

## Akumulatorowa Lampa rowerowa przednia

---



**Rebel**

**Marka:**

Rebel

**Producent:**

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

**Kod produktu:**

URZ3494

**Kod EAN:**

5901890070850

**Opis**

---



## Lampka na rower przednia Rebel

Lubisz jeździć rowerem po zmroku? Lampka na rower Rebel to urządzenie idealne dla Ciebie. Jest to przednie światło rowerowe z dwiema diodami LED o mocy 5 W, które wykorzystując strumień 400 lm doskonale oświetla drogę w zasięgu 100 m.

## Solidna i wodoodporna

Oświetlenie rowerowe powinno charakteryzować się niezawodnością. Tak jest też w przypadku lampki do roweru Rebel URZ3494! Solidna obudowa jest odporna na uszkodzenia, a dzięki normie IPX4, możesz korzystać ze światła także w czasie lekkiego deszczu.





## Bądź widoczny

Lampki rowerowe mają nie tylko oświetlać drogę po zmroku, ale ich funkcją jest także informowanie innych kierowców i pieszych o tym, gdzie się znajdujesz. Dlatego lampa do roweru Rebel URZ3494 wśród trzech trybów świecenia posiada opcję migania, która skutecznie zaalarmuje podróżujących o Twojej jeździe.

## Długotrwała bateria

Lampka rowerowa Rebel URZ3494 posiada jeszcze jedną ważną zaletę. Wyposażona została we wbudowaną baterię 1050 mAh, która oświetli Ci drogę nawet przez 6 godzin stałej jazdy. W każdej chwili możesz swobodnie odzepić lampkę rowerową z uchwytu, by ją doładować oraz by zwiększyć bezpieczeństwo przed kradzieżą urządzenia.



## Opis techniczny

---

Moc: 5 W

Źródło światła: 2 diody LED

Strumień światła: 400 lm

Zasięg światła: do 100 m

Tryby świecenia:

- światło stałe (25%, 50%, 75%, 100%)

- migający (25%, 50%, 100%)

- stroboskop

Wodoszczelność IPX4

Bateria: Li-on 3,7 V; 1050 mAh

Czas ładowania: 3 – 4 godziny

Czas pracy na baterii: migający do 18 godzin, światło stałe do 6 godzin

## Specyfikacja

---

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-2

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.12 Kg	0.13 Kg	15 cm x 20 cm x 5 cm
kart.	1 szt.	12 Kg	13.5 Kg	32 cm x 70 cm x 50.5 cm