezza.

Conservare le istruzioni per l'uso insieme al dispositivo per future consultazioni. Fornire le presenti istruzioni anche nel caso di utilizzo del dispositivo da parte di altre persone. In caso di vendita del dispositivo ad un'altra persona, le presenti istruzioni fanno parte integrante del dispositivo e devono essere incluse nella fornitura.

DÖRR non è responsabile per danni causati da uso improprio del dispositivo o dalla mancata osservanza delle istruzioni per l'uso e delle istruzioni di sicurezza.

La garanzia o il diritto alla garanzia decadono in caso di danni derivanti da uso improprio o influenze esterne. Qualsiasi manipolazione, modifica strutturale del prodotto, nonché l'apertura dell'alloggiamento da parte dell'utente o di terzi non autorizzati viene considerata come manipolazione impropria.

01 | ⚠ SUGGERIMENTI PER LA SICUREZZA



- ⚠ **Questo dispositivo non è un giocattolo! Per evitare incidenti e soffocamento mantenere il dispositivo, gli accessori e il materiale di imballaggio lontano dai bambini e dagli animali domestici.**
- ⚠ **Non guardare direttamente il LED e non dirigere il fascio di luce negli occhi di esseri umani o animali.**
- ⚠ **Non puntare la luce ai veicoli o agli aerei.**
- Individui con disabilità fisiche o cognitive dovrebbero utilizzare il dispositivo sotto supervisione.
- Le persone con pacemaker, defibrillatori o altri impianti elettrici devono mantenere una **distanza minima da 30 cm**, perché il dispositivo genera campi magnetici.
- Non immergere o gettare il dispositivo nell'acqua. Non gettare il dispositivo nel fuoco - **pericolo di esplosione!**
- Proteggere il prodotto dalla pioggia, umidità, la luce del sole diretto e temperature estremi.
- Non utilizzare o toccare il dispositivo con le mani bagnate.
- Non lasciare il dispositivo incustodito durante la ricarica. Al completamento della ricarica, scollegare il dispositivo dalla fonte di ricarica USB.
- Per evitare lo scaricamento completo della batteria a Li-Ion quando il dispositivo non è in uso per un lungo periodo, si prega di caricare la batteria agli ioni di litio fino a circa il 60% di carica.
- Spegnerne il dispositivo dopo l'utilizzo.
- Proteggere il dispositivo da urti. Non utilizzare il dispositivo se è caduto. In questo caso un elettricista qualificato dovrebbe ispezionare il dispositivo prima di utilizzarlo di nuovo.
- Non tentare di riparare il dispositivo da soli - **pericolo di scossa elettrica!** Quando è necessaria l'assistenza o la riparazione, contattare il personale di assistenza qualificato.
- Proteggere l'apparecchio dallo sporco. Non utilizzare mai detersivi aggressivi o benzina per pulire il dispositivo. Si consiglia un panno morbido in microfibra per pulire le parti esterne del dispositivo. **Prima di pulire assicurarsi di spegnere il dispositivo e togliere l'alimentazione.**
- Conservare il dispositivo in un luogo fresco e asciutto, privo di polvere.
- Se il dispositivo è difettoso o non viene più utilizzato, smaltire l'apparecchio secondo la direttiva RAEE. Per ulteriori informazioni, si prega di contattare le autorità locali, incaricati dello smaltimento dei rifiuti.

