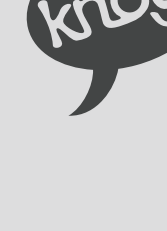


BLINDER E

INSTRUKCJA OBSŁUGI

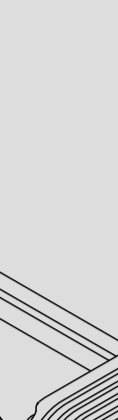
1800



ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA



1. OŚWIETLENIE BLINDER 1800
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 OŚWIETLENIOWEGO SILNIKA ROWERU ELEKTRYCZNEGO I WYMAGAJĄ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ - POTENCJALNIE WIĄŻĄC SIĘ Z DEMONTAŻEM SILNIKA ELEKTRYCZNEGO I DODATKOWYM OKABLOWANIEM.

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

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

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 UNEWAŻNIENIE GWARANCJI

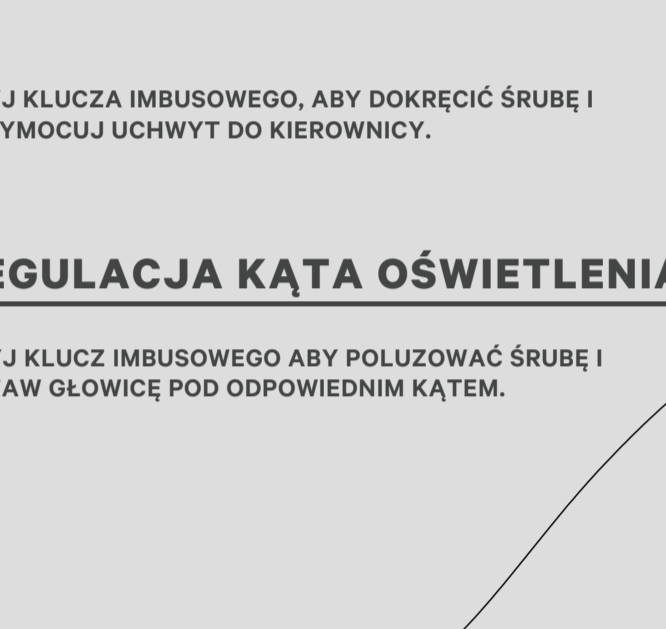
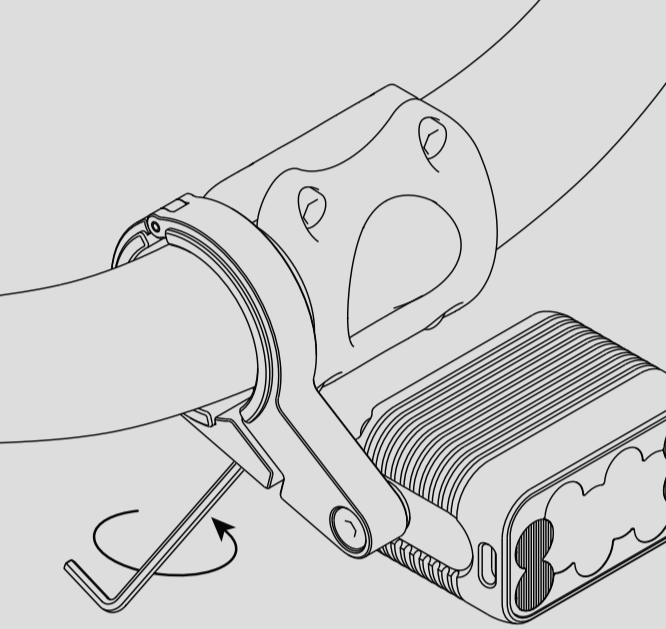
FIRMA KNOG ZALECA, ABY PROFESJONALNY SERWIS ZAINSTALOWAŁ LAMPKĘ BLINDER E-BIKE DO ROWERU.

DANE TECHNICZNE

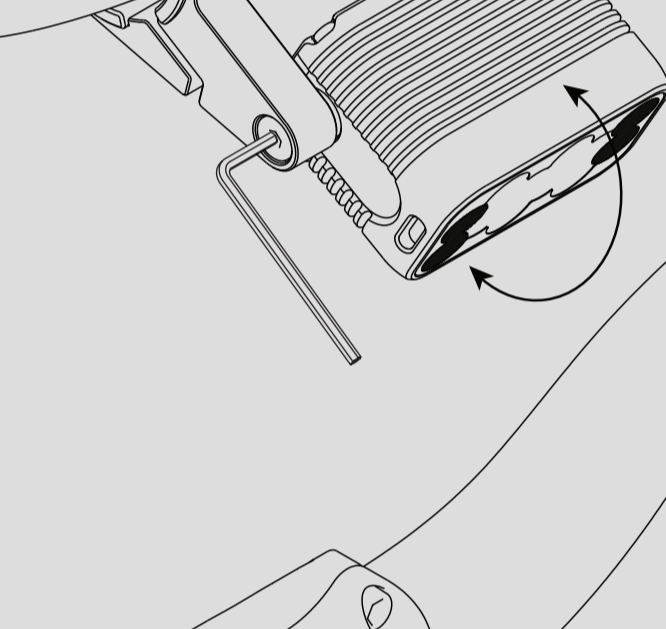
WATTAGE _____ 1800 LUMEN
 OUTPUT _____ 14W
 INPUT VOLTAGE _____ 12V (5-14V) DC AC

MONTAŻ

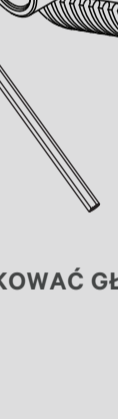
UŻYJ DOSTARCZONEGO KLUCZA IMBUSOWEGO, ABY ZAINSTALOWAĆ UCHWYT DO GŁOWICY LAMPKI. W WIĘKSZOŚCI PRZYPADKÓW GŁOWICA JEST WSTĘPNIE ZAINSTALOWANA.



