

## Taskulamppu 10153644

### Käyttöohje

#### Tekniset tiedot

- Polttimo: LED: XHP50
- 1 kpl 26650 5000 mAh Li-akku
- Materiaali: Alumiiniseos
- Kytkin: Painonappi toimintakierrolla
- Valokeilan säätö: Teleskooppinen zoom, käsin kierrettävä, portaaton säätö
- Lataus: USB-C liitin sijaitsee kierrettävän zoom säädön alla.
- Latausvirta: 5V 1A
- Latausaika: 8-10 tuntia, älä lataa, jos akun lämpötila on alle +5 astetta. Älä koskaan jätä akkua latautumaan ilman valvontaa.
- Toiminta-aika: noin 3-17 tuntia, riippuen käytössä olevasta tehosta ja käyttölämpötilasta. Kylmä ilma lyhentää toiminta-aikaa.

#### Pakkaus sisältää:

XHP50 taskulamppu, 26650 5000 mAh akku, USB-C latausjohto ja käyttöohje

#### Kytintilat

Paina lyhyesti rataskytintä valitaksesi yhden viidestä tilasta:

1. Voimakas 100%
2. Keskitaso 50%
3. Heikko 25%
4. Vilkkuva strobo
5. SOS

#### Tuotteen käyttö

Uuden valaisimen käyttöönotto.

1. Avaa akkukotelon kansi kiertämällä taskulampun alaosa ja poista muoviliuska miinus (-) navan päältä. Kierrä akkukotelon kansi paikoilleen.
2. Ennen latausta, testaa syttykö led.
3. Lataa akku USB laturilla ja käytä pakkauksessa olevaa USB-C latausjohtoa.
4. Latausliitin löytyy taskulampun rungosta käyttökytkimen vastakkaiselta puolelta, kun ensin kierrät zoomin kokonaan auki. Lataus alkaa, kun käyttökytkimen pyöreän kehään syttyy punainen valo.
5. Irrota laite latauksesta, kun käyttökytkimen pyöreä kehän valo muuttuu vihreäksi.

#### Normaali käyttö

1. Lataa valaisin, kun havaitset valotehon hiipuvan. Suojaa akut altistumasta vedelle tai kosteille olosuhteille sekä myös rikkoutumiselta. Kiinnitä huomiota latausaikaan, kun merkkivalo muuttuu vihreäksi, irrota laite latauksesta.
2. Kun taskulamppu ei ole käytössä, pidä akut täyteen ladattuina ja varastoi laite oikein, akun varaustason ollessa noin 60%.
3. Pidä linssin sisäpinta puhtaana, ÄLÄ hankaa sitä käsilläsi tai naarmuttavilla esineillä.
4. Estä taskulampun pitkäaikainen altistuminen auringonvalolle, kosteudelle, kemikaaleille, syövyttävälle kaasulle jne., muuten voi aiheutua tuotevaurio.
5. ÄLÄ pura taskulamppua itse.

#### Huomautus

1. On suositeltavaa käyttää taskulamppua täydellä akulla ja matalalla kirkkautella LED-polttimoiden ja akkujen käyttöiän pidentämiseksi ja taskulampun pitämiseksi viileänä.



2. On normaalia, että taskulamppu kuumenee käytön aikana, koska se säteilee valoa ja lämpöä samanaikaisesti. Jos se ylikuumenee, sammuta se, ja anna sen jäähtyä. Varmista ettet jätä valaisinta herkästi syttyville pinnoille, äläkä peitä toiminnassa olevaa valaisinta.
3. Taskulamppu on vedenkestävä normaalikäytössä, mutta sitä ei voi käyttää sukellusvalona.
4. ÄLÄ osoita valoa suoraan kenenkään silmiin, tämä voi aiheuttaa välittömän tai tilapäisen sokeutumisen. Tämä tuote ei ole lelu, joten varmista, että lapset voivat käyttää sitä vain aikuisten ohjauksessa. Peitetty, toiminnassa oleva valaisin voi sytyttää herkä materiaalit palamaan.

Älä käytä tahallisesti valaisimen SOS toimintoa! Ainoastaan, silloin kun on avun tarve.

#### Lataaminen

Taskulampun toimintaympäristö -20 - +40 lämpötila alueella.

Lataamisen voi aloittaa, kun akun lämpötila on yli + 5 astetta. Älä lataa yli + 40 asteen lämpötilassa.

Lataa akku viimeistään silloin kun valoteho alkaa hiipumaan ja käyttökytkimen vihreä valokehä muuttuu punaiseksi. Lataa tyhjentyneet akku viipymättä, koska tyhjänä varastoitu akku voi vaurioitua pysyvästi.

Kytke latausjohto USB laturiin. Taskulampun latausliitin sijaitsee taskulampun rungosta, käyttökytkimen vastakkaiselta puolelta, kun ensin kierrät zoomin kokonaan auki. Lataus alkaa, kun käyttökytkimen pyöreän kehään syttyy punainen valo. Irrota laite latauksesta, kun käyttökytkimen pyöreä kehän valo muuttuu vihreäksi.

Pyri lataamaan valaisin jos olet käyttänyt sitä yli tunnin, jotta virtaa on riittävästi seuraavalle, ehkä useammankin tunnin käyttökerralle.

Älä jätä latauksessa olevaa valaisinta ilman valvontaa!