02 | DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

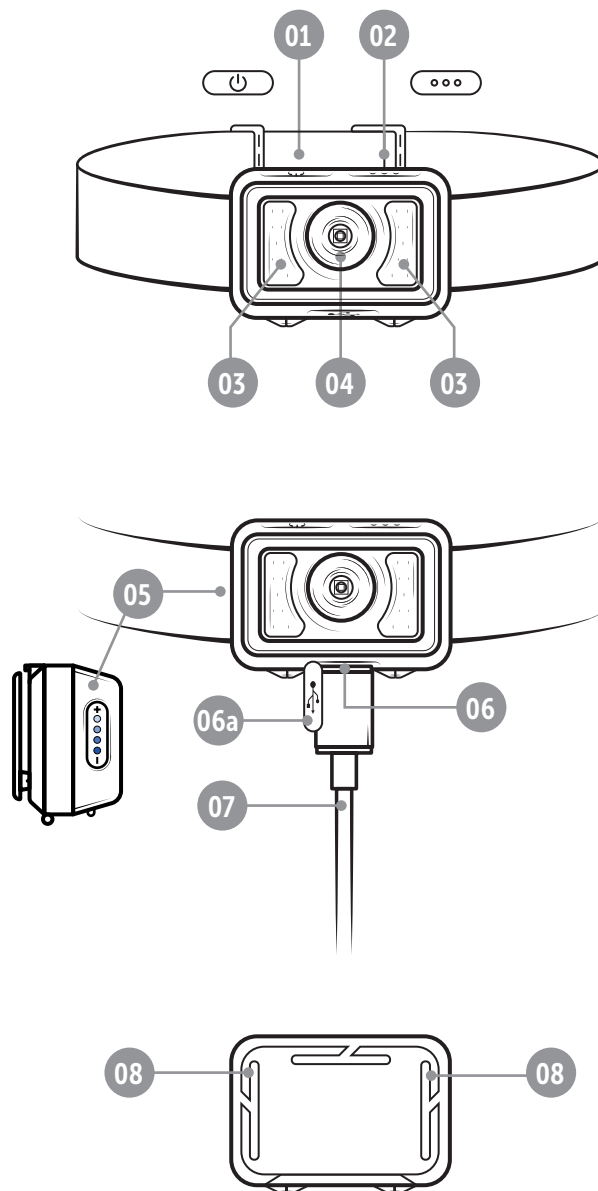
La **lampada frontale DÖRR KL-45**, compatta e leggera, è un'affidabile sorgente luminosa a LED nei boschi, durante la pesca, per le attività sportive e all'aperto. A seconda delle proprie esigenze, è possibile scegliere tra **faretto** o **lampada a base piana** con diversi livelli di luminosità. La **luce lampeggiante bianca o rossa** garantisce sicurezza e visibilità ottimale.

- **Faretti ultra luminosi e luci d'area**
- **Fascia morbida e staccabile**
- **Facile e rapida regolazione in base alle dimensioni della testa o del casco**
- **Angolo di luce regolabile**
- **Indicatore LED della capacità della batteria**
- **Batteria integrata ai polimeri di litio di lunga durata da 3,7 V, 500 mAh**
- **Cavo di ricarica USB-C incluso**

03 | DESCRIZIONE DELLE PARTI COMPONENTI

- 01 Pulsante di accensione/spegnimento del faretto 
- 02 Pulsante di accensione/spegnimento delle luci piane 
- 03 Luci piane
- 04 Faretto
- 05 Indicatore LED della capacità della batteria
- 06 Presa di ricarica USB-C
- 06a) Copertura in gomma
- 07 Cavo di ricarica USB-C
- 08 Occhielli per la fascia

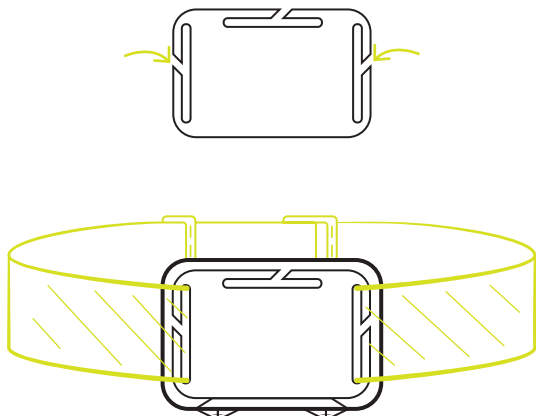
04 | ILLUSTRAZIONE DEI COMPONENTI



05 | PRIMA ACCENSIONE

05.1 Allacciatura della fascia

Infilare l'archetto in dotazione nei due occhielli laterali (08) come mostrato:



05.2 Ricarica della batteria integrata

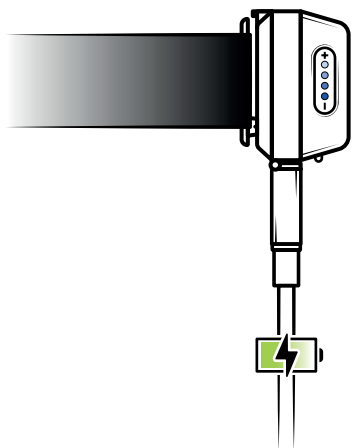
▶ AVVERTENZA

- Prima di utilizzarla per la prima volta, caricare completamente la batteria integrata agli ioni di litio.
- Se il dispositivo non viene utilizzato per un prolungato periodo di tempo, caricare la batteria per circa il 60% in modo da evitare che si scarichi completamente.

