



Használati útmutató

Navodila za uporabo



LED-KERÉKPÁRLÁMPAKÉSZLET KOMPLET LED LUČI



HU SI

Származási hely: Kína
Gyártó /Distributer

MONZ HANDELSGESELLSCHAFT
INTERNATIONAL MBH & CO. KG
SCHÖNDORFER STRASSE 60-62
54292 TRIER
GERMANY

ÜGYFÉLSZOLGÁLAT
POPRODAJNA PODPORA 822015

Kérjük forduljon a magyarországi ALDI áruházakhoz.
Prosimo, oglasite se v vam najbližji HOFERjevi poslovalnici.

A FOGYASZTÁSI CIKK TÍPUSA / IZDELEK:
22415 03/2023

3
ÉV JÓTÁLLÁS
LETA GARANCIJE

Ident.-Nr.: P030030220_LED-LAMPENSET_822015_2023

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

Ez a szimbólum az FSC®-tanúsítványról ad tájékoztatást.

OSRAM LEDs Included

A TÜV SÜD önkéntes „Típusvizsgált” vizsgálati jelzése azt jelzi, hogy a termék típusát tesztelték és biztonságosnak találták. A gyártási helyszínt is évente ellenőrzik.

3. BIZTONSÁG Rendeltetésszerű használata

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 termék nem alkalmas otthoni helyiségvilágításra! A termék -21 °C-ig működtethető. 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 megfulladhatnak!

- 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 bámuljon az aktív fényforrásba!
- 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 vaksítsa el a többi közlekedő felet.

FIGYELMEZTETÉS!

Balesetveszély!
A letakart vagy nem működőképes LED-es kerékpárlámpa látómezőjét, 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 tárolni.
- 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!

- Tartsa a terméket hőforrástól és közvetlen napsütéstől távol, az akkumulátor a túlmelegedés következtében felrobbanhat. 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 pusztá kézzel! Sérülésveszély áll fenn!
- Ha az akkumulátorokból vagy elemekből kifolyt a folyadék vagy azok megrongálódtak, akkor a bőrrel érintkezve marási sérüléseket okozhatnak. Pusztá 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 AA/LR6 vagy 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 elveszíthetik töltésük egy részét.
- Ha nem használja a készüléket, távolítsa el az elemeket.
- A lemerült elemeket haladéktalanul el kell távolítani, nehogy szivárogni kezdenek és megrongálják 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.
- A LED-jei nem cserélhetők. Bármely hiba esetén a teljes LED-es kerékpárlámpát cserélni kell.
- A termék ártalmatlanításakor ügyeljen arra, hogy a termék tölthető akkumulátort tartalmaz.

6. CSOMAG TARTALMA/ALKATRÉSZEK

- (A. ábra)
- 1 Elülső lámpa
 - 2 Be-/kikapcsoló gomb, elülső lámpa
 - 3 Érzékelő, elülső lámpa
 - 4 Gyorskioldó tartó Elülső lámpa
 - 5 Csavar
 - 6 hátsó lámpához
 - 7 Be-/kikapcsoló gomb, hátsó lámpa
 - 8 Gyorskioldó tartó hátsó lámpához
 - 9 Csavar
 - 10 4 x AA/LR6 elem a fényszóróhoz
 - 11 2 x AAA/LR03 elem hátsó lámpához
 - 12 2 x gumicsík
 - 13 Jelzőfény, fényszóró
 - 14 Jelzőfény, hátsó lámpa

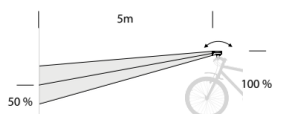
nyeregkartójára.
4. Rögzítse a gyorskioldó tartót 8 a rögzítőelemekkel és a csavarral 9.

MEGJEGYZÉS!