#### Ympäristönsuojelu

Tämä merkki osoittaa, että tätä laitetta ei saa hävittää talousjätteen mukana missään EU-maassa. Ympäristö- ja terveyshaittojen välttämiseksi on laite kierrätettävä asianmukaisesti, jotta materiaaleja voidaan kierrättää mahdollisimman hyvin. Kun haluat hävittää käytetyn laitteen, käytä siihen tarkoitettuja kierrätys- ja keräyspalveluita.

#### Valmistuttaja

Tamforce Group, Pakkalankuja 6, 01510 Vantaa (asiakaspalvelu@puuilo.fi)

## Ficklampa 10153644

### Bruksanvisning

#### Tekniska specifikationer

- Lampa: LED XHP50
- Batteri: 1 x 26650 5000 mAh Li-ion
- Material: Aluminiumlegering
- Strömbrytare: Tryckknapp med lägescykel
- Ljuskäglans justering: Teleskopisk zoom, manuellt justerbar
- Laddning: USB-C-port under zoomjusteringen
- Laddningsström: 5V 1A
- Laddningstid: 8-10 timmar (ladda inte om batteritemperaturen är under +5°C)
- Drifttid: Cirka 3-17 timmar beroende på effekt och temperatur

#### Förpackningens innehåll

- XHP50 ficklampa
- 26650 5000mAh batteri
- USB-C laddningskabel
- Bruksanvisning

#### Strömbrytarlägen

Tryck kort på knappen för att välja ett av fem lägen:

1. Hög (100%)
2. Medel (50%)
3. Låg (25%)
4. Strobe
5. SOS

#### Produktanvändning Introduktion av en ny armatur.

1. Öppna batterifackets lock genom att vrida på ficklampans botten och ta bort plastresan från minuspolen (-). Skruva tillbaka batteriluckan på plats.
2. Innan du laddar, testa om lysdioden lyser.
3. Ladda batteriet med en USB-laddare och använd USB-C-laddningskabeln som medföljer i förpackningen.
4. Laddningskontakten finns på ficklampans kropp på motsatt sida av strömbrytaren när du först vrider zoomen helt öppen. Laddningen börjar när den röda lampan runt den cirkulära ringen på manöverbrytaren tänds.
5. Koppla bort enheten från laddning när den cirkulära lampan runt strömbrytaren blir grön.

#### Normal användning

1. Ladda lampan när du märker att ljuseffekten bleknar. Skyddar batterier från exponering för vatten eller fuktiga förhållanden, samt från brott. Var uppmärksam på laddningstiden, när indikatorlampan blir grön, koppla bort enheten från laddning.
2. När ficklampan inte används ska du hålla batterierna fulladdade och förvara enheten på rätt sätt, med batterinivån på cirka 60 %.
3. Håll linsens insida ren, gnugga INTE den med händerna eller några repiga föremål.
4. Förhindra att ficklampan utsätts för solljus, fukt, kemikalier, frätande gas etc. under en längre tid, annars kan produktskador uppstå.
5. Plocka INTE isär ficklampan själv.

#### Notera

1. Det rekommenderas att använda ficklampan med fullt batteri och låg ljusstyrka för att förlänga livslängden på LED-lamporna och batterierna och hålla ficklampan sval.



2. Det är normalt att ficklampan blir varm under användning eftersom den avger ljus och värme samtidigt. Om den överhettas, stäng av den och låt den svalna. Se till att inte lämna lampan på brännbara ytor och täck inte över lampan när den är i drift.
3. Ficklampa är vattentät för normal användning, men kan inte användas som dyklysa.
4. Rikta INTE ljuset direkt in i någons ögon, detta kan orsaka omedelbar eller tillfällig blindhet. Denna produkt är inte en leksak, så se till att barn endast kan använda den under uppsikt av vuxen. En täckt funktionslampa kan antända känsliga material.

Använd inte lampans SOS-funktion avsiktligt! Endast när hjälp behövs.

#### Laddar

Ficklampans driftsmiljö ligger i temperaturområdet -20 till +40.

Laddningen kan påbörjas när batteritemperaturen är över +5 grader. Ladda inte vid temperaturer över +40 grader.

Ladda batteriet senast när ljuseffekten börjar blekna och den gröna ljusringen på manöverbrytaren blir röd. Ladda ett urladdat batteri omedelbart, eftersom ett batteri som förvaras i urladdat tillstånd kan skadas permanent.

Anslut laddningskabeln till USB-laddaren. Ficklampans laddningskontakt är placerad på ficklampans kropp, mitt emot strömbrytaren, när du först vrider zoomen helt öppen. Laddningen börjar när den röda lampan runt den cirkulära ringen på manöverbrytaren tänds. Koppla bort enheten från laddning när den cirkulära lampan runt strömbrytaren blir grön.

Försök att ladda lampan om du har använt den i mer än en timme så att det finns tillräckligt med ström för nästa användning, som kan hålla i flera timmar.

Lämna inte lampan utan uppsikt under laddning!



#### Miljöskydd

Detta märke betyder att apparaten inte får kasseras bland hushållsavfall inom EU. För att undvika miljö- och hälsoskador ska apparaten källsorteras på ett vederbörligt sätt så att materialen kan återvinnas på det bästa möjliga viset. Då du vill kasta bort apparaten använd då för apparaten lämpliga återvinnings- och insamlingstjänster.

#### Tillverkare

Tamforce Group, Pakkalankuja 6, 01510 Vantaa (asiakaspalvelu@puuilo.fi)