

Link do produktu: <https://sklep.k2rowery.pl/lampka-przednia-akumulatorowa-io-usb-front-red-p-27135.html>

Lampka przednia akumulatorowa IO USB Front, red



Cena	59,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-5 dni
Numer katalogowy	58831
Kod EAN	8585019389251
Producent	KELLYS

Opis produktu

Lampka przednia akumulatorowa IO USB Front, red



:IO USB F

ÓŚWIETLENIE ROWEROWE ŁADOWANE PRZEZ USB

KLS :IO to kompaktowa przednia lampa rowerowa na każdą pogodę. Dzięki aluminiowej konstrukcji, nienagannemu designowi wykonanemu przez tokarkę CNC oraz możliwości montażu bez użycia narzędzi lampa :IO to idealny lekki i wytrzymały dodatek pasujący do każdego roweru. Intensywny promień światła zapewni rowerzyście doskonałą widzialność na każdej ścieżce rowerowej, w czasie jazdy po parku czy ulicy, by przejazd był bezpieczny.

- Kompaktowa i wytrzymała lampa do codziennej jazdy po mieście.
- Minimalistyczny design będzie świetnym dodatkiem do ulubionego roweru.
- Sprawdza się w każdych warunkach pogodowych.
- Silikonowy krążek umożliwia mocowanie lampki na wszystkie typowe kierownice, siodełka lub inne części roweru.
- Duże soczewki optyczne działają jak łatwo dostępny przycisk, można nimi manewrować bez konieczności zatrzymywania roweru.



- Funkcja włączania przez podwójne przyciśnięcie zapobiega przypadkowemu włączeniu lampki w plecaku lub kieszeni.
- Za pomocą kabla Micro USB lampkę można doładować w dowolnym momencie, bez konieczności kupowania zużywalnych baterii. Wybierasz w ten sposób ekologiczne rozwiązanie.
- Bateria przeznaczona na 500 cykli ładowania bez widocznej utraty jakości pracy.

SZCZEGÓŁY

Strumień światła: 50lm

Źródło światła: 1x LED

Funkcje: 100%, Pulse, Flashing

Wytrzymałość baterii: 2,5 godziny (100%), 7 godzin (Pulse), 13 godzin (Flashing)

Czas ładowania: 1 godzina

Typ baterii: Li-pol 220mAh

IPX 4 (wodoodporna)

WARIANTY

Kolor: anodowany czarny, czerwony, niebieski, turkusowy, fioletowy i naturalny srebrny

AKCESORIA

Kabel USB

Instrukcja obsługi

ZASTOSOWANIE

Wszystkie typowe wielkości kierownic

