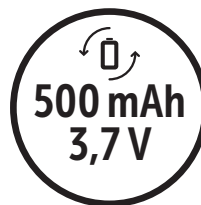
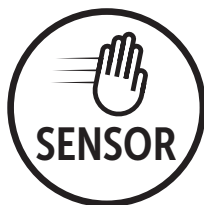
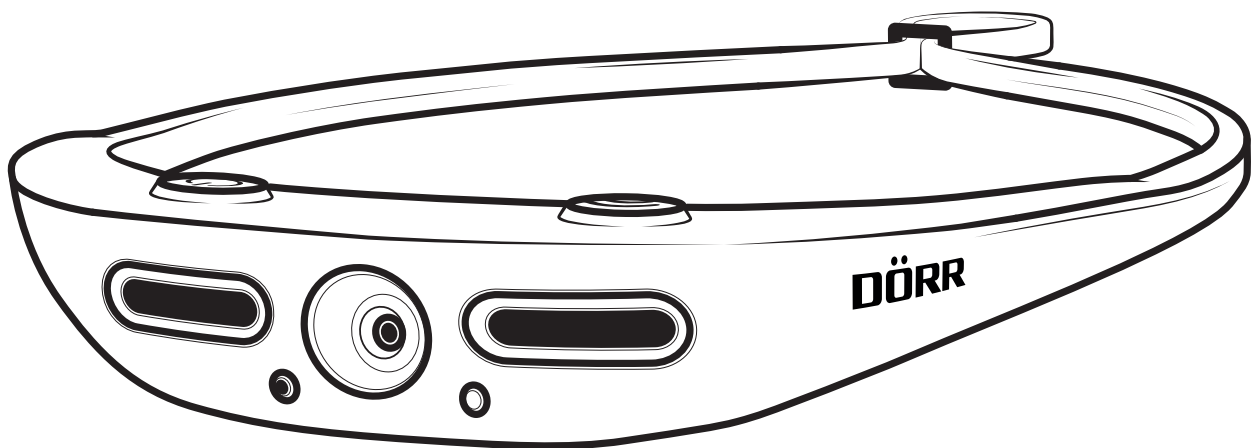


DÖRR

LED SENSOR HOOFDLAMP

NL GEBRUIKERSHANDLEIDING



S-LIGHT

HARTELIJK DANK dat u voor een kwaliteitsproduct van de firma **DÖRR** hebt gekozen.

Lees de gebruikershandleiding en de veiligheidsinstructies voor het eerste gebruik aandachtig.

Bewaar de gebruikershandleiding samen met het apparaat voor later gebruik. Indien andere personen dit apparaat gebruikt, dient u hen deze gebruikershandleiding ter beschikking te stellen. Wanneer u het apparaat verkoopt, hoort deze handleiding bij het apparaat en moet u deze meeleveren.

DÖRR is niet aansprakelijk voor schade door onjuist gebruik of door het niet in acht nemen van de gebruikershandleiding en de veiligheidsinstructies.

Bij schade veroorzaakt door ondeskundig gebruik of door invloeden van buitenaf vervalt de garantie of aanspraak op garantie. Een manipulatie, een structurele verandering van het product, evenals het openen van de behuizing door de gebruiker of onbevoegde derden, wordt beschouwd als ondeskundig gebruik.

