



TYLKO DO ROWERÓW TREKKINGOWYCH

ROZM. OPON SZOSOWYCH

Aż do 700 x 44C

SPECYFIKACJA

Funkcje: Ciągły / Migający
Dioda: 1 jasna, biała LED
Baterie: CR2032 x 2 szt. (w kompl.)
Czas pracy (ok.): 50 godz. (ciągły)
100 godz. (migający)
Waga: 220 g / 7.76 oz (z bateriami)

* Potrzebne narzędzia: Imbusy 3 & 4 mm

TRYB

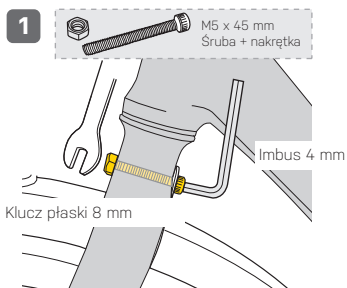


- Nakrętka M5 x 1 szt.
- Śruby M5 x 8 mm x 4 szt.
- Śruby M5 x 45 mm x 1 szt.
- Adapter widelca x 2 szt.
- Śruby M6 x 10 mm x 1 szt.
- Opaski zaciskowe x 2 szt.

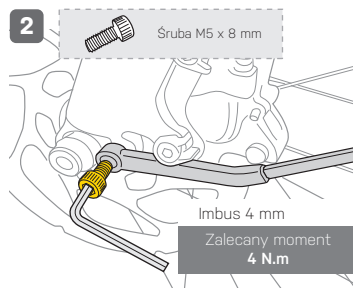


MONTAŻ

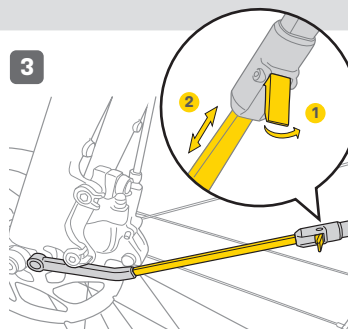
MONTAŻ NA ROWERZE ze SZTYWNYM WIDELCEM



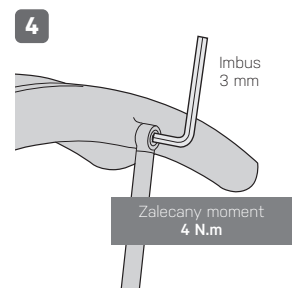
Trzymając nakrętkę, dokręć śrubę w tym samym czasie.



Zamontuj wsporniki po obu stronach.

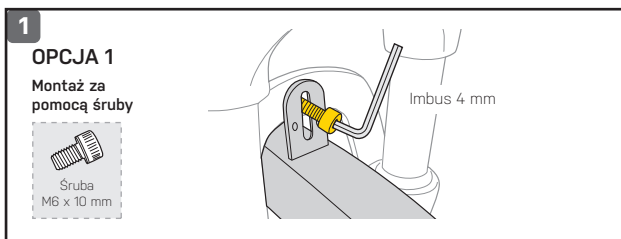


Podnieś dźwignię i dopasuj wsporniki po obu stronach.



Dokręć wszystkie śruby po zakończeniu montażu.

MONTAŻ NA ROWERZE z WIDELCEM AMORTYZOWANYM

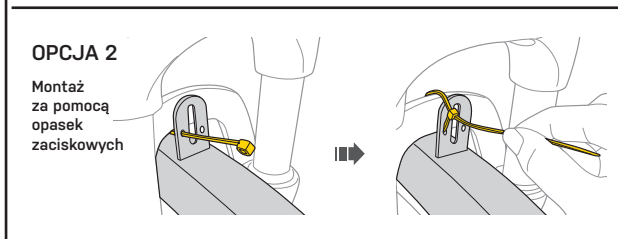


OPCJA 1

Montaż za pomocą śruby

Śruba M6 x 10 mm

Imbus 4 mm

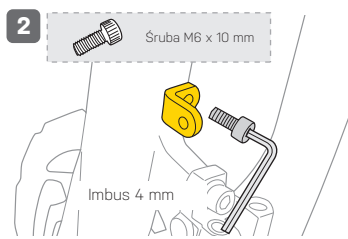


OPCJA 2

Montaż za pomocą opasek zaciskowych

Imbus 4 mm

Zalecany moment 4 N.m

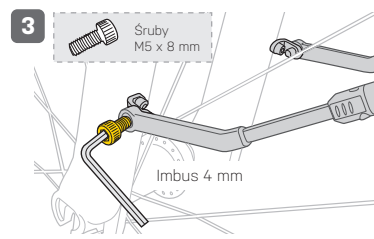


2

Śruba M6 x 10 mm

Imbus 4 mm

Zamontuj adapter widelca, jak na rysunku.