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

Fényszóró felszerelése

- A fényszóró felszerelési magasságának 40-120 cm között kell lennie.
1. Csúsztassa a fényszórót 1 előlről a gyorskioldó tartóra 4, amíg a helyére nem pattan (lásd: D ábra).
2. A fényszóró fénycsóvjának beállítása
Oldja ki a 5 gyorskioldó tartó 4 csavarját és állítsa be az elülső lámpát úgy, hogy a fénycsóva közepe 5 m távolságban az elülső lámpa felső pereme és a talaj között félúton legyen. Húzza meg a csavart 5 ismét.



Hátsó lámpa felszerelése

- A hátsó lámpa felszerelési magasságának 25-120 cm közötti kell lennie.
1. Csúsztassa a hátsó lámpát 6 felülről a gyorskioldó tartóra 8, amíg hallhatóan a helyére nem pattan (lásd: E ábra).

9. LESZERELÉS Gyorskioldó tartó

- A gyorskioldó tartó 4 és 8 leszereléséhez járjon el fordított sorrendben.

Fényszóró

- A fényszóró 1 eltávolításához nyomja meg a kart a gyorskioldó tartókon 4 vagy (lásd: D ábra).

Hátsó lámpához

- A hátsó lámpa 6 eltávolításához nyomja meg a kart a gyorskioldó tartón 8 (lásd: E ábra).

10. HASZNÁLAT Elülső lámpa be- és kikapcsolása

A be-/kikapcsoló gomb 2 a fényszóró tetején található 1.
- Nyomja meg a be-/kikapcsoló gombot 2, a fényszóró 1 bekapcsolásához.
- Első funkciójaként az automatikus fényerő van A kiválasztva. A jelzőfény 13 zöld színnel villog.

MEGJEGYZÉS!

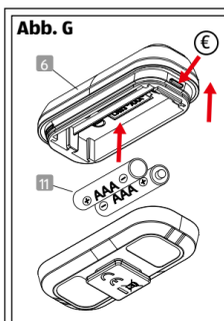
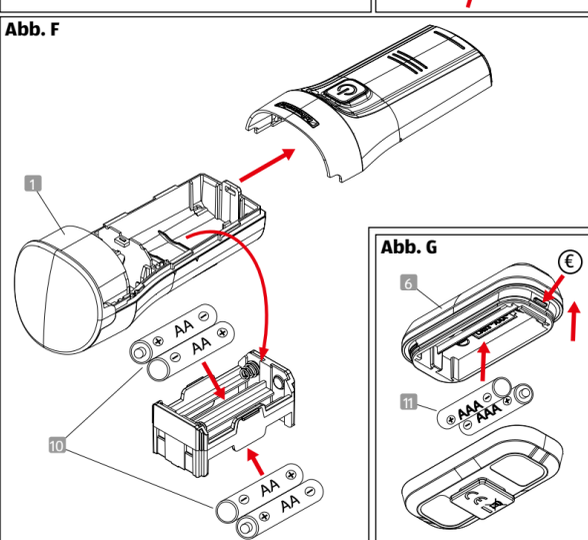
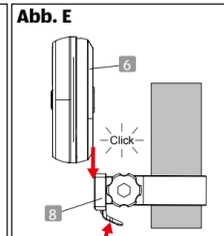
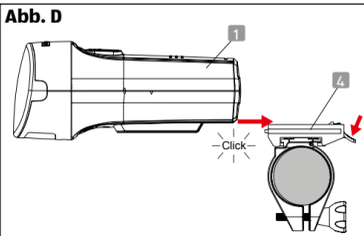
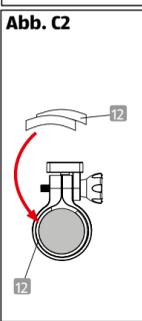
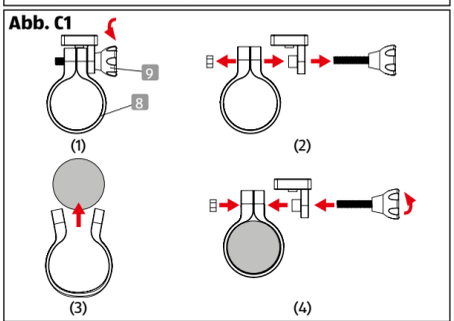
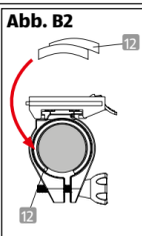
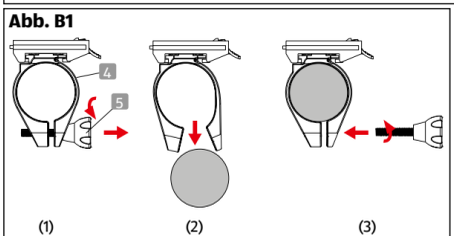
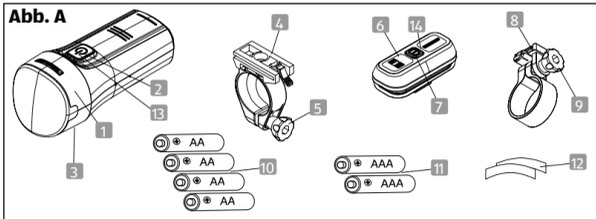
Az automatikus fényerő használatához az érzékelőt 3 nem szabad letakarni. Az érzékelőt 3 a elülső lámpa 1 alján, a Be-/kikapcsoló gomb 2 szemben található (lásd: A ábra).

