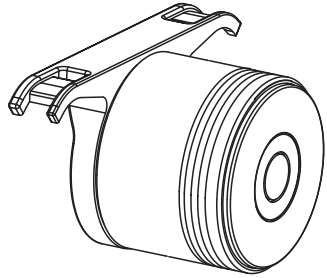




ROCKBROS

Instrukcja obsługi



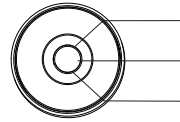
Inteligentna tylna lampa rowerowa



Tryby pracy

Wciśnięcie przycisku	Tryb	Światło dzienne ☀️	Światło nocne 🌙
Raz	Światło błyskowe (tryb inteligentny)	1. Światło hamowania zapala się na 3 sekundy podczas hamowania.	1. Światło włącza się w momencie wykrycia wibracji lub ruchu. 2. Światło wyłącza się automatycznie przy braku wykrycia ruchu przez 30 sekund. 3. Światło włącza się automatycznie podczas hamowania.
Dwa razy	Wolny puls (tryb inteligentny)	2. Światło wyłącza się przy mocnym świetle (dziennym).	
Trzy razy	Światło błyskowe	1. Światło jest aktywne cały czas.	
Cztery razy	Światło stałe	2. Światło hamowania zapala się na 3 sekundy podczas hamowania.	

Wskaźnik naładowania

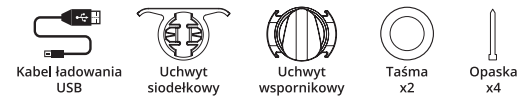


Wskaźnik świeci światłem stałym na niebiesko, urządzenie jest naładowane.
Wskaźnik mruga niebieskim światłem co pięć sekund, stan akumulatora jest normalny.
Wskaźnik mruga światłem czerwonym, urządzenie wymaga ładowania.

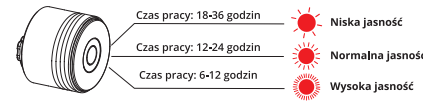
Specyfikacja

Wymiary: 40 x 34 x 34 mm
Materiał: Aluminium + tworzywo sztuczne
Waga: 33g (wraz z uchwytem)
Akumulator: Li-Po 3.7V 300mAh
Kabel ładowania USB: długość 30cm, natężenie ładowania 1A

Zawartość zestawu

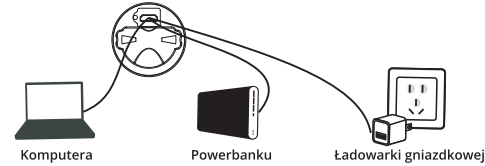


Czas pracy urządzenia/zmiana jasności światła

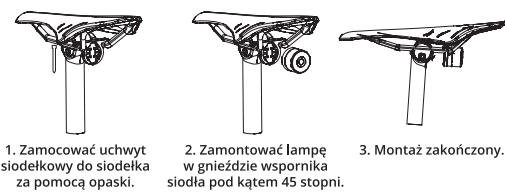


W trybie światła stałego, długie wciśnięcie przycisku reguluje jasność świecenia.

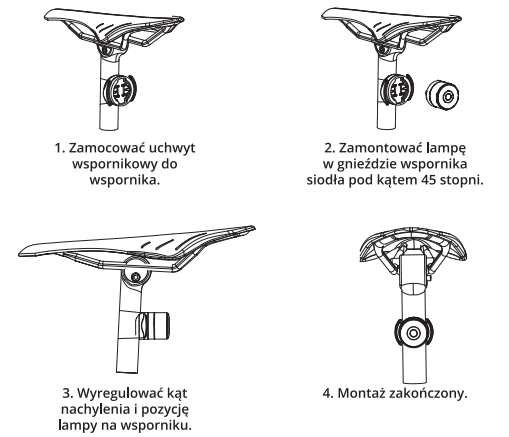
Ładowanie urządzenia za pośrednictwem:



Montaż na siodełku



Montaż na wsporniku



Pierwiastki chemiczne zawarte w uchwycie mogą mieć negatywny wpływ na środowisko naturalne i zdrowie ludzi. Zużyty sprzęt elektryczny oraz elektroniczny oznaczony symbolem przekreślonego kosza nie może być umieszczony w pojemnikach na odpady komunalne. Taki sprzęt podlega zbiórce i recyklingowi. Obowiązki wynikające z ustawy o zużyciu sprzętu elektrycznego i elektronicznego w imieniu przedsiębiorcy, zgodnie z odpowiednią umową, przejęła Organizacja Odzysku.