⚠ ATTENZIONE

Non lasciare il dispositivo incustodito durante la ricarica. Al completamento della ricarica, scollegare il dispositivo dalla fonte di ricarica USB.

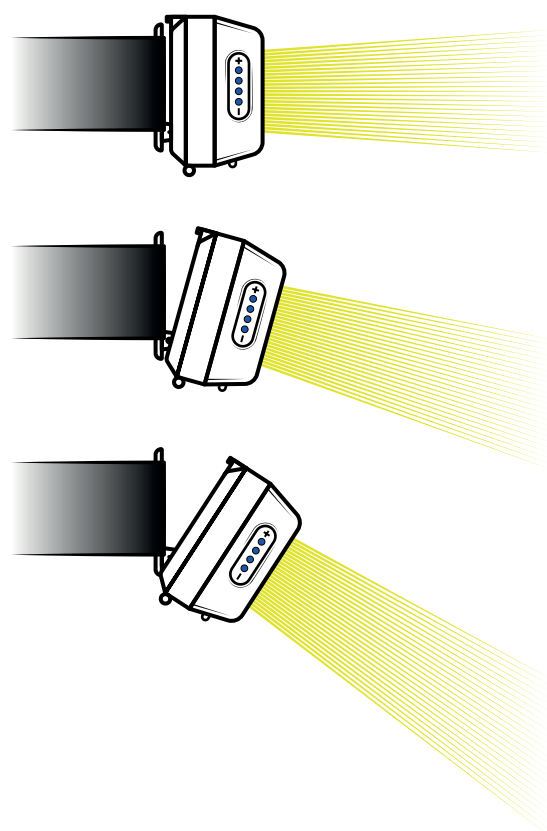
Aprire il coperchio di gomma (06a). Al di sotto si trova la presa di ricarica USB-C (06). Collegare la lampada frontale a una fonte di ricarica USB, ad esempio un PC/laptop/power bank, utilizzando il cavo di ricarica USB-C in dotazione (07).



Durante il processo di ricarica, l'indicatore LED di carica e capacità (05) lampeggia in blu. Dopo circa 2 ore la batteria è completamente carica e tutti e 4 i LED dell'indicatore di capacità della batteria (05) si accendono costantemente in blu. Scollegare la lampada frontale dalla fonte di ricarica USB e chiudere correttamente il coperchio in gomma (06a) per garantire la protezione dagli schizzi.

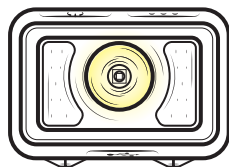
05.3 Impostazione dell'angolo di illuminazione

A seconda dell'applicazione, l'angolo di illuminazione della lampada frontale può essere regolato in 3 fasi:



06 | FUNZIONI DELLA LAMPADA FRONTALE


Faretto (04)



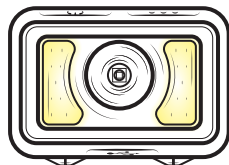
Pulsante di accensione/
spegnimento (01)  **Accensione del faretto (04).**
100% di luminosità
Premere 1 volta


Pulsante di accensione/
spegnimento (01)  **Faretto (04) con luminosità del 50%.**
Premere 2 volte


Pulsante di accensione/
spegnimento (01)  **Spegnimento del faretto (04).**
Premere 3 volte

Pulsante di accensione/
spegnimento (01)  **La luce spot (04) lampeggia in bianco (stroboscopio).**
Tenere premuto per circa 4 secondi

Luci piane (03)




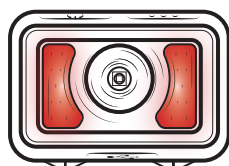
Pulsante di accensione/
spegnimento (02)  **Accensione delle luci piane (03).**
100% di luminosità
Premere 1 volta

Pulsante di accensione/
spegnimento (02)  **Luci piane (03) al 50% di luminosità.**
Premere 2 volte

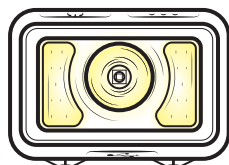
Pulsante di accensione/
spegnimento (02)  **Spegnimento delle luci piane (03).**
Premere 3 volte

Le luci piane (03) lampeggiano in rosso (stroboscopio).

