

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/lampka-tylna-kross-red-slide-p-1788.html>

Lampka tylna Kross Red-Slide



Cena	25,00 zł
Cena poprzednia	45,99 zł
Dostępność	Sprawdź dostępność - zadzwoń 616-660-333
Czas wysyłki	3 dni
Kod producenta	T4COSLT0144
Producent	Kross

Opis produktu

LAMPKA ROWEROWA TYLNA RED SLIDE

Lampka rowerowa Kross Red Slide jest jednym z rodzajów tylnego oświetlenia rowerowego zapewniającego widoczność i bezpieczeństwo na drodze. Sposób jej umiejscowienia na prętach pod siodłem jest bardzo wygodny, dzięki czemu możliwy jest samodzielny montaż przy pomocy uchwytów Saddle Bracket.

Cechy zewnętrzne lampki Red Slide

Lampka dostępna jest w jednym uniwersalnym rozmiarze, występuje w kolorze czarnym. Red Slide wykonana jest z tworzywa sztucznego, a uszczelniona obudowa zapobiega przedostawaniu się wody do wnętrza, dzięki czemu możliwe jest używanie jej również w deszczu i innych trudnych warunkach atmosferycznych. Jej niewielki rozmiar i waga ułatwiają jej przechowywanie oraz użytkowanie.

Parametry techniczne lampki Kross Red Slide

Lampka RED SLIDE posiada 3 diody LED, moc światła wynosi 3 lm. Zasilana jest dwiema wymiennymi bateriami AAA. Dodatkowym atutem jest jej wyposażenie w czujnik rozładowania baterii, który przypomina o konieczności jej wymiany. Wspomaga to bezpieczeństwo na drodze, a regularne dbanie o poprawne działanie lampki jest łatwiejsze. Ponadto lampka Kross Red Slide posiada kilka trybów pracy, dzięki czemu możliwe jest indywidualne dobranie rodzaju oświetlenia w zależności od konkretnych potrzeb i warunków na drodze. Lampka Red Slide jest wodoodporna oraz zgodna ze standardem StVZO.

Główne cechy:

MOC ŚWIATŁA
NATĘŻENIE OŚWIETLENIA
TRYB PRACY
ZASILANIE
MIEJSCE MONTAŻU
SPOSÓB MONTAŻU
MATERIAŁ
UCHWYT NA KASK

3 LM
20000 MCD.
STAŁY, ZMIENNY
BATERIA WYMIENNA
PRĘTY SIODŁA.
UCHWYT SADDLEBRACKET.
TWORZYWO SZTUCZNE.
NIE

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA
CECHY

RODZAJ
MARKA
KOLOR
WAGA

3 DIODY LED.
CZUJNIK ROZŁADOWANIA BATERII, WODOODPORNOŚĆ IPX3,
ZGODNOŚĆ ZE STANDARDEM STVZO
TYLNE
KROSS
CZARNY
23 G