



TOOLCRAFT



Az összes elemet/akkut egyszerre kell cserélni. A régi és új elemek/akkumulátorok vegyes használata esetén kifolyásuk miatt a készülék károsodhat.

Ne szedje szét az elemeket/akkukat, ne zárja rövidre, és ne dobja tűzbe őket. Ne próbáljon meg feltölteni nem tölthető elemeket! Ilyen esetben robbanásveszély áll fenn!

Használati útmutató

Elemes, toll formájú LED-es lámpa, 140 mm, ezüst színű

Rend. sz.: 2476622

1 Rendeltetésszerű használat

Az elemmel működő toll formájú lámpa LED-es fényforrással rendelkezik és mobil fényforrásként használható.

A terméket csak beltéri használatra tervezték. Ne használja a szabadban. Mindenképpen el kell kerülni a készülék nedvességgel való érintkezését.

Amennyiben a készüléket a fent leírtaktól eltérő célra használja, a készülék meghibásodhat. A szakszerűtlen használat rövidzárhoz, tűzhöz vagy más veszélyekhez vezethet.

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

Figyelmesen olvassa el, és gondosan őrizze meg a használati útmutatót. A készüléket csak a használati útmutatóval együtt adja tovább.

Az összes előforduló cégnév és termék megnevezés a mindenkor tulajdonos védjegye. Minden jog fenntartva.

2 A szállítás tartalma

Termék Figyelmeztető jelzések ka LED-es fényforráshoz
Használati útmutató

3 Aktuális termékinformációk

Az aktuális termékinformációk letölthetők a www.conrad.com/downloads web-oldalról, vagy szkennelje be az ott található QR-kódot. Kövesse a web-oldal útmutatásait.

4 A dokumentumban használt jelölések



Ez a jelölés olyan veszélyre hívja fel a figyelmet, ami sérülést okozhat. Olvassa el figyelmesen az információkat.



A termék III. érintésvédelmi osztályú.

5) Biztonsági tudnivalók



Figyelmesen olvassa el és tartsa be a használati útmutatóban foglaltakat, különös tekintettel a biztonsági tudnivalókra! Ha nem tartja be az ebben a használati útmutatóban található, a szabályszerű használatra vonatkozó biztonsági tudnivalókat és információkat, nem vállalunk felelősséget az ebből adódó személyi sérülésekért vagy anyagi károkat. A fentiekben túlméghelyesen érvényét veszíti a szavatosságjótállás is.

5.1. Általános

Ez a készülék nem való gyerek kezébe. Tartsa távol gyermekektől és háziállatoktól. Ne hagyja a csomagolóanyagot szabadon hozzáférhető helyen, mert az veszélyes játékszerré válhat kiscyerekek kezében.

Ha még lenne olyan kérdése, amelyre ebben a használati útmutatóban nem talált választ, forduljon a műszaki vevőszolgálatunkhoz, vagy más szakemberhez.

A karbantartási-, beállítási és javítási munkákat kizárólag szakemberrel, vagy engedélyezett szakműhellyel végeztesse.

5.2 A kezelés

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

5.3 A használat környezete

Ne tegye ki a terméket mechanikai igénybevételnek.

Óvja a készüléket szélsőséges hőmérséklettől, erős rázkódástól, magas páratartalomtól, oldószerektől, valamint éghető gázoktól és gőzöktől.

Óvja a terméket nedvességtől és nyirkosságtól.

Óvja a terméket a közvetlen napfénytől.

5.4 Kezelés

Forduljon szakemberhez, ha kétségei támadnak a készülék működésével, biztonságosságával vagy csatlakoztatásával kapcsolatban.

Ha a készülék tovább már nem használható biztonságosan, akkor helyezze azt üzem kívül és akadályozza meg, hogy valaki véletlenül ismét használatba vegye. Ne próbálja SOHA saját maga javítani a készüléket. A biztonságos használat már nem lehetséges, ha a készülék:

- látható sérülésekkel rendelkezik,
- nem működik rendeltetésszerűen,
- hosszabb időn keresztül kedvezőtlen körülmények között volt tárolva, vagy
- súlyos szállítási igénybevételnek volt kitéve.

5.5 Elemek/akkuk

Az elemek/akkumulátorok berakásakor ügyeljen a helyes polarításra.

Vegye ki az elemeket/akkumulátorokat, ha a készüléket hosszabb ideig nem használja, hogy megelőzze a sav kifolyásából eredő károkat. A kifolyt vagy sérült elemek/akkuk a bőrrel érintkezve marási sérüléseket okozhatnak. Ha sérült elemekkel/akkukkal kerül érintkezésbe, okvetlenül viseljen védőkesztyűt.

