



# KARTA PRODUKTU MH5



# MH5

## OPIS PRODUKTU

Kompaktowa latarka o modnym designie, idealna do użytku podczas aktywności outdoorowych: dzięki załączonemu akumulatorowi i ładowarce, latarka MH5 oferuje strumień światła o mocy do 400 lumenów, można ją ponownie naładować i nie jest obciążeniem ani dla środowiska, ani dla portfela. Przy pomocy kilku ruchów przemienisz swoją latarkę czołową MH5 w latarkę wielofunkcyjną. Nasz innowacyjny system montażowy jest łatwy w obsłudze, a dzięki klamrze przy głowicy latarki, można ją w prosty sposób przyczepić do koszuli lub paska.

- W zestawie akumulator Li-ion i ładowarka. Możliwe też korzystanie z baterii AA
- Innowacyjny system montażowy umożliwia łatwe zdejmowanie i ponowne zakładanie głowicy latarki, co gwarantuje maksymalną swobodę użytkownika
- Wiele możliwości w zakresie mocowania dzięki metalowej klamrze przy głowicy latarki
- Świetny stosunek jakości do wagi: 400 lumenów przy niewielkiej wadze 93 g
- Płynny mechanizm obrotowy, który zadba o jak najdokładniejsze ustawienie wiązki światła



**LAT  
GWARANCJI<sup>4</sup>**

### DANE TECHNICZNE

Średnica głowicy [mm]	31
Waga z bateriami [g]	92
Waga bez baterii [g]	70
Regulacja ogniskowej	Tak
Materiał głowicy latarki	PC
Materiał obudowy	PC
Optyka	Soczewka z tworzywa sztucznego (PMMA)
Materiał opaski na czoło	Tkanina elastyczna
Typ opaski	Opaska na czoło
Rodzaj ruchu głowicy latarki	Płynny ruch
Głowica latarki – kąt odchylenia [°]	60
Specyfikacja dot. opaski na czoło	Zdejmowalna, Elastyczna, Nadająca się do prania

### ZASILANIE

Źródło prądu	Akumulator
Ilość akumulatorów	1
Typ akumulatora	Li-ion
Technologia akumulatora	14500 3.7V
Napięcie w akumulatorze [V]	3.7
Pojemność akumulatora [mAh]	750
Energia akumulatora <sup>2</sup> [Wh]	2.77
Nadaje się do ponownego ładowania	Tak
Numer UN	UN 3481
Czas ładowania <sup>5</sup> [min]	150
Tryby energii	Energy Saving
Informacja o statusie baterii	Low Battery Warning
Baterie możliwe do wykorzystania	AA 1.5V, AA NiMH 1.2V

### POZOSTAŁE DANE TECHNICZNE

Stopień ochrony IP	IP54
Test wytrzymałości (wysokość upuszczenia) [m]	2
Zakres temperatury roboczej [°C]	-20 do +40

### TRYBY ŚWIATŁA

Low Power, Power

### ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

Ilość LED	1
Kolor	Biały
Temperatura barwowa [K]	6000 do 7500
Współczynnik oddawania barw (CRI)	70

### WARTOŚCI ŚWIATŁA

ANSI-EnergySaving	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Strumień światła <sup>1</sup> [lm]		400		20
Zasięg światła <sup>1</sup> [m]		180		40
Czas świecenia <sup>1</sup> [h]		4		35

### PRZEŁĄCZNIK

Front Switch

### TECHNOLOGIE

Advanced Focus System<sup>3</sup>, Rapid Focus, Smart Light Technology

# MH5

## OPAKOWANIE & LOGISTYKA



Przykładowe zdjęcie opakowania



Przykładowe zdjęcie opakowania

### INFORMACJE DOT. OPAKOWANIA

Rodzaj opakowania	Window Box
Zakres dostawy	1 akumulator, stacja ładująca, kabel USB
Nr art.	500950
Numer taryfy celnej	8513100000
Kolor	czarny
RCDB (zł)	179,55

### POJEDYNCZE OPAKOWANIE

Wymiary S x W x G [cm]	10 x 12 x 6.5
GTIN-13	4058205012225

### OPAKOWANIE ZEWNĘTRZNE

Jednostka opakowania	6
Wymiary S x G x W [cm]	31 x 13.5 x 14.5
GTIN-13	4058205012232

### KARTON EKSPORTOWY

Jednostka opakowania	24
Wymiary S x G x W [cm]	33 x 28.5 x 31.5
GTIN-13	4058205012249

