

## 6. Nie zapomnij włączyć światła ciągłego!

Aby się upewnić, że Twój nadajnik GPS jest zasilany musisz włączyć ciągłe światło. Są dwa sposoby by to zrobić:

1.

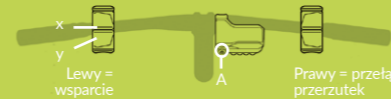
### Ustaw światło ciągłe przez wyświetlacz roweru

Wyświetlacz typu 1



Światło wł./wyt.  
(Light on/off)

Wyświetlacz typu 2



1. Naciśnij i przytrzymaj A dopóki nie otworzy się menu ustawień.
2. Wybierz [Light] z menu <X>/<Y> i potwierdź <A>.



3. Wybierz [Light ON] z menu <X>/<Y> i potwierdź <A>.

Światło = włączone



### Ustaw światło ciągłe przez aplikację „E-Tube Project“



1. Zainstaluj aplikację Shimano E-Tube Project z Google Play Store lub App Store



2. W menu „Customize” możesz zmieniać ustawienia Twojego e-roweru.
3. Postępuj zgodnie z instrukcjami w aplikacji aby ustawić światło ciągłe.

Aplikacja Shimano jest darmowa!

# WAŻNE INSTRUKCJE

**!** Pierwsze użycie nadajnika BikeTrax powinno nastąpić na dworze. To zapewni szybkie połączenie przy dobrym zasięgu sieci.

**!** Metaliczne przedmioty i powłoki mogą pogorszyć odbiór sygnałów GPS, GPRS i GSM. Dlatego tak istotne jest, aby nadajnik nie był schowany w ramie roweru lub zamontowany z anteną GPS (logo PowUnity) zwróconą do wewnątrz. To może mieć wpływ na jego wydajność.

# SZEROKIEJ DROGI!

 **Wideo z instrukcją montażu:**  
[powunity.com/montage](http://powunity.com/montage)

E-Mail: [info@powunity.com](mailto:info@powunity.com)  
[powunity.com](http://powunity.com)

BIKE TRAX Ochrona GPS przed kradzieżą e-rowerów

# INSTRUKCJA MONTAŻU

dla systemów rowerów elektrycznych SHIMANO\*

**Pasuje do:**  
Steps E5000 • E5080  
• E6100 • E6110  
• E6180 • E6002 • E6012  
• E7000 • E8000  
• E8080

Z dodatkowym adapterem również do Steps  
• E6000 • E6001  
• E6010 • E6050\*\*



15 Min.



\*\* dostępne na życzenie w PowUnity

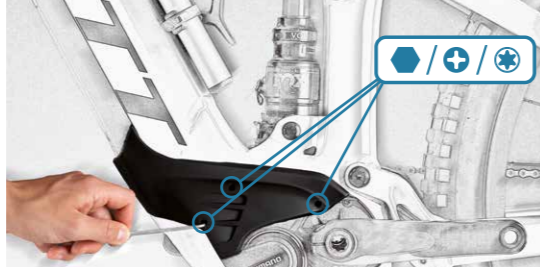
 powunity

POWUNITY.COM

## ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA



Każdy e-rower jest inny, szczególnie pokrywy przewodów są dostępne w wielu wersjach. Dlatego prosimy o zrozumienie, jeśli zilustrowana w tej instrukcji montażu, odbiega od tej silnika Państwa e-roweru.



1.

### 1. Zdejmij pokrywę przewodów i baterii

Pokrywa przewodów i baterii Twojego e-roweru może być łatwo zdemontowana przy użyciu odpowiednich narzędzi.

2.

### 2. Odkręć śruby mocujące

Poluzuj dwie śruby przyłącza światła za pomocą śrubokrętu! W zależności od modelu Twojego roweru śruby mogą być różnie umiejscowione.\*



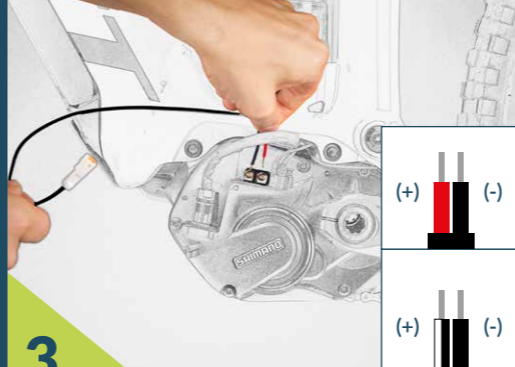
2

\* Więcej informacji na temat umiejscowienia przyłącza oświetlenia znajdziesz w instrukcji obsługi swojego e-roweru.

3.

### 3. Podłącz przewód łączący i zabezpiecz śrubami

UWAGA: W zależności od dostępności otrzymasz przewód z kablami czerwonym i czarnym lub czarnym i biało-czarnym. Zwróć uwagę na poprawne ustawienie biegunów przy podłączaniu kabli (patrz powyżej).



4.

### 4. Podłącz nadajnik BikeTrax GPS i dodatkową baterię

W zależności od modelu Twojego roweru, możliwe są różne punkty montażu. Na przykład w płycie ślizgowej za pomocą taśmy dwustronnej.



5.

### 5. Przymocuj ponownie pokrywę przewodów

Upewnij się, że zamontowane elementy nie są dociśnięte. Pokrywa powinna być dobrze wpasowana w gwintowane otwory ramy i ciasno przyśrubowana.

