



# TOOLCRAFT

Használati útmutató

## LED-es kszzilmpa (600 lm)

Rend. sz.: 2612821



### 1 Rendeltetészerú használat

Ez a készülék egy LED-es kszzilmpa.

A termék IP54 védelmi osztályú, így korlátozott védelemmel rendelkezik minden irányból származó por és fröccsenő víz ellen. Ez a készülék alkalmas a szabadban való használatra. Ne merítse a készüléket vízbe.

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

A szakszerúten 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 a használati útmutatót.

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

A benne található összes cégnev és terméknevezés a mindenkori tulajdonosok védjegye. Minden jog fenntartva.

### 2 A szállítás tartalma

- LED-es kszzilmpa
- Használati útmutató

### 3 A legfrissebb termékinformációk

A legfrissebb termékinformációkat letöltheti a [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) oldalról, vagy szkennelje be az ott található QR-kódot. Kövesse a honlapon megjelenő utasításokat.

### 4 A szimbólumok jelentése

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



A szimbólum olyan veszélyre figyelmeztet, amely sérülésekhez vezethet.



Ez a termék potenciálisan veszélyes optikai sugárzást bocsáthat ki. Soha ne nézzen a bekapcsolt lámpa fényébe. Szemkárosodás veszélye.

### 5 Biztonsági tudnivalók



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

#### 5.1 Általános információk

- 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.

#### 5.2 Kezelés

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

#### 5.3 Az üzemeltetési környezet

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

#### 5.4 Kezelés

- 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 üzemem kívül és akadályozza meg a véletlen használatbavételét. SEMMIKÉPPEN ne próbálja sajátkezűleg megjavítani a terméket. A biztonságos használat akkor nem lehetséges, ha a készülék:
  - láthatóan sérült,

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

### 5.5 Elemek

- Az elemek berakásakor ügyeljen a helyes polarításra!
- Távolítsa el az elemet a készülékből, ha hosszabb ideig nem használja, hogy elkerülje a kifolyt elem által okozott károkat. A kifolyt vagy sérült elem a bőrrel érintkezve marási sérüléseket okozhat. Ezért viseljen megfelelő védőkesztyűt, ha sérült elemmel van dolga.
- Az elemeket/akkukat a gyerekek számára nem elérhető helyen kell tárolni. Ne hagyja az elemeket őrizetlenül, mert nagy a veszélye annak, hogy gyermekek vagy háziállatok véletlenül lenyelik őket.
- Elemcserénél minden elemet egyszerre kell kicserélni. Ha régi és új elemeket egyszerre működtet a készülékben, akkor ez az elem kifolyását és a készülék károsodását okozhatja.
- Az elemeket nem szabad rövidre zárni, szétszedni, vagy a tűzbe dobni. Ne töltsön nem tölthető elemeket! Robbanásveszély!

### 5.6 LED-lámpa

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

### 2-es kockázati csoport

#### VIGYÁZAT!

**Ez a termék esetleg veszélyes optikai sugárzást bocsát ki.**

A termék a 2-es kockázati csoportba tartozik. A szállítás részét képezik többnyelvű LED típus táblák. Amennyiben a lézeren található figyelmeztetés nem az Ön anyanyelvén íródott, cserélje le a megfelelő nyelvűre.

### 6 Akkucsere

1. Csavarozza ki az akkutartó fedelét és távolítsa azt el.
2. Helyezzen be egy akkut az akkutartóban jelölt polarításnak megfelelően.
3. Helyezze vissza az akkutartó fedelét. Győződjön meg arról, hogy az akkutartó fedelének tömítése megfelelően illeszkedik.

### 7 Kezelés

Ehhez az alábbiakra van szükség:

a A lámpa ki van kapcsolva.

1. Nyomja meg a funkciógombot a lámpa bekapcsolásához (BE).
2. Nyomja le félig a funkciógombot az üzemmódok közötti váltáshoz: magas → alacsony.
3. Nyomja meg a funkciógombot a lámpa kikapcsolásához (KI).

### 8 Tisztítás és karbantartás

#### Fontos:

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

1. A készülékház tisztításához használjon száraz, szőszmentes törlőruhát.

### 9. Hulladékkezelés

#### 9.1 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 végfelhasználók kötelesek a használt készülékbe be nem épített használt elemeket és akkukat, valamint roncsolásmentesen kivehető lámpákat a használt készülékek gyűjtőhelyén roncsolásmentesen eltávolítani a használt készülékből.

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 ártalmatlanításra adására vonatkozó szabályozások Németországon kívül országoként eltérők lehetnek.

## 9.2 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 károsanyagot tartalmazó elemeket/akkumulátorokat a mellékelt szimbólumok jelölik, amely arra hívja fel a figyelmet, hogy ezeket tilos a háztartási hulladékkal együtt kezelni.

A nehézfémekre vonatkozó jelölések: Cd=Cadmium,

Hg=higany, Pb=ólom (jelölés az elemeken, akkukon található pl.

a hulladéktartály szimbóluma alatti).

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).

## 10 Műszaki adatok

Tápellátás .....	4 db mikro elem (AAA)
Intenzitás (max.).....	8000 cd
Védettség.....	IP54
Fényerő (lm).....	alacsony: 60, magas: 600 lm
Színhőmérséklet.....	6500 K
Világítási hatótáv.....	kb. 179 m
Beállítható fénysugár fókusz.....	igen
Üzemi körülmények.....	+5 ... +28 °C
Tárolási feltételek.....	0°C ... +40°C
Méret (H x ø) .....	kb. 131 x (30 – 37) mm
Súly.....	144 g

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 engedélye szükséges. Az utánnomás, még kivonatos formában is tilos. A kiadvány megfelel a nyomtatás idején fennálló műszaki szintnek.

Copyright by Conrad Electronic SE.