Az elemeket/akkumulátorokat úgy tárolja, hogy gyerekek ne férhessenek hozzájuk. Az elemeket/akkukat ne hagyja könnyen hozzáférhető helyen, mert a gyerekek vagy háziállatok könnyen lenyelhetik őket.

5.6 LED-es fény

Figyelmeztetés a LED fényével kapcsolatban:

Ne nézzen közvetlenül a LED fénybe!

Se közvetlenül, se optikai eszközökkel ne nézzen a fény sugarába!

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 típusablak. Amennyiben a lézerezen található figyelmeztetés nem az Ön anyanyelvén íródott, cserélje le a megfelelő nyelvre.

6 Az elemek behelyezése

Fontos:

Az elemek/akkumulátorok berakásakor ügyeljen a helyes polarításra.

1. Csavarozza le a lámpa tetején található elemtartó fedelet az óramutató járásával ellentétes irányba.
2. Helyezzen be 2 db új mikroelemet (1,5 V, AAA) az elemtartóba. A plusz pólusoknak a LED-es fényforrás felé kell néznie.
3. Csavarja vissza az elemtartó fedelét az óramutató járásával egyező irányba.

7 Kezelés

Bekapcsoláshoz nyomja meg a lámpa tetején található be-/kikapcsolót.

8 Tisztítás és ápolás

Fontos:

- Semmi esetre se alkalmazzon agresszív tisztítószert, tisztító alkoholt vagy oldószert. Ezek megsérthetik a házat is a termék működési zavarát is előidézhetik.

- Ne merítse vízbe a terméket.

A készülékhez tisztításához használjon száraz, szálmentes ruhát.

9 Eltávolítás

9.1 Termék



Az elektronikus készülékek újrahasznosítható anyagok, ezért nem valók a háztartási hulladék közé. A használt készülék hulladékkezeléséhez be kell tartani az érvényes törvényi rendelkezéseket.

9.2 Elemek/akkuk

Vegye ki a termékből az esetleg bennmaradt elemeket/akkukat, és ezeket a készüléktől elkülönítve adja le megfelelő gyűjtőhelyen. Végfelhasználóként törvény kötelezi arra, hogy az elhasznált elemeket ill. akkukat leadja. Tilos ezek ártalmatlanítása a háztartási szeméttel együtt!



A káros anyagot tartalmazó elemeket/akkukat a mellékelt szimbólumok jelölik, ami azt jelenti, hogy ezeket tilos a háztartási hulladékkal együtt kezelni. A jelölések a nehézfém -tartalomra vonatkozóan: Cd=kadmium, Hg=higany, Pb= ólom (a jelölés az elemek/akkuknál található, pl. a baloldalt ábrázolt szeméttartály szimbólum alatt).

Az elhasznált elemeket/akkumulátorokat térítésmentesen leadhatja a lakóhelye szerint illetékes gyűjtőhelyeken, az üzleteinkben, és minden olyan helyen, ahol elemeket/akkumulátorokat forgalmaznak. Ezzel eleget tesz törvényi kötelezettségének, és hozzájárul a környezet védelméhez!

Az ártalmatlanítás előtt az akkumulátor/újratölthető akkumulátor szabad érintkezőt teljesen le kell fedni egy ragasztószalaggal a rövidzárlat elkerülése érdekében. Még akkor is, ha az akkumulátorok/akkumulátorok lemerültek, a bennük lévő maradék energia veszélyes lehet rövidzárlat esetén (robbanás, túlmelegedés, tűz, robbanás).

10 Műszaki adatok

10.1 Áramellátás

Tápáramellátás..... 2 db mikroelem (nem szállítjuk vele)

10.2 Fény

Fényforrás..... LED

Színhőmérséklet..... 6000 – 8000 K

Fényáram..... 9 lm

10.3

Környezeti adatok

Üzemi/tárolási feltételek..... -10 ... 50 °C, <80 % rF (nem kondenzálódó)

10.4 Egyéb

Anyag..... Nemesacél

Méret (Ø x H)..... 13 x 140 mm

Súly..... 21 g (elemek nélkül)

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-felvételekhez vagy elektronikus adatfeldolgozó készülékeken történő feldolgozáshoz a kiadó írásbeli engedélyre van szükség. Az utánnomás tilos, még kivonatos formájában is. A kiadvány megfelel a nyomtatás idején fennálló műszaki szintnek.