### INFORMACJE DOT. OPAKOWANIA

Rodzaj opakowania	Window Box
Zakres dostawy	1 akumulator, stacja ładująca, kabel USB
Nr art.	501951
Numer taryfy celnej	8513100000
Kolor	niebieski
RCDB (zł)	179,55

### POJEDYNCZE OPAKOWANIE

Wymiary S x W x G [cm]	10 x 12 x 6.5
GTIN-13	4058205014106

### OPAKOWANIE ZEWNĘTRZNE

Jednostka opakowania	6
Wymiary S x G x W [cm]	31 x 13.5 x 14.5
GTIN-13	4058205014113

### KARTON EKSPORTOWY

Jednostka opakowania	24
Wymiary S x G x W [cm]	33 x 28.5 x 31.5
GTIN-13	4058205014120

# MH5

## OPAKOWANIE & LOGISTYKA



Przykładowe zdjęcie opakowania

### INFORMACJE DOT. OPAKOWANIA

Rodzaj opakowania	Window Box
Zakres dostawy	1 akumulator, stacja ładująca, kabel USB
Nr art.	501952
Numer taryfy celnej	8513100000
Kolor	zielony
RCDB (zł)	179,55

### POJEDYNCZE OPAKOWANIE

Wymiary S x W x G[cm]	10 x 12 x 6.5
GTIN-13	4058205014137

### OPAKOWANIE ZEWNĘTRZNE

Jednostka opakowania	6
Wymiary S x G x W [cm]	31 x 13.5 x 14.5
GTIN-13	4058205014144

### KARTON EKSPORTOWY

Jednostka opakowania	24
Wymiary S x G x W [cm]	33 x 28.5 x 31.5
GTIN-13	4058205014151

