



Használati útmutató Navodila za uporabo



PRÉMIUM LED-KERÉKPÁRLÁMPAKÉSZLET KOMPLET LED LUČI PREMIUM



HU

1. ÁLTALÁNOS

Kezelési útmutató elolvasása és betartása

A jelen kezelési útmutató ezen PRÉMIUM LED-KERÉKPÁRLÁMPAKÉSZLET része, amelyet a továbbiakban LED-es kerékpárlámpának nevezünk. A LED-es kerékpárlámpa szett egy előlúsi és egy hátsó lámpából áll. A kezelési útmutató fontos információkat tartalmaz a LED-es kerékpárlámpa szett használatához. Olvassa el figyelmesen a kezelési útmutatót, különösen a Biztonsági tudnivalókat, mielőtt a LED-es kerékpárlámpa szettet használni kezdené. A kezelési útmutató figyelmen kívül hagyása súlyos sérülésekhez vagy a LED-es kerékpárlámpa szett károsodásához vezethet. A kezelési útmutató az Európai Unió szabványain és előírásain alapszik. Külföldi használat esetén tájékozódjon a helyi előírásokról és törvényekről. Őrizzze meg a kezelési útmutatót, később még szükségére lehet rá. Ha a LED-es kerékpárlámpa szettet harmadik fél részére továbbadja, mellékelje hozzá ezt a kezelési útmutatót is.

2. JELMAGYARÁZAT

A jelen kezelési útmutatóban, a LED-es kerékpárlámpa szetten vagy a csomagoláson a következő szimbólumokat és kifejezéseket használjuk.

FIGYELMEZTETÉS!

Ez a szimbólum/kifejezés közepes kockázattal járó veszélyt jelöl, amely el nem kerülés esetén halálhoz vagy súlyos sérüléshez vezethet.

VIGYÁZAT!

Ez a szimbólum/kifejezés alacsony kockázattal járó veszélyt jelöl, amely el nem kerülés esetén kis mértékű vagy csekély sérüléshez vezethet.

TUDNIVALÓ!

Ez a kifejezés anyagi kár kockázatára figyelmeztet.



Ez a jel kiegészítő információkra hívja fel a figyelmet.



Ez a szimbólum a gyermekekre vonatkozóan utal a lehetséges veszélyekre.



Ez a jel az elvakítás veszélyére utal.



Ez a szimbólum a készülék túlmelegedésével kapcsolatos kockázatra hívja fel a figyelmet.



Ez a szimbólum a robbanásveszélyre hívja fel a figyelmet.



Ez a szimbólum az elemek/akkumulátorok kezelésével kapcsolatos veszélyekre hívja fel a figyelmet.



Ez a szimbólum a gyorsítottési tulajdonságra utal.



Ez a szimbólum az egyenáramot jelöli.



Ez a szimbólum a III. védelmi osztályt jelöli. SELV: biztonságos extra alacsony feszültség



Megfelelőségi nyilatkozat (lásd „Megfelelőségi nyilatkozat” fejezet): Az ilyen szimbólummal jelölt termékek betartják az Európai Gazdasági Térség (EGT) minden vonatkozó közösségi előírásainak.



Az IP44 védelem osztály jelentése: Védett a fröccsenő vízzel és az 1 mm-nél nagyobb szilárd tárgyak bejutása ellen.



Ez a szimbólum az FSC®-tanúsítványról ad tájékoztatást.



Ez a szimbólum a csomagolás és a termék ártalmatlanításával kapcsolatban tájékoztat.



Ez a jelzés a LED eredetéről tájékoztat.



A TÜV SÜD önkéntes „Safety tested, Production monitored” (Biztonságosan tesztelt, gyártásfelügyelet alatt álló) teszttel a termék prototípusait tesztelték és biztonságosnak találták. A gyártási helyszínt is évente ellenőrzik.

3. BIZTONSÁG Rendeltetésszerű használat

A LED-es kerékpárlámpa szett kizárólag kerékpár kivilágítására alkalmas. A LED-es kerékpárlámpát csak a

jelen kezelési útmutatóban leírtak szerint használja. A termék nem alkalmas ipari célú használatra. Minden egyéb felhasználás nem rendeltetésszerű használatnak minősül és anyagi kárhoz vagy személyi sérüléshez vezethet. A gyártó vagy a forgalmazó nem vállal felelősséget a nem rendeltetésszerű vagy helytelen használatból eredő károkért.

4. BIZTONSÁGI Tudnivalók

FIGYELMEZTETÉS!

Sérülésveszély!

Ha gyerekek a LED-es kerékpárlámpa szettel vagy annak csomagolásával játszanak, megsérülhetnek vagy meghalhatnak!

- Ne hagyja, hogy a LED-es kerékpárlámpa szettel vagy annak csomagolásával gyermekek játszanak.
- Ne hagyjon felügyelet nélkül gyermekeket a LED-es kerékpárlámpa szett közelében.
- A LED-es kerékpárlámpa szett és annak csomagolása gyermekektől távol tartandó.

FIGYELMEZTETÉS!

Megvakításveszély!

- Ne nézzen közvetlenül a LED-es kerékpárlámpa szett lámpáiba, illetve ne irányítsa a LED-es kerékpárlámpa szett lámpáit mások szemébe. Ez a látás csökkenéséhez vezethet.
- Gondoskodjon róla, hogy ne vakítsa el a többi közlekedőt.

FIGYELMEZTETÉS!

Balesetveszély!

A letakart vagy nem működőképes LED-es kerékpárlámpa korlátozhatja látómezejét, ugyanakkor Ön más közlekedők számára is nehezebben észlelhetővé válik.

- Mindig ügyeljen rá, hogy a LED-es kerékpárlámpát ne takarja el részben vagy egészben semmi.
- Gondoskodjon róla, hogy a LED-es kerékpárlámpa szett stabilan rögzítve és működőképes legyen.
- Használat előtt rendszeresen ellenőrizze a tartók stabil rögzítését.

5. AZ AKKUMULÁTOROKRA ÉS ELEMEKRE VONATKOZÓ BIZTONSÁGI Tudnivalók

FIGYELMEZTETÉS!

Életveszély!

- **Ne nyelje le az elemeket! Életveszélyes!**
- Lenyelés esetén az elemek életveszélyesek lehetnek, ezért ezt a terméket és a hozzátartozó elemeket kisgyermekektől elzárva kell tartani.
- Lenyelése maráshoz, a lágycső rész perforációjához és halálhoz vezethet. A lenyelést követő 2 órán belül súlyos belső marás léphet fel.
- Az elem lenyelése esetén haladéktalanul orvoshoz kell fordulni!
- Az elemeket tartsa gyermekektől távol.

FIGYELMEZTETÉS!

Égés- és robbanásveszély!

- A nem újratölthető elemeket soha ne töltsd újra; az elemeket nem szabad rövidre zární és/vagy felnyitni. Az túlmelegedhet, tüzet okozhat vagy szétrepedhet.
- A termék hőforrástól és közvetlen napsugárzástól távol tartandó; a túlmelegedés következtében az elemek felrobbanhatnak. Sérülésveszély áll fenn.
- Ne működtesse a LED-es kerékpárlámpa szettet a csomagolásában! Tűzveszélyes!
- Ne dobja az akkumulátorokat tűzbe!

FIGYELMEZTETÉS!

Sérülésveszély!

A szivárgó akkumulátorokat vagy elemeket ne fogja meg puszta kézzel! Sérülésveszély áll fenn!

- Ha az akkumulátorokból vagy elemekből kifolyt a folyadék vagy azok megrongálódtak, akkor a bőrrel érintkezve marási sérüléseket okozhatnak. Puszta kézzel semmiképpen sem szabad megérinteni a szivárgó akkumulátorokat vagy elemeket; ehhez mindig viseljen a célra alkalmas védőkesztyűt!
- Kerülje a bőrrel, szemmel, nyálkahártyákkal történő érintkezést. Ha hozzáért az akkumulátorsavhoz, az érintett területet azonnal bő tiszta vízzel mossa le, és haladéktalanul forduljon orvoshoz.
- Ne szerelje szét az akkumulátorokat vagy elemeket.
- Csak azonos gyártótól származó AAA/LR03 típusú elemeket használjon.
- Az elemeket polaritásuk szerint a megfelelő elemtartó rekeszbe kell helyezni.
- Semmiképpen ne használjon régi és új elemeket vagy akkumulátorokat vegyesen.
- Az elemeket száraz és hűvös, nedvességtől védett helyen kell tárolni.
- Ne zárja rövidre az elemeket.
- Az eldobható elemek tárolás közben is elveszithetik töltésük egy részét.
- Vegye ki az elemeket, ha a hátsó lámpát nem használja.
- A hátsó lámpa üres elemeit azonnal el kell távolítani, hogy azok ne szivárognak ki és ne károsítsák a készüléket.
- A lemerült elemeket vagy használt akkumulátorokat szakszerűen kell ártalmatlanítani.

- Az eldobható elemeket az újratölthető akkumulátoroktól külön gyűjtse, hogy ne lehessen azokat összetéveszteni.

TUDNIVALÓ!

Károsodás veszélye! A saját kezűleg végzett javítás érvényteleníti a garanciát és jótállást.

- A LED-es kerékpárlámpát javításra hivatalos szakszervízbe vagy az ügyfélszolgálatra adja le.

TUDNIVALÓ!

- A fényoszóró és a hátsó lámpa LED-jei, valamint a fényoszóró akkumulátora nem cserélhetők. Bármely hiba esetén a teljes fényoszórót/a teljes hátsó lámpát ki kell cserélni.

TUDNIVALÓ!

- A előlúsi lámpa ártalmatlanításakor vegye figyelembe, hogy ez a termék újratölthető elemeket tartalmaz. Az újratölthető akkumulátorokat/újratölthető elemeket csak lemerült állapotban szabad megsemmisíteni, illetve rövidzárat ellen (pl. szigetelőszalaggal) védeni kell az ártalmatlanítás céljából.

6. CSOMAG TARTALMA/ALKATRÉSZEK (A. ábra)

- 1 Előlúsi lámpa
- 2 Be-/kikapcsoló gomb, előlúsi lámpa
- 3 Érzékelő, előlúsi lámpa
- 4 LED töltési állapot kijelző
- 5 LED fényerősség kijelző
- 6 Védősapka
- 7 Gyorskioldó tartó előlúsi lámpához
- 8 Csavart
- 9 USB-C kábel, előlúsi lámpa
- 10 USB-C kábel, előlúsi lámpa
- 11 Hátsó lámpa
- 12 Be-/kikapcsoló gomb, hátsó lámpa
- 13 Gyorskioldó tartó Hátsó lámpa
- 14 Csavart
- 15 2 × AAA/LR03-elem hátsó lámpa
- 16 2 × gumicsik
- 17 Ellenőrző lámpa/érzékelő, hátsó lámpa
- 18 LED hátsó lámpa
- 19 LED 1 féklámpa
- 20 LED 2 féklámpa
- 21 LED 3 féklámpa
- 22 LED 4 féklámpa
- 23 Oldalsó világítás, előlúsi lámpa

7. MŰSZAKI ADATOK

Előlúsi lámpa
 Cikksz.: 22414
 Modellszám: JY-7085C
 K-sz.: K1638
 Érintésvédelmi osztály: IP 44
 Akkumulátor: Li-Ion
 Teljesítmény: 3 W
 Feszültség: 3,7 V
 Kapacitás: 1800 mAh
 Fényerő: 70 Lux / 35 Lux / 15 Lux
 LED: 3 W, 3,7 V
 Csatlakozó: USB-C

Hátsó lámpa:
 Cikksz.: 22412
 Modellszám: JY-6069A
 K-sz.: K1510
 Érintésvédelmi osztály: IP 44
 Akkumulátor: 2 × 1,5 V LR03 AAA
 Teljesítmény: 0,5 W
 Feszültség: 3 V

Prémium LED-kerékpárlámpakészlet:
 Cikksz.: 825321
 A fogayásztási cikk típusa: 22402
 Tételszám: P030030296

8. KÉSZÍTMÉNY

1. Távolítsd el valamennyi csomagolóanyagot.
 2. Ellenőrizze, hogy minden alkatrész rendelkezésre áll és sértetlen.
- Amennyiben ez nem így van, kérjük, vegye fel a kapcsolatot a megadott szervizzel.

