

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/lampka-rowerowa-tylna-wind-and-moon-wt28-animacja-p-89471.html>



## Lampka rowerowa tylna Wind and Moon WT28 animacja

Cena	<b>131,20 zł</b>
Numer katalogowy	<b>BL_WT28</b>
Kod EAN	<b>5903031056044</b>

### Opis produktu

## Lampka rowerowa Wind and moon WT28 tylna z programowalnym wyświetlaczem

Inteligentna tylna **lampka rowerowa z programowalnym wyświetlaczem** to nowoczesne rozwiązanie, które łączy w sobie zaawansowane technologie i stylowy wygląd, zapewniając jednocześnie maksymalne bezpieczeństwo na drodze. Dzięki możliwości personalizacji wzorów świetlnych, automatycznemu wskaźnikowi hamowania oraz szybkiemu ładowaniu przez USB-C, lampka jest nie tylko praktyczna, ale również dostosowana do potrzeb każdego rowerzysty. Solidna konstrukcja i wodoodporność sprawiają, że jest niezawodna w różnych warunkach pogodowych, a prosty system montażu umożliwia jej błyskawiczne założenie i zdjęcie.

### Szeroki wybór wzorów wyświetlania

Lampka rowerowa posiada wbudowaną dużą ilość wzorów świetlnych, które umożliwiają różnorodne efekty świetlne. Dzięki temu użytkownik może dostosować wygląd emitowanego światła do własnych preferencji, zwiększając jednocześnie swoją widoczność na drodze. Wzory te pomagają przyciągnąć uwagę innych uczestników ruchu, co znacząco podnosi poziom bezpieczeństwa podczas jazdy, zwłaszcza w warunkach ograniczonej widoczności. Dodatkowo, różnorodność wzorów nadaje lampce nowoczesny i efektowny wygląd.

### Wszechstronna aplikacja

Aplikacja dedykowana do lampki rowerowej pozwala na pełną **personalizację wyświetlanych wzorów świetlnych**. Użytkownik może łatwo edytować istniejące wzory lub tworzyć nowe, dopasowując je do swoich preferencji. Dodatkowo, aplikacja oferuje funkcję animacji wzorów, co pozwala na płynne przechodzenie między różnymi efektami świetlnymi zwiększając wszechstronność lampki. Możliwości aplikacji sprawiają, że lampka jest nie tylko funkcjonalna, ale także dostosowana do indywidualnych potrzeb użytkownika.

### Duża ilość pikseli

Lampka rowerowa posiada wyświetlacz składający się z 244 pikseli, co gwarantuje precyzyjne i wyraźne wzory świetlne. Dzięki temu emitowane światło jest równomierne i czytelne, co przekłada się na wysoką jakość i efektywność działania. Taka konstrukcja zapewnia niezawodność lampki oraz doskonałą widoczność w każdych warunkach.

### Inteligentny wskaźnik hamowania

Lampka rowerowa jest wyposażona w **inteligentny wskaźnik hamowania**, który automatycznie wykrywa, kiedy rower zwalnia lub hamuje. Dzięki wbudowanym czujnikom przyspieszenia, system rozpoznaje nagłe zmiany prędkości i natychmiast aktywuje tryb intensywnego świecenia, sygnalizując innym uczestnikom ruchu, że rowerzysta hamuje. Funkcja ta znacząco poprawia bezpieczeństwo, szczególnie podczas jazdy w grupie lub w trudnych warunkach widoczności.

### Pojemna bateria i szybkie ładowanie

Lampka rowerowa posiada baterię o pojemności **400 mAh**, która zapewni długi czas pracy. Port USB-C umożliwia szybkie ładowanie, co znacznie skraca czas potrzebny do pełnego uzupełnienia energii w urządzeniu. To rozwiązanie gwarantuje, że lampka szybko będzie gotowa do ponownego użycia, nawet przy częstym wykorzystaniu.

### Wytrzymałość i wodoodporność

Lampka WT28 posiada wodoodporność IP66, co czyni ją idealnym wyborem do jazdy w deszczu i trudnych warunkach pogodowych. Wytrzymała konstrukcja zapewnia niezawodne działanie oraz bezpieczeństwo podczas każdej jazdy, niezależnie od warunków atmosferycznych.

---

## Łatwość montażu

Lampka rowerowa wyposażona jest w system szybkiego montażu, który umożliwia łatwe i błyskawiczne przymocowanie jej do roweru bez użycia narzędzi. Dzięki prostemu mechanizmowi zaciskowemu, montaż i demontaż lampki zajmuje tylko kilka sekund, co pozwala na szybkie zdjęcie urządzenia, np. podczas parkowania roweru.

## Lampka rowerowa tylna Wind and moon WT28

### Specyfikacja:

- Wymiary: 5x5 cm
- Pojemność baterii: 400 mAh
- Wejście ładowania: 5V 0.28A (USB)
- Materiał: ABS+PC
- Wodoodporność: IP66 (odporność na kurz i silny strumień wody)