



Uputstvo za upotrebu

Punjivo LED svetlo za biciklu
BV5019



Pre prve upotrebe pročitajte ovo uputstvo i sačuvajte ga.

LED lampa za biciklu sa punjivom baterijom sa 3 promenljiva režima rada. Lako i jednostavno se montira pomoću silikonskog kaiša.

Lampa ima nekoliko režima rada koji se smenjuju pritiskom tastera za uključenje/isključenje:

- 100% osvetljenosti
- 50% osvetljenosti
- treptanje

ODLAGANJE AKUMULATORA I BATERIJA

Istrošeni akumulatori i baterije ne smeju se tretirati sa ostalim otpadom iz domaćinstva. Korisnik treba da se stara o pravilnom i bezbednom odlaganju istrošenih baterija i akumulatora. Ovako se može štiti okolina, obezbedite da baterije i akumulatori budu na pravilan način reciklirani.

NAPOMENE

- Ne gledajte direktno u LED izvor svetlosti!
- Uređaj štitite od direktnog sunca ili velike toplote!
- Budite oprezni da lampa ne padne i razbije se!
- Za čišćenje ne koristite agresivna hemijska sredstva!
- Nikada ne rastavljajte uređaj, eventualnu popravku poverite stručnom licu!
- Zabranjena upotreba u blizini dece bez nadzora!
- Lampa ima USB konektor koji je potrebno priključiti u standardni USB punjač.
- Obratite pažnju da vreme punjenja bude idealno (~3 h).
- Prekratko ili predugo punjenje smanjuje radni vek ugrađenog akumulatora!

TEHNIČKI PODACI

Napajanje: punjiva polimer baterija, 350mAh

Vreme punjenja: 3h

Vreme rada: 2h

Punjenje preko Micro USB kabela

Kućište: Plastično, silikon, crne boje

Dimenzije: 60x38x37mm

IP zaštita: IP44

Masa: 33g

Oznaka: BV5019

Proizvođač:

Ningbo Junyu Electric CO.,Ltd.

Zemlja porekla: Kina

Uvoznik za Srbiju: Elementa d.o.o.

Srbija, Subotica, Jovana Mikića 56

Telefon: 024/686-270

www.elementa.rs



Ne gledajte u LED izvor svetlosti.



Nakon isteka radnog veka ovog proizvoda, proizvod ne bacajte sa otpadom iz domaćinstva. Elektronski otpad se predaje u reciklažne centre tog tipa. Ovim postupkom štite okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostalih. O reciklažnim centrima se informišite u prodavnici gde ste ovaj proizvod kupili.