

#### 1 Letölthető használati útmutatók

Használja a [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) linket (vagy szkennelje be a QR kódot) a használati útmutatók letöltéséhez (más nyelvű, esetleg újabb/frissebb változatok). Kövesse a weboldalon található útmutatást.

#### 2. Rendeltetés szerű használat

Ez a termék egy napelemes LED-es fénytömlő.

A termék nem alkalmas a lakótér megvilágítására.

A terméket egy beépített akkumulátor táplálja, amely napközben töltődik a napelem modul segítségével.

A termék háza IP44 szintű védelemnek felel meg. Fröccsenő víz ellen védett és kültéri használatra alkalmas. Ne merítse vízbe!

Amennyiben ezt a készüléket a fent leírtaktól eltérő célra használja, a készülék károsodhat.

A szakszerűtlen használat rövidzárlatot, tüzet vagy más veszélyeket okozhat.

Ez a készülék megfelel a törvényi, nemzeti és európai követelményeknek. Biztonsági és engedélyezési okokból tilos a készüléket átalakítani és/vagy módosítani.

Figyelmesen olvassa el, és gondosan őrizze meg ezt a használati útmutatót.

Ha a készüléket továbbadja, adja hozzá a használati útmutatót is.

A benne található összes cégnév és terméknev a mindenkori tulajdonosok védjegye.

Minden jog fenntartva.

#### 3 Szimbólumok magyarázata

Az alábbi szimbólumok fordulnak elő a terméken/készüléken vagy a szövegben:



Ez a szimbólum olyan veszélyre figyelmeztet, amely sérülésekhez vezethet.



Az első használat előtt gondosan olvassa el a használati útmutatót.



A termék a III. érintésvédelmi osztály szerint készült.

#### 4 Biztonsági előírások



**Figyelmesen olvassa el, és tartsa be a használati útmutatóban foglaltakat, különös tekintettel a biztonsági tudnivalókra! A használati útmutatóban található biztonsági előírások és a szabályszerű használatra vonatkozó tudnivalók figyelmen kívül hagyásából eredő sérülésekért vagy anyagi károkért nem vállalunk felelősséget. Ezen túlmenően ilyen esetben érvényét veszíti a szavatosság/jótállás is.**

##### 4.1 Általános előírások

- A készülék nem játék. Tartsa távol a készüléket gyermekektől és háziállatoktól.
- Ne hagyja a csomagolóanyagot felügyelet nélkül, mert az veszélyes játékszerré válhat kisgyerekek számára.
- Amennyiben Önnek olyan kérdései lennének, amelyekre ebben a használati útmutatóban nem kapott választ, forduljon műszaki ügyfélszolgálatunkhoz vagy egy szakemberhez.
- A karbantartási, beállítási és javítási munkákat kizárólag szakemberrel, illetve szakmühellyel végeztesse.

##### 4.2 Kezelés

- Mindig óvatosan bánjon a készülékkel. Lökések, ütések, vagy akár csekély magasságból való leesés is károsíthatja a készüléket.

##### 4.3 Működési feltételek

- Ne tegye ki a készüléket semmilyen mechanikai igénybevételnek.
- Óvja a készüléket szélsőséges hőmérsékletektől, erős rázkódásoktól, éghető gázoktól, gőzöktől és oldószerektől.

##### 4.4 Kezelés

- A lámpák felforrósodnak. Tűzveszély! Vegye ki a fénytömlőt a csomagolásból, mielőtt bekapcsolná. Használat előtt teljesen tekerje szét a fénytömlőt és helyezze a kívánt helyre.
- Ha Ön bizonytalan lenne a termék használatával, biztonságával vagy csatlakoztatásával kapcsolatban, forduljon inkább szakemberhez.
- Amennyiben a készüléket tovább már nem lehet biztonságosan használni, akkor helyezze azt üzemen kívül és akadályozza meg a véletlen használatbavételét. **SEMMIKEPPEEN** ne próbálja sajátkezűleg megjavítani a terméket. A biztonságos használat akkor nem lehetséges, ha a készülék:

- láthatóan sérült,
- már nem működik szabályszerűen,
- hosszabb időn keresztül kedvezőtlen körülmények között volt tárolva, vagy
- súlyos szállítási igénybevételnek volt kitéve.

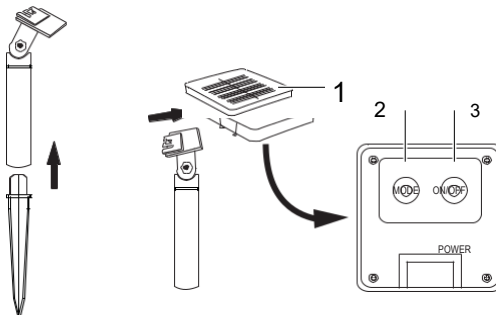
#### 4.5 Elem/akku

- Az elemek/akkumulátorok behelyezésekor ügyeljen a helyes polarításra.
- elemeket/akkukat úgy tárolja, hogy gyerekek ne férhessenek hozzájuk. Az elemet/akkut ne hagyja felügyelet nélkül, mert azt a gyerekek vagy háziállatok lenyelhetik.
- Ne szedje szét az elemeket/akkukat, ne zárja rövidre, és ne dobja tűzbe őket. Soha ne próbálja meg feltölteni a nem tölthető elemet. Robbanásveszély!