Pulsante di accensione/
spegnimento (02)  **Tenere premuto per circa 4 secondi**



Il faretto (04) e le luci piane (03) possono essere azionati in combinazione. Per fare ciò, accendere le luci una dopo l'altra come descritto sopra.



AVVERTENZA

Spegnere la lampada frontale dopo ogni utilizzo.

07 | PULIZIA E MANUTENZIONE

Per la pulizia della lampada frontale non utilizzare benzina o detersivi aggressivi. Per la pulizia della lampada frontale consigliamo l'impiego di un panno in microfibra leggermente inumidito e privo di lanugine. **Prima della pulizia, spegnere la lampada frontale e scollegarla dalla fonte di alimentazione USB.**

Per lavare la **fascia**, rimuoverla dalla lampada frontale e **lavarla a mano a 30°C**. Non mettere nell'asciugatrice.



Quando non viene utilizzata, conservare la lampada frontale in un luogo fresco, asciutto e privo di polvere. **La lampada frontale non è un giocattolo: tenerla lontano dalla portata dei bambini. Tenere la lampada frontale lontana dagli animali domestici.**

08 | DATI TECNICI

Luminosità	circa 450 lumen
Portata	1.20 m fino ad un massimo di 110 m
Batterie incorporate	Polimeri di litio 3,7 V, 500 mAh
Tempo di ricarica	circa 2 ore
Durata di funzionamento	fino a 12 ore (a seconda della modalità luce)
Classe di protezione	IPX7
Alloggiamento	ABS
Colore	nero
Taglia regolabile	✓
Dimensioni	6 x 4 x 3,5 cm
Peso	63 g

DÖRR GmbH si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso.

09 | CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- 1x Lampada frontale a LED KL-45
- 1x Fascia
- 1x Cavo di ricarica USB-C
- 1x Istruzioni di sicurezza

10 | SMALTIMENTO, MARCHIO CE

10.1 SMALTIMENTO DI BATTERIE/ACCUMULATORI

Le batterie sono contrassegnate con il simbolo di un bidone barrato. Questo simbolo indica che le batterie e gli accumulatori che non possano più essere ricaricate o utilizzate, non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici. Le batterie possono contenere sostanze nocive che possono causare danni alla salute e all'ambiente. Si prega di utilizzare i sistemi di restituzione e raccolta disponibili nel proprio paese per lo smaltimento dei rifiuti delle batterie.

10.2 INFORMAZIONI RAEE

La direttiva sulle attrezzature elettriche ed elettroniche (direttiva RAEE) è la direttiva comunitaria Europea sulle apparecchiature elettriche ed elettroniche, che è diventata legge europea nel febbraio 2003. Lo scopo principale di questa direttiva è quello di evitare di creare rifiuti elettronici. Riciclaggio e altre forme di recupero dei rifiuti dovrebbero essere incoraggiati per ridurre gli sprechi. Il simbolo (del cestino) sul prodotto e sulla confezione significa che i prodotti elettrici ed elettronici usati non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici. Siete responsabili di smaltire tutti i rifiuti elettronici o elettrici presso i punti di raccolta specifici. Uno smaltimento corretto di questo prodotto contribuirà a far risparmiare risorse preziose e si tratta di un contributo significativo per proteggere il nostro ambiente e la salute umana. Per ulteriori informazioni sul corretto smaltimento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche, riciclaggio e Punti di ritiro siete invitati a rivolgersi alle autorità locali, le società di gestione dei rifiuti, il rivenditore o il produttore di questo dispositivo.

10.3 CONFORMITÀ A ROHS

Questo prodotto è conforme alla direttiva europea RoHS per la restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche e relativi emendamenti.

10.4 CE MARCHIO CE

La marcatura CE è conforme agli standard europei e indica che il prodotto soddisfa i requisiti delle direttive UE applicabili.

DÖRR Lampada Frontale LED KL-45

Articolo N° **980522**

Made in China

DÖRR GmbH

Messerschmittstr. 1

D-89231 Neu-Ulm

Fon: +49 731 970 37 69

hello@doerr.gmbh

<https://www.doerr-outdoor.de>