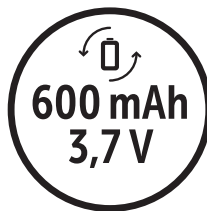
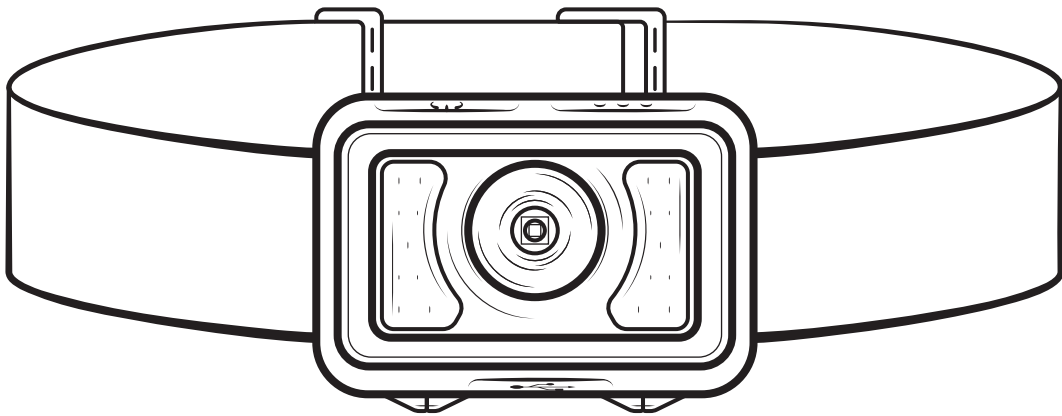


# DÖRR

---

## LED PANNLAMPA

SE BRUKSANVISNING



# KL-45

TACK för att du har valt en kvalitetsprodukt från DÖRR.

Läs noggrant igenom bruksanvisningen och säkerhetsinformationen innan du använder produkten för första gången.

Förvara bruksanvisningen tillsammans med enheten för senare användning. Om andra personer använder denna enhet ska de få tillgång till denna bruksanvisning. Om du säljer enheten ska denna bruksanvisning följa med till den nya ägaren.

**DÖRR ansvarar inte för skador som uppstår på grund av felaktig användning eller på grund av att bruksanvisningen och säkerhetsinformationen inte har följts.**

Garantin eller felansvaret gäller inte vid skador som orsakas på grund av felaktig hantering eller yttre faktorer. En manipulation, en strukturell förändring av produkten och öppning av höljet från användarens eller obehörig tredje parts sida anses vara felaktig hantering.

## 01 | ⚠ SÄKERHETSINFORMATION

- ⚠ **Denna enhet är ingen leksak! Håll enheten, tillbehör delar och förpackningsmaterial utom räckhåll för barn och husdjur, för att förhindra olyckor och kvävning.**
- ⚠ **Undvik att titta direkt in i lysdioden och lys inte med ljustrålen direkt i ögonen på människor eller djur.**
- ⚠ **Rikta inte lampan mot fordon eller flygplan.**
- Människor med fysiska eller kognitiva funktionsnedsättningar ska instrueras och övervakas vid användning av enheten.
- Personer med pacemaker, defibrillator eller andra elektriska implantat ska hålla ett **avstånd på minst 30 cm** till enheten, eftersom den alstrar magnetfält.
- Sänk eller kasta inte enheten i vatten. Kasta inte enheten i eld - **explosionsrisk!**
- Skydda enheten från regn, fukt, direkt solljus och extrema temperaturer.
- Använd eller rör inte enheten med våta händer.
- Lämna inte enheten utan uppsikt under laddning. Efter laddning kopplar du bort enheten från USB-strömkällan.
- Om enheten inte används under en längre tid, ladda batteriet till ca 60 % för att undvika djupurladdning av batteriet.
- Stäng av enheten efter varje användning.
- Skydda enheten mot stötar. Använd inte enheten om du har tappat den. Låt i så fall en behörig elektriker kontrollera enheten innan du sätter på den igen.
- Försök inte ta isär eller reparera enheten själv om den är defekt eller skadad. **Risk för elektrisk stöt!** Kontakta din fackhandlare.
- Skydda enheten mot smuts. Rengör inte enheten med bensin eller starka rengöringsmedel. Vi rekommenderar att du rengör enhetens yttre delar med en luddfri, lätt fuktad mikrofiberduk. **Stäng av enheten och koppla ur enheten från strömkällan innan du rengör den.**
- Förvara enheten på en torr, sval och dammfri plats.
- Avfallshantera enheten enligt direktivet om elektriskt och elektroniskt avfall (WEEE) om den är defekt eller om den inte ska användas mer. Om du har frågor kan du kontakta de lokala myndigheterna som ansvarar för avfallshantering.