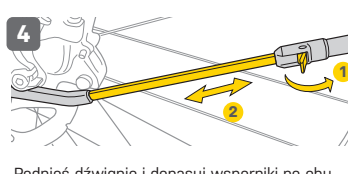


3

Śruby M5 x 8 mm

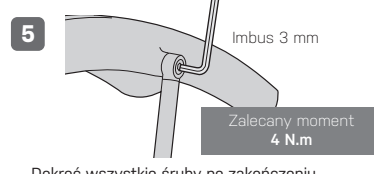
Imbus 4 mm

Zamontuj wsporniki po obu stronach.



4

Podnieś dźwignię i dopasuj wsporniki po obu stronach.



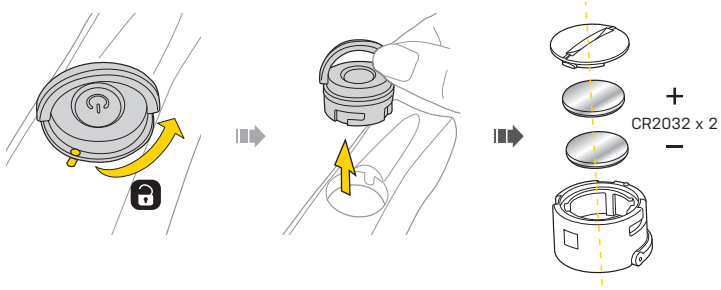
5

Imbus 3 mm

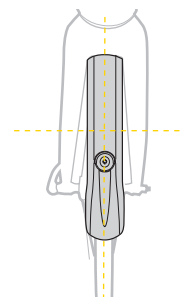
Zalecany moment 4 N.m

Dokręć wszystkie śruby po zakończeniu montażu.

WYMIANA BATERII



UWAGA



Upewnij się, że błotnik jest wyrównany z oponą. Dokręć wszystkie śruby po zakończeniu montażu.

Dopasuj prawidłowo błotnik do opony. Niewłaściwy kąt lub prześwit może spowodować uszkodzenie błotnika lub roweru oraz może spowodować obrażenia ciała.

ZALECANE

Zalecamy dopasować błotnik dość blisko opony dla lepszego wyłapywania błota.

TYLKO DO ROWERÓW
TREKKINGOWYCH

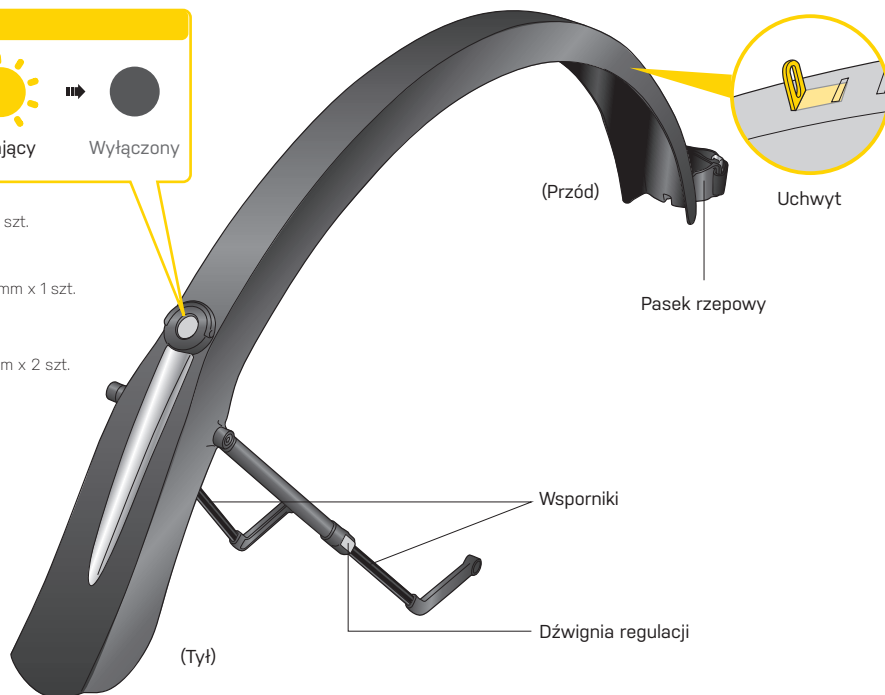
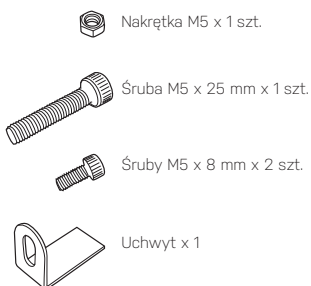
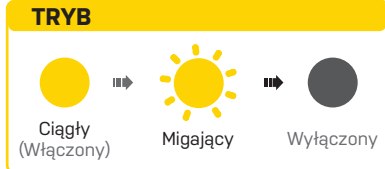
ROZM. OPON SZOSOWYCH

Aż do 700 x 44C

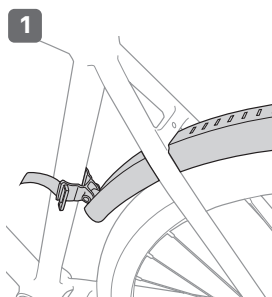
SPECYFIKACJA

Funkcje: Ciągły / Migający
Dioda: 1 jasna, czerwona LED
Baterie: CR2032 x 2 szt. (w kompl.)
Czas pracy (ok.): 50 godz. (ciągły)
100 godz. (migający)
Waga: 278 g / 9.80 oz (z bateriami)

