

***Rebel***

**LIGHT**

**RECHARGEABLE  
BICYCLE LAMP**

USER'S  
MANUAL

DE

EN

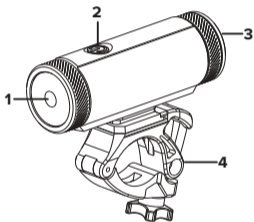
PL

RO

model: URZ0948

## SICHERHEITSANWEISUNGEN

1. Vermeiden Sie die Benutzung / Aufbewahrung in extremen Temperaturen.
2. Bevor Sie die Taschenlampe längere Zeit unbenutzt lagern, laden Sie die Batterien des Geräts vollständig auf.
3. Den Lichtstrahl nicht direkt auf die Augen richten.



## PRODUKTBESCHREIBUNG

1. Lichtquelle
2. Einschalttaste
3. USB-C-Anschluss
4. Fahrradhalterung

## BETRIEB

- Um das Gerät einzuschalten, drücken Sie die Einschalttaste. Um zwischen den Modi zu wechseln, drücken Sie die Einschalttaste, bis der gewünschte Modus ausgewählt ist. Nach dem letzten Modus schaltet ein weiterer Druck auf die Einschalttaste das Gerät aus.
- Um den SOS- oder Blinkmodus zu aktivieren, halten Sie die Einschalttaste etwa 3 Sekunden lang gedrückt.
- Um die Taschenlampe in die Fahrradhalterung zu setzen, schieben Sie sie in die entsprechende Position auf der Halterung. Um die Taschenlampe zu entfernen, drücken Sie den Auslöser der Taschenlampe und schieben Sie die Taschenlampe aus der Halterung.

## AUFLADEN

- Um das Gerät aufzuladen, schließen Sie es mit dem USB-Kabel an das Netzladegerät an. Sobald das Gerät aufgeladen ist, leuchtet die LED neben der Einschalttaste grün auf.

## SPEZIFIKATION

- Material: Aluminium
- Lichtquelle: T6 LED
- Leistung: 10 W
- Leuchtmodi: 100%, 30%, SOS, miganie
- Leuchtweite: bis zu 100 m
- Lichtstrom: 400 lm
- Wasserfest: IPX5
- Betriebszeit: bis zu 6 Stunden
- Stromversorgung: 1x 18650 2000 mAh 3,7 V Batterie
- Gewicht: 150 g
- Abmessungen: 97 x 32 x 32 mm
- Im Set: Lenkerhalterung, USB-C-Kabel



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

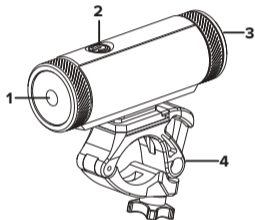


(Anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem) Die Kennzeichnung auf dem Produkt bzw. auf der dazugehörigen Literatur gibt an, dass es nach seiner Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Entsorgen 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.

Hergestellt in China für Lechpol Electronics Leszek Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętna.

## SAFETY INSTRUCTION

1. Avoid using/storing it in extreme temperatures.
2. Before storing the flashlight for a long time without using it, fully charge the device's batteries.
3. Do not point light beam directly at eyes.



## PRODUCT DESCRIPTION

1. Light source
2. Power button
3. USB-C port
4. bike mount

## OPERATION

- To turn on the device, press the power button. To switch between modes, press the power button until the desired mode is selected. After the last mode, another press of the power button turns the device off.
- To activate SOS or flashing mode, press and hold the power button for about 3 seconds.
- To place the flashlight in the bike mount, slide it into the appropriate place on the mount. To remove the flashlight, press the trigger of the flashlight and slide it out of the holder.

## CHARGING

- To charge the device, connect it to the mains charger with a USB cable. Once the device is charged, the LED located next to the power button will glow green.

## SPECIFICATION

- Material: aluminum
- Light source: T6 LED
- Power: 10 W
- Light modes: 100%, 30%, SOS, flashing
- Light range: up to 100 m
- Luminous flux: 400 lm
- Waterproof: IPX5
- Work time: up to 6 hours
- Power supply: 1x 18650 2000 mAh  
3.7 V battery
- Weight: 150 g
- Dimensions: 97 x 32 x 32 mm
- In set: handlebar mount, USB-C cable



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

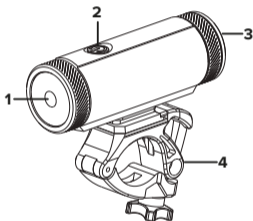
(Applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems) This marking shown on the product or its literature, indicates that it should not be disposed with other household wastes at the end of its working life. To prevent possible harm to the environment or human 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.



## KWESTIE BEZPIECZEŃSTWA

1. Urządzenia nie należy przechowywać w miejscach o zbyt wysokich/zbyt niskich temperaturach.
2. Przed przechowywaniem latarki przez długi czas bez używania, należy w pełni naładować baterie urządzenia.
3. Nigdy nie należy kierować promienia świetlnego bezpośrednio na oczy.



