

Link do produktu: <https://4hunting.com.pl/ledlenser-latarka-mh5-kolor-czarno-szary-p-2186.html>

LEDLENSER LATARKA MH5 KOLOR CZANO - SZARY



Cena	239,00 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	wysyłka/odbiór osobisty - dzisiaj
Numer katalogowy	MH5-B/G
Kod producenta	MH5-B/G
Kod EAN	4058205019873
Producent	LEDLENSER

Opis produktu

W przypadku uprawiania sportu w lesie lub górach trzeba być przygotowanym na każdą sytuację. Dobrze, że możesz polegać na swojej latarce czołowej. MH5, która dzięki Mounting System może być używana również jako lampa wielofunkcyjna, fascynuje zarówno swoją wszechstronnością, jak i dobrym wyglądem. Szybkie skupienie światła zapewnia Advanced Focus System. Magnetic Charge System zapewnia proste ładowanie baterii. Alternatywnie można używać baterii jednorazowych. Dodatkowo MH5 może również świecić czerwonym światłem.

- Innowacyjny system montażu pozwala na szybkie zdjęcie oraz ustawienie latarki dla maksymalnej elastyczności.
- System Dual Power Source: możliwość czerpania energii z akumulatora jak również zwyczajnych baterii AA.
- Magnetic Charge System dla łatwiejszego ładowania.
- Wiele opcji mocowania dzięki metalowemu klipsowi na głowicy latarki.
- Magnetic Charge System zapewnia łatwiejszy sposób na szybkie ładowanie baterii.
- Dodatkowe światło czerwone światło LED umieszczone w tylnej części latarki zapewnia.
- Liczne możliwości montowania latarki dzięki metalowemu klipsowi.
- 5 lat gwarancji (możliwość wydłużenia gwarancji do 7 lat, po zarejestrowaniu produktu na stronie producenta).

Dane techniczne:

- średnica głowicy: 31 mm.
- waga z bateriami: 94g.
- waga bez baterii: 72g.
- soczewka z tworzywa sztucznego,
- materiał opaski: materiał elastyczny,
- Bezstopniowa regulacja latarki czołowej.
- Kąt ruchu latarki: 60°
- Opaska latarki:
 - odpinana,
 - elastyczna,
 - nadająca się do prania,

Zasilanie:

- Rodzaj zasilania: baterie AA, akumulator,
- Ilość akumulatorów: 1,
- Rodzaj baterii: Li-ion,
- Napięcie akumulatora: 3.7 V
- Pojemność akumulatora: 750 mAh,
- Moc akumulatora: 2.77 Wh
- numer UN: UN 3481,

-
- Tryby zużycia energii:
 - Energy Saving - tryb oszczędzania energii,

Wskaźnik naładowania baterii:

- Low Battery Warning - ostrzega przy niskim stanie baterii/akumulatora
- Charge Indicator - pokazuje aktualny stan podczas ładowania akumulatorów.
- Battery Indicator - pokazuje aktualny poziom energii baterii

Rodzaje baterii możliwych do użycia:

- AA alkaliczne 1.5 V,
- AA NiMH 1.2 V,

Wyłącznik:

- Przełącznik frontowy,

Dalsze specyfikacje:

Klasa IP:

- IP5X - Ochrona przed odkładaniem się pyłu.
- IPX4 - Ochrona przed zachlapaniem.
- Test upadku: wytrzymałość do wysokości 2m.
- Temperatura użytkowania: -20°C do 40°C.

Funkcje światła:

- Power - wysoka wydajność światła w każdej sytuacji.
- Low Power - oszczędne światło dla długich okresów użytkowania, nieoślepiające czytanie i praca.

Źródło światła:

- Liczba żarówek LED: 1
- Rodzaj żarówki: High Power LED,
- Kolory: biały,
- Temperatura barwowa: 6000-7500 K.
- Współczynnik oddawania barw: 70 CRI.

Technologie:

- Smart Light Technology - Innowacja sprawia, że Ledlenser staje się Twoim osobistym narzędziem: Poprzez mikrokontroler programujesz różnymi kombinacjami przycisków i przełączników Twój indywidualny zakres funkcji. W ten sposób masz zawsze pod ręką optymalną funkcję oświetlenia.
- Advanced Focus System - Galileusz przysięgał na siłę soczewki, Newton na reflektora. Połączyliśmy po prostu obie te technologie - tak idealnie, jak nikt do tej pory. Wynik: Nasz opatentowany Advanced Focus System (AFS), który umożliwia płynne przejście z homogenicznego światła krótkiego do zogniskowanego światła długiego. Przy tym AFS posiada taką wydajność, że nawet eksperci są pod wrażeniem.
- Rapid Focus - Podczas ogniskowania i rozogniskowania latarki kieszonkowej lub czołowej nasza soczewka reflektora porusza się w kierunku diody LED. Aby proces ten dla użytkownika odbywał się jak najszybciej i jak najbardziej ergonomicznie, zaprojektowaliśmy Rapid Focus: mechanikę jednouchwytową, przy pomocy której można błyskawicznie dopasować stożek światła.
- Dual Power Source: możliwość czerpania energii z akumulatora jak również zwyczajnych baterii AA.

Akcesoria (do osobnego zakupu)

- ładowarka samochodowa USB oraz kabel przejściowy.
- 4x baterie alkaliczne AA
- akumulator 14500 Li-ion o pojemności 750 mAh
- zestaw: ładowarka oraz akumulator Li-ion 145000.
- Pudełko do transportu z wbudowanym portem dla Magnetic Charge System oraz powerbankiem z USB.
- Zestaw mocujący do kasku " typ D"

-
- Zestaw mocujący do kasku " typ G"

Wartości świetlne:

ANSI - tryb oszczędzania energii

jasność:

Power - 400 lm.

Low Power - 20 lm.

zasięg światła:

Power - 180m.

Low Power - 40m.

czas pracy:

Power - 4g.

Low Power - 35g.