#### 4.6 LED fény

- Ne nézzen bele közvetlenül a LED fényébe!
- Se közvetlenül, se optikai eszközön keresztül ne nézzen bele a fénycsővébe!

#### 5 Termékáttekintés



- 1 Napelem
- 2 MODE gomb (a világítási módok átkapcsolásához)
- 3 POWER gomb (be/kikapcsoló)

#### 6 Első lépések

##### 6.1 A felállítási helyének kiválasztása

Olyan helyet válasszon a lámpának, ahol a napelemet egész nap teljesen éri a nap fénye, így az a nap folyamán fel tudja tölteni a lámpa akkuját.

Figyeljen a következőkre:

- A napelemet lehetőleg egész nap érje a nap fénye. Ne helyezze a terméket árnyékba vagy tető alá.
- Ne helyezze a lámpát egyéb fényforrás (kerti vagy utcai lámpa) közvetlen közelébe, mert az ezek által kibocsátott éjszakai fény miatt a lámpa sötétedéskor nem tud bekapcsolni.
- Kerülje a lámpa elhelyezését olyan helyre, ahol árvíz várható.
- Ha a terméket tüskére szerelik, a helynek vízszintesnek és kellő szilárdságúnak kell lennie (például: talaj). Köves talajok tönkretéphetik a cöveket.

##### 6.2 A lámpa tüskéjének leszerelése

Miután kiválasztotta a lámpa számára a megfelelő helyet, ott állítsa is fel a lámpát.

1. Helyezze fel a tüskét a termék alsó ház részére.
2. Tartsa fixen a tüskét és vezesse be a talajba.
3. Ellenőrizze a végén, hogy a termék stabilan és biztosan áll-e. Ha nem így lenne, válasszon egy megfelelőbb helyet.

##### 6.3 Első feltöltés

A termék első használatakor, vagy ha hosszabb ideig nagyon kevés volt a napsütés, teljesen fel kell tölteni a beépített akkumulátort úgy, hogy két napig tegyék ki közvetlen napfénynek.

1. (Amennyiben egy szigetelőcsík lóg ki az akkutartóból) akkor óvatosan húzza ezt ki, ezzel létrejön a készülék feszültség-betáplálása.
2. Nappali fénynél nyomja meg a **POWER** gombot a termék bekapcsolásához. Hagyja, hogy a napelemet a lehető leghosszabb ideig napfény érje.
3. Drücken Sie vor Einbruch der Dunkelheit die Taste **POWER**, um das Produkt auszu-schalten und es daran zu hindern, dass es sich automatisch einschaltet.
4. A következő napon újra töltsse fel.

à Két nap után az akku teljesen feltöltődik és a termék használható.

#### 7 Kezelés

Használja a napelem **POWER** és **MODE** gombjait a fénytömlő vezérléséhez.

## Be-/kikapcsolás

- Nyomja meg a **POWER** gombot a fénytömlő aktiválásához.
  - à A fénytömlő **bekapcsol** amint besötétedik.
  - à A fénytömlő **kikapcsol** amint kivilágosodik.
- Nyomja meg a **POWER** gombot a fénytömlő kikapcsolásához.

## A világítási üzemmód kikapcsolása

- Drücken Sie wiederholt die Taste **MODE**, um zwischen den Lichtmodi stetig an und blin-kend zu wechseln.

## 8 Akku cseréje

Ha a fénytömlő akkumulátorának élettartama jelentősen lecsökken, ki kell cserélni az akkut egy újra.

Ehhez az alábbiakra van szükség:

- Ön előtt van egy új, megfelelő típusú akkumulátor (lásd a „Műszaki adatok” részt).
  - Távolítsa el a termék alján található összes csavart.
  - Vegye le az elemtartó fedelét.
  - Vegye ki a használt akkut.
  - Helyezze be az új akkut a tartóba, ügyelve a tartóban jelzett polarításra.
  - Helyezze vissza a fedelet és rögzítse a csavarokkal.
- à A termék ismét üzemkész állapotban van.

## 9 Tisztítás

### Fontos:

- Ne használjon agresszív tisztítószeret, tisztító alkoholt vagy más vegyi oldószert. Ez károsíthatja a készülékházat, és a termék meghibásodásához vezethet.
- Ne merítse vízbe a terméket.

