

Link do produktu: <https://termix24.pl/latarka-czolowa-led-belt-2-p-68790.html>

LATARKA CZOŁOWA LED BELT 2.



Cena	83,03 zł
Numer katalogowy	T N99-117
Kod producenta	99-117
Kod EAN	5907558477603
Producent	NEO

Opis produktu

Specyfikacja:

Typ akumulatora li-pol
Typ źródła światła xpg + cob led
Pojemność akumulatora 1200 mAh
Czas ładowania akumulatora 2.5 h
Ilość diod 2
Stopień ochrony IPX4
Opakowanie karton
Napięcie akumulatora 5
Zasięg 100
Złącza usb-c
czas pracy do 3
Materiał wykonania produktu tworzywo ABS i guma
strumień świetlny latarki 800

Lampa czołowa marki NEO TOOLS oferuje różnorodne funkcje oświetlenia, zarówno przedniego, jak i tylnego. Przednie światła obejmują: XPG silne światło, COB białe mocne światło, kombinację XPG+COB białe mocne światło, XPG+COB białe słabe światło, COB białe światło strobe, COB czerwone światło oraz COB czerwone światło strobe. Tylnie światła mogą emitować białe, czerwone oraz migające naprzemiennie czerwone i białe światło, czyniąc tę lampę idealną do zastosowań uniwersalnych, takich jak oświetlenie drogi podczas jazdy na rowerze, pieszych wędrówek czy prac w ciemnych warunkach. Dzięki swoim kompaktowym wymiarom i wszechstronności, lampa czołowa LED BELT 2.0 NEO TOOLS jest nieocenionym narzędziem dla każdego użytkownika.

Cechy produktu:

lampa czołowa LED BELT 2.0,
diody - XPG 400 + COB 400 lumenów,
funkcja włączania czujnikiem ruchu,
zasięg do 100 m,
wodoodporność IPX4,
wskaźnik naładowania baterii,
złącze USB C,
waga - 137 g.

Funkcje światła:

światła przednie – XPG silne światło,
COB białe mocne światło,
XPG + COB białe mocne światło,
XPG + COB białe słabe światło,
COB białe światło stroboskopowe,
COB czerwone światło,
COB czerwone światło stroboskopowe,
funkcje tylnych świateł – światło białe, światło czerwone, światło czerwone + białe migające naprzemiennie.

Czas ładowania i pracy:

czas pracy – 3 h,
czas ładowania do pełna – 2,5 h.

Zasilanie:

bateria Pol 1200 mAh,
5V1A.

Materiał:

ABS + guma.

Zestaw zawiera:

lampa czołowa NEO TOOLS,
przewód USB C.

**