01 | ⚠️ VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

- ⚠️ **Het apparaat is geen speelgoed! Houd het apparaat, de accessoires en de verpakkingsmaterialen verwijderd van kinderen en huisdieren om ongevallen en verstikking te voorkomen.**
- ⚠️ **Kijk niet direct in de LED en schijn de lichtstraal niet direct in de ogen van mensen of dieren.**
- ⚠️ **Richt de lamp niet op voertuigen of vliegtuigen.**
- Personen met fysieke of cognitieve beperkingen moeten het apparaat na overeenkomstige instructie en onder toezicht gebruiken.
- Personen met een pacemaker, een defibrillator of andere elektronische implantaten moeten een **minimale afstand van 30 cm** aanhouden aangezien het apparaat magnetische velden opwekt.
- Dompel of gooi het apparaat niet in water. Gooi het apparaat niet in het vuur - **explosiegevaar!**
- Bescherm het apparaat tegen regen, vocht, direct zonlicht en extreme temperaturen.
- Gebruik of raak het apparaat niet aan met natte handen.
- Laat het zonnepaneel tijdens het opladen nooit onbeheerd achter. Koppel het apparaat na het opladen los van de USB-oplaadbron.
- Als het apparaat langere tijd niet wordt gebruikt, laadt u de batterij op tot ca. 60% om diepe ontlading van de batterij te voorkomen.
- Schakel het apparaat na elk gebruik uit.
- Bescherm het apparaat tegen schokken. Gebruik het apparaat niet als het gevallen is. In dit geval laat u het door een gekwalificeerde elektricien controleren voor u het apparaat opnieuw inschakelt.
- Indien het apparaat defect of beschadigd is, probeer het apparaat dan niet uit elkaar te nemen of zelf te repareren - **er bestaat gevaar voor een stroomstoot!** Neem contact op met uw gespecialiseerde dealer.
- De ingebouwde batterij en LED's kunnen niet worden vervangen.
- Bescherm het apparaat tegen vuil. Reinig het apparaat niet met benzine of agressieve reinigingsmiddelen. We raden een pluisvrije, licht vochtige microvezeldoek aan om de externe onderdelen van het apparaat te reinigen. **Schakel het apparaat uit en koppel het los van de stroombron voordat u het schoonmaakt.**
- Als u het apparaat niet gebruikt, bewaart u het op een stofvrije, droge, koele plaats.
- Dank het apparaat af overeenkomstig de WEEE-richtlijnen voor elektronische apparaten als het defect is of er geen gebruik meer gepland is. Voor vragen kunt u terecht bij de lokale autoriteiten die voor de afvoer bevoegd zijn.

02 | PRODUCTBESCHRIJVING

Ultradunne en lichte LED-hoofdlamp met sensorfunctie.

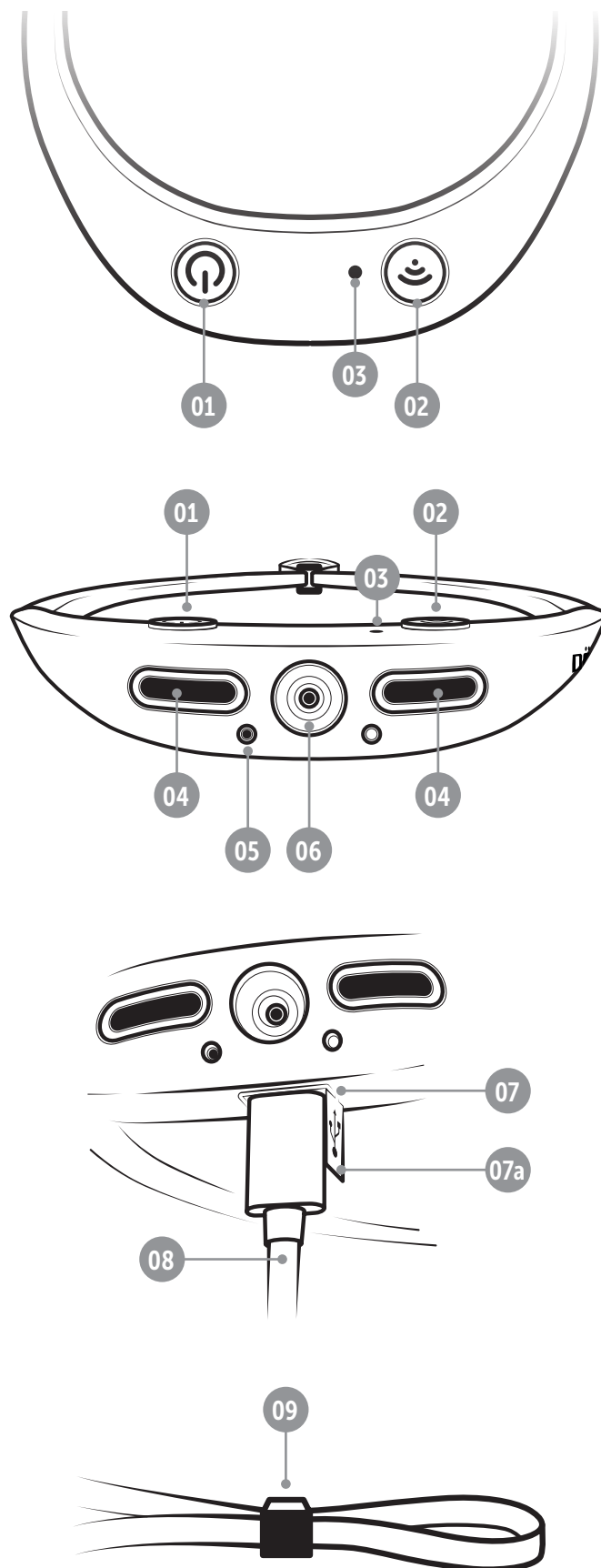
De **DÖRR S-Light hoofdlamp** is een betrouwbare LED-lichtbron bij het fietsen, joggen, wandelen en andere buitenactiviteiten. Afhankelijk van uw behoeften kunt u kiezen tussen verschillende verlichtingsfuncties en helderheidsniveaus. Met de praktische sensorfunctie schakelt u de lamp in het donker met een handgebaar aan of uit en hebt u altijd beide handen vrij.