- Minden további gombnyomással a további funkciók érhetők el: 60 Lux / 30 Lux / 15 Lux.

Elemek cseréje/behelyezése

MEGJEGYZÉS!

Amennyiben a fényszóró 13 jelzőfénye 1 piros színnel felvillog, akkor 10 a fényszóró 1 elemeket ki kell cserélni. Csak így biztosítható a továbbiakban a működés



HU

1. ÁLTALÁNOS

Kezelési útmutató elolvasása és be-tartása

A jelen kezelési útmutató ezen LED-KERÉKPÁRLÁMPAKÉSZLET része, amelyet a továbbiakban LED-es kerékpárlámpának nevezünk. A LED-es kerékpárlámpa szett egy elülső 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 használja. 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. Őrizze meg a kezelési útmutatót, később még szüksége 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 károsodáshoz vezethet.

TUDNIVALÓ!

Ez a kifejezés anyagi kár kockázataira figyelmeztet.

i 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 az egyenáramot jelöli.

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

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

IP55 Az IP55 védetségű jelentése:

(**lásd: A ábra**).

- Hátrafelé húzza le a **1** fény-szóró fedelét é vegye ki az elematótát az **F. ábra** szerint.
- Távolítsa el a lemerült elemeket az elematóból.
- Ártalmatlanítsa az elemeket a „**12. Ártalmatlanítás**“ fejezetben leírtak szerint.
- Helyezze be az új elemeket **10** az elemtartóba.
- Ügyeljen a helyes polaritásra!
- Helyezze vissza újra az elemtartót a burkolatba.
- Csúsztassa vissza a fedelet a fényszóróra **1**, amíg az hallhatóan a helyére nem pattan.

Hátsó világítás be- és ki-kapcsolása

– Nyomja meg a be-/kikapcsoló gombot **7** kb. 1 másodpercig a hátsó lámpa **6** be- vagy ki-kapcsolásához (**lásd: A. ábra**).

Elemek cseréje/behelyezése

MEGJEGYZÉS!

Amennyiben a **14** hátsó lámpa **6** jelzőfénye pirosan felvillan, akkor **11** a hátsó lámpa **6** elemét ki kell cserélni. Csak így biztosítható a továbbiakban a működés (**lásd: A ábra**).

- Nyissa ki a hátsó lámpa burkolatát **6** az erre szolgáló ponton, pl. egy 2 vagy 5 centes érmével a **G. ábra** szerint.
- Távolítsa el a lemerült elemeket a hátsó lámpából **6**.
- Ártalmatlanítsa az elemeket a „**12. Ártalmatlanítás**“ fejezetben leírtak szerint.
- Helyezze be az új elemeket **11** a hátsó lámpába **6**.
- Ügyeljen a helyes polaritásra!
- Ismét nyomja össze a hátsó lámpa **6** burkolatát, míg az hallhatóan bepattan.