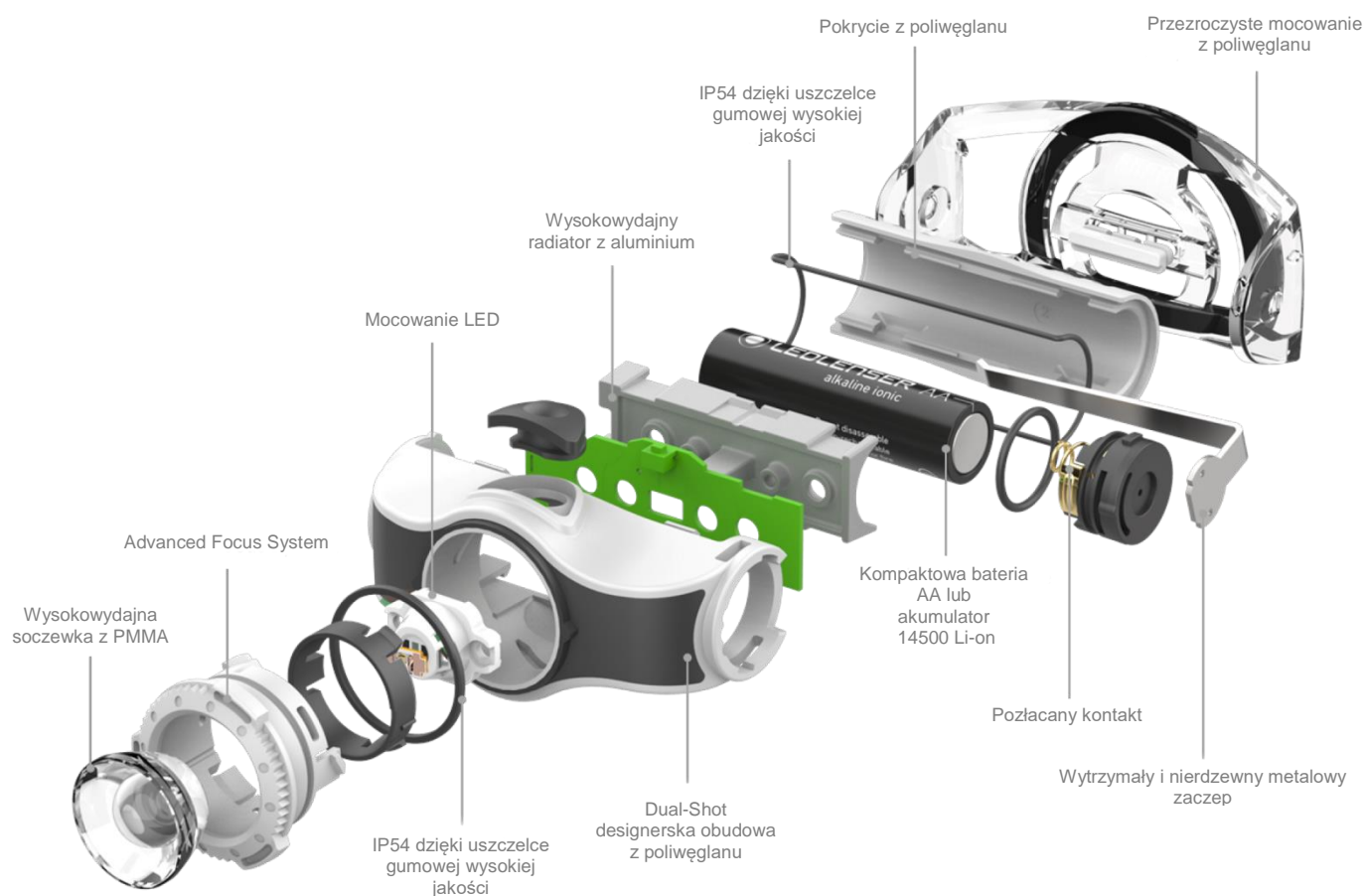
# MH5

## SERIA PRODUKTÓW

### Seria Ledlenser Outdoor

**Jasność pod ręką. Ciemność pod kontrolą.**

Nie tylko turyści górscy mają bardzo wysokie wymagania co do latarek kieszonkowych i czołowych, do grupy wymagających klientów można zaliczyć także kempingowców, osoby zajmujące się geocachingiem, myśliwych, wędkarzy i wielu innych miłośników spędzania czasu na świeżym powietrzu. Produkty Ledlenser spełniają te wysokie wymagania jakościowe pod względem funkcjonalności i designu. Tę wysoką jakość opisujemy przy pomocy określenia „Technologia stworzona w Niemczech“.



# MH5

## PRZYDATNE INFORMACJE

Informacje na temat zakresu dostawy, wyglądu, wydajności, wymiarów i wag odpowiadają posiadanej wiedzy w momencie publikacji tychże informacji. W ramach dalszego rozwoju produktu zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian odnośnie zakresu dostawy, wyglądu, designu i koloru – bez wcześniejszej zapowiedzi. Wygląd produktów na zdjęciach może odbiegać od wyglądu tychże produktów w rzeczywistości. Na zdjęciach mogą być widoczne dodatkowe akcesoria, które należy nabyć za dopłatą. Zastrzegamy prawo do wystąpienia omyłek i błędów drukarskich.

1) Wartości pomiarowe według ANSI FL1. Średnie wartości, które w pojedynczych przypadkach mogą odbiegać od podanych tutaj o +/- 15 %. Jeśli wyraźnie nie określono specyficznych ustawień, wtedy wartości dot. strumienia świetlnego (Lumen/lm) i zasięgu światła (metr/m) odnoszą się do najjaśniejszego ustawienia, a wartości dot. czasu świecenia (godziny/h) do najniższej mocy świecenia. Funkcja Boost (o ile jest dostępna) może być stosowana wielokrotnie, za każdym razem jest jednak dostępna przez krótki czas. Jeśli latarka wyposażona jest w kolorowe diody LED, wartości pomiarowe odnoszą się do białego światła lub białej diody LED. Jeśli nie określono wyraźnie trybu energii, wtedy podstawą do pomiaru w danym ustawieniu jest „tryb energooszczędny”.

2) Wartość obliczeniowa pojemności w watogodzinach (Wh). Obowiązuje ona w odniesieniu do baterii dostarczanych wraz z danym artykułem lub akumulatorów w przypadku latarek z akumulatorem – w stanie pełnego naładowania.

3) Patent EP 1880139, Patent US 7,461,960

4) Okres gwarancji wynosi pięć lat od daty zakupu, w przypadku rejestracji na naszej stronie internetowej – siedem lat. Gwarancja obowiązuje na całym świecie i dodatkowo do ustawowego prawa gwarancyjnego. Obejmuje wady materiałowe i wady wykonania. Na nienaganne funkcjonowanie akumulatorów udzielamy gwarancji wynoszącej 24 miesiące. Wyłączone z gwarancji są produkty z serii „Solidline“, Ledlenser K1 i Ledlenser K2 oraz uszkodzenia baterii, kabur, torebek, zdalnych przełączników, filtrów kolorów, wytłoczeń i powłok. Udzielającym gwarancji jest firma Ledlenser GmbH & Co. KG, Kronenstrasse 5-7, 42699 Solingen, Niemcy.

Kolejne informacje znajdziecie Państwo pod:  
jerzy.konecki@ledlenser.pl

5) Czas ładowania zależy od używanego sprzętu.