9. SZERELÉS Gyorskioldó tartó előlúsi lámpához (B1 ábra)

1. Forgassa el a csavart **8** az óramutató járásával elentétes irányban a gyorskioldó tartóból egészen addig **7**, amíg a csavart **8** a korból **2b** ki lehet hajtani.
2. Nyissa ki a gyorskioldó tartót **7**.
3. Helyezze a gyorskioldó tartót **7** a kerékpár kormányára.
4. Ha a gyorskioldó tartó **7** a **B1 (4) ábra** szerint a kormányra lehet helyezni, rögzítse a gyorskioldó tartót **7** a csavart óramutató járásával megegyező irányban történő **8** becsavarásával.

TUDNIVALÓ!

Ha a gyorskioldó tartót **7** nem lehet megfelelően elhelyezni a kormányon vagy túl nagy a holtjáték, lásd: **C1 (5) ábra**, akkor a gyorskioldó tartó **7** szélességét

- be kell állítani.
- 5. Nyissa ki a gyorskioldó keretet **7** a korábban leírtak szerint.
- 6. Hajtsa a kart **7b** felfelé, majd mozgassa jobbra a gyorskioldó tartó **7** szélesebb beállításához, vagy balra a gyorskioldó tartót **7** keskenyebb beállításához.
- 7. Szerelje fel a gyorskioldó tartót **7** a korábban leírtak szerint.

Hátsó lámpa gyorskioldó tartó (B2 ábra)

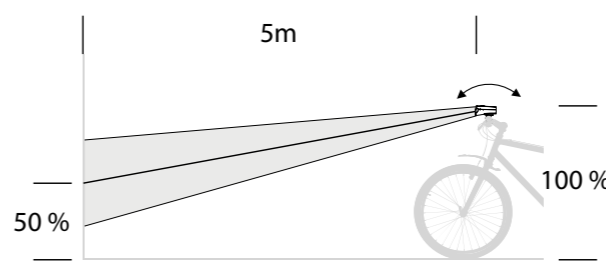
1. Fordítsa ki aas csavart **13** az óramutató járásával elentétes irányban a es gyorskioldó tartóját **12**.
2. Helyezze a hátsó lámpa **10** gyorskioldó tartóját **12** a kerékpár nyeregtagtőjára és rögzítse a csavarral **13**.

TUDNIVALÓ!

Szükség esetén használja a gumicsíkokat **15** annak biztosítása érdekében, hogy a gyorskioldó tartók **12** szorosan rögzüljenek (lásd: **C2 ábra**).

Előlúsi lámpa / hátsó lámpa

- Az előlúsi lámpa felszerelési magasságának 40–120 cm, a hátsó lámpa felszerelési magasságának 25–120 cm között kell lennie.
- 1. Csúsztsza az előlúsi lámpa **1** és a hátsó lámpát **10** előlőri a gyorskioldó tartókra **7** és **12**, amíg a helyükre nem pattannak (lásd: **D ábra**).
- 2. **A fényoszóró fényoszóájának beállítása**
 Oldja ki a **3** gyorskioldó tartó **7** csavarját és állítsa be az előlúsi lámpát úgy, hogy a féncsóva középe 5 m távolságban az előlúsi lámpa **1** felső pereme és a talaj között félúton legyen. Húzza meg a csavart **8** ismét.



10. LESZERELÉS Gyorskioldó tartó

- A gyorskioldó tartó **7** és **12** leszereléséhez járjon el fordított sorrendben.

Előlúsi lámpa / hátsó lámpa

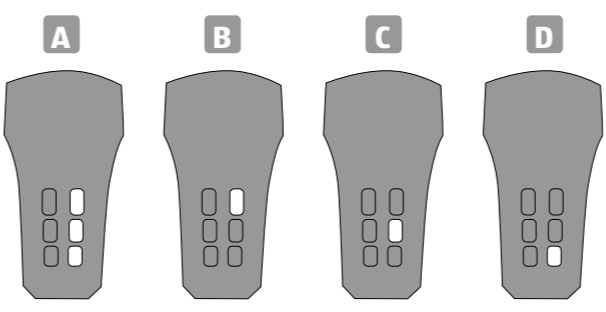
- A fényoszóró **1** vagy a hátsó lámpa **10** eltávolításához nyomja meg a kart a gyorskioldó tartókon **7** vagy **12** (lásd: **D ábra**).

11. HASZNÁLAT

Előlúsi lámpa be- és kikapcsolása
 A be-/kikapcsoló gomb **2** a fényoszóró tetején található **1**.

- Nyomja meg a be-/kikapcsoló gombot **2**, a fényoszóró **1** bekapcsolásához.
- Az oldalfény **22** a kiválasztott funkciótól függetlenül világít.
- Első funkciójúként az automatikus fényerő van **A** kiválasztva. Az érzékelő **3** érzékeli a környezet fényerejét, és a fényszintet a fényviszonyokhoz igazítja.
- Minden további gombnyomással a további funkciók érhetőek el: **3** 70 Lux / **4** 35 Lux / **D** 15 Lux. A megfelelő szint kijelzése a fényoszóró felső részén, a jobb oldalon látható:
- Automatikus fényerőbeállítás a fényviszonyoknak megfelelően: mindhárom fehér LED világít
- B** 70 Lux: a felső fehér LED világít.
- C** 35 Lux: a középső fehér LED világít.
- D** 15 Lux: az alsó fehér LED világít.

Az előlúsi lámpa LED-jeinek pozíciói

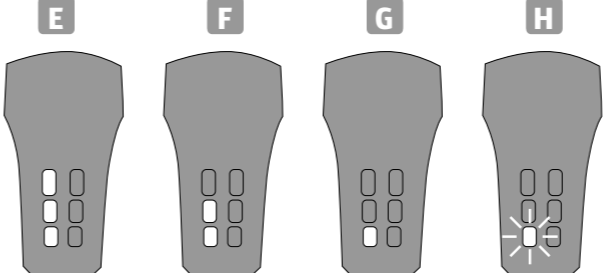


- A be-/kikapcsoló gomb **2** ismételt megnyomásával az előlúsi lámpa kikapcsol.

Akkumulátor feltöltése / előlúsi lámpa

TUDNIVALÓ!

- Az előlúsi lámpa felső részén található bal oldalon a LED töltésszintjelző **4**:
- E** Mindhárom LED világít (zöld-narancssárga-piros): az akkutöltés 100 % és 70 % között van
- F** Két LED világít (narancssárga-piros): az akkutöltés 70 % és 30 % között van
- G** Egy LED világít (piros): az akkutöltés 30 % és 10 % között van Ajánlott az akkumulátor feltöltése.
- H** Egy LED villog (piros): az akkutöltés alacsonyabb 10 %-nál, az előlúsi lámpa rövidesen kialszik. Az akkumulátort azonnal fel **kell** tölteni.