11. TISZTÍTÁS ÉS APOLÁS

TUDNIVALÓ!

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

– Ne használjon agresszív tisztítószert, keféfém- vagy ny-lonsörtékkal, valamint éles vagy fémes tisztítóeszközöket, például kést, kemény spatulát vagy hasonlót. Ezek károsít-hatják a készülék felületét.
– Puha, enyhén nedves kendő-vel törölje le a LED-es kerék-

párlámpát. Szükség esetén használjon enyhe tisztítószert.

12. ÁRTALMATLANÍ-TÁS

A csomagolás és a kezelési útmutató 100%-ig környezetbarát anyagokból készült, amelyek a helyi szektív hulladékgyűjtő üzemekben ártalmatlaníthatók.

Elhasználódott készülék cseréje

Az Európai Unióban és más európai államokban alkalmazható, ahol az újrahasznosítható hulladékokat szelektíven gyűjtik.

Az akkumulátor ártalmatlanítása

Elemeket és akkumulátorokat tilos a háztartási hulladékkal együtt gyűjteni!

- A hibás vagy használt tölthető akkumulátorokat a 2006/66/EK irányelvnek és kiegészíté-seinek megfelelően kell újra-hasznosítani.

- Elemeket és akkumulátorokat tilos a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. Azok káros nehézfémeket tartalmaznak. Megjelölés: Pb (= ólom), Hg (= higany), Cd (= kadmium). A törvény szerint az elhasznált elemeket és ak-kumulátorokat kötelező visz-szolgáltatni. A használatot követően az elemeket térítés-mentesen visszaveszik cégünk elárusítóhelyén vagy annak közvetlen közelében (például az üzletben vagy az önkor-mányzati gyűjtőhelyeken). Az elemek és az akkumulátorok áthúzott szemeteskukával vannak megjelölve.

A termék tilos a hagyományos háztartási hulladékkal együtt gyűjteni.

A terméket csak elektromikai hulladék gyűjtésére szakosodott telepen szabad leadni. A termék ártalmatlanításának módjáról tájékozódjon a helyi szolgáltatónál vagy önkormányzatnál.

13. MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

CE Az EU Megfelelőségi nyilatkozatot a mellékelt garanciakártyán szereplő címen igényelheti.

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 znak označuje enosmerni tok.

 Ta znak označuje razred zaščite III. SELV: varna ek-stra 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.

IP55

Vrsta zaščite IP55 pomeni: Zaščita pred vodnimi curkom pod poljubnim kotom in zaščita pred nabiranjem prahu.

 Ti znaki informirajo o odstranjevanju embalaže in izdelka med odpadke.

 Ta znak informira o certifikatu FSC®.

 Ta znak obvešča o poreklu LED.

 Z neobvezno oznako »Pregled tipa« družbe TÜV SÜD se preverjajo modeli tipa izdelka in označijo kot varni. Tudi proizvodni obrati se preverjajo letno.

3. VARNOST Predvidena uporaba

LED luč za kolo je zasnovana izključno kot osvetlitev 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! Izdelek lahko uporabljate tudi pri temperaturah do -21 °C. Proizvajalec ali prodajalec ne prevzema nobene-ga 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 za-đušijo!

- Otrokom ne dovolite, da bi se igrali z LED lučjo za kolo ali em-

balazo.

- 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 v aktivni vir svetlobe!

- 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 zaslepiili 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 zauzijete, 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!

- Izdelka ne imejte v bližini virov vročine in ga ne izpostavljajte sončnim žarkom, zaradi pregretja lahko eksplodira akumulator. 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

AA/LR6 ali 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.
- Če izdelka ne uporabljate, odstranite baterije.
- Izpraznjene baterije je treba takoj odstraniti, da bi preprečili iztekanje baterij in s tem preprečili 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 zame-njavo.

