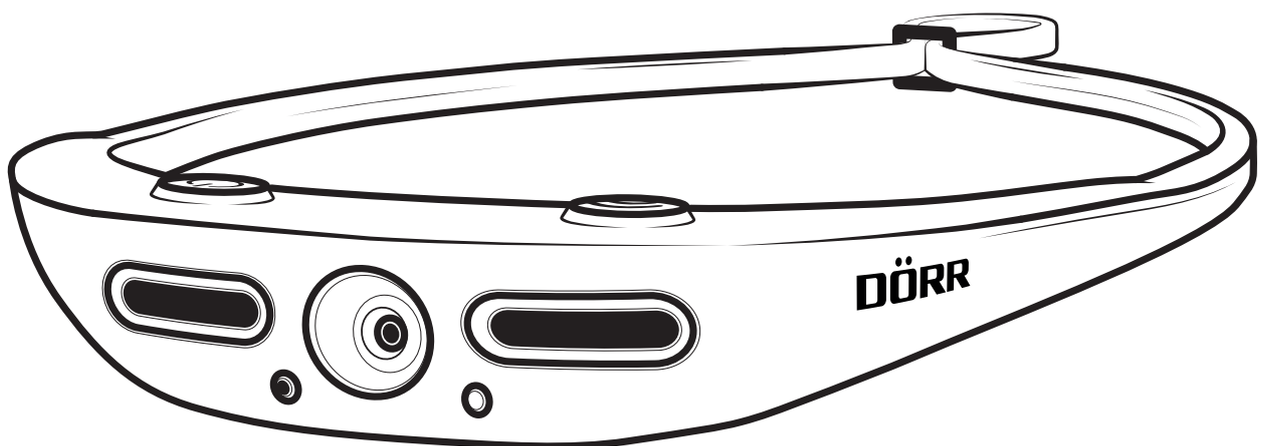


DÖRR

LAMPADA FRONTALE CON SENSORE A LED

IT MANUALE DI ISTRUZIONI



S-LIGHT

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.
- 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.
- Spegnerlo 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.
- La batteria integrata e i LED non possono essere sostituiti.
- 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

Lampada frontale a LED ultrasottile e leggera con funzione sensore.

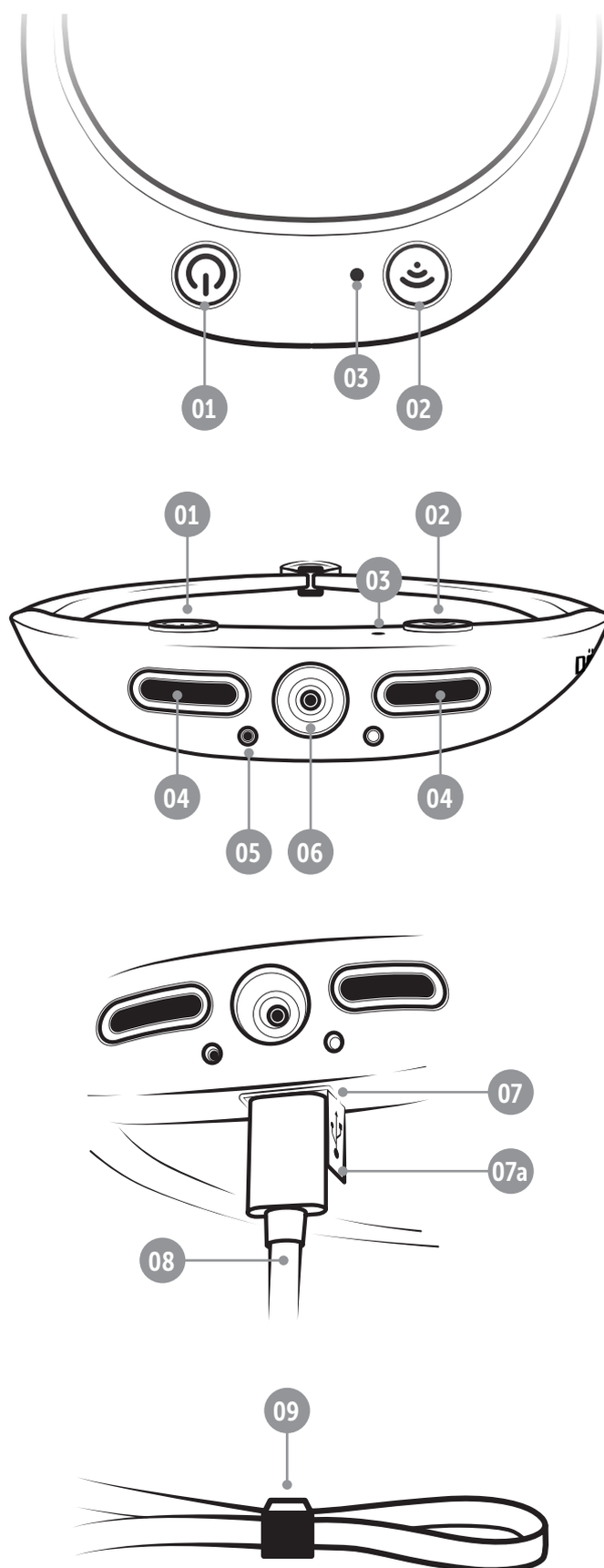
La **lampada frontale DÖRR S-Light** è un'affidabile sorgente luminosa a LED per il ciclismo, il jogging, l'escursionismo e altre attività all'aperto. A seconda delle tue esigenze, puoi scegliere tra diverse funzioni di illuminazione e livelli di luminosità. Con la pratica funzione sensore, puoi accendere o spegnere la lampada al buio con un semplice gesto della mano e avere sempre entrambe le mani libere.