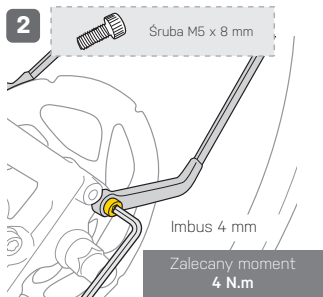
* Potrzebne narzędzia: Imbusy 3 & 4 mm



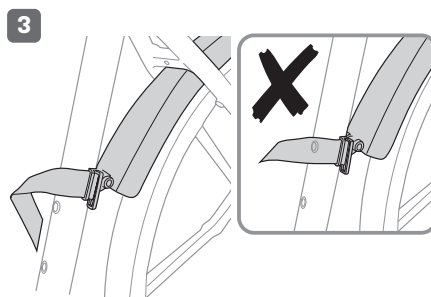
MONTAŻ



Ustaw tylny błotnik, jak pokazano na rysunku.



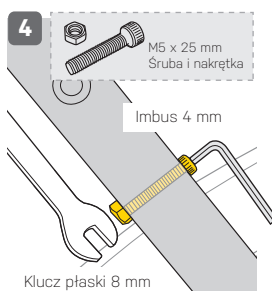
Zamontuj wsporniki po obu stronach.



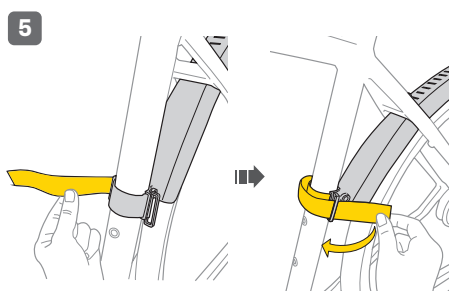
Upewnij się, że paski rzepowe nie będą kolidować z otworami na koszyk bidonu.



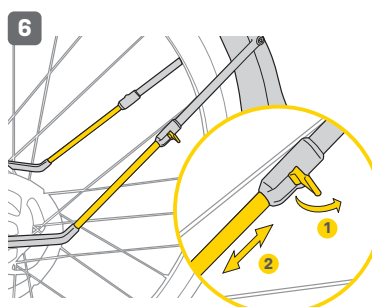
Gdy pozycja montażowa jest prawidłowa, należy zamontować wspornik w kształcie litery L w odpowiednim położeniu.



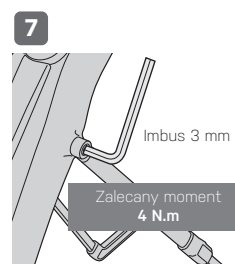
Trzymając nakrętkę, dokręć śrubę w tym samym czasie.



Zamontuj błotnik paskami rzepowymi, jak na rysunku.



Podnieś dźwignię i dopasuj wsporniki po obu stronach.



Dokręć wszystkie śruby po zakończeniu montażu.

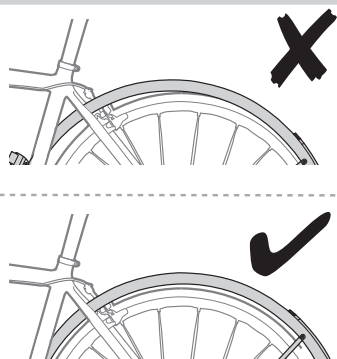
UWAGA

Dopasuj prawidłowo DeFender™ iGlow TX do opony. Niewłaściwy kąt lub przeswīt może spowodować uszkodzenie DeFender™ iGlow TX lub roweru oraz obrażenia ciała.

ZALECANE

Zalecamy dopasować DeFender™ iGlow TX dość blisko opony dla lepszego wyłapywania błota.

REGULACJA KĄTA



UWAGA

Upewnij się, że błotnik jest wyrównany z oponą. Dokręć wszystkie śruby po zakończeniu montażu.

Dopasuj prawidłowo błotnik do opony. Niewłaściwy kąt lub przeswīt może spowodować uszkodzenie błotnika lub roweru oraz obrażenia ciała.

GWARANCJA

2 lata gwarancji: Na wady fabryczne wszystkich części mechanicznych. Baterie nie są objęte dorozumianą gwarancją.

Warunki gwarancji
Aby uzyskać serwis gwarancyjny, należy posiadać dowód zakupu. Gdy produkt reklamowany jest bez paragonu zakładamy, że gwarancja rozpoczyna się od daty produkcji. Gwarancja jest nieważna jeśli produkt został uszkodzony na skutek wypadku, nadużycia, zmiany, modyfikacji lub wykorzystany w jakikolwiek sposób niezgodny z opisanym w niniejszej instrukcji.

* Specyfikacja i projekt mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

W przypadku jakichkolwiek pytań skontaktuj się ze sprzedawcą lub importem Topeak.