- Kapcsolja ki először a terméket.
- Hagyja ezután a terméket környezeti hőmérsékletűre hűlni.
- A termék tisztításához használjon száraz, szőszmentes törülőrúhat.
- Törölje le a port a napeletről.

## 10 Hulladékkezelés

### 10.1 Termék



Az európai piacon forgalomba hozott összes elektromos- és elektronikus készüléket ezzel a szimbólummal kell ellátni. Ez a szimbólum azt jelzi, hogy a készüléket hasznos élettartamának végén a nem szelektíven gyűjtött kommunális hulladéktól elkülönítve kell kezelni.

A használt készülékek tulajdonosa köteles a használt készülékeket a nem szelektíven gyűjtött kommunális hulladéktól elkülönítve gyűjteni. A használt készülékek gyűjtőhelyén történő leadás előtt az utolsó tulajdonos köteles a használt készülékből roncsolásmentesen eltávolítani a be nem épített elemeket és akkukat, valamint a roncsolásmentesen kivethető lámpákat.

Az elektromos és elektronikus berendezések forgalmazóit törvény kötelezi a használt készülékek térítésmentes visszavételére. A Conrad a következő **ingyenes** visszaadási lehetőségeket biztosítja az Ön számára (további lehetőségek az internetoldalunkon találhatóak)

- a Conrad cég lerakatain
- Conrad cég által létrehozott gyűjtőhelyeken

- A hulladékgazdálkodási közszolgáltatók vagy a gyártók és forgalmazók elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló törvény értelmében létrehozott gyűjtőhelyein

A leadandó használt készüléken tárolt személyes adatok törléséért a végfelhasználó tartozik felelősséggel.

Vegye figyelembe, hogy a használt készülék leadására vonatkozó szabályozások Németországon kívül országonként eltérők lehetnek.

### 10.2 Elemek/akkuk

Vegye ki a készülékből az elemeket, és azokat a készüléktől elkülönítve távolítsa el. Önt, mint végfelhasználót törvény kötelezi minden használt elem és akkumulátor leadására. Tilos ezeket a háztartási szeméttel együtt kidobni.



A káros anyag tartalmú elemeket/akkumulátorokat az itt látható szimbólumok jelölik, amelyek a háztartási szemét útján való eltávolítás tilalmára hívják fel a figyelmet. A legfontosabb nehézfémek jelölései a következők: Cd=kadmium, Hg=higany, Pb=ólom (a jelölés az elemeken és akkumulátorokon, pl. a szöveg mellett látható kuka ikon alatt található).

Az elhasznált elemek/akkumulátorok ingyenesen leadhatók a lakóhelye hulladékgyűjtő állomásain, fiókjainkban, valamint minden olyan helyen, ahol elemeket/akkumulátorokat forgalmaznak. Ezzel Ön teljesíti a törvényi kötelezettségeit és hozzájárul a környezet védelméhez.

Az ártalmatlanításra történő leadás előtt a rövidzárlat elkerülése érdekében egy ragasztószalaggal teljesen be kell fedni az elem/akku szabadon álló érintkezőit. Még akkor is, ha az elemek/akkuk lemerültek, a bennük lévő maradék energia veszélyes lehet rövidzárlat esetén (felnyílás, erős melegedés, tűz, robbanás).

## 11 Műszaki adatok

### 11.1 Tápellátás

Áramellátás .....	1x 1,2 V Ni-MH 600 mAh (AA) újratölthető akku
Napelem modul.....	Polikristályos
Töltési idő.....	8 óra
Kisülési idő.....	8 óra

### 11.2 Fényforrás

A fényforrás fajtája.....	LED
Cserélhető fényforrás.....	Nem
A lámpa bekapcsolásához szükséges fényerő	20 lx
Világítás kikapcsolási küszöb	200 lx
LED-ek száma.....	100
Színhőmérséklet.....	2700 K

### 11.3 Környezeti feltételek

Üzemi hőmérséklet .....	-20 ... +40 °C
Tárolási hőmérséklet .....	-20 ... +40 °C

### 11.4 Egyéb

Védettség .....	IP44
Vezeték hossza.....	1 m
Teljes hossz.....	11 m
Tömlőátmérő.....	11 mm
Súly (kb.) .....	245g

Ez a Conrad Electronic SE kiadványa; Klaus Conrad Str. 1; D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Minden jog fenntartva, a fordítás jogát is beleértve. Bármilyen reprodukcióhoz, pl. fénymásolathoz, mikrofilm-felvételhez, vagy elektronikus adatfeldolgozó készüléken történő feldolgozáshoz a kiadó írásbeli engedélyre van szükség. Az utánnomás, még kivonatos formában is tilos. A kiadvány megfelel a nyomtatás idején fennálló műszaki szintnek.

Copyright by Conrad Electronic SE.

\*2865849\_V1\_1023\_JH\_mh\_de 9007200206366475-1 I2/O1 en