- **Ultra heldere, witte 3W XPG LED + 2x COB LED's**
- **Sensorfunctie in het donker**
- **Bijzonder slanke behuizing met rubberen coating van stroeve, zachte siliconen**
- **Snel en eenvoudig aanpasbaar aan hoofd- of helmmaat**
- **Ingebouwde, duurzame lithium-polymeerbatterij 3,7 V, 500 mAh**
- **Inclusief USB-C oplaadkabel**

03 | BESCHRIJVING VAN DE ONDERDELEN

- 01** Aan-/uitknop
- 02** Sensorknop
- 03** Blauwe LED-display sensorfunctie
- 04** Extra verlichting COB LED
- 05** Sensor
- 06** Hoofdlamp 3W XPG LED
- 07** USB-C-oplaadaansluiting met LED-weergave
- 07a** Rubberafdekking
- 08** USB-C-oplaadkabel
- 09** Fixatie hoofdband

04 | AFBEELDING ONDERDELEN



05 | INGEBRUIKNAME

05.1 De ingebouwde accu opladen

OPMERKING

Laad de ingebouwde lithium-polymeerbatterij volledig op voor het eerste gebruik.

Open de rubberafdekking (07a). Daaronder bevindt zich de USB-C-oplaadaansluiting (07). Sluit de hoofdlamp aan op een USB-oplaadbron, bijv. pc/laptop/powerbank, met behulp van de meegeleverde USB-C-oplaadkabel (08).

