

Kwestie bezpieczeństwa

1. Urządzenia nie należy przechowywać w miejscach o zbyt wysokich/ zbyt niskich temperaturach.
2. Do czyszczenia obudowy latarki, należy używać miękkiej, wilgotnej ściereczki, bez dodatku detergentów.
3. Nigdy nie należy kierować promienia świetlnego bezpośrednio na oczy.

Obsługa

Urządzenia posiadają dwa tryby świecenia, po każdym naciśnięciu przycisku zasilania, latarka przechodzi do kolejnego trybu:

1. Światło stałe
2. Miganie (lampa biała), świecąca jedna dioda (lampa czerwona)

Specyfikacja

Lampa przednia

- Zastosowanie: Jako lampa rowerowa lub latarka do ręki
- Dioda: LED
- Moc: 3 W
- Strumień światła: 80 Lm
- Funkcje: Światło ciągle, migające, wyłączone
- Konstrukcja: Odporna na deszcz
- Baterie: 4x AAA (nieodłączone)

Lampa tylna

- Dioda: 3x LED (czerwone)
- Moc: 0,5 W (najwyższa)
- Strumień światła: 20 Lm
- Funkcje: Świecą wszystkie diody, świeci tylko dioda 0,5 W, wyłączone
- Konstrukcja: Odporna na deszcz
- Baterie: 2x AAA



Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materialnych jako stałej praktyki. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tego produktu użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych. Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi. Produktu nie należy usuwać razem z innymi odpadami komunalnymi. Taki sprzęt podlega selektywnej zbiórce i recyklingowi. Zawarte w nim szkodliwe substancje mogą powodować zanieczyszczenie środowiska i stanowić zagrożenie dla życia i zdrowia ludzi.

Wyprodukowano w CHRL dla Lechpol Electronics Leszek Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętne.

Safety instruction

1. Avoid using/storing it in extreme temperatures.
2. Use only soft, slightly damp cloth to clean this product. Do not use any chemical agents.
3. Do not point light beam directly at eyes.

Operation

Devices has 2 light modes. The mode changes after every turn on of the device.

1. Steady light
2. Flashing (white lamp), one diode lights (red lamp)

Specification

Front light

- can be used as a bike light or hand flashlight
- power: 3W LED (80 Lm)
- modes: constant light, off
- rainproof
- batteries: 3x AAA (not included)

Rear light

- 3x LED (red)
- power: highest 0,5 W (20 Lm)
- modes: all LED on, only 0,5W LED on, off
- batteries: 2x AAA



English
Correct Disposal of This Product
(Waste Electrical & Electronic Equipment)



(Applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems) This marking shown on the product or its literature, indicates that it should not be disposed with other household wastes at the end of its working life. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate this from other types of wastes and recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. Household users should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office, for details of where and how they can take this item for environmentally safe recycling. Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product should not be mixed with other commercial wastes for disposal.

Made in China for Lechpol Electronics Leszek Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętne..