

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/lampka-rowerowa-przednia-kross-quark-f20-usb-p-8773.html>



Lampka rowerowa przednia Kross Quark F2.0 USB

Cena	39,99 zł
Cena poprzednia	74,99 zł
Dostępność	Sprawdź dostępność - zadzwoń 616-660-333
Czas wysyłki	3 dni
Kod producenta	T4COSLP0220
Producent	Kross

Opis produktu

Lampka rowerowa przednia Kross Quark F2.0 USB

Lampka rowerowa KROSS Quark F 2.0 to nowoczesne urządzenie wyposażone w markową diodę **LED firmy OSRAM 1,5W**, która daje jasne i przyjemne światło. System montażu ułatwia szybkie i beznarzędziowe przekładanie między rowerami. Uszczelniona obudowa gwarantuje niezawodne działanie w deszczu. Wyposażona w wewnętrzną baterię ładowaną przez USB, świeci w zależności od trybu od 2 do 7 godzin.

Dzięki lampce **KROSS Quark F1.0** jazda po zmroku oraz w niesprzyjających warunkach pogodowych będzie przyjemna i bezpieczna. Bez problemu doświetlisz drogę, będziesz też widoczny dla innych użytkowników ruchu drogowego.

Bezpieczeństwo na drodze

Posiadanie wysokiej jakości oświetlenia rowerowego znacznie zwiększa możliwości zadbania o swoje bezpieczeństwo na drodze, a jednocześnie pozwala na wypełnienie obowiązków nałożonych przez prawo. Marka Kross proponuje nowoczesną dwufunkcyjną lampę rowerową tylną wykonaną z tworzywa sztucznego bardzo wysokiej jakości (ABS).

Główne cechy:

Moc światła	80 lm ± 20%
Natężenie oświetlenia	1240cd ± 20% / 360lux/2Meters
Tryb pracy	ciągły, migający
Czas pracy	2h ± 20 % / 7h ± 20 %
Zasięg	≥ 70 m
Technologie	Low Beam, Mobile Current
Zasilanie	BATERIA WEWNĘTRZNA
Miejsce montażu	kierownica
Sposób montażu	silikonowa obejmka
Materiał	ABS / PC
UCHWYT NA KASK	NIE
Źródło światła	dioda LED Osram 1,386 ± 0,063W
Temperatura emitowanego światła	? 6500 °K
Ładowanie	USB
Czas ładowania	±2 h

Dodatkowe informacje

Cechy

RODZAJ
MARKA
KOLOR
Waga

zgodność ze standardem StVZO, wodoodporność IPX4, czujnik rozładowania baterii, beznarzędziowy montaż i demontaż beznarzędziowy montaż, ładowana przez USB, wodoodporność IPX4
PRZEDNIE
KROSS
CZARNY
40 g