## 02 | PRODUKTBESKRIVNING

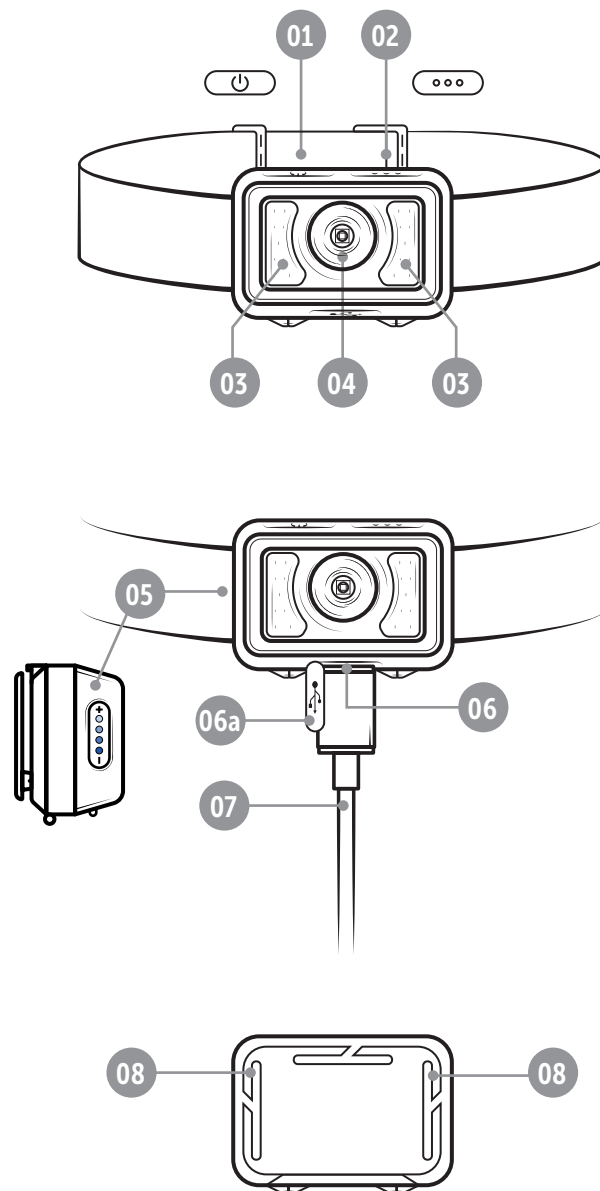
Den kompakta och lätta **DÖRR KL-45 pannlampan** är en pålitlig LED-ljuskälla i skogen, vid fiske, för sport och utomhusaktiviteter. Beroende på dina behov kan du välja mellan **spotlight** eller **områdesljus** i olika ljusstyrkor. **Vitt eller rött blinkande ljus** säkerställer säkerhet och optimal synlighet.

- **Ultraljusstark spotlight och områdesbelysning**
- **Mjukt, avtagbart pannband**
- **Justeras snabbt och enkelt till huvud- eller hjälmens storlek**
- **Justerbar ljusvinkel**
- **LED batterikapacitetsindikator**
- **Inbyggt litiumpolymerbatteri 3,7V, 600mAh med lång livslängd**
- **Inklusive USB-C-laddkabel**

## 03 | BESKRIVNING AV DELARNA

- 01 Spotlightens på/av-knapp 
- 02 Områdesbelysningens på/av-knapp 
- 03 Områdesbelysning
- 04 Spotlight
- 05 LED batterikapacitetsindikator
- 06 USB-C-ladduttag
- 06a) Gummiskydd
- 07 USB-C-laddkabel
- 08 Öglor för pannband

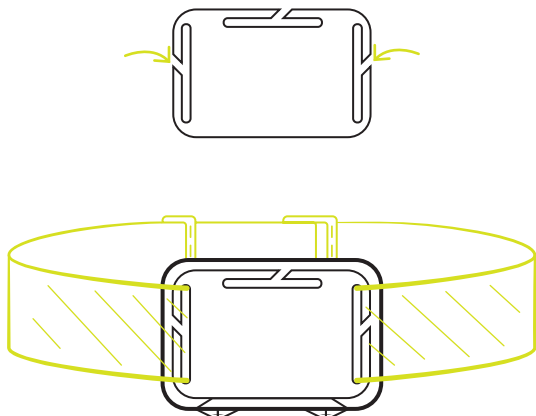
## 04 | BILD SOM VISAR DELAR



## 05 | IDRIFTTAGANDE

### 05.1 Fästa pannbandet

Trä in det medföljande pannbandet i de två sidoöglorna (08) enligt bilden:



### 05.2 Ladda det inbyggda batteriet

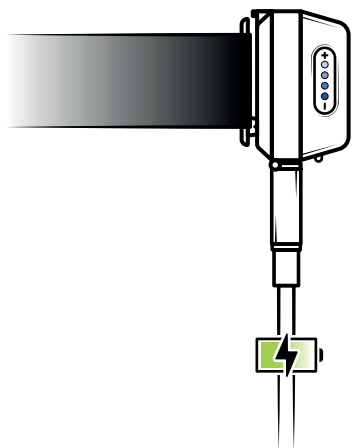
#### ▶ OBSERVERA

- Ladda det inbyggda litiumjonbatteriet helt innan du använder enheten första gången.
- Om enheten inte används under en längre tid, ladda batteriet till ca 60 % för att undvika djupurladdning av batteriet.

#### ⚠ OBS!

Lämna inte enheten utan uppsikt under laddning. Efter laddning kopplar du bort enheten från USB-laddningskällan.

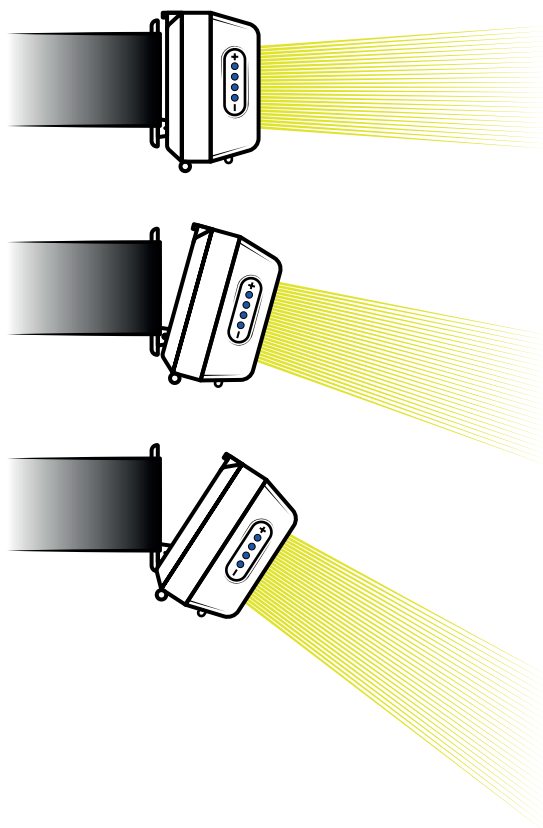
Öppna gummikåpan (06a). Undertill finns USB-C-ladduttaget (06). Anslut pannlampan till en USB-laddningskälla, t.ex. PC/laptop/powerbank, med den medföljande USB-C-laddkabeln (07).



Under laddningen blinkar LED-lampan för laddnings- och kapacitetsindikering (05) rött. Efter ca 2 timmar är batteriet fulladdat och alla 4 lysdioder på LED-batterikapacitetsindikatorn (05) lyser konstant blått. Koppla bort strålkastaren från USB-laddningskällan och stäng gummikåpan (06a) ordentligt så att enheten är stänkskyddad.

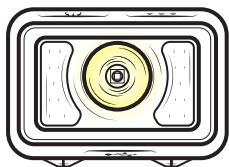
### 05.3 Inställning av belysningsvinkel


Beroende på användning kan pannlampans ljusvinkel justeras i 3 steg:




## 06 | PANNLAMPANS FUNKTIONER

### Spotlight (04)




På/av-knapp (01)   
Tryck en gång


Tänd spotlight (04).  
100 % ljusstyrka.

På/av-knapp (01)   
en andra gång

Spotlight (04) med 50 % ljusstyrka.

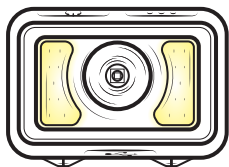
På/av-knapp (01)   
en tredje gång


Släck spotlight (04).

På/av-knapp (01)   
håll intryckt i cirka 4  
sekunder


Spotlight (04) blinkar vitt  
(stroboskop).

### Områdesbelysning (03)




På/av-knapp (02)   
Tryck en gång

Slå på områdesbelysningen (03).  
100 % ljusstyrka.


På/av-knapp (02)   
en andra gång

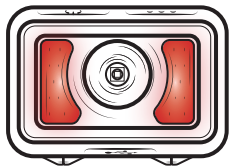
Områdesbelysning (03) med 50 %  
ljusstyrka.

På/av-knapp (02)   
en tredje gång

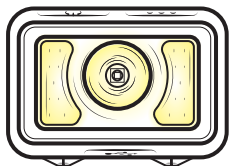
Stäng av områdesbelysningen (03).

Områdesbelysning (03) blinkar rött  
(stroboskop).

På/av-knapp (02)   
håll intryckt i cirka 4  
sekunder



Spotlight (04) och områdesbelysningen (03) kan manövreras i kombination. För att göra detta, slå på lamporna den ena efter den andra enligt beskrivningen ovan.



### OBSERVERA

Stäng av pannlampan efter varje användning.

## 07 | RENGÖRING OCH FÖRVARING

Rengör inte pannlampan med bensin eller starka rengöringsmedel. Vi rekommenderar att du rengör pannlampans yttre delar med en luddfri, lätt fuktad mikrofiberduk. **Innan rengöring, stäng av pannlampan och koppla bort den från USB-strömkällan om det behövs.**

För att tvätta **pannbandet** tar du bort pannbandet från pannlampan och tvätta pannbandet i **30 °C handtvätt**. Lägg inte i torktumlaren.



Förvara pannlampan på en torr, sval och dammfri plats när den inte används. **Pannlampan är ingen leksak. Förvara den utom räckhåll för barn. Håll pannlampan borta från husdjur.**

## 08 | TEKNISKA DATA

Ljusstyrka	ca 450 lumen
Räckvidd	upp till max. 110 m
Inbyggt batteri	Litiumpolymer 3,7V, 600mAh
Laddtid	ca 2 timmar
Drifttid	upp till 12 timmar (beroende på ljusläge)
Skyddsklass	IPX7
Hus	ABS
Färg	svart
Storlek justerbar	✓
Mått:	ca 6 x 4 x 3,5 cm
Vikt	ca 63 g

*DÖRR GmbH förbehåller sig rätten att göra tekniska ändringar utan att i förväg meddela detta.*

## 09 | LEVERANSOMFÅNG

- 1x LED pannlampa KL-45
- 1x Pannband
- 1x USB-C-laddkabel
- 1x Säkerhetsinformation

## 10 | AVFALLSHANtering, CE-MÄRKNING

### 10.1 AVFALLSHANtering AV BATTERIER

Batterier är märkta med en symbol med en överkryssad soptunna. Denna symbol informerar om att urladdade batterier som inte längre kan laddas inte får kastas i hushållsavfallet. Gamla batterier kan innehålla skadliga ämnen som kan skada hälsa och miljö. Du som slutanvändare är enligt lag skyldig att återlämna använda batterier (batterilagen, §11 lag om ny reglering av avfallsansvar för batterier och ackumulatörer). Du kan kostnadsfritt lämna tillbaka använda batterier på försäljningsstället, kommunala återvinningsstationer eller i handeln. Du kan även skicka tillbaka batterierna till säljaren per post.

### 10.2 INFORMATION OM WEEE

WEEE-direktivet (Waste Electrical and Electronic Equipment), som trädde i kraft som EU-lag den 13 februari 2003, ledde till en omfattande förändring av avfallshanteringen av uttjänta elektriska apparater. Det främsta syftet med detta direktiv är att undvika elektroniskt avfall och samtidigt främja återanvändning, återvinning och andra former av uppberedning för att minska avfall. WEEE-logotypen (soptunna) på produkten och förpackningen informerar om att produkten inte får kastas i det vanliga hushållsavfallet. Du ansvarar för att alla uttjänta elektriska och elektroniska apparater lämnas till avsedda återvinningsstationer. Separat insamling och ändamålsenlig återvinning av elavfall bidrar till att spara på resurserna. Dessutom bidrar återvinningen av elektriskt avfall till att skydda miljön och därmed även människors hälsa. Mer information om avfallshantering av elektriska och elektroniska apparater, återvinning och återlämningsställen kan du få från de lokala myndigheterna, avfallshanteringsföretag, i fackhandeln och från apparatens tillverkare.

### ✓ 10.3 ROHS-ÖVERENSSTÄMMELSE

Denna produkt motsvarar det europeiska RoHS-direktivet för begränsning av användningen av vissa farliga ämnen i elektriska och elektroniska apparater samt versioner av dem.

### CE 10.4 CE-MÄRKNING

CE-märkningen på produkten motsvarar gällande EU-standarder och signalerar att enheten uppfyller alla krav i alla EU-direktiv som gäller för denna produkt.

**DÖRR LED pannlampa KL-45**

Artikelnr. **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>