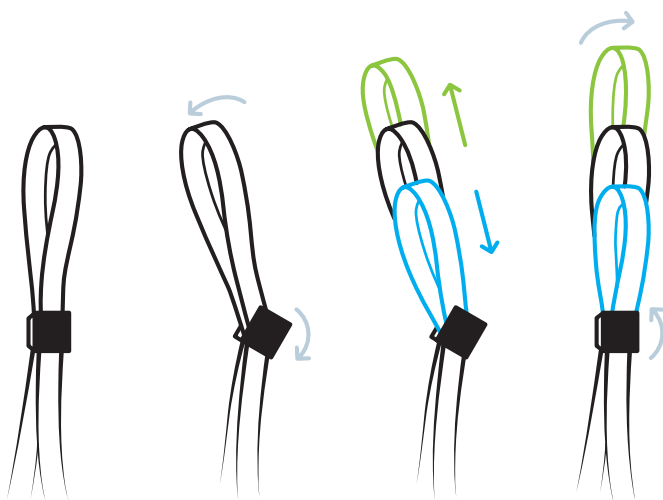
Tijdens het opladen licht de USB-C-oplaadaansluiting (07) **rood** op. Na ca. 2 uur is de batterij volledig opgeladen en licht de USB-C-oplaadaansluiting (07) **groen** op. **Koppel de koplamp los van de USB-oplaadbron voordat u de lamp inschakelt.** Sluit de rubberafdekking (07a) weer goed af ter bescherming tegen spatten.

OPGELET

- Laat het zonnepaneel tijdens het opladen nooit onbeheerd achter. Koppel het apparaat na het opladen los van de USB-oplaadbron.
- Als het apparaat langere tijd niet wordt gebruikt, laadt u de batterij op tot ca. 60% om diepe ontlading van de batterij te voorkomen.

05.2 De hoofdband aanpassen

Om de hoofdband aan uw hoofd of helm aan te passen, duwt u de hoofdband voorzichtig uit de bevestiging (09). Pas de gewenste lengte aan en druk de hoofdband terug in de fixatie (09).



06 | FUNCTIES VAN DE HOOFDLAMP

Aan-/uitknop (01)
1 keer drukken

Hoofdlamp (06) inschakelen.
100% helderheid.

Aan-/uitknop (01)
Een 2e keer drukken

Alleen de twee extra lampjes (04) branden.
100% helderheid.

Aan-/uitknop (01)
Een 3e keer drukken

De hoofdlamp (06) en de twee extra lampjes (04) gaan branden.
100% helderheid.

Aan-/uitknop (01)
Een 4e keer drukken

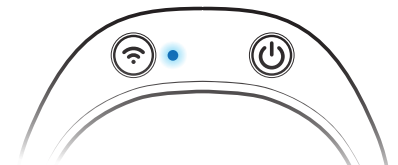
De hoofdlamp (06) en de twee extra lampjes (04) gaan branden.
50% helderheid.

Aan-/uitknop (01)
Een 5e keer drukken

De hoofdlamp (06) en de twee extra lampjes (04) knipperen (stroboscoop).

Druk in een willekeurige verlichtingsmodus op de sensorknop (02) om de sensormodus te activeren. De blauwe LED-weergeve (03) licht op.

Sensormodus



OPMERKING
De sensormodus werkt alleen in het donker.

Nu kan de hoofdlamp met slechts een handgebaar voor de sensor (05) worden in- en uitgeschakeld. Druk nogmaals op de sensorknop (02) om de sensormodus te verlaten (blauwe LED-indicator (03) uit).

Als de lamp is uitgeschakeld, kunt u direct de sensormodus activeren door op de sensorknop (02) te drukken. Druk nogmaals op de sensorknop (02) om over te schakelen naar de normale verlichtingsmodus.

Hoofdlamp uitschakelen

Druk in een willekeurige verlichtingsmodus ongeveer 2 seconden op de aan-/uit-knop (01) om de hoofdlamp uit te schakelen.

OPMERKING

Als de hoofdlamp in de sensormodus staat en de lamp uit is, staat de hoofdlamp nog steeds onder spanning en verbruikt deze energie. Vergeet daarom niet de hoofdlamp na gebruik uit te schakelen met de aan-/uitknop (01) (blauwe LED-weergegeve sensorfunctie (03) = uit).

