

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 trzy tryby świecenia, po każdym naciśnięciu przycisku zasilania, latarka przechodzi do kolejnego trybu:

Lampa przednia:

Światło stałe
Szybkie miganie
Wolne miganie

Lampa tylna:

Falowanie
Miganie
Światło stałe

Specyfikacja

Lampa przednia:

Moc: 0,9 W
Źródło światła: 5 diod LED
Strumień światła: 28 lm
Zasięg światła: do 10 m
Tryby świecenia:
- szybko migający
- wolno migający
- ciągly
Wodoszczelność IPX4
Zasilanie: 4 x bateria AAA

Lampa tylna:

Moc: 0,24 W
Źródło światła: 5 diod LED
Strumień światła: 3 lm
Zasięg światła: do 2 m
Tryby świecenia:
- falujący
- migający
- ciągly
Wodoszczelność IPX2
Zasilanie: 2 x bateria 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 Miętno.



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 3 light modes. The mode changes after every turn on of the device.

Front lamp:

Steady light
Quick flashing
Slow flashing

Rear lamp:

Chasing
Flashing
Steady

Specification

Front light:

Power: 0,9 W
Light source: 5 LED diode
Luminous flux: 28 lm
Light distance: up to 10 m
Lightning modes:
- quick flashing
- slow flashing
- steady
Waterproof IPX4
Power supply: 4 x AAA battery

Rear light:

Power: 0,24 W
Light source: 5 LED diode
Luminous flux: 3 lm
Light distance: up to 2 m
Lightning modes:
- chasing
- flashing
- steady
Waterproof IPX2
Power supply: 2 x AAA battery



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 Miętno.

Sicherheitsanweisungen

1. Vermeiden Sie die Benutzung / Aufbewahrung in extremen Temperaturen.
2. Benutzen Sie zur Reinigung des Produktes nur ein weiches, leicht feuchtes Tuch. Benutzen Sie keine chemischen Mittel.
3. Den Lichtstrahl nicht direkt auf die Augen richten.

Betrieb

Die Geräte verfügen über drei Beleuchtungsmodi. Der Modus ändert sich bei jedem drücken der Taste EIN/AUS.

Vorderlicht:

Konstantes Licht
Schnelles Blinken
Langsames Blinken

Hinteres Lama:

Winken
Blinken
Konstantes Licht

Spezifikation**Frontlicht:**

Leistung: 0,9 W
Lichquelle: 5 Led
Lichstrom: 28 lm
Leuchtwerte: bis zu 10 m
Leuchmodus:
- schnelles Blinken
- langsames Blinken
- ständig
Wasserdicht IPX4
Stromversorgung: 4 x AAA Batterien

Rücklicht:

Leistung: 0,24 W
Lichquelle: 5 Led
Lichstrom: 3 lm
Leuchtwerte: bis zu 2 m
Leuchmodus:
- jagen
- blinkend
- ständig
Wasserdicht IPX2
Stromversorgung: 2 x AAA Batterien

**Deutsch****Korrekte Entsorgung dieses Produkts (Elektromüll)**

(Anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem). Die Kennzeichnung auf dem Produkt bzw. auf der dazugehörigen Literatur gibt an, dass es nach seiner Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Entsorgen Sie dieses Gerät bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Recyceln Sie das Gerät, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern. Private Nutzer sollten den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, oder die zuständigen Behörden kontaktieren, um in Erfahrung zu bringen, wie sie das Gerät auf umweltfreundliche Weise recyceln können. Gewerbliche Nutzer sollten sich an ihren Lieferanten wenden und die Bedingungen des Verkaufsvertrags konsultieren. Dieses Produkt darf nicht zusammen mit anderem Gewerbemüll entsorgt werden.

**Instrucțiuni privind siguranța**

1. Evitați utilizarea/depozitarea dispozitivului la temperaturi extreme.
2. Utilizați un material textil moale, ușor umezit pentru a curăța produsul.
Nu utilizați agenți chimici.
3. Nu îndreptați lumina direct spre ochi.

Funcționare

Dispozitivele au trei moduri de iluminare. Modul se modifică la fiecare pornire a dispozitivului.

Lumina frontala:

Lumina constantă
Clipire rapidă
Clipire lent

Lama din spate:

Fluturând
Intermitent
Lumina constantă

Specificație**Far:**

Putere: 0,9 W
Sursa de lumină: 5 LED diodă
Flux luminos: 28 lm
Distanța iluminare: până la 10 m
Moduri de funcționare:
- clipire rapidă
- clipire lent
- continuu
Etanșitate la apă IPX4
Alimentare: 4 x AAA baterii

Stop:

Putere: 0,24 W
Sursa de lumină: 5 LED diodă
Flux luminos: 3 lm
Distanța iluminare: până la 2 m
Moduri de funcționare:
- alungare
- intermitent
- continuu
Etanșitate la apă IPX2
Alimentare: 2 x AAA baterii

**Romania****Reciclarea corecta a acestui produs**

(reziduuri provenind din aparatura electrica si electronica)



Marcajele de pe acest produs sau mentionate in instructiunile sale de folosire indica faptul ca produsul nu trebuie aruncat impreuna cu alte reziduuri din gospod arie atunci cand nu mai este in stare de functionare. Pentru a preveni posibile efecte daunatoare asupra mediului inconjurator sau a sanii ta ti oamenilor datorate evacuării necontrolate a reziduurilor, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de reziduuri și să-l reciclați în mod responsabil pentru a promova refolosirea resurselor materiale. Utilizatorii casnici sunt rugați să ia legătura fie cu distribuitorul de la care au achiziționat acest produs, fie cu autoritățile locale, pentru a primi informații cu privire la locul și modul în care pot depozita acest produs în vederea reciclării sale ecologice. Utilizatorii instituționali sunt rugați să ia legătura cu furnizorul și să verifice condițiile stipulate în contractul de vânzare. Acest produs nu trebuie amestecat cu alte reziduuri de natură comercială. Este interzisă depozitarea deșeurilor de echipamente marcate cu simbolul unui cos de gunoi barat împreună cu alte deșeur. Acest echipament este supus colectării și reciclării selective. Substanțele nocive pe care le conține pot provoca poluarea mediului și reprezintă o amenințare pentru sănătatea umană.