

# Bedieningshandleiding

## Solar tafel- en leeslampje "Talo 1000"

NL

### 1. Invoering

Beste klant, bedankt voor het aankopen van dit product.

U hebt een product gekocht dat volgens de laatste stand van de techniek is gebouwd.

**CE** Het product voldoet aan de eisen van de geldende Europese en nationale richtlijnen. De conformiteit is bewezen, de bijbehorende verklaringen en documenten zijn ingediend bij de fabrikant.

Om deze toestand te bewaren en een veilige werking te garanderen, moet u als gebruiker deze bedieningshandleiding in acht nemen.

### 2. Veiligheidsinstructies



**De garantieclaim en de garantie vervallen bij schade aan het product, die wordt veroorzaakt door het niet naleven van deze bedieningshandleiding. Wij zijn niet aansprakelijk voor daaruit voortvloeiende gevolgschade!**

**Hetzelfde geldt voor materiële schade of persoonlijk letsel, die wordt veroorzaakt door een onjuiste behandeling of het niet in acht nemen van de veiligheidsinstructies.**

- Eigenmachtige ombouwen of andere wijzigingen aan het product zijn niet toegestaan. In dit geval vervalt de garantieclaim en de CE-goedkeuring.
- Zorg ervoor dat de lamp niet in kinderhanden terecht komt, ze is geen speelgoed!
- Houd plastic folie of ander verpakkingsmateriaal ver uit de buurt van kinderen, er bestaat verstikkingsgevaar.
- Dit product is alleen geschikt voor privégebruik!

### 3. Beoogd gebruik

De in het bovenste gedeelte ingebouwde zonnemodule zet zonlicht om in elektriciteit. Deze energie wordt gebruikt om de ingebouwde accu op te laden. De lamp kan overdag buiten worden opgeladen en 's avonds binnen of buiten worden gebruikt als fraai gevormde tafel- of leeslamp.

Het licht gaat **niet** automatisch aan. U beslist wanneer „Talo“ u een handje moet helpen met haar licht. De lamp is eenvoudig te bedienen via een sensorschakelaar en de lichtintensiteit kan gemakkelijk worden geregeld in 3 niveaus.

Mocht de zon niet schijnen, dan kan de lamp gemakkelijk worden opgeladen via een USB-aansluiting en hoeft u het niet zonder uw betrouwbare lichtbron te stellen.

**Instructie: Lampen op zonne-energie moeten altijd zonder schaduw in het zonlicht worden geplaatst. Gebruik aan de noordkant of in de schaduw van bomen of struiken wordt niet aanbevolen!**

### 4. Ingebruikname

1. Neem de onderdelen voorzichtig uit de verpakking.
2. Plaats de lamp eerst in de zon of laad haar eerst op via de USB-aansluiting (zie punt 5).
3. Raak nu zachtjes de sensorschakelaar aan gedurende minstens 5 seconden tot het licht aangaat. De sensorschakelaar licht wit op.
4. Door nogmaals op de sensorschakelaar te tikken, kan de lichtsterkte met nog eens 2 niveaus worden verhoogd. Wanneer de sensorschakelaar voor de derde keer wordt aangetikt, gaat het licht uit. De lamp is nu klaar en de sensorschakelaar licht blauw op. Door opnieuw op de sensorschakelaar te tikken, begint het proces weer van voor af aan. Als de sensorschakelaar langer dan 5 sec. wordt aangeraakt, schakelt het licht uit.

**Druk 5 seconden op de knop:**

„Modus 1“ lamp brandt met 100 lumen Helderheid.

**Druk 1 seconde op de knop:**

„Modus 2“ lamp brandt met 500 lumen Helderheid.

**Druk 1 seconde op de knop:**

„Modus 3“ lamp brandt met 1000 lumen Helderheid.

**Druk 1 seconde op de knop:**

„Stand-by-modus“ lamp brandt niet.

**Druk 1 seconde op de knop:**

„Modus 1“ lamp brandt met 100 lumen Helderheid.

:

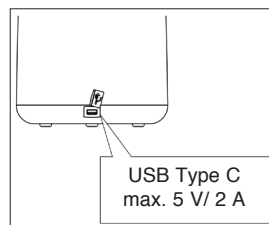
**Druk 5 seconden op de knop:**

Lamp uitgeschakeld, accu wordt nog opgeladen!

**Instructie:** De duur van het licht hangt sterk af van de intensiteit en de duur van het zonlicht gedurende de dag. In de wintermaanden kunt u over het algemeen minder verlichtingstijd verwachten. Hier wordt aanbevolen om de lamp op te laden met een USB-voedingseenheid.

### 5. Laden via USB-aansluiting

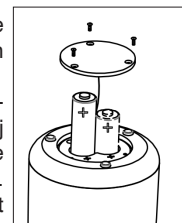
Vóór het eerste gebruik, in het donkere seizoen of bij gebruik binnenshuis, kan de batterij in de lamp worden opgeladen via een USB-voedingseenheid. De laadkabel is bij de levering inbegrepen, de USB-voedingseenheid is een accessoire en niet bij de levering inbegrepen. De laadaansluiting bevindt zich onder een weerbestendige afdekking in het onderste gedeelte van de lamp.



Wanneer de lamp via een USB voedingseenheid wordt opgeladen, licht een led in de knop rood op. Wanneer de accu is opgeladen, verandert de lichtkleur van de led in groen en kan de laadkabel weer worden verwijderd. Sluit het deksel van de aansluiting weer. De lamp moet tijdens het laden worden uitgeschakeld.

### 6. Vervangen van de accu

1. Schakel de lamp uit.
2. Draai de 3 schroeven aan de onderzijde van de lamp los met een geschikte schroevendraaier en verwijder het deksel.
3. Er is ruimte voor 2 batterijen in het batterijcompartiment, momenteel is er slechts één batterij geplaatst. Verwijder de batterij en vervang deze door een identieke Li-Ion batterij 3,7 V/2200 mAh. Zorg ervoor dat de batterij met de juiste polariteit (pluspool op het deksel) wordt geplaatst.
4. Sluit nu de lamp weer in omgekeerde volgorde en schakel de lamp weer in door de sensorknop gedurende ten minste 5 seconden in te drukken.



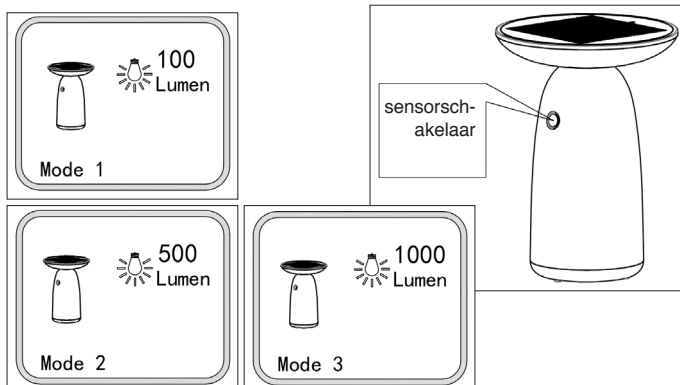
**Instructie:** Gebruikte batterijen of accu's moeten op een milieuvriendelijke manier worden afgevoerd en horen niet bij het huisvuil. Uw dealer is wettelijk verplicht om de oude batterijen terug te nemen.

**Instructie:** In het algemeen is het mogelijk een tweede batterij in de lamp te plaatsen. Houd er rekening mee dat de twee batterijen alleen volledig kunnen worden opgeladen met behulp van de USB-voedingseenheid.

### 7. Storingen

**Lamp gaat niet aan**

- Houd de sensorknop minimaal 5 seconden ingedrukt om naar de stand-by-modus over te schakelen.
- Accu zwak of defect? Laad op via de USB-aansluiting of vervang de batterij!



## 8. Technische gegevens

Zonnemodule:	1,8 Wp kristallijn
Lichtkleur:	4000 K
Lichtsterkte:	100 lm, 500 lm of 1000 lm afhankelijk van de bedrijfsmodus
Lichtbron:	40 SMD-LEDs
Verlichtingstijd:	Max. 10 uur in bedrijfsmodus 1 (100 lm) Max. 5 uur in bedrijfsmodus 2 (500 lm) Max. 1,5 uur in bedrijfsmodus 3 (1000 lm) Alle alleen met volledig opgeladen batterij
Beschermingsgraad:	IP 44
Beschermingsklasse:	III
Accupack:	1x Li-Ion 3,7 V/2200 mAh

## 9. Waarschuwing:

- Accu's horen niet thuis in kinderhanden. Laat accu's nooit open rondslingeren, er bestaat een risico dat ze worden ingeslikt door kinderen of huisdieren.
- Accu's mogen nooit worden kortgesloten, gedemonteerd of in vuur geworpen. Er is explosiegevaar!
- Lekkende of beschadigde accu's kunnen bij contact met de huid brandwonden veroorzaken, gebruik in dit geval geschikte veiligheidshandschoenen.
- Bij het vervangen van de accu's mogen alleen accu's met dezelfde constructie worden gebruikt. Er mogen in geen geval batterijen worden gebruikt, aangezien ze niet kunnen worden opgeladen.
- Let op de juiste polariteit bij het plaatsen of aansluiten van de accu's.
- Als het apparaat gedurende langere tijd niet wordt gebruikt (bijv. tijdens opslag), verwijder dan de geplaatste accu's om schade door lekkende accu's te voorkomen.

## 10. Verwijdering:

Geachte klant,

De juiste afvoer van oude apparaten is verplicht!

Mocht u ooit afscheid willen nemen van dit artikel, vergeet dan niet dat veel van de onderdelen zijn gemaakt van waardevolle grondstoffen en kunnen worden gerecycled.

Gooi het daarom niet in de vuilnisbak, maar breng het naar uw verzamelpunt voor elektrische apparaten.

Dank u voor uw hulp!



## Klantenservice:

Heeft u problemen of vragen over dit product, neem dan gerust contact met ons op!

**esotec GmbH**, Industriegebiet Weberschlag 9, D-92729 Weiherhammer

Internet: [www.esotec.de](http://www.esotec.de)

Telefonisch: +49 9605-92206-0

Via e-mail voor bestellingen van reserveonderdelen:

[ersatzteil@esotec.de](mailto:ersatzteil@esotec.de)

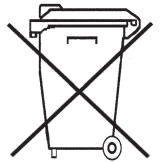
Via e-mail voor vragen over het product: [technik@esotec.de](mailto:technik@esotec.de)

Internet: [www.esotec.de](http://www.esotec.de)

Artikelnr. fabrikant: 102586

## Terugname van de batterij

Batterijen mogen niet bij het huisvuil worden gegooid. De consument is wettelijk verplicht om batterijen na gebruik in te leveren, bijvoorbeeld bij openbare inzamelpunten of waar dergelijke batterijen worden verkocht. Batterijen die verontreinigende stoffen bevatten, zijn gemarkeerd met het symbool van een „doorgestreepte vuilnisbak“ en een van de chemische symbolen.



Li-Ion