

Zestaw lamp bat.:przód 1LED-1W-3f, wodoodporna,tył:1 LED-3f, zawiera baterie

INDEX: L177023NEX



35,25 zł brutto

28,66 zł netto

Dostępny w magazynie

Zestaw lamp bateryjnych: lampa przednia: 1 biała dioda LED-1W, 3 funkcje, wodoodporna, obudowa plastikowa, z uchwytem na kierownicę o średnicy 25,4-31,8 mm; lampa tylna: 3 czerwone diody LED w tym jedna 0,5W, 3 funkcje, obudowa plastikowa, z uchwytem na wspornik siodła; zasilanie: 5 baterii AAA (zawiera baterie)

Kod EAN: 5902270843125

Marka: NEXELO

E-Bike: Nie

Kolor: Czarny

Montaż: Przód

Zasilanie: Bateria

Bateria: Baterie AAA: przód: 3, tył: 2

Ilość funkcji: Przód: 3, tył: 3

Materiał obudowy: Plastik

Wodoodporność: Tak

Moc światła: 1 W

Typ żarówki: LED

Ilość diod: Przód: 1, tył: 3

Waga: 116 g

OPIS

Zestaw oświetlenia rowerowego, dobrze znanej marki Nexelo, składający się z dwóch lampek: przedniej z jasną diodą LED, o poborze mocy 1 Wat oraz tylnej wyposażonej w 3 energooszczędne diody LED, z których każda nosi moc znamionową w wysokości 0,5 Wat. Wysoka jakość podzespołów oraz ponadprzeciętne parametry gwarantują bezpieczeństwo i bezawaryjność. Zastosowana dioda LED w lampce przedniej zapewnia dobrą widoczność, a odpowiednio skonstruowana soczewka lampki tylnej rozprasza światło, gwarantując szerokie spektrum świecenia i doskonałą widoczność.

Lampki stworzone, by towarzyszyć w codziennym życiu, podczas dojazdów do pracy, szkoły, czy rodzinnych wycieczek. Obudowy obu

lampek wykonane są z lekkiego i wytrzymałego tworzywa sztucznego. Zastosowane uszczelnienia w lampie przedniej – standard IPX20 skutecznie ochronią przed lekkim, wiosennym deszczem. Uniwersalny uchwyt na kierownicę o średnicy 25,4-31,8 mm w lampie przedniej pasuje do wszystkich modeli rowerów oraz umożliwia szybki i bezproblemowy montaż, dzięki czemu w razie potrzeby 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 pięciu 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.