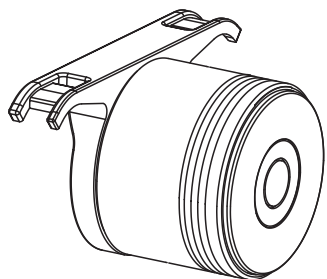


Wyprodukowano w ChRL dla Lamex Lipówki, ul. Radosna 10, 08-440 Pilawa

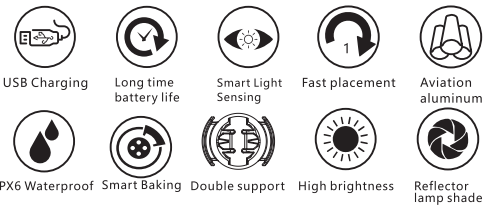


ROCKBROS

User Manual



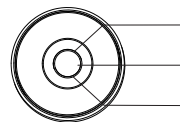
Smart brake tail light



TAILLIGHT SMART FUNCTION

Operate	Mode	Day ☀️	Night 🌙
Pressx1	Flash (Intelligent Mode)	1. Braking light turns on for 3 seconds when braking 2. Flash light goes into sleep in high brightness (day)	1. Flashing light turns on when detect vibrating or moving otherwise the light goes into sleep 2. Flash light will auto turns off if it is still for 30 seconds in high brightness (day)
Pressx2	Breathing (Intelligent Mode)	1. Braking light turns on for 3 seconds when braking 2. Breathing light goes into sleep in high brightness (day)	1. Breathing light turns on when detect vibrating or moving otherwise the light goes into sleep 2. Breathing light auto turns off if it is still for 30 seconds in high brightness (day)
Pressx3	Strobe (No-intelligent Mode)	1. Strobe light works all the time 2. Brake light turns on for 3 seconds when braking	
Pressx4	Steady On (No-intelligent Mode)	1. Steady light work all the time 2. Brake light turns on for 3 seconds when braking	

Charge / charge indicator



The charging blue light is always on and the charging blue light is off
Hui flashes blue light once in 5 seconds, battery life is normal
The red light keeps flashing. Cue Charge

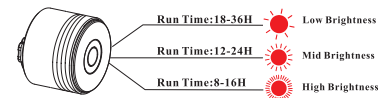
Product Specification

Dimensions: 40mmX34mmX34mm
Material: Aluminum Product weight: 33g (with bracket)
Battery: 3.7V 300mAh Rechargeable Polymer Lithium Battery
USB Rechargeable Cable: 30cm 1A

Accessories

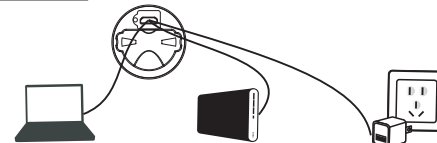


Brightness adjustment description

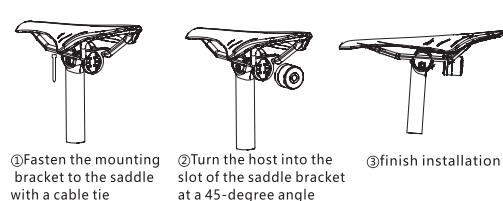


In Steady Mode, long press the Switch Button to adjust the brightness level

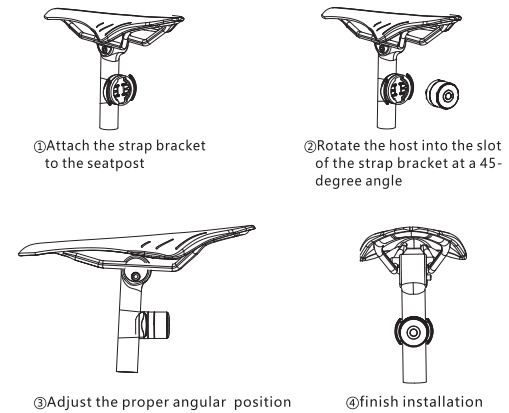
Charging mode



Saddle mounting method



Band installation method



Chemical elements contained in the holder may have a negative impact on the environment and human health. Waste electrical and electronic equipment marked with the crossed-out wheeled garbage can symbol may not be placed in municipal waste containers. Such equipment is subject to collection and recycling. Responsibilities under the Waste Electrical and Electronic Equipment Act have been taken over by the Recovery Organization on behalf of the entrepreneur, in accordance with the relevant agreement.



Made in P.R.C. for Lamex Lipówki, ul. Radosna 10, 08-440 Pilawa