



Dziękujemy za wybranie przedniej lampy LED Trionik o mocy 1000 lumenów.

W tej instrukcji pokazano, jak zamocować uchwyt na lampkę i lampkę do Walkera (lewa kolumna poniżej), a także jak zamocować je do Velopeda (prawa kolumna poniżej).

Na zdjęciu po lewej stronie **A** przedstawia elementy mocujące uchwyt do Walkera (2 śruby + 2 podkładki), a **B** przedstawia elementy mocujące uchwyt do Velopeda (1 śruba + 1 nakrętka radełkowana + 1 nakrętka).

Mocowanie uchwytu na światło

Instrukcje dotyczące chodzika



A1. Na górze czarnej półpionowej rurki zlokalizuj dwie śruby mocujące rękę chwytu, znajdującą się przed dźwignią hamulca.

A2. Odkręć obie śruby za pomocą klucza imbusowego 5 mm dołączonego do oświetlenia LED.

A3. Wykręć dwie śruby z zacisku rękojeści.

A4. Umieść uchwyt na lampę na górze zacisku uchwytu, tak aby jego okrągłe i szczelinowe mocowanie lampy było skierowane do przodu i do góry. Włóż dwie śruby z podkładkami do otworów zacisku.

A5. Dokręć dwie śruby kluczem imbusowym 5 mm. UWAGA: Ważne jest, aby dokręcić śruby prawidłowo, ponieważ zabezpieczają one rękę chwytu z gumowym uchwytem i dźwignią hamulca.

Instrukcje dotyczące Trionik Veloped



A1. Znajdź śrubę na środkowym składanym zawiasie uchwytu w kształcie litery U Veloped. Odkręć śrubę dołączonym kluczem imbusowym 4 mm i wyjmij ją.

B2. Wymień starą śrubę na dłuższą śrubę dołączoną do światła LED. Przymocuj dłuższą śrubę do zawiasu i dokręć ją kluczem imbusowym 4 mm.

B3. Przymocuj krótki, kątowy koniec uchwytu światła do dolnego końca śruby, na dolnej stronie uchwytu w kształcie litery U. Uchwyt powinien być skierowany w dół. Przymocuj uchwyt jedną podkładką i nakrętką radełkowaną, którą dokręcasz palcami.

B4. Aby uzyskać pewniejsze mocowanie uchwytu i zapobiec jego przypadkowemu obroceniu się na boki, wymień nakrętkę radełkowaną na dołączoną nakrętkę ze stali nierdzewnej i dokręć ją kluczem 10 mm.

B5. Na zdjęciu widać prawidłowo zamocowany uchwyt na lampę.

Mocowanie światła LED do uchwytu

Instrukcje dotyczące chodzika

A6. Znajdź okrągły przedni koniec uchwytu na lampę, z dwoma otworami służącymi do przymocowania lampy.

A7. Wciśnij wspornik z rowkiem lampy w rowki uchwytu i upewnij się, że są wyrównane. Patrząc w kierunku jazdy Walkera, włóż dołączoną nakrętkę motylkową od lewej strony i dokręć ją.

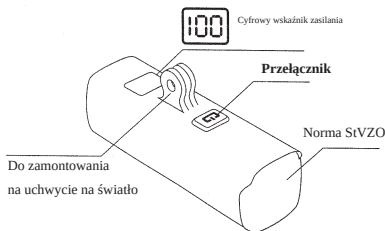
Instrukcje dotyczące Trionic Veloped

B6. Znajdź śrubę na środkowym składanym zawieszce uchwytu w kształcie litery U Veloped. Odkręć śrubę dołączonym kluczem imbusowym 4 mm i wyjmij ją.

B7. Znajdź okrągły przedni koniec uchwytu na lampę, z dwoma otworami służącymi do przymocowania lampy.

Instrukcja użytkowania

Przegląd



Jak obsługiwać światło

Naciśnij i przytrzymaj przełącznik przez 2 sekundy, aby włączyć lub wyłączyć światło. Kliknij raz, aby przełączyć tryby, i kliknij dwukrotnie, aby włączyć tryb ultrajasnny (1000 lm).

Tryby	Czas wykonania	Moc światła
100% Stabilny ▼ JEŚLI KLKNIĘCIE	3,5 godz. + 30 min. TRYB BEZPIECZNY	600 lm
50% Stabilny ▼ JEŚLI KLKNIĘCIE	4,5 godz. + 30 min. TRYB BEZPIECZNY	300 lm
25% Stabilny ▼ JEŚLI KLKNIĘCIE	14 godzin + 30 minut TRYB BEZPIECZNY	150 lm
Powolny błysk ▼ JEŚLI KLKNIĘCIE	14 godzin + 30 minut TRYB BEZPIECZNY	
SOS ▼ KLKNIĘ PODWÓJNE	2,5 godz. + 30 min. SAFE MODE	1000 lm
Tryb ultrajasnny		

Ostrożność

Podczas ładowania akumulator osiąga wysoką temperaturę (do 40°C / 104°F) z powodu zachodzących w nim reakcji chemicznych. Akumulator może się również nagrzać, jeśli nie zostanie całkowicie rozładowany przed ładowaniem. Na żywotność akumulatora może wpływać kilka czynników, w tym rodzaj ogniwa, obciążenie podczas użytkowania, rutynowa konserwacja, temperatura i liczba cykli ładowania. Zazwyczaj większa pojemność akumulatora przekłada się na dłuższy czas pracy. Pojemność akumulatora może spaść do około 80% pierwotnej pojemności po 300-500 cyklach ładowania/rozładowania. Przy odpowiedniej pielęgnacji akumulator może działać nawet 3 lata. Wodoodporność dotyczy tylko deszczu. Podczas czyszczenia nie zanurzaj akumulatora ani całej latarki w wodzie. W razie potrzeby czyść latarkę miękką, wilgotną ściereczką.

Wydajność baterii

Wydajność akumulatora jest znacząco zależna od zmian temperatury: -Niska temperatura: Przy 0°C pojemność spada o 5-10%, co skraca czas pracy o 50%. Przy -20°C pojemność spada o 30%, co potencjalnie skraca czas pracy o 70%. Wydajność wraca do normy, gdy temperatura wzrośnie do 20°C. -Szybkość samorozładowania: W temperaturze pokojowej akumulator traci około 1% swojej pojemności dziennie. Przy przechowywaniu w temperaturze 40°C szybkość samorozładowania wzrasta, co prowadzi do utraty około 5% pojemności dziennie. Aby utrzymać optymalną wydajność akumulatora, unikaj wystawiania go na działanie ekstremalnych temperatur i przechowuj go w chłodnym, suchym miejscu. Jeśli nie używasz akumulatora przez dłuższy czas, pamiętaj o ładowaniu akumulatora co 3 miesiące.

Tryb awaryjny

Gdy bateria jest słaba, latarka automatycznie przełączy się na bezpieczny tryb światła drogowych o natężeniu 50 lumenów, zapewniając dodatkowe 30 minut działania.

Pakiet zawiera

Ładowanie i powerbank