

Zestaw lamp bat.:przód 5LED-3f.,wodoodporna,tył:3LED-3f.,zawiera baterie

INDEX: L177028NEX



24,14 zł brutto

19,63 zł netto

Dostępny w magazynie

Zestaw lamp bateryjnych: lampa przednia: 5 białych diod LED, 3 funkcje, wodoodporna, obudowa plastikowa, z uchwytem na kierownicę o średnicy 25,4-31,8 mm; lampa tylna: 3 czerwone diody LED, 3 funkcje, obudowa plastikowa, z uchwytem na wspornik siodła; zasilanie: 6 baterii AAA (zawiera baterie)

Kod EAN: 5902270842906

Marka: NEXELO

E-Bike: Nie

Kolor: Czarny

Montaż: Przód

Zasilanie: Bateria

Bateria: Baterie AAA: przód: 3, tył: 3

Ilość funkcji: Przód: 3, tył: 3

Materiał obudowy: Plastik

Wodoodporność: Tak

Typ żarówki: LED

Ilość diod: Przód: 5, tył: 3

Waga: 132 g

Dane osoby odpowiedzialnej: Tora-Zajdel II Sp. z o.o., TORA-ZAJDEL II, Nexelo, Polska, ul. Kliczkowska 41, 58-100, Świdnica, info@tora-zajdel.com.pl

Kod producenta/ Numer katalogowy: JY-808C+JY-289T

Producent: Tora-Zajdel II Sp. z o.o., TORA-ZAJDEL II, Nexelo, Polska, ul. Kliczkowska 41, 58-100, Świdnica, info@tora-zajdel.com.pl

OPIS

Zestaw oświetlenia rowerowego znanej marki Nexelo, składający się z dwóch lampek: przedniej z 5 jasnymi, białymi diodami LED oraz tylnej wyposażonej w 3 jasne, czerwone diody LED. Wysoka jakość podzespołów oraz ponadprzeciętne parametry gwarantują bezpieczeństwo i dobrą widoczność dla innych użytkowników ruchu drogowego nawet z dużej odległości.

Lampki stworzone, by towarzyszyć w codziennym życiu, podczas dojazdów do pracy, szkoły, czy rodzinnych wycieczek. Posiadają obudowę z tworzywa sztucznego, są lekkie, a przy tym wytrzymałe i wodoodporne. Uniwersalny uchwyt na kierownicę o średnicy 25,4-31,8 mm, w lampie przedniej, pasuje do wszystkich modeli rowerów, a także umożliwia szybki i bezproblemowy montaż. Lampa przednia może pełnić funkcję latarki ręcznej. Lampka tylna posiada uchwyt do montowania na sztycy siodła.

Dzięki zastosowaniu zasilania bateryjnego nie trzeba zabierać ze sobą ciężkiego powerbanka – dla całego zestawu wystarczy użyć sześciu typowych baterii AAA. Taki system zasilania pozwala również na korzystanie z akumulatorów, o które w przyszłości można rozbudować swój zestaw. Zestaw lamp został zapakowany w blister.