TUDNIVALÓ!

Bizonyos készülékeknek, pl. a számítógépnek, bekapcsolt állapotban kell lenniük, hogy az USB-C csatlakozón keresztül **20** tölteni tudjon.

1. Hajtsa a védősapkát **6** az előlúsi lámpa hátoldalán **1** felfelé (lásd: **E1 ábra**).
2. Csatlakoztassa az USB-C kábel vékonyabb végét **9** az USB-C aljzatra **20**.
3. Csatlakoztassa az USB-C kábel másik végét **9** egy USB-aljzatra pl. egy számítógépből.

TUDNIVALÓ!

Az előlúsi lámpa **1** USB-C csatlakozóval rendelkezik **20** gyorsítottési funkcióval, amely révén az akkumulátor teljes feltöltésének ideje kb. 2,5 órára (± 10%) csökkenthető.

4. Az összes LED kb. egy másodpercig világít a LED-ek működésének ellenőrzése érdekében. Ha egy vagy több LED nem világít, vegye fel a kapcsolatot az ügyfélszolgálattal.
5. Az akkumulátor teljesen fel van töltve, ha mind a három LED (zöld-narancssárga-piros) világít. Ezután az előlúsi lámpát **1** ismét korlátozás nélkül használhatja.

Hátsó lámpa funkciók

TUDNIVALÓ!

A hátsó lámpa **10** a figyelmeztető lámpával/érzékelővel **16** van felszerelve, amely képes észlelni a lassítósokat. Lassítás esetén a féklámpa LED-ek **18** - **21** is világítanak féklámpaként.

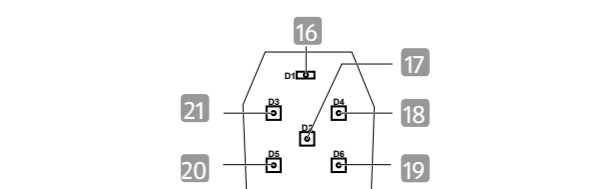
Érzékelő kalibrálása

A figyelmeztető lámpát/érzékelőt **16** minden út előtt kalibrálni kell.

1. Állítsa a kerékpárt egyenes pozícióba.
2. Szerelje fel a hátsó lámpát **10**. Függetlenül kell beállítani, oldalra dőlés nélkül.
3. Kapcsolja be a hátsó lámpát **10**. A hátsó lámpa LED **17** és a figyelmeztető lámpa/érzékelő **16** villog annak jelzése érdekében, hogy a kalibrálás folyamatban van.

A kalibrálás befejeződött, ha már csak a hátsó lámpa LED **17** világít. Amennyiben a kalibrálás végén a féklámpa LED-ek **18** - **21** világítanak, akkor a kalibrálás sikertelen volt. Ebben az esetben ellenőrizze a hátsó világítás pozícióját **10** és ismétlje meg a kalibrálási műveletet. A hátsó lámpa **10** használatra kész, ha a hátsó lámpa LED **17** világít.

A hátsó világítás LED-jeinek pozíciói:



Hátsó világítás be- és kikapcsolása

- Nyomja meg a be-/kikapcsoló gombot **11** kb. 1 másodpercig a hátsó lámpa **10** be- vagy kikapcsolásához (lásd: **A. ábra**). Győződjön meg arról, hogy a hátsó lámpa **10** már fel van szerelve a kerékpárra.

Elemek kicserélése / behelyezése

TUDNIVALÓ!

- Amennyiben a hátsó lámpa figyelmeztető lámpája/érzékelője **16** világítani kezd, akkor **12** a hátsó lámpa **10** elemeit ki kell cserélni. Csak így biztosítható a továbbiakban a működés (lásd: **E2. ábra**).
- 1. Nyissa ki a hátsó lámpa burkolatát **10** az erre szolgáló ponton, pl. egy 2 vagy 5 centes érmével az **E2. ábra** szerint.
- 2. Távolítsa el a lemerült elemeket a hátsó lámpából **10**.
- 3. Ártalmatlanítsa az elemeket a „**13. Ártalmatlanítás**” fejezetben leírtak szerint.
- 4. Helyezze be az új elemeket **14** a hátsó lámpába. Ügyeljen a helyes polaritásra!
- 5. Ismét nyomja össze a hátsó lámpa **10** burkolatát, míg az hallhatóan bepattan.

12. TISZTÍTÁS ÉS ÁPOLÁS

TUDNIVALÓ!

Károsodás veszélye! Ha szakszerűtlenül tisztítja a LED-es kerékpárlámpát, kárt tehet benne.

1. SPLOŠNO



Navodila za uporabo Preberite in shranite

Ta navodila za uporabo sodijo k temu KOMPLETU LED LUČI PREMIUM, v nadaljevanju LED luč za kolo. LED luč za kolo je sestavljeno iz žarometa in vzvratne luči. Navodila za uporabo vsebujejo pomembne informacije za uporabo LED luči za kolo.

Pred začetkom uporabe LED luči za kolo skrbno preberite navodila za uporabo, še posebej varnostna navodila. Neupoštevanje teh navodil za uporabo lahko povzroči hude telesne poškodbe ali poškoduje LED luč za kolo.

Navodila za uporabo temeljijo na standardnih in predpisih, ki veljajo v Evropski uniji. V tujini upoštevajte tudi smernice in zakone, specifične za državo.

Navodila za uporabi shranite za nadaljnjo uporabo. Če boste LED luč za kolo predali tretjim, jim obvezno izročite tudi ta navodila za uporabo.

2. RAZLAGA ZNAKOV

V teh navodilih za uporabo, na LED luči za uporabo ali na embalaži, se uporabljajo naslednji simboli in signalne besede.

⚠ OPOZORILO!
Ta signalni simbol / beseda označujejo ogrožanje s srednjo stopnjo tveganja, ki ima lahko za posledico smrt ali hudo poškodbo, če ju ne upoštevate.

⚠ PREVIDNOST!
Ta signalni simbol / beseda označujeta ogrožanje z manjšo stopnjo tveganja, ki ima lahko za posledico manjšo ali zmerno poškodbo, če ju ne upoštevate.

NAPOTEK!
Ta signalna beseda svari zoper mogočo gmotno škodo.

