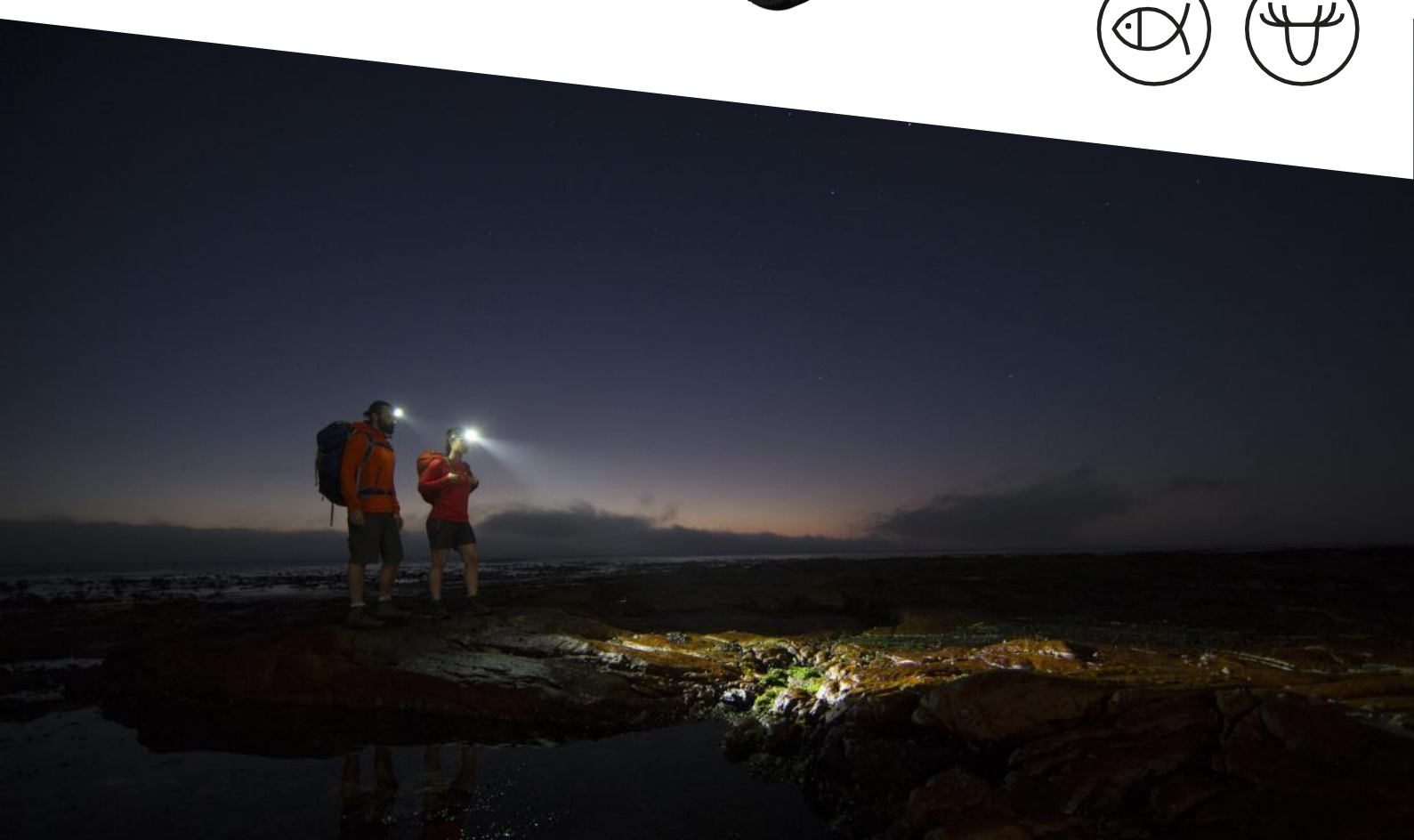




KARTA PRODUKTU MH4



MH4

OPIS PRODUKTU

Włącz światło – na głowie, na ciele lub w ręce. Podczas wędkowania lub polowania. Przy pomocy kilku ruchów przemienisz swoją latarkę czołową MH4 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. Oczywiście MH4 gwarantuje także najwyższy stopień elastyczności czołówki: Advanced Focus System dba o łatwe i szybkie ogniskowanie, a płynny mechanizm obrotowy zawsze skieruje Twoje światło tam, gdzie akurat tego potrzebujesz.

- Kompaktowa obudowa z wysokiej jakości matowego materiału
- 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
- Płynny mechanizm obrotowy, który zadba o jak najdokładniejsze ustawienie wiązki światła
- Advanced Focus System do łatwego i intuicyjnego dopasowania wiązki światła
- Potrzebna wyłącznie jedna łatwa w wymianie bateria AA



**LAT
GWARANCJI⁴**

DANE TECHNICZNE

Średnica głowicy [mm]	31
Waga z baterią [g]	92
Waga bez baterii [g]	70
Regulacja ogniskowa	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	Bateria
Ilość baterii	1
Typ baterii	Alkaliczne
Technologia baterii	Mignon (AA) 1.5V
Nadaje się do ponownego naładowania	Nie
Tryby energii	Energy Saving
Informacja o statusie baterii	Low Battery Warning
Baterie możliwe do wykorzystania	AA NiMH 1.2V, ICR Li-ion 3.7V

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 8000
Współczynnik oddawania barw (CRI)	70

WARTOŚCI ŚWIATŁA

ANSI – Energy Saving	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Strumień światła ¹ [lm]		200		20
Zasięg światła ¹ [m]		130		40
Czas świecenia ¹ [h]		4.5		35

PRZEŁĄCZNIK

Front Switch

TECHNOLOