

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/latarka-ledlenser-mh-8-black-black-p-195570.html>

Latarka Ledlenser MH 8 Black-Black



Cena	290,44 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRJBTJ
Kod producenta	502156
Kod EAN	4058205019996
PKWiU	27.40.21.0

Opis produktu

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 40 °C
- **Stopień ochrony IP:** IP54
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ latarki:** Latarka ręczna
- **Diody LED:** ładowanie
- **Źródło ładowania:** USB
- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Pojemność baterii:** 1550 mAh
- **Napięcie baterii:** 3,7 V
- **Akumulator:** Tak
- **Czas ładowania:** 4,5 h
- **Waga produktu:** 139 g
- **Średnica głowicy:** 3,1 cm
- **Pojemność baterii:** 5,73 Wh
- **Kolor światła:** Niebieski, Zielony, Czerwony, Biały
- **Współczynnik oddawania barw (CRI):** 70
- **Moc świetlna (min):** 20 lm
- **Ilość lamp:** 1
- **Temperatura koloru:** 7500 K
- **Odległość wiązki światła (max):** 200 m
- **Możliwość ściemniania:** Tak
- **Moc świetlna (max):** 600 lm
- **Odległość wiązki światła (min):** 40 m
- **Liczba poziomów mocy:** 4
- **Typ lamp:** LED

Specyfikacja:

Cechy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 40 °C
- **Stopień ochrony IP:** IP54

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ latarki:** Latarka ręczna
- **Diody LED:** ładowanie

Moc:

- **Źródło ładowania:** USB
- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)

-
- **Pojemność baterii:** 1550 mAh
 - **Napięcie baterii:** 3,7 V
 - **Akumulatory:** Tak
 - **Czas ładowania:** 4,5 h

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 139 g
- **Średnica głowicy:** 3,1 cm

Bateria:

- **Pojemność baterii:** 5,73 Wh

Oświetlenie:

- **Kolor światła:** Niebieski, Zielony, Czerwony, Biały
- **Współczynnik oddawania barw (CRI):** 70
- **Moc świetlna (min):** 20 lm
- **Ilość lamp:** 1
- **Temperatura koloru:** 7500 K
- **Odległość wiązki światła (max):** 200 m
- **Możliwość ściemniania:** Tak
- **Moc świetlna (max):** 600 lm
- **Odległość wiązki światła (min):** 40 m
- **Liczba poziomów mocy:** 4
- **Typ lamp:** LED