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.
- LED-ov LED luči za kolo ni mogoče zamenjati. Ob okvarah je treba zamenjati celotno LED luč za kolo.
- Pri odstranjevanju izdelka med odpadke pazite, da je v tem izdelku polnilna baterija.

6. OBSEG DOBAVE/SESTAVNI DELI

- | | |
|-----------|---|
| 1 | Žaromet |
| 2 | Tipka vklop/izklop, žaromet |
| 3 | Senzor, žaromet |
| 4 | Držalo s hitro sprostitvijo za žaromet |
| 5 | Vijak |
| 6 | Vzvratna luč |
| 7 | Tipka vklop/izklop, vzvratna luč |
| 8 | Držalo s hitro sprostitvijo za Vzvratna luč |
| 9 | Vijak |
| 10 | 4 baterije AA/LR6 za žaromet |
| 11 | 2 bateriji AAA/LR03 za Vzvratna luč |
| 12 | 2 gumijasta trakova |
| 13 | Kontrolna luč, žaromet |
| 14 | Kontrolna luč, vzvratna luč |

7. TEHNIČNI PODATKI Žaromet:

Št. izdelka: 22287
Številka modela JY-7201
Razred zaščite: IP 55
Baterija: 4 x AA/LR6 – 1,5V
Napetost: 6 V 
Moč osvetlitve: 60 Luksov / 30 Luksov / 15 Luksov
LED: 3 W, 6 V
Primerno za krmilo premera od 22,2 do 31,8 mm

Vzvratna luč:

Št. izdelka: 22230
Številka modela JY-6275
Razred zaščite: IP 55
Baterija: 2 x AAA/LR03 – 1,5V
Napetost: 3 V 
LED: 0,5 W, 3 V
Primerno za sedežno oporo premera od 22,2 do 31,8 mm

Komplet LED lučk:

Št. izdelka: 822015
Št. modela: 22415
Št. šarže: P030030220

8. MONTAŽA Držalo žaromet a hitro sprostitvijo (sl. B)

1. Vijak **5** obračajte v nasprotni

- smeri gibanja urinega kazalca iz držala s hitro sprostitvijo **4**.
- Držalo s hitro sprostitvijo **4** namestite na krmilo kolesa.
- Pritrdite držalo s hitro sprostitvijo **4** z vijakom **5**.

NAPOTEK!

Če je treba, uporabite gumijasti trak **12** da bi zagotovili trden oprijem držala s hitro sprostitvijo **4** (**glejte sl. B2**).

Držalo vzvratne luči s hitro sprostitvijo (sl. C1)

- Vijak **9** obračajte v nasprotni smeri gibanja urinega kazalca iz držala s hitro sprostitvijo **8**.
- Vzemite dele za pritržitev iz držala s hitro sprostitvijo **8**.
- Namestite držalo s hitro sprostitvijo **8** vzvratne luči preko krmila kolesa.
- Pritrdite držalo s hitro sprostitvijo **8** z deli za pritržitev in vijakom **9**.

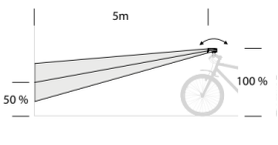
NAPOTEK!

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

Montaža žaromet a

– Višina montaže žaromet a mora biti 40-120 cm.

- Žaromet **1** potisnite s sprednje strani na držalo s hitro sprostitvijo **4**, dokler se glasno ne sskoči (**glejte sl. D**).
- Nastavitev svetlobnega stožca žaromet a**
Nekoliko odvijte vijak **5** držala s hitro sprostitvijo **4** in nastavite žaromet tako, da bo sredina svetlobnega stožca na razdalji 5 m le še polovico tako visoko, kot je zgornji rob žaromet a. Znova zategnite vijak **5**.



Montaža vzvratne luči

– Višina montaže vzvratne luči mora biti 25-120 cm.