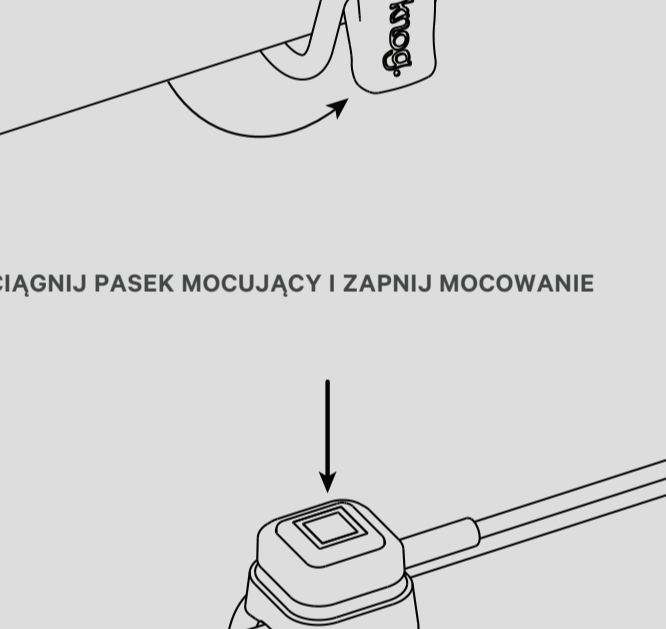
UŻYJ KLUCZA IMBUSOWEGO, ABY DOKRĘCIĆ ŚRUBĘ I PRZYMOCUJ UCHWYT DO KIEROWNICY.



POLUŻYJ ŚRUBĘ PODSTAWY UCHWYTU I ZWOLNIJ ZAWIAS.



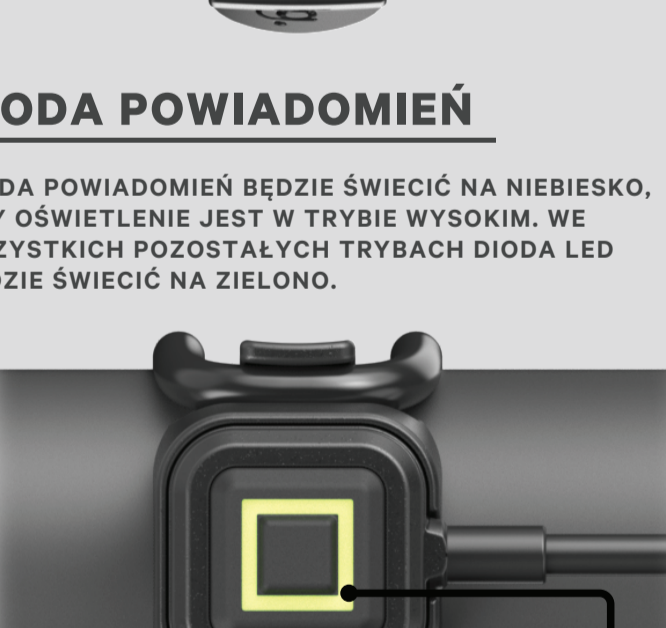
UPEWNIJ SIĘ, ŻE ZAINSTALOWAŁEŚ PODKŁADKĘ O ODPOWIEDNIMROZMIARZE, PASUJĄCĄ DO KIEROWNICY



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

REGULACJA KĄTA OŚWIETLENIA

UŻYJ KLUCZA IMBUSOWEGO ABY POLUZOWAĆ 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.

CZERWONY ⊕ DODATNI
 CZARNY ⊖ UJEMNY

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

UŻYTKOWANIE

PRZYCIŚK ZASILANIA

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

PRZYCIŚK 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.

POWER SCALING MODE

THE E-BIKE LIGHTING OUTPUT POWER CAPABILITY VARIES BETWEEN BRAND AND MODEL. THE POWER SCALING MODE OFFERED ON KNOG BLINDER LIGHT HEADS ALLOWS THE MAXIMUM POWER REQUIREMENT OF THE LIGHT HEAD TO BE ADJUSTED TO MATCH THE CAPABILITIES OF THE E-BIKE.

TO ACCESS THE POWER SCALING MODE, FOLLOW THESE STEPS:

1. STARTING WITH YOUR E-BIKE AND LIGHTING OUTPUT TURNED OFF, HOLD DOWN THE KNOG POWER BUTTON.
2. TURN ON YOUR E-BIKE AND ITS LIGHT OUTPUT.
3. RELEASE THE KNOG POWER BUTTON.
4. IN POWER SCALING MODE, THE MAIN LEDS ON THE LIGHT HEAD WILL BE OFF, AND THE SELECTED POWER LEVEL WILL BE INDICATED BY THE FLASHING STATUS LED.
5. A SHORT PRESS OF THE POWER BUTTON WILL TOGGLE THROUGH THE POWER LEVELS.

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 PRZYCIŚK ZASILANIA LAMPKI ABY ZAPISAĆ POZIOM MOCY I WYJŚĆ Z TRYBU SKALOWANIA MOCY

MODES

MODE	LUMENS
High	1800 @ 12.5W
Medium	800
Low	350
Pulse	900
Strobe	900
Eco	650

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

DESIGNED BY KNOG MELBOURNE, AUSTRALIA

GWARANCJA 2 LATA

KNOG.COM