07 | REINIGING EN BEWARING

Reinig het apparaat niet met benzine of agressieve reinigingsmiddelen. We raden een pluisvrije, licht vochtige microvezeldoek aan om de externe onderdelen van het apparaat te reinigen. Schakel voor het reinigen het apparaat uit en koppel het los van het stroomnet. Als u het apparaat niet gebruikt, bewaart u het op een stofvrije, droge, koele plaats. **Het apparaat is geen speelgoed - bewaar het op een plaats die onbereikbaar is voor kinderen. Houd het apparaat verwijderd van huisdieren.**

08 | TECHNISCHE GEGEVENS

LED's	1x 3W XPG LED + 2x COB LED's
Helderheid	ca. 160 lumen
Bereik	tot max. 50 m
Ingebouwde accu	Lithium-polymeer 3,7 V, 500 mAh
Laadtijd	ca. 2 uur
Gebruiksduur	ca. 2,5 uur (met volledig opgeladen accu)
Beschermingsklasse	IPX4
Behuizing	Siliconen, ABS, PC
Kleur	zwart
Afmetingen	ca. 27,5 x 12,5 x 2,2 cm
Gewicht	ca. 62 g

DÖRR GmbH behoudt zich het recht voor om zonder aankondiging technische wijzigingen uit te voeren.

09 | INHOUD VAN DE LEVERING

- 1x LED sensor hoofdlamp S-Light
- 1x USB-C-opladekabel
- 1x Veiligheidsinstructies

10 | AFDANKING, CE-MARKERING

10.1 BATTERIJ/ACCU AFDANKING

Batterijen en accu's zijn met het symbool van een doorkruiste afvalton gemarkeerd. Dit symbool wijst erop dat lege batterijen of accu's die niet meer opgeladen kunnen worden, niet met het huishoudelijk afval afgevoerd mogen worden. Mogelijk bevatten oude batterijen schadelijke stoffen die schade aan de gezondheid en het milieu kunnen veroorzaken. U bent als eindconsument wettelijk verplicht om oude batterijen terug te geven (Duitse Batterijwet §11 Wet inzake de nieuwe regeling inzake afvalproductverantwoordelijkheid voor batterijen en accumulatoren). U kunt batterijen na gebruik in het verkooppunt of bij u in de buurt (bijv. gemeentelijke inzamelpunten of de handel) gratis teruggeven. Verder kunt u batterijen ook met de post naar de verkoper terugsturen.

10.2 WEEE-OPMERKING

De WEEE-richtlijn (Waste Electrical and Electronic Equipment) die als Europese wet op 13 februari 2003 in werking is getreden, heeft een aanzienlijke verandering bij de afdanking van versleten elektrische toestellen tot gevolg gehad. De bedoeling van deze richtlijn is het vermijden van elektrisch schroot door gelijktijdig hergebruik, recycling en andere vormen van renovatie te bevorderen om de afvalberg te verkleinen. Het afgebeelde WEEE-logo (afvalton) op het product en de verpakking wijst erop dat het product niet met het normale, huishoudelijke afval afgevoerd mag worden. U bent ervoor verantwoordelijk alle versleten elektrische en elektronische apparaten op de overeenkomstige inzamelpunten af te leveren. Gescheiden inzameling en zinvolle recycling van elektrisch schroot helpt om spaarzamer met natuurlijke hulpbronnen om te gaan. Bovendien levert de recycling van elektrisch schroot een bijdrage tot behoud van ons milieu en daardoor ook de gezondheid van de mens. Meer informatie over het afdanken van elektrische en elektronische apparaten, de recycling en de inzamelpunten krijgt u bij de lokale instanties, afvalbedrijven, in de gespecialiseerde handel en bij de producent van het apparaat.

10.3 ROHS-CONFORMITEIT

Dit product voldoet aan de Europese RoHS-richtlijn inzake de beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparaten alsook afleidingen ervan.

10.4 CE-MARKERING

De gedrukte CE-markering voldoet aan de geldende EU-normen en geeft aan dat het apparaat aan de eisen van alle voor dit product geldige EU-richtlijnen voldoet.

DÖRR LED sensor hoofdlamp S-Light

Artikelnr. **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>