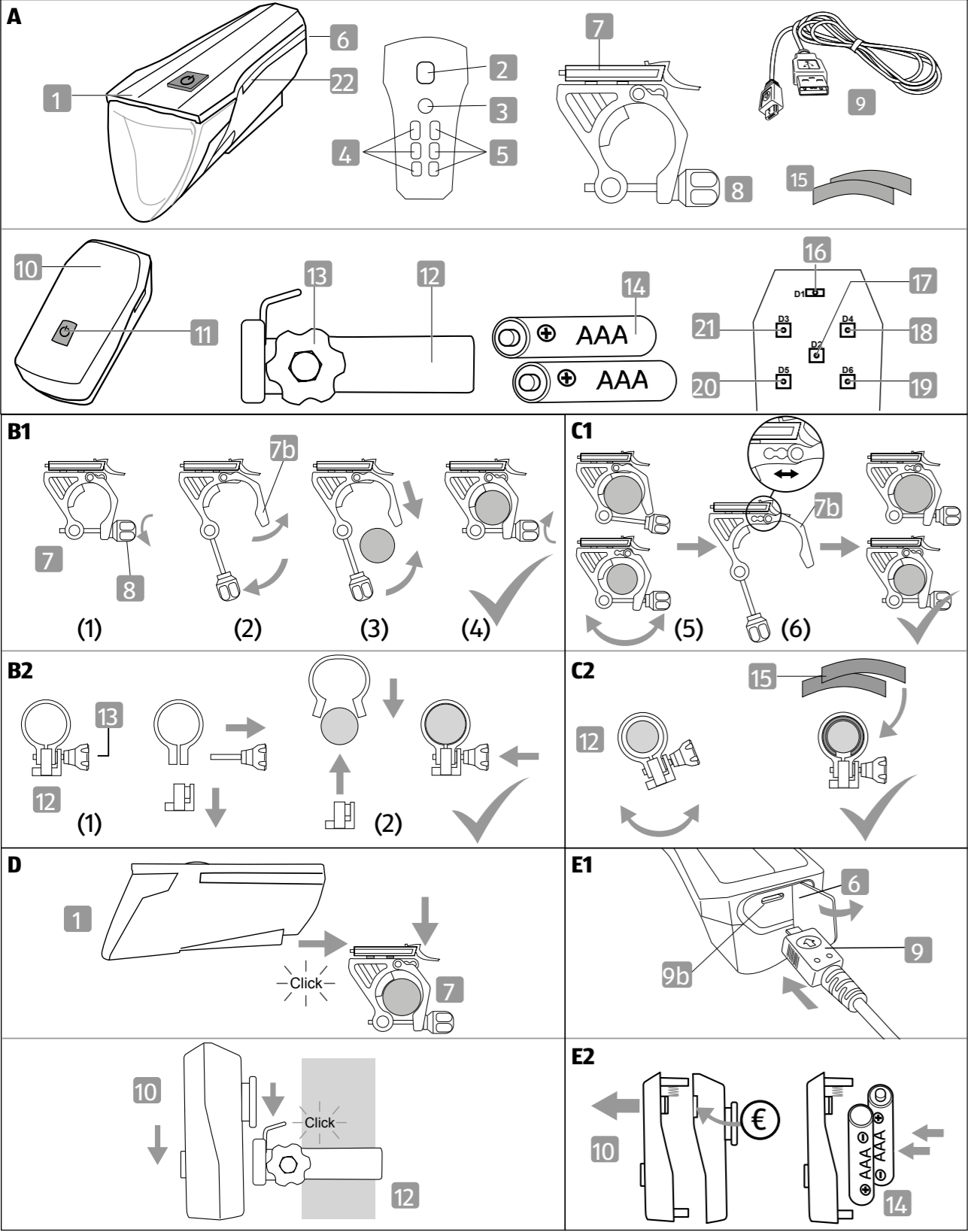
i	Ta znak opozarja na dodatne informacije.
	Ta simbol opozarja na možne nevarnosti glede otrok.

	Ta znak opozarja na nevarnost zaslepitve.
	Ta simbol opozarja na možne nevarnosti, povezane s pregretjem.

	Ta simbol opozarja na možne nevarnosti glede možnosti eksplozije.
--	---

	Ta simbol opozarja na možne nevarnosti ob rokovanju z baterijami/akumulatorjem.
--	---

	Ta simbol opozarja na lastnost hitrega polnjenja.
--	---



⚡ Ta znak označuje enosmerni tok.

	Ta znak označuje razred zaščit III. SELV: varna ekstra nizka napetost
--	---

CE Izjava o skladnosti (glejte poglavje „Izjava o skladnosti“): Izdelki, označeni s tem simbolom, izpolnjujejo vse predpise skupnosti Evropskega gospodarskega prostora, ki se morajo uporabljati.

IP44 Vrsta zaščite IP44 pomeni: zaščitno proti brizgom vode in vdoru trdih delcev s premerom, večjim od 1 mm.

	Ta znak informira o certifikatu FSC®.
--	---------------------------------------

	Ti znaki informirajo o odstranjevanju embalaže in izdelka med odpadke.
--	--

	Ta znak obvešča o poreklu LED.
--	--------------------------------

S prostovoljnim preskusnim znakom TÜV SÜD „Safety tested, Production monitored“ so prototipi izdelka preizkušeni in ugotovljeno je, da so varni. Vsako leto se opravi tudi pregled proizvodnega obrata.

3. VARNOST Predvidena uporaba

LED luč za kolo je zasnovana izključno kot svetiltev za kolo. LED lučko za kolo uporabljajte izključno tako, kot je opisano v teh navodilih za uporabo. Izdelek je namenjen samo za domačo uporabo. Vsaka drugačna uporaba velja kot nenamenska in lahko povzroči materialno škodo ali poškoduje ljudi. Ta izdelek ni primeren za osvetljevanje prostorov v gospodinjstvu! Proizvajalec ali prodajalec ne prevzemata nobenega jamstva za škodo, ki je nastala zaradi uporabe, ki ni predvidena, ali napačne uporabe.

4. VARNOSTNA NAVODILA

⚠ OPOZORILO!

Nevarnost poškodb!
Če se otroci igrajo z LED lučjo za kolo, se lahko poškodujejo ali zadušijo!