- Vzvratna luč **6** potisnite s sprednje strani na držalo s hitro sprostitvijo **8**, dokler se slišno ne zaskoči (**glejte sl. E**).

9. DEMONTAŽA Držali s hitro sprostitvijo

– Za demontažo držal s hitro sprostitvijo **4** in **8**, postopajte v obratnem zaporedju.

Žaromet

– Da bi sneli žaromet **1**, pritisnite ročico na držalih s hitro sprostitvijo **4** (**glejte sl. D**).

Vzvratna luč

– Da bi sneli vzvratna luč **6**, pritisnite ročico na držalu s hitro sprostitvijo **8** (**glejte sl. E**).

10. UPORABA Vkl op in izklop žaromet a

Tipka vklop/izklop **2** je na zgornji strani žaromet a **1**.

- S pritiskom na tipko vklop/izklop **2**, vklopite žaromet **1**.
- Kot prva funkcija je zdaj izbrana samodejna stopnja svetlenja. Kontrolna luč **13** utripa zeleno.

NAPOTEK!

Če želite uporabljati samodejna stopnja svetlenja, senzor **3** ne sme biti pokrit. Senzor **3** se nahaja na spodnji strani žaromet a **1**, nasproti tipka za vklop/izklop **2** (**glej sl. A**).

- Z vsakim dodatnim pritiskom pridete to naslednjih funkcij: 60 Luksov / 30 Luksov / 15 Luksov.

Zamenjava/vstavljanje baterij

NAPOTEK!

Takoj, ko utripne kontrolna lučka **13** žaromet a **1** rdeče, morate zamenjati baterije **10** žaromet a **1**. Le tako je zagotovljeno delovanje še naprej (**glej sl. A**).

- Povlecite pokrov žaromet a **1** nazaj in odstranite predalček za baterije, kot je prikazano na **sl. F**.
- Iz predalčka za baterije odstranite prazne baterije.
- Odvrzite jih med odpadke, kot je opisano v poglavju „**12. Odstranjevanje med odpadke**“.
- V predalček za baterije vstavite nove baterije **10**. Bodite pozorni na pravilno polariteto.
- Predalček za baterije ponovno vstavite v ohišje.
- Pokrov ponovno potisnite na žaromet **1** tako, da se glasno zaskoči.

Vklop in izklop vzvratne luči

– Tipko vklop/izklop **7** držite pritisnjeno pribl. 1 sekundo, da bi vklopili ali izklopili vzvratna luč **6** (**glej sl. A**).

Zamenjava/vstavljanje baterij

NAPOTEK!

Takoj, ko utripne kontrolna lučka **14** vzvratne luči **6** rdeče, morate zamenjati baterije **11** vzvratne luči **6**. Le tako je zagotovljeno delovanje še naprej (**glej sl. A**).

- Odprite ohišje vzvratne luči **6** na predvidenem mestu, npr. s kovancem za 2 ali 5 centov, kot je prikazano na **sl. G**.
- Iz vzvratne luči **6** odstranite prazne baterije.
- Odvrzite jih med odpadke, kot je opisano v poglavju „**12. Odstranjevanje med odpadke**“.
- V vzvratna luč **6** vstavite nove baterije **11**. Bodite pozorni na pravilno polariteto.
- Ohišje vzvratne luči **6** znova stisnite skupaj, dokler se glasno ne zaskoči.

11. 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.

12. ODSTRANJEVANJE MED ODPADKE

 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 akumul atorja med odpadke

Baterij in akumul atorjev ni dovoljeno odvreči med gospodinj ske 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 akumul atorjev ni dovoljeno odvreči med gospodinj ske odpadke. Vsebujejo težke kovine. Označevanje: Pb (= svinec), Hg (= živo srebro), Cd (= kadmij). Zakon vas zavezuje da vrnete izrabljene baterije in akumul atorje. Baterije lahko po uporabi brezplačno vrnete na našem prodajnem mestu ali v neposredni bližini (npr. v trgovini ali komunalnih zbiralnicah). Baterije in akumul atorji so označeni