- **LED XPG di colore bianco ultra luminoso da 3 W + 2 LED COB**
- **Funzione sensore al buio**
- **Alloggiamento particolarmente sottile con rivestimento in gomma in morbido silicone antiscivolo**
- **Facile e rapida regolazione in base alle dimensioni della testa o del casco**
- **Batteria integrata ai polimeri di litio di lunga durata da 3,7 V, 500 mAh**
- **Cavo di ricarica USB-C incluso**

03 | NOMENCLATURA

- 01** Pulsante di accensione/spengimento
- 02** Pulsante del sensore
- 03** Funzione sensore display LED blu
- 04** Luci supplementari LED COB
- 05** Sensore
- 06** Luce principale 3W XPG LED
- 07** Presa di ricarica USB-C con display a LED
- 07a** Copertura in gomma
- 08** Cavo di ricarica USB-C
- 09** Fascia di fissaggio

04 | PARTI ILLUSTRATIVE



05 | PRIMA ACCENSIONE

05.1 Ricarica della batteria integrata

▶ AVVERTENZA

Prima di utilizzarla per la prima volta, caricare completamente la batteria integrata agli ioni di litio.

Aprire il coperchio di gomma (07a). Al di sotto si trova la presa di ricarica USB-C (07). 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 (08).

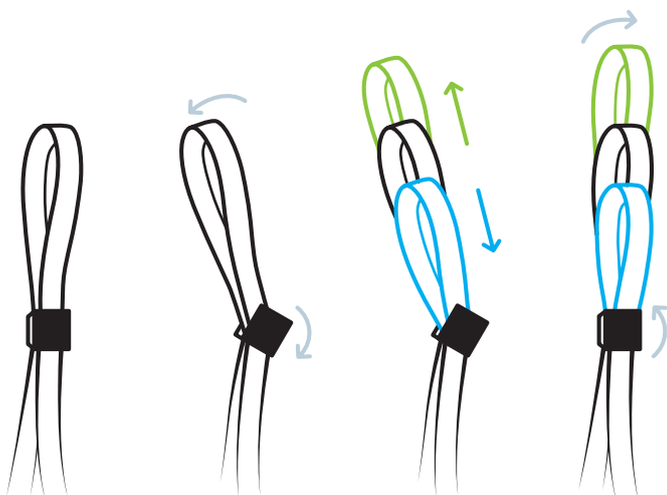
Durante il processo di ricarica, la presa di ricarica USB-C (07) si illumina di rosso. Dopo circa 2 ore la batteria è completamente carica e la presa di ricarica USB-C (07) si illumina in verde. **Scollegare la lampada frontale dalla fonte di ricarica USB prima di accenderla.** Richiudere correttamente il coperchio in gomma (07a) per garantire la protezione dagli spruzzi.

