

## NAZWA PRODUKTU

A11\_tds0442\_Lampka rowerowa LED - 4 szt

## DYSTRYBUTOR

BDF KREDYTPOL Monika Wielbut NIP 5251374634, ADRES SIEDZIBY: 01-756  
Warszawa, ul. Przasnyska 18/5

### Dokumentacja GSPR dla produktu: Lampka Rowerowa na Szprychy Koła Rowerowego LED Nakładka na Koło Rowerowe 4 szt.

---

#### Środki Ostrożności

1. **Ostrożność przy montażu:** Podczas montowania lampek na szprychach roweru należy upewnić się, że są one dobrze zamocowane i nie przeszkadzają w ruchu koła. Używaj opasek zaciskowych lub innych zalecanych akcesoriów montażowych, aby zapewnić stabilność.
2. **Ochrona przed nadmierną wilgocią:** Chociaż lampki są wodoodporne, nie należy wystawiać ich na długotrwałe zanurzenie w wodzie. Unikaj kontaktu z wodą przez długi czas, aby zapobiec ewentualnemu uszkodzeniu konstrukcji, szczególnie w przypadku intensywnego deszczu.
3. **Bezpieczne używanie w nocy:** Podczas jazdy po zmroku pamiętaj, że chociaż lampki LED zwiększają widoczność, nie eliminują potrzeby stosowania innych środków bezpieczeństwa, takich jak odblaski czy oświetlenie rowerowe. Zachowaj ostrożność w warunkach ograniczonej widoczności.
4. **Zachowanie ostrożności przy wymianie baterii:** Podczas wymiany baterii CR2032, upewnij się, że zamieniasz je na baterie o odpowiednich parametrach (CR2032), aby uniknąć problemów z działaniem lampek.

---

#### Zalecenia i Wskazówki Używania

1. **Zmiana trybów świecenia:** Lampki oferują trzy tryby świecenia, co umożliwia dostosowanie efektu świetlnego do indywidualnych potrzeb. Używaj trybu stroboskopowego lub migającego, aby zwiększyć widoczność w ciemnych warunkach lub wybierz tryb ciągły, aby zapewnić stabilne światło.
2. **Kontrola intensywności światła:** Korzystaj z opcji zmiany trybów, aby dostosować intensywność świecenia do warunków zewnętrznych i swoich preferencji. W razie potrzeby zmieniaj tryb za pomocą prostego przycisku, aby kontrolować efekt świetlny.
3. **Regularne sprawdzanie baterii:** Aby zapewnić stałą jakość świecenia, regularnie sprawdzaj stan baterii. Wymieniaj je, gdy zauważysz spadek wydajności lub gdy światło zacznie migotać lub zanikać.
4. **Montaż w bezpiecznym miejscu:** Podczas montażu lampek upewnij się, że są one umieszczone w miejscach, gdzie nie będą przeszkadzać w trakcie jazdy, a jednocześnie zapewnią odpowiednią widoczność z każdej strony roweru.

---

#### Obostrzenia i Przeciwwskazania

1. **Unikaj montażu na ruchomych częściach roweru:** Lampki nie powinny być montowane na częściach roweru, które mogą się ruszać w sposób, który wpłynie na stabilność lub działanie lampek, takich jak pedały lub kierownica.

2. **Nie stosować na niestabilnych szprychach:** Lampki należy montować tylko na stabilnych szprychach rowerowych, które nie są uszkodzone ani zgięte. Montowanie na niestabilnych szprychach może wpłynąć na bezpieczeństwo użytkownika.
3. **Należy unikać używania w ekstremalnych warunkach:** Choć lampki są wodoodporne, nie są przeznaczone do użytku w ekstremalnych warunkach pogodowych, takich jak bardzo intensywny deszcz lub śnieg. Długotrwałe narażenie na takie warunki może wpłynąć na trwałość produktów.
4. **Unikaj stosowania silnych detergentów:** Do czyszczenia lampek należy stosować łagodny środek czyszczący oraz wilgotną ściereczkę. Unikaj stosowania silnych detergentów, które mogą uszkodzić silikonową powierzchnię lub wpłynąć na wydajność diod LED.

---

**Zachowując ostrożność i stosując się do powyższych zaleceń, lampki LED na szprychy rowerowe zapewnią lepszą widoczność, zwiększając bezpieczeństwo podczas jazdy. Regularna kontrola stanu baterii oraz prawidłowy montaż pozwolą na długotrwałe użytkowanie produktu.**