

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/torba-rowerowa-z-lampa-tylna-nest100-szara-p-101631.html>



Torba rowerowa z lampą tylną NEST100 szara

Cena	200,99 zł
Numer katalogowy	GI_BIRD_NEST-100-G
Kod EAN	6971047240602

Opis produktu

Torba rowerowa z inteligentną lampką tylną Gaciron BIRD NEST 100 szara, pojemność 0.8 l

Torba rowerowa z inteligentną lampą tylną **BIRD NEST 100** to nowoczesne akcesorium, które łączy funkcjonalność przechowywania z zaawansowanym systemem oświetlenia, zwiększającym bezpieczeństwo podczas jazdy. Wyposażona w przestronną komorę, umożliwia wygodne przechowywanie niezbędnych przedmiotów, takich jak narzędzia, zapasowa dętka czy drobniaczki osobiste.

Torba rowerowa 2 w 1

Torba rowerowa 2 w 1 to innowacyjne rozwiązanie, które łączy funkcję przechowywania z zaawansowanym systemem oświetlenia. Dzięki temu akcesorium rowerzysta może wygodnie transportować swoje rzeczy, jednocześnie zwiększając swoje bezpieczeństwo na drodze. Jest to idealne rozwiązanie dla rowerzystów, którzy cenią sobie praktyczne akcesoria, które jednocześnie poprawiają widoczność i zapewniają miejsce na przechowywanie niezbędnych przedmiotów. Niezależnie od tego, czy jeździsz po mieście, czy w terenie, torba 2 w 1 spełni Twoje oczekiwania.

Magnetyczne mocowanie lampy do torby

Jedną z najbardziej praktycznych cech tej lampy jest magnetyczne mocowanie, które pozwala na szybkie i wygodne montowanie oraz zdejmowanie lampy z torby podsiodłowej. System ten wykorzystuje silne magnesy, które gwarantują stabilność urządzenia nawet podczas jazdy po nierównym terenie. Dzięki temu lampa pozostaje bezpiecznie przymocowana, eliminując ryzyko przypadkowego odłączenia.

Różne tryby świecenia

- Low Steady (2 lm, 11 godzin): Tryb o niskiej intensywności światła, idealny do jazdy nocnej w dobrze oświetlonych miejscach, gdzie nie jest wymagane silne oświetlenie. Zapewnia oszczędność energii.
- High Steady (5 lm, 5 godzin): Tryb o wysokiej intensywności światła, odpowiedni do jazdy w ciemnych warunkach, zapewniając dobrą widoczność na krótszy czas.
- Power Saving Mode (4 lm, 34 godziny): Tryb oszczędzania energii, który oferuje równowagę między jasnością a czasem pracy, idealny na długie wycieczki rowerowe.
- Trail Mode (15 lm, 12 godzin): Tryb szlaku o średniej jasności, odpowiedni do jazdy w umiarkowanych warunkach oświetleniowych, zapewniając wyraźną widoczność przez dłuższy czas.
- Fog Light Mode (30 lm, 5 godzin): Tryb światła przeciwmgielnego o najwyższej jasności, zaprojektowany z myślą o warunkach ograniczonej widoczności, takich jak mgła czy deszcz.

Funkcja Fitgo Knob

Fitgo Knob to zaawansowany mechanizm regulacji, który zapewnia szybkie i precyzyjne dopasowanie mocowania lampy lub torby do roweru. Dzięki prostemu w obsłudze pokrętle użytkownik może jednym ruchem dokręcić lub poluzować mocowanie, co pozwala na idealne dostosowanie akcesorium do ramy roweru lub innego miejsca montażu.

Ładowanie USB

Lampa jest wyposażona w wbudowany akumulator, który można ładować za pomocą dołączonego kabla USB. Taka konstrukcja eliminuje konieczność zakupu baterii, co jest bardziej ekonomiczne i przyjazne dla środowiska. Jedno pełne ładowanie zapewnia wiele godzin pracy, zależnie od wybranego trybu świecenia. Ładowanie odbywa się szybko i wygodnie, a uniwersalność złącza USB umożliwia podłączenie lampy do komputera, powerbanku czy ładowarki sieciowej.

Wodoodporność

Lampa została zaprojektowana z myślą o użytkowaniu w różnych warunkach pogodowych. Dzięki swojej wodoodpornej konstrukcji, może być używana podczas deszczu, mgły czy nawet w lekkim śniegu. Wytrzymała obudowa chroni również przed kurzem i drobnymi uszkodzeniami mechanicznymi, co czyni ją niezawodnym towarzyszem na każdym rowerowym szlaku.

Łatwy montaż

Produkt wyposażono w uniwersalny system montażu, który pozwala na szybkie i łatwe zamocowanie lampy do większości typów rowerów. Mocowanie jest stabilne i odporne na wstrząsy, co sprawia, że lampa pozostaje na miejscu nawet podczas jazdy po nierównym terenie. Możliwość łatwego demontażu ułatwia jej ładowanie i przechowywanie, zwiększając wygodę użytkowania.

Czujnik światła i ruchu

Lampka automatycznie dostosowuje się do poziomu jasności otoczenia ? włącza się, gdy jasność spada poniżej 30 luksów, a wyłącza przy większej jasności. Dodatkowo, system wykrywania wibracji pozwala na automatyczne wyłączenie światła w czasie postoju i ponowne włączenie po wykryciu ruchu. Po włączeniu, jeśli brak ruchu przez 120 sekund, lampka przechodzi w tryb uśpienia, a wykrycie ruchu przywraca poprzedni tryb pracy.

Specyfikacja

- Kolory: Ciemnoszary
- Maksymalna jasność lampy: 30 lumenów
- Pojemność: 0,8 litra
- Materiał: Tkanina TPU Bonded Fabric (wytrzymała i wodoodporna)
- Ładowanie: Port USB-C
- Maksymalny czas pracy lampy: 34 godziny
- Waga: 120 g
- Wymiary: 130 × 90 × 70 mm

