

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Mocna Lampka Rowerowa Przednia VEDOR 1800 Im z Czujnikiem Zmierzchu i Powerbankiem

Dziękujemy za zakup lampki rowerowej marki VEDOR. Prosimy o zapoznanie się z niniejszą instrukcją przed pierwszym użyciem, aby zapewnić prawidłowe działanie urządzenia oraz bezpieczne użytkowanie.

1. Przeznaczenie produktu

Lampka przeznaczona jest do montażu z przodu roweru w celu poprawy widoczności drogi oraz zwiększenia bezpieczeństwa rowerzysty podczas jazdy:

- po zmroku
- o świcie i zmierzchu
- podczas opadów deszczu
- w warunkach ograniczonej widoczności
- w terenie oraz na drogach publicznych

Urządzenie posiada również funkcję awaryjnego powerbanku do ładowania urządzeń mobilnych.

2. Zawartość zestawu

W opakowaniu znajdują się:

- przednia lampka rowerowa VEDOR
- uchwyt montażowy na kierownicę
- przewód ładowania USB-C
- akumulator wbudowany
- instrukcja obsługi

3. Specyfikacja techniczna

- Marka: VEDOR
- Typ: przednia lampka rowerowa LED
- Źródło światła: 4 x LED XHP50

- **Maksymalna moc światła: 1800 lm**
- **Akumulator: 4000 mAh**
- **Funkcja powerbank: tak**
- **Ładowanie: USB-C**
- **Wodoodporność: IPX4**
- **Materiał obudowy: stop aluminium**
- **Waga: 215 g**
- **Wymiary: 13 x 9,5 x 5 cm**
- **Kolor: czarny**
- **Certyfikat zgodności: CE**

4. Ładowanie urządzenia

1. **Otwórz osłonę portu ładowania.**
2. **Podłącz przewód USB-C do lampki.**
3. **Drugi koniec przewodu podłącz do źródła zasilania USB.**
4. **Na wyświetlaczu widoczny będzie poziom naładowania.**
5. **Po pełnym naładowaniu odłącz przewód i zamknij osłonę portu.**

Zaleca się pełne naładowanie produktu przed pierwszym użyciem.

5. Montaż na rowerze

1. **Zamocuj uchwyt na kierownicy.**
2. **Dokręć mocowanie do stabilnej pozycji.**
3. **Wsuń lampkę w uchwyt do momentu zablokowania.**
4. **Ustaw odpowiedni kąt świecenia.**
5. **Sprawdź stabilność mocowania przed jazdą.**

System quick release umożliwia szybki montaż i demontaż bez użycia narzędzi.

6. Włączanie i wyłączanie

- **Przytrzymaj przycisk zasilania, aby włączyć lampkę.**
- **Przytrzymaj ponownie, aby wyłączyć urządzenie.**

7. Tryby pracy

Zmiana trybu świecenia

Krótkie naciśnięcie przycisku zmienia tryb pracy:

- F1 – maksymalna jasność
- F2 – średnia jasność
- F3 – stroboskop ostrzegawczy
- F4 – tryb inteligentny (czujnik zmierzchu)
- F5 – tryb SOS

Zmiana stref świecenia

Podwójne naciśnięcie przycisku zmienia układ diod:

- światła drogowe (2 górne diody)
- światła mijania (2 dolne diody)
- pełna moc (4 diody)

8. Czujnik zmierzchu

W trybie inteligentnym urządzenie automatycznie dopasowuje jasność światła do warunków otoczenia, zwiększając moc w ciemności i zmniejszając ją w jasnym otoczeniu.

9. Funkcja powerbank

1. Podłącz przewód USB do portu wyjściowego lampki.
2. Podłącz drugą końcówkę do telefonu lub innego urządzenia.
3. Ładowanie rozpocznie się automatycznie.

Funkcja przeznaczona jest do awaryjnego ładowania urządzeń mobilnych.

10. Zasady bezpieczeństwa

- Nie kieruj światła bezpośrednio w oczy.
- Przed jazdą sprawdź stabilność mocowania.
- Nie używaj uszkodzonego produktu.
- Nie zanurzaj urządzenia w wodzie.
- Używaj trybu stroboskopowego zgodnie z lokalnymi przepisami.
- Nie rozbieraj urządzenia samodzielnie.

11. Czyszczenie i konserwacja

- Czyścić miękką, lekko wilgotną ściereczką.
- Nie stosować środków żrących.
- Po jeździe w deszczu osuszyć urządzenie.
- Regularnie kontrolować stan uchwytu montażowego.

12. Rozwiązywanie problemów

Lampka nie włącza się

- Naładuj urządzenie.
- Sprawdź poziom baterii na wyświetlaczu.

Krótki czas pracy

- Naładuj akumulator do pełna.
- Używaj niższych trybów jasności.

Lampka rusza się na kierownicy

- Dokręć uchwyt mocujący.
- Sprawdź poprawność montażu.

Brak ładowania telefonu

- Sprawdź przewód USB.
- Upewnij się, że akumulator lampki posiada energię.

13. Przechowywanie

Produkt przechowywać w suchym miejscu, z dala od wysokiej temperatury, wilgoci oraz bezpośredniego nasłonecznienia.

14. Utylizacja

Zużytego urządzenia nie należy wyrzucać do odpadów komunalnych. Należy oddać je do odpowiedniego punktu zbiórki elektroodpadów.

15. Informacja końcowa

Lampka rowerowa VEDOR 1800 lm została zaprojektowana z myślą o wysokiej skuteczności oświetlenia i bezpieczeństwie jazdy. Regularne korzystanie z odpowiedniego oświetlenia znacząco poprawia widoczność rowerzysty na drodze.