

# BLINDER E

# 1300 knog.

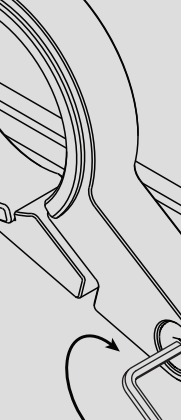
INSTRUKCJA OBSŁUGI



## ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA



1. OŚWIETLENIE BLINDER 1300
2. KABEL ZASILAJĄCY
3. UCHWYT DO KIEROWNICY
4. PODKŁADKI MONTAŻOWE 31.8MM /35MM
5. KLUCZ IMBUSOWY
6. KLUCZ TORX



OŚWIETLENIE DO ROWERÓW ELEKTRYCZNYCH KNOG ZASILANE JEST Z WYJŚCIA OŚWIETLENOWEGO SILNIKA ROWERU ELEKTRYCZNEGO I WYMAGAJĄ INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ - POTENCJALNIE WIĄZĄCĄ SIĘ Z DEMONTAŻEM SILNIKA ELEKTRYCZNEGO I DODATKOWYM OKABLOWANIEM.

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO INSTALACJI UPEWNIJ SIĘ, ŻE MOC WYJŚCOWA SYSTEMU OŚWIETLENA ROWERU JEST DOPASOWANA DO ZAPOTRZEBOWANIA NA MOC KONKRETNIEGO MODELU BLINDER E-BIKE.

\* ZAPOZNAJ SIĘ Z ZAWARTĄ NA DOLE INSTRUKCJĄ TRYBU SKALOWANIA MOCY, ABY UZYSKAĆ INSTRUKCJE DOTYCZĄCE ZMIENIANIA ZAPOTRZEBOWANIA NA MOC LAMPKI ROWEROWEJ BLINDER E-BIKE W CELU DOPASOWANIA DO ROWERÓW ELEKTRYCZNYCH O MNIEJSZEJ MOCY OŚWIETLENA.

ABY UZYSKAĆ BARDZIEJ SZCZEGÓLOWE INSTRUKCJE, SKONTAKTUJ SIĘ Z PRODUCENTEM ROWERU ELEKTRYCZNEGO/SILNIKA DO ROWERU ELEKTRYCZNEGO

NALEŻY PAMIĘTAĆ, ŻE JAKIKOLWIEK DEMONTAŻ LUB INGERENCJA W KONSTRUKCJĘ LAMPKI MOŻE SPOWODOWAĆ UNIEWAZNIENIE GWARANCJI

FIRMA KNOG ZALECA, ABY PROFESJONALNY SERWIS ZAINSTALOWAŁ LAMPKĘ BLINDER E-BIKE DO ROWERU.

## DANE TECHNICZNE

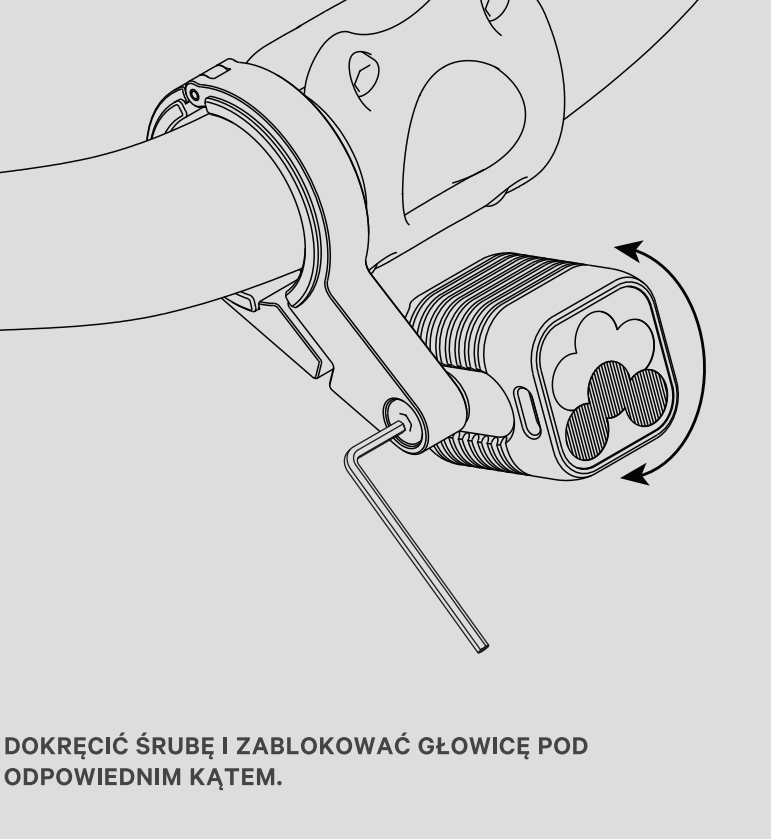
- MOC ŚWIATEŁ — 1300 LUMEN
- MOC LAMPY — 11W
- NAPIĘCIE WEJŚCIOWE — 12V (5-14V) DC AC

## MONTAŻ

UŻYJ DOSTARCZONEGO KLUCZA IMBUSOWEGO, ABY ZAINSTALOWAĆ UCHWYT DO GŁOWICY LAMPY. W WIĘKSZOŚCI PRZYPADKÓW GŁOWICA JEST WSTĘPNIE ZAINSTALOWANA.



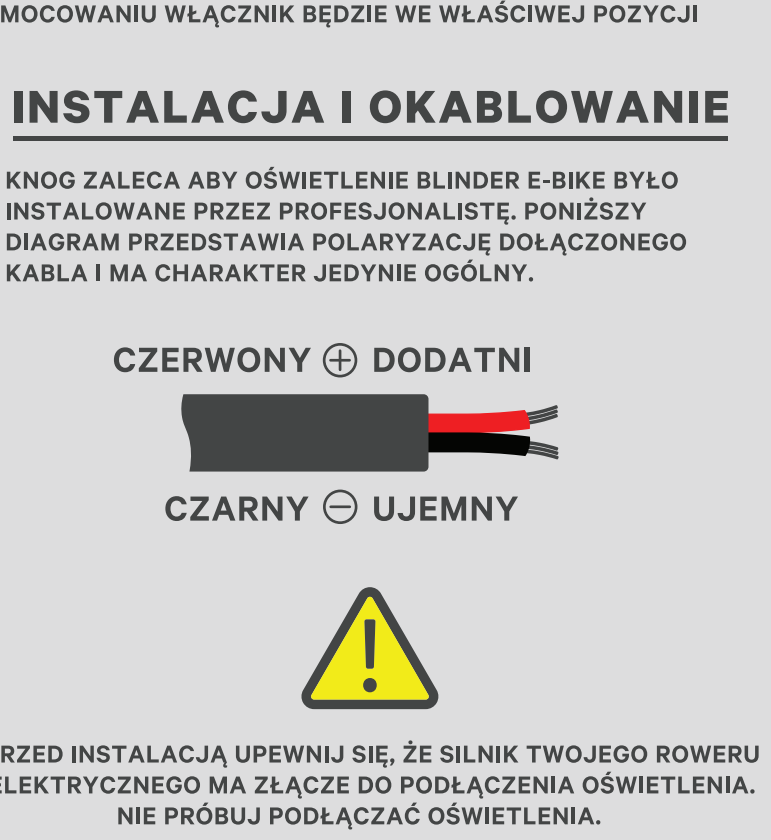
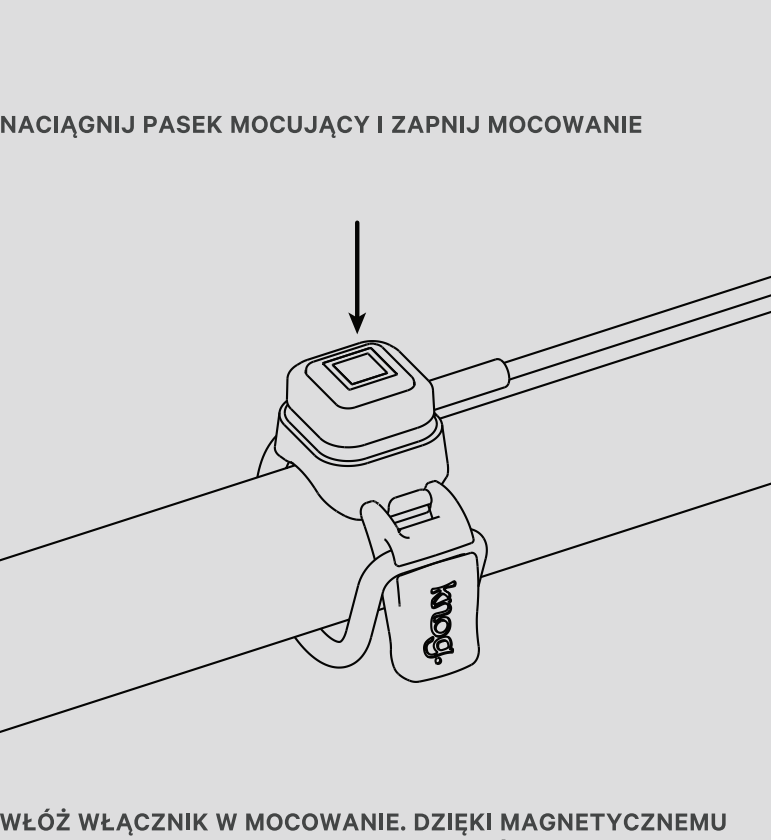
UŻYJ KLUCZA IMBUSOWEGO, ABY DOKRĘCIĆ ŚRUBĘ I PRZYMOCUJ UCHWYT DO GŁOWICY LAMPKI.