⚠ ATTENZIONE

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

05.2 Regolazione della fascia

Per adattare la fascia alla testa o al casco, spingere con cautela l'archetto fuori dal fissaggio (09). Regolare la lunghezza desiderata e premere nuovamente la fascia nel fissaggio (09).



06 | FUNZIONI DELLA LAMPADA FRONTALE

Pulsante di accensione/ spegnimento (01) Premere 1 volta	Accendere la luce principale (06). 100% di luminosità.
Pulsante di accensione/ spegnimento (01) Premere 2 volta	Si accendono solo le due luci supplementari (04). 100% di luminosità.
Pulsante di accensione/ spegnimento (01) Premere 3 volta	Si accendono la luce principale (06) e le due luci supplementari (04). 100% di luminosità.
Pulsante di accensione/ spegnimento (01) Premere 4 volta	Si accendono la luce principale (06) e le due luci supplementari (04). 50 % di luminosità.
Pulsante di accensione/ spegnimento (01) Premere 5 volta	La luce principale (06) e le due luci supplementari (04) lampeggiano (stroboscopio).

In qualsiasi modalità di illuminazione, premere il pulsante del sensore (02) per attivare la modalità sensore. L'indicatore LED blu (03) si accende.

Funzione del sensore



▶ AVVERTENZA
La modalità sensore funziona solo al buio.



Ora è possibile accendere e spegnere la lampada frontale con un semplice gesto della mano davanti al sensore (05). Premere nuovamente il pulsante del sensore (02) per uscire dalla modalità sensore (indicatore LED blu (03) spento).

Quando la lampada è spenta, è possibile attivare direttamente la modalità sensore premendo l'apposito pulsante (02). Per passare alla modalità di illuminazione normale, premere nuovamente il pulsante del sensore (02).

Spegnimento della lampada frontale
Per spegnere la lampada frontale in qualsiasi modalità di illuminazione si trovi, tenere premuto il pulsante di accensione (01) per circa 2 secondi.

▶ AVVERTENZA

Se la lampada frontale è in modalità sensore e la luce è spenta, il dispositivo è ancora acceso e consuma energia. Pertanto, non dimenticare di spegnere la lampada frontale dopo l'uso con il pulsante di accensione/spegnimento (01) (funzione sensore display LED blu (03) = off).

07 | PULIZIA E MANUTENZIONE

Per la pulizia del dispositivo non utilizzare benzina o detergenti aggressivi. Consigliamo l'impiego di un panno in microfibra leggermente inumidito e privo di lanugine. Prima della pulizia, spegnere il dispositivo e scollegarlo dalla presa di corrente. Quando non viene utilizzato, conservare il dispositivo in un luogo fresco, asciutto e privo di polvere. **Il dispositivo non è un giocattolo: tenerlo lontano dalla portata dei bambini. Tenere il dispositivo lontano dalla portata di animali domestici.**

08 | DATI TECNICI

LEDs	1x 3W XPG LED + 2x COB LEDs
Luminosità	circa 160 Lumen
Portata	fino a un massimo di 50 m
Batterie incorporate	Polimeri di litio 3.7V, 500 mAh
Tempo di ricarica	circa 2 ore
Durata di funzionamento	circa 2,5 ore (con batteria completamente carica)
Classe di protezione	IPX4
Alloggiamento	Silikon, ABS, PC
Colore	nero
Dimensioni	circa 27,5 x 12,5 x 2,2 cm
Peso	circa 62 g

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

09 | CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

1x Lampada frontale con sensore a LED S-Light
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 con sensore a LED S-Light

Articolo no. **980532**

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>