## OPIS PRODUKTU

1. Źródło światła
2. Przycisk zasilania
3. Port USB-C
4. Uchwyt rowerowy

## OBSŁUGA

- Aby włączyć urządzenie należy nacisnąć przycisk zasilania. Aby przełączać się między trybami należy naciskać przycisk zasilania do momentu wybraniażądanego trybu. Po ostatnim trybie kolejne naciśnięcie przycisku zasilania wyłącza urządzenie.
- Aby włączyć tryb SOS lub migania należy nacisnąć i przytrzymać przycisk zasilania przez ok. 3 sekundy.
- Aby umieścić latarkę w uchwycie rowerowym należy wsunąć ją w odpowiednie miejsce na uchwycie. Aby wyjąć latarkę należy nacisnąć spust latarki i wysunąć ją z uchwytu.

## ŁADOWANIE

- Aby naładować urządzenie należy podłączyć je do ładowarki sieciowej za pomocą kabla USB. Po naładowaniu urządzenia dioda znajdująca się przy przycisku zasilania będzie świecić się na zielono.

## SPECYFIKACJA

- Materiał: aluminium
- Źródło światła: T6 LED
- Moc: 10 W
- Tryby świecenia: 100%, 30%, SOS, miganie
- Zasięg światła: do 100 m
- Strumień światła: 400 lm
- Wodoodporność: IPX5
- Czas pracy: do 6 godzin
- Zasilanie: 1x akumulator 18650 2000 mAh 3,7 V
- Waga: 150 g
- Wymiary: 97 x 32 x 32 mm
- W zestawie: uchwyt na kierownicę, kabel USB-C



**Poland**  
**Prawidłowe usuwanie produktu**  
**(zaużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)**

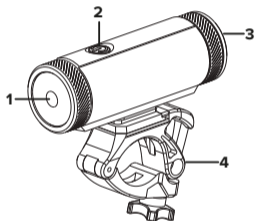


Oznaczenie umieszczone na produkcie lub w odnoszących się do niego tekstach wskazuje, że po upływie okresu użytkowania nie należy usuwać z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie produktu od innego typu odpadów oraz odpowiedzialny recykling w celu promowania ponownego użycia zasobów materiałnych 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. Takí 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 Leszce Sp.k., ul. Garwolińska 1, 08-400 Miętno.

## INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA

1. Evitați utilizarea/depozitarea dispozitivului la temperaturi extreme.
2. Înainte de a depozita lanterna pentru o perioadă lungă de timp fără a o folosi, încărcați complet bateriile dispozitivului.
3. Nu îndreptați lumina direct spre ochi.



## DESCRIEREA PRODUSULUI

1. Sursă de lumină
2. Buton de alimentare
3. Port USB-C
4. Suport pentru bicicletă

## FUNCȚIONARE

- Pentru a porni aparatul, apăsați butonul de alimentare. Pentru a trece de la un mod la altul, apăsați butonul de pornire până când este selectat modul dorit. După ultimul mod, o nouă apăsare a butonului de pornire oprește unitatea.
- Pentru a activa modul SOS sau modul intermitent, apăsați și mențineți apăsat butonul de alimentare timp de aproximativ 3 secunde.
- Pentru a așeza lanterna în suportul pentru biciclete, glisați-o în poziția corespunzătoare pe suport. Pentru a scoate lanterna, apăsați declanșatorul lanternei și glisați lanterna din suport.

## INCĂRCARE

- Pentru a încărca dispozitivul, conectați-l la încărcătorul de rețea cu ajutorul cablului USB. Odată ce dispozitivul este încărcat, LED-ul de lângă butonul de alimentare se va aprinde în verde.

## SPECIFICAȚIE

- Material: aluminiu
- Sursă de lumină: T6 LED
- Putere: 10 W
- Moduri de iluminare: 100%, 30%, SOS, mișcare
- Raza de iluminare: până la 100 m
- Flux luminos: 400 lm
- Rezistență la apă: IPX5
- Timp de lucru: până la 6 ore
- Alimentare: 1x acumulator 18650 2000 mAh 3,7 V
- Greutate: 150 g
- Dimensiuni: 97 x 32 x 32 mm
- Setul include: suport pentru ghidon, cablu USB-C



**Romania**  
**Reciclarea corecta a acestui produs**  
**(reziduuri provenind din aparatura electrica si electronica)**



Marcajale de pe acest produs sau mentionate in instructiunile sale de folosire indica faptul ca produsul nu trebuie aruncat impreuna cu alte reziduuri din gospodarie atunci cand nu mai este in stare de functionare. Pentru a preveni posibile efecte daunatoare asupra mediului inconjurator sau a sanatatii oamenilor datorate evacuarii necontrolate a reziduurilor, va rugam sa separati acest produs de alte tipuri de reziduuri si sa-l reciclati in mod responsabil pentru a promova refolosirea resurselor materiale. Utilizatorii casnici sunt rugati sa ia legatura fie cu distribuitorul de la care au achizitionat acest produs, fie cu autoritatile locale, pentru a primi informatii cu privire la locul si modul in care pot depozita acest produs in vederea reciclarii sale ecologice. Utilizatorii instititionali sunt rugati sa ia legatura cu furnizorul si sa verifice conditiile stipulate in contractul de vanzare. Acest produs nu trebuie amestecat cu alte reziduuri de natura comerciala. Este interzisă depozitarea deșeurilor de echipamente marcate cu simbolul unui coș de gunoi barbat împreună cu alte deșeuri. 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.

Distribuit de Lechpol Electronic SRL, Republicii nr. 5, Resita, CS, ROMANIA.



***Rebel***  
LIGHT

[www.rebelectro.com](http://www.rebelectro.com)