- Otrokom ne dovolite, da bi se igrali z LED lučjo za kolo ali embalažo.
- Nadzorujte otroke, ki so v bližini LED luči za kolo.
- LED luč za kolo in embalažo shranite izven dosega otrok.

⚠ OPOZORILO!

Nevarnost požara!

- Ne glejte neposredno v svetlobo LED luči za kolo in nikoli ne usmerite LED luči za kolo v oči drugih ljudi. To lahko vpliva na vid.
- Zagotovite, da ne boste zasleplili drugih udeležencev v prometu.

⚠ OPOZORILO!

Nevarnost nesreče!
Zakrita ali nedelujoča LED luč za kolo lahko omeji vaše vidno polje in boste slabše vidni za druge udeležence v prometu.

- Pazite, da LED luč za kolo ne bo prekrita z drugimi predmeti, ali ti ne bodo vplivali nanjo.
- Zagotovite, da bo LED luč za kolo trdno montirana in bo delovala v celoti.
- Pred uporabo redno preverjajte, ali so držala trdno pritrjena.

5. VARNOSTNA NAVODILA ZA BATERIJE IN AKUMULATORJE

⚠ OPOZORILO!

Smrtna nevarnost!
Baterij ni dovoljeno zaužiti! Obstaja smrtna nevarnost!

- Ob zaužitju so lahko baterije smrtno nevarne, zato je treba ta izdelek in pripadajoče baterije hraniti tako, da nista dosegljiva otrokom.
- Če zaužijete, lahko pride do razjedenin, perforacije mehkih delov in smrti. V 2 urah po zaužitju lahko pride do hudih notranjih razjedenin.
- Če ste pomotoma zaužili baterijo, takoj obiščite zdravnika!
- Baterije shranite izven dosega otrok.

⚠ OPOZORILO!

Nevarnost požara in eksplozije!

- Ne polnite baterij, ki jih ni mogoče polniti; baterij ne staknite na kratko in / ali jih ne odpirajte. Posledica so lahko pregretje, nevarnost požara ali eksplozija.
- Izdelka ne imejte v bližini virov vročine in ga ne postavljajte sončnim žarkom, zaradi pregretja lahko eksplodirajo baterije. Obstaja nevarnost poškodb.
- LED luči za kolo ne uporabljajte v embalaži! Obstaja nevarnost požara!
- Akumulatorjev ne mečite v ogenj.

⚠ OPOZORILO!

Nevarnost poškodb!
Izteklih baterij ali akumulatorjev se ne dotikajte z golimi rokami! Obstaja nevarnost poškodb!

- Iztekle ali poškodovane baterije ali akumulatorji lahko ob stiku s kožo povzročijo razjedenine. Izteklih baterije ali akumulatorjev se ne dotikajte z golimi rokami; zato obvezno nosite v tem primeru primerne zaščitne rokavice!
- Preprečite stik s kožo, očmi in sluznico. Ob stiku s kislino iz akumulatorja prizadeto mesto takoj splaknite z veliko čiste vode in nemudoma obiščite zdravnika.
- Ne razstavljajte baterij ali akumulatorjev.
- Uporabljajte le baterije vrste AAA/LR03 istega proizvajalca.
- Baterije vstavite v predal za baterije s pravilno usmerjenimi poli.
- Nikoli ne uporabljajte kombinacije starih in novih baterij ali akumulatorjev.
- Suhe baterije shranite na hladnem mestu, ki ne sme biti vlažno.
- Baterij ne staknite na kratko.
- Baterije za enkratno uporabo izgubijo tudi med shranjevanjem del svoje energije.
- Ko zadnje luči ne uporabljate, odstranite baterije.
- Izpraznjene baterije zadnje luči je treba takoj odstraniti, da se prepreči iztekanje baterije in poškodovanje izdelka.
- Prazne baterije ali izrabljene akumulatorje je treba po predpisih odstraniti med odpadke.
- Baterije za enkratno uporabo shranite ločeno od izpraznjenih baterij; s tem preprečite zamenjavo.

NAPOTEK!

Nevarnost poškodb!
Če sami popravljate LED luč za kolo prenehajo veljati pravice do zahtevkov iz garancije in jamstva.

- LED luč za kolo smejo popravljati le kvalificirani specializirani trgovci ali servisna služba.

NAPOTEK!

- Lučke LED sprednje in zadnje luči ter baterija luči niso zamenljivi. Če pride do okvare, je treba zamenjati celotno sprednjo/zadnjo luč.

NAPOTEK!

- Pri odstranjevanju žaromet med odpadke upoštevajte, da so v tem izdelku polnilne baterije. Polnilne baterije lahko odvržete samo, ko so izpraznjene, oziroma morate poskrbeti, da so zaščitene pred kratkim stikom (npr. z izolirnim trakom).

6. OBSEG DOBAVE/SESTAVNI DELI (sl. A)

- Žaromet
- Tipka vklop/izklop, žaromet
- Senzor, žaromet
- LED prikaz stanja napolnjenosti
- LED prikaz stopnje svetlenja
- Zaščitni pokrov
- Držalo s hitro sprostitvijo za žaromet
- Vijak
- Kabel USB-C, žaromet

- Priključek USB-C, žaromet
- vzratno luč
- Tipka vklop/izklop, vzvratna luč
- Držalo s hitro sprostitvijo za vzvratno luč
- Vijak
- 2 bateriji AAA/LR03 za vzvratno luč
- 2 gumijasta trakova
- Kontrolna luč/senzor, vzvratna luč
- LED vzvratna luč
- LED zavorna luč 1
- LED zavorna luč 2
- LED zavorna luč 3
- LED zavorna luč 4
- Stranska svetiltev, žaromet

7. TEHNIČNI PODATKI Žaromet:

Št. izdelka: 22414
Številka modela JY-7085C
Štev. K: K 1638
Razred zaščite: IP 44
Akumulator: Litijev-ionski
Moč: 3 W
Napetost: 3,7 V
Zmogljivost: 1.800 mAh
Moč osvetlitve: 70 Luksov / 35 Luksov / 15 Luksov
LED: 3 W, 3,7 V
Priključek: USB-C

Vzvratna luč:

Št. izdelka: 22412
Številka modela JY-6069A
Štev. K: K 1510
Razred zaščite: IP 44
Baterija: 2 bateriji 1,5 V LR03 AAA
Moč: 0,5 W
Napetost: 3 V

Komplet LED luči Premium:
Št. članek: 825321
Št. izdelka: 22402
Št. šarže: P030030296

8. PRIPRAVA

- Odstranite ves material embalaže.
- Preverite, ali so vsi deli priloženi in nepoškodovani. Če niso, se oglasite na navedenem naslovu servisa.

9. MONTAŽA Držalo žarometa s hitro sprostitvijo (sl. B1)

- Vijak **13** obračajte v nasprotni smeri urinega kazalca toliko iz držala s hitro sprostitvijo **7**, dokler vijaka **13** ni mogoče dvigniti iz roke **7b**.
- Dvignite držalo s hitro sprostitvijo **7**.
- Držalo s hitro sprostitvijo **7** namestite na krmilo kolesa.
- Če se držalo s hitro sprostitvijo **7** lahko položi okoli krmila, kot je prikazano na sl. **B1 (4)**, pritrdite držalo s hitro sprostitvijo **7** s privijanjem vijaka **13** v smeri gibanja urinega kazalca.

NAPOTEK!

- Če držala s hitro sprostitvijo **7** ni mogoče pravilno položiti okoli krmilja, ali je zračnost prevelika, glejte **sl. C1 (5)**, je treba držalo s hitro sprostitvijo **7** nastaviti po dolžini.
- Odprite držalo s hitro sprostitvijo **7** kot je opisano zgoraj.
 - Roko **7b** premaknite navzgor in v desno, da bi se volj razširilo držalo s hitro sprostitvijo **7**, ali v levo, da bi držalo s hitro sprostitvijo **7** nastavili ožje.
 - Držalo s hitro sprostitvijo **7** montirajte tako, kot je opisano zgoraj.

Držalo vzvratne luči s hitro sprostitvijo (sl. B2)

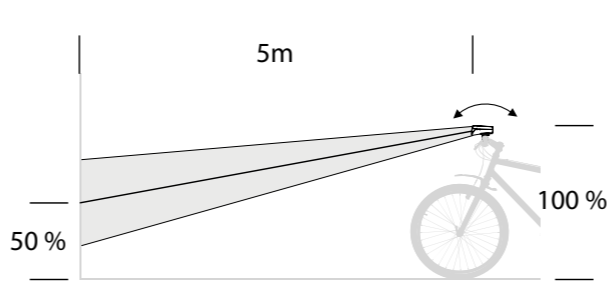
- Vijak **13** obračajte v nasprotni smeri gibanja urinega kazalca iz držala s hitro sprostitvijo **12**.
- Držalo s hitro sprostitvijo **12** vzvratne luči namestite nad nosilec sedeža kolesa in ga pritrdite z vijakom **13**.

Če je treba, uporabite gumijasti trak **15** da bi zagotovili trden oprijem držala s hitro sprostitvijo **12** (**glejte sl. C2**).

Žaromet / vzvratna luč

- Žaromet je treba namestiti na višini med 40-120 cm in vzvratno luč med 25-120 cm.

- Žaromet **1** in vzvratno luč **10** potisnite s sprednje strani na držala s hitro sprostitvijo **7** in **12**, dokler se ne zaskočita (**glejte sl. D**).
- Nastavitev svetlobnega stožca žarometa**
Nekoliko odvijte vijak **8** držala s hitro sprostitvijo **7** in nastavite žaromet **1** tako, da bo sredina svetlobnega stožca na razdalji 5 m le še polovico tako visoko, kot je zgornji rob žarometa. Znova zategnite vijak **8**.



10. MONTAŽA Držali s hitro sprostitvijo

- Za demontažo držal s hitro sprostitvijo **7** in **12**, postopajte v obratnem zaporedju.

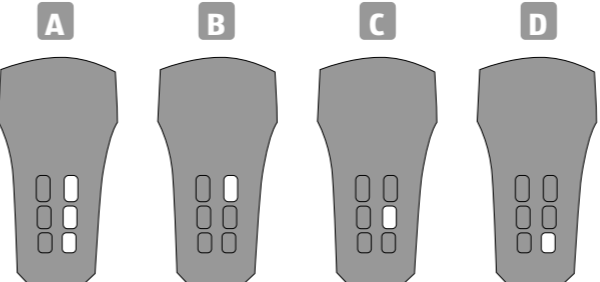
Žaromet / vzvratna luč

- Da bi sneli žaromet **1** oz. vzvratno luč **10** pritisnite ročico na držali s hitro sprostitvijo **7** ali **12** (**glejte sl. D**).

11. UPORABA Vklop in izklop žarometa

- Tipka vklop/izklop **2** je na zgornji strani žarometa **1**.
- S pritiskom na tipko vklop/izklop **2**, vklopite žaromet **1**.
- Stranska luč **22** sveti neodvisno od izbrane funkcije.
- Kot prva funkcija je zdaj izbrana samodejna stopnja svetlenja **1**. Senzor **3** zazna svetlost okolice in prilagodi raven svetlobe svetlobnim razmeram.
- Z vsakim dodatnim pritiskom pride to naslednjih funkcij: **B** 70 Luksov / **C** 35 Luksov / **D** 15 Luksov. Ustrezna stopnja bo prikazana na zgornji strani žarometa desno:
 - A** samodejna prilagoditev svetlosti v skladu s svetlobnimi razmerami: svetiljo vsi trije LED-i
 - B** 70 Luksov: sveti zgornji beli LED.
 - C** 35 Luksov: sveti srednji beli LED.
 - D** 15 Luksov: sveti spodnji beli LED.

Položaju LED žarometa



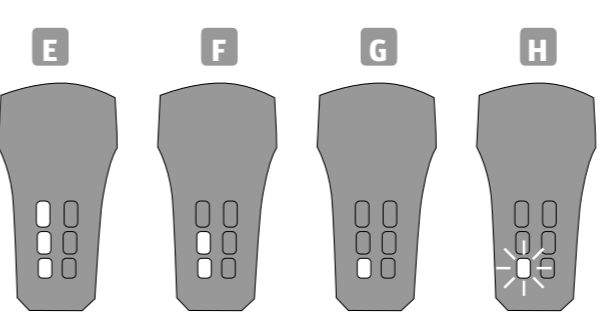
- Ponovni pritisk tipke vklop/izklop **2** IZKLOPI žaromet.

Polnjenje akumulatorja / žaromet

NAPOTEK!

Na zgornji strani žarometaja je levo LED prikaz stanja napolnjenosti **4**:

- E** Vsi trije LED-i svetijo (zeleni-oranžni-rdeči): napolnjenost akumulatorja je med 100 % in 70 %
- F** Svetita dva LED-a (oranžni-rdeči): napolnjenost akumulatorja je med 70 % in 30 %
- G** sveti en LED (rdeči): napolnjenost akumulatorja je med 30 % in 10 %. Priporočamo, da zdaj napolnite akumulator.
- H** En LED (rdeči) utripa: napolnjenost akumulatorja je manj od 10 %, žaromet bo v kratkem ugasnil. Akumulator **je treba** zdaj takoj napolniti.



NAPOTEK!

Nekatere naprave kot npr. računalnik, morajo biti vklopljeni, da bi omogočili polnjenje na priključku USB-C **9b**.

- Zaščitno kapico **6** na hrbtni strani žarometa **1** dvignite navzgor (**glejte sl. E1**).
- Ozki konec kabla USB-C **9** vtaknite v priključek USB-C **9b**.
- Drugi konec kabla USB-C **9** vtaknite v priključek USB-C npr. računalnika.

NAPOTEK!

- Žaromet **1** ima priključek USB-C **9b** s funkcijo hitrega polnjenja, prek njega se lahko čas polnjenja akumulatorja, dokler ni poln, skrajša na pribl. 2,5 uri (± 10 %).
- Da bi potrdili delovanje LED-ov zasvetljo vsi LED-i za pribl. eno sekundo. Če en LED ali več ne zasveti, se obrnite na servis.
 - Akumulator je napolnjeno do konca, če svetljo vsi trije LED-i (zeleni-oranžni-rdeči). Zdaj lahko žaromet **1** znova uporabljate neomejeno.

Funkcija vzvratne luči

NAPOTEK!

Vzvratna luč **10** ima kontrolno lučko/senzor **16**, ki lahko zazna zakasnitev. Ob zakasnitvi zasvetljo dodatno LED-i zavorne luči **13** do **21** kot zavorna luč.

Umerjanje senzorja
Kontrolno lučko/senzor **16** je treba umeriti pred vsako vožnjo.

- Kolo postavite v pokončni položaj.
- Montirajte vzvratno luč **10**. Usmerjena mora biti navpično in brez stranskega nagiba.
- Vklopite vzvratno luč **10**. Sveti LED vzvratne luči **17**, kontrolna luč/senzor **16** utripa in sporoča, da poteka umerjanje.

Umerjanje je končano, ko sveti le še LED vzvratna luč **17**. Če po umerjanju svetljo LED-i zavorne luči **18** do **21**, umerjanje ni bilo uspešno.

V tem primeru preverite položaj vzratne luči **10** in po-

novite umerjanje.

Vzvratna luč **10** je pripravljena za uporabo, če sveti le še LED vzvratne luči **17**.

Položaji LED vzvratne luči:

Vklop in izklop vzvratne luči

- Tipko vklop/izklop **11** držite pritisnjeno pribl. 1 sekundo, da bi vklopili ali izklopili vzvratno luč **10** (**glejte sl. A**). Prepričajte se, ali je vzvratna luč **10** že montirana na kolesu.

Zamenjava / vstavljanje baterij

NAPOTEK!

Takoj, ko zasveti kontrolna lučka/senzor **16** vzvratne luči **10**, morate zamenjati baterije **14** vzvratne luči **10**. Le tako je zagotovljeno delovanje še naprej (**glejte sl. E2**).

- Odprite ohišje vzvratne luči **10** na predvidenem mestu, npr. s kovancem za 2 ali 5 centov, kot je prikazano na **sl. E2**.
- Iz vzvratne luči odstranite **10** prazne baterije.
- Odvrzite jih med odpadke, kot je opisano v poglavju **„13. Odstranjevanje med odpadke“**.
- V vzvratno luč vstavite nove baterije **14**. Bodite pozorni na pravilno polariteto.
- Ohišje vzvratne luči **10** znova stisnite skupaj, dokler se glasno ne zaskoči.

12. ČIŠČENJE IN NEGA

NAPOTEK!

Nevarnost poškodb!
Če LED luč za kolo čistite napačno, jo lahko poškodujete.

- Ne uporabljajte agresivnih čistil, krtač s kovinskimi ali najlonskimi ščetinami ter ostrih ali kovinskih predmetov za čiščenje, kot so noži, trde lopatice ipd. Ti lahko poškodujejo površine.
- LED luč za kolo čistite z mehko in rahlo vlažno krpo. Če je treba uporabite blago sredstvo za pomivanje.

13. ODSTRANJEVANJE MED OD-PADKE

Embalaža in navodila za uporabo sta iz 100% okolju prijaznih materialov, ki jih lahko reciklirate v krajevnih mestih za reciklažo.

Odstranjevanje starih naprav med odpadke
Uporablja se v Evropski uniji in drugih evropskih državah s sistemom za ločeno zbiranje sekundarnih surovin.

Odstranjevanje akumulatorja med odpadke

Baterij in akumulatorjev ni dovoljeno odvreči med gospodinjnske odpadke!

- Pokvarjene ali izrabljene baterije, ki se lahko znova polnijo, je treba reciklirati v skladu z direktivo 2006/66 / ES in njenimi dopolnili.
- Baterij in akumulatorjev ni dovoljeno odvreči med gospodinjnske odpadke. Vsebujejo težke kovine. Označevanje: Pb (= svinec), Hg (= živo srebro), Cd (= kadmij). Zakon vas zavezuje, da vrnete izrabljene baterije in akumulatorje. Baterije lahko po uporabi brezplačno vrnete na našem prodajnem mestu ali v neposredni bližini (npr. v trgovini ali komunalnih zbiralnicah). Baterije in akumulatorji so označeni s prekrizano posodo za smeti.
- Polnilne baterije lahko odvržete samo, ko so izpraznjene, oziroma morate poskrbeti, da so zaščitene pred kratkim stikom (npr. z izolirnim trakom).

Izdelka ni dovoljeno odstraniti med običajne gospodinjnske odpadke. Izdelek oddajte le na zbirnem mestu za električni odpad. O možno-stih odstranjevanja izdelka med odpadke se pozanimajte na svoji občini ali mestni upravi.

14. IZJAVA O SKLADNOSTI

CE Izjava EU o skladnosti lahko zahtevate na naslovu, ki je naveden na priloženi garancijski kartici.