POLUŻYJ ŚRUBĘ PODSTAWY UCHWYTU I ZWOLNIJ ZAWIAS.



UPEWNIJ SIĘ, ŻE ZAINSTALOWAŁEŚ PODKŁADKĘ O ODPOWIEDNIM ZMIARZE, PASUJĄCĄ DO KIEROWNICY

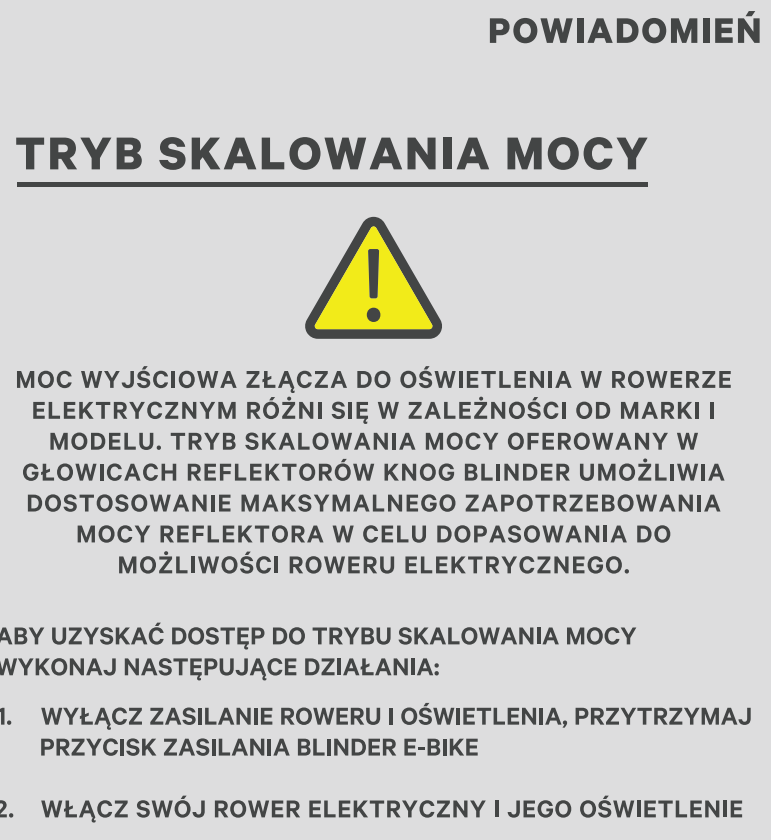


UŻYJ KLUCZA IMBUSOWEGO ABY POLUŻYWAĆ ŚRUBĘ I USTAW GŁOWICĘ POD ODPOWIEDNIM KĄTEM.



DOKRĘCIĆ ŚRUBĘ I ZABLOKOWAĆ GŁOWICĘ POD ODPOWIEDNIM KĄTEM.

## MONTAŻ WŁĄCZNIKA DO KIEROWNICY



UMIEŚĆ MOCOWANIE WŁĄCZNIKA W WYBRANEJ POZYCJI



NACIĄGNIJ PASEK MOCUJĄCY I ZAPNIJ MOCOWANIE

WŁÓŻ WŁĄCZNIK W MOCOWANIE, DZIĘKI MAGNETYCZNEMU MOCOWANIU WŁĄCZNIK BĘDZIE WE WŁAŚCIWEJ POZYCJI

## INSTALACJA I OKABLOWANIE

KNOG ZALECA ABY OŚWIETLENIE BLINDER E-BIKE BYŁO INSTALOWANE PRZEZ PROFESJONALISTĘ, PONIŻSZY DIAGRAM PRZEDSTAWIA POLARYZACJĘ DOŁĄCZONEGO KABLA I MA CHARAKTER JEDYNNIE OGÓLNY.



PRZED INSTALACJĄ UPEWNIJ SIĘ, ŻE SILNIK TWOJEGO ROWERU ELEKTRYCZNEGO MA ZŁĄCZE DO PODŁĄCZENIA OŚWIETLENA. NIE PRÓBUJ PODŁĄCZAĆ OŚWIETLENA.

## UŻYTKOWANIE

### PRZYCIISK ZASILANIA

NACIŚNIJ I PRZYTRZYMAJ ABY WŁĄCZYĆ LUB WYŁĄCZYĆ NACIŚNIJ DWUKROTNIE, ABY PRZEŁĄCZYĆ POMIĘDZY TRYBEM STAŁYM I MIGAJĄCYM SZYBKIE NACIŚNIĘCIE POWODUJE PRZEJŚCIE DO NASTĘPNEGO TRYBU

### PRZYCIISK ZASILANIA



### DIODA POWIADOMIEN

DIODA POWIADOMIEN BĘDZIE ŚWIECIĆ NA NIEBIESKO, GDY OŚWIETLENIE JEST W TRYBIE WYSOKIM. WE WSZYSTKICH POZOSTAŁYCH TRYBACH DIODA LED BĘDZIE ŚWIECIĆ NA ZIELONO.



DIODA POWIADOMIEN

### TRYB SKALOWANIA MOCY



MOC WYJŚCOWA ZŁĄCZA DO OŚWIETLENA W ROWERZE ELEKTRYCZNYM RÓŻNI SIĘ W ZALEŻNOŚCI OD MARKI I MODELU. TRYB SKALOWANIA MOCY OFEROWANY W GŁOWICACH REFLEKTORÓW KNOG BLINDER UMOŻLIWIA DOSTOSOWANIE MAKSYMALNEGO ZAPOTRZEBOWANIA MOCY REFLEKTORA W CELU DOPASOWANIA DO MOŻLIWOŚCI ROWERU ELEKTRYCZNEGO.

ABY UZYSKAĆ DOSTĘP DO TRYBU SKALOWANIA MOCY WYKONAJ NASTĘPUJĄCE DZIAŁANIA:

1. WYŁĄCZ ZASILANIE ROWERU I OŚWIETLENA, PRZYTRZYMAJ PRZYCIISK ZASILANIA BLINDER E-BIKE
2. WŁĄCZ SWÓJ ROWER ELEKTRYCZNY I JEGO OŚWIETLENIE
3. ZWOLNIJ PRZYCIISK ZASILANIA
4. W TRYBIE SKALOWANIA MOCY GŁÓWNA DIODA LED NA GŁOWICY LAMPKI BĘDZIE WYŁĄCZONA A WYBRANA MOC BĘDZIE WSKAZYWANA PRZEZ MIGAJĄCĄ DIODĘ LED
5. KRÓTKIE NACIŚNIĘCIE PRZYCIISKU ZASILANIA SPOWODUJE PRZEŁĄCZANIE POZIOMÓW MOCY

### POWER LEVEL 1: 5W (1 x ZIELONY BŁYSK)



### POWER LEVEL 2: 7W (2 x ZIELONY BŁYSK)



### POWER LEVEL 3: 10W (3 x ZIELONY BŁYSK)



### POWER LEVEL 4: 11W (4 x NIEBIESKI BŁYSK)



NACIŚNIJ I PRZYTRZYMAJ PRZYCIISK ZASILANIA LAMPKI ABY ZAPISAĆ POZIOM MOCY I WYJŚĆ Z TRYBU SKALOWANIA MOCY

## MODES

TRYB	LUMENY
High	1300 @ 11W
Medium	600
Low	350
Pulse	600
Strobe	600
Eco	550

\*Tabela odnosi się do trybu skalowania przy mocy level 4

DESIGNED BY KNOG MELBOURNE, AUSTRALIA

GWARANCJA 2 LATA

KNOG.COM