

## Suomi

Kiitos, että olette valinneet yhden Led Lenser -tuotteistamme.  
Ole hyvä, tutustu tuotteeseen ja lue tämä käyttöohje huolellisesti.

### **Tuote:**

LED LENSER  
8303-R LED LENSER M3R  
8503-R LED LENSER M3R Blister

### **Version 1.0**

### **Akku:**

1 x ICR10440, ladattava litiumioniakku

### **M3R -valaisimen sytytys ja sammutus (ON/OFF).**

Valo sytytetään ja sammutetaan painamalla valaisimen takapäässä oleva painokytkin pohjaan.

### **Toiminnan valinta**

Valaisimen kolme valotoimintoa – voimakas valo, himmeä valo ja strobo valo – Ne valitaan painamalla valaisimen takapäässä olevaa painokytkintä.

Kun valaisimen virta on sammutettu, painamalla takapäässä oleva painokytkin pohjaan voimakas valo syttyy palamaan. Sammuttamalla valo ja sytyttämällä sen uudelleen 1 sekunnin kuluessa, syttyy valaisin palamaan puoliteholla. Sammuttamalla valo ja sytyttämällä sen uudelleen 1 sekunnin kuluessa, syttyy strobo –valo palamaan. Sammuttamalla valaisin vielä kerran ja sytyttämällä se, syttyy voimakas valo.

Jos valaisinta ei sytytetä uudelleen sekunnin kuluessa sammutuksesta, valotoiminto palautuu alkutilaan ja kun sytytät valaisimen uudelleen, syttyy kirkas valo.

### **Pikatoiminnot**

Toiminnot voidaan valita painamalla kevyesti valaisimen takapäässä olevaa painokytkintä. Nopeat painallukset (Painokytkin ei painu pohjaan saakka) sekunnin sisällä edellisestä painalluksesta vaihtavat valotoiminnosta toiseen. Valotoiminnot vaihtuvat seuraavassa järjestyksessä: Kirkas valo, Himmeä valo ja Strobo valo.

### **Valokeilan tarkennus**

Valokeilaa voidaan tarkentaa kätevästi liu`uttamalla valaisimen etuosaa eteen- ja taaksepäin, puristamalla sitä kevyesti etusormella ja peukalolla.

### **Ylikuumentumissuoja**

Kun valaisimen lämpötila on liian korkea, valaisin sammuu automaattisesti, säilyttääkseen oikean toimintalämpötilarajan.

## **Lataus**

Laturi sopii vain yhdelle ICR10440 akulle. Kun M3R akun varaustaso on matala, ota akku pois valaisimesta ja laita se laturiin oikeinpäin, huomioi "+"-"-" merkintä. Jos laitat akun laturiin väärinpäin, akku voi vaurioitua tai jopa räjähtää.

Voit kytkeä latausjohdon USB-liitin adapteriin, jossa on 5V:n USB-ulostuloteho tai tavalliseen USB-liitännällä varustettuun laitteeseen, kuten tietokoneeseen, jossa on USB-lähtö, jne.

Punainen valo: lataus käynnissä;

Vihreä valo: Täysi lataus, lataus on valmis.

## **Akku ja paristo**

Seuraavia akkuja tai paristoja voidaan käyttää M3R: ICR 10440 Li-Ion akku, AAA/ LR03 1.2V Ni-MH akku ja AAA/ LR03 1.5V alkaili paristo. Jos valaisin on pitkän aikaa käyttämättä, ota akku tai paristo pois valaisimesta. Näin ehkäiset mahdollisen akun tai pariston vuodon aiheuttamat vauriot ja ongelmat.

Vanhat akut ja paristot ovat ongelmajätettä ja niiden hävittämisessä on noudatettava jätelain määräyksiä.

## **Akun tai pariston tyhjeneminen**

Valaisin ilmoittaa akun tai pariston tyhjenemisestä vilkkumalla 3 kertaa 3 Hz taajuudella joka 15 sekunti.

## **Akun tai pariston vaihto**

Sammuta valo, avaa valaisimen takapää kiertämällä vastapäivään. Poista tyhjä paristo ja hävitä se asianmukaisesti. Aseta uusi paristo tai ladattu akku koteloon plusnapa (+) edellä. Aseta takapää paikalleen ja sulje se kiertämällä myötä päivään.

**HUOMIO!** Uusi akku tai paristo on asetettava valaisimeen plusnapa (+) edellä. Jos se asetetaan väärin päin, valaisin ei toimi ja valaisin voi vahingoittua tai akku voi jopa räjähtää.

## **Varusteet,**

Kantolenkki

Kotelo

Vyöklipsi

USB latausasema

## **VAROITUS**

Älä kohdistu valoa kenenkään silmiin. Jos valo kohdistuu suoraan silmiisi, käännä katseesi välittömästi pois päin. Älä käytä valaisimen kanssa mitään valokeilaa vahvistavia suurennuslaitteita. Valaisimen kaupallisessa käytössä on huomioitava paikalliset lait ja määräykset. Jos käytät valaisinta tiellä merkinantoon noudata liikennesääntöjä.

## **Svenska**

Tack för att du ha valt en av våra produkter.

För att bekanta dig med denna produkt, läs följande instruktioner.

### **Product**

LED LENSER

8303 - R LED LENSER M3R

8503 - R LED LENSER M3R Blister

Version 1.0

### **Batteri**

1 x litiumbatteri ICR10440

### **Stänga av M3R**

För att stänga av ljusen på och av, tryck på knappen i slutet av ficklampan.

### **Funktionsval**

De tre funktionerna lampan - starkt ljus, nedtonade ljus och strobe ljus - väljs av flera pressar eller inslag av knappen.

När lampan är avstängd, kommer att trycka på knappen aktiveras den starka ljusfunktion. Stänga av lampan och tryck på knappen igen inom en sekund aktiverar svagt ljus funktionen. Stänga av lampan och slå på den igen inom 1 sekund aktiveras strobe -funktionen. Stänga av lampan och är ännu en gång kommer att återvända till det starka ljusfunktion.

Om lampan inte slås är igen inom 1 sekund för att stänga av, blir urvalsfunktionen återställs och nästa gång lampan slås på det starka ljusfunktion aktiveras.

### **Snabb Function**

Funktionerna kan väljas också genom att bara trycka på knappen för något, i stället för att låsa den på plats. Flera inslag inom en sekund kan du bläddra bland de olika ljusfunktioner.

### **En hand fokusfunktion**

Denna ficklampa är fokuserbar. För att justera strålen för att passa din applikation, tryck helt enkelt fram eller dra tillbaka lampans huvud med tummen och pekfingret.

### **Skydd övertemperatur**

När temperaturen i ljuset är för hög blir ljusstyrkan automatiskt anpassa sig till se till att lampan kyler i rätt drifttemperaturgränser.

### **Laddning**

Laddaren är endast lämplig för en ICR10440 batteri. När M3R batterikapaciteten är låg, ta ut batteriet och

placera den i laddaren Enligt "+" " - " polaritet märkt på batterifacket i laddaren. Om du sätter i batteriet åt fel håll kan det finnas risk för att batteriet skadas eller explosion!

Efteråt, anslut USB-kontakten till en 5V -adapter med USB-utgång eller till en vanlig USB-anslutning enhet, till exempel en dator eller laptop USB-utgång, osv.

Rött ljus Indikator: Batteriet laddas;

Grönt ljus indikator: laddnings har avslutats.

### **Batterier**

Följande batterier kan användas i M3R: ICR 10440 Li - Ion batteri, AAA / LR03 1.5V alkaliska batterier AAA / LR03 1.2V Ni- MH-batteri. Om du har för avsikt att inte använda blixten under en längre tid, ta ur batteriet för att förhindra att det läcker och skadar ficklampan. Urladdade batterier bör också tas bort.

Förbrukade batterier är farligt avfall och måste kass Enligt regeringens föreskrifter.

### **Batteriet laddas ur**

Blixten ljus kommer att signalera en låg batteristatusgenom att blinka tre gånger med 3 Hz vardera 15 sekunder.

### **Byta batterier**

För att byta ut batteriet, stäng av ficklampan och sedan skruva gaveln av ficklampan. Ta ut det använda batteriet och kassera det på rätt sätt. Sätt i ett nytt batteri med anoden kontakt (+) först. Stäng lampan genom att skruva lampan backend locket på kroppen.

Viktigt - När du sätter i batteriet, in i cellen i rätt läge. Om du sätter i batteriet åt fel håll, kan det finnas risk för att batteriet skadas eller kanske en explosion!

### **Tillbehör**

snodd

Pouch

Clip

USB laddstationen

### **Säkerhetsanvisningar**

Lys inte ljuset direkt in i någons ögon. Om ljusstrålen lyser direkt i dina ögon, titta bort omedelbart. Använd inga förstoringsinstrumentmed denna ficklampan som kunde koncentrera ljusstrålen.

Om den används för kommersiella ändamål, Skulle ficklampan endast användas i enlighet med lokala lagar och förordningar. När det används på väg, följ statliga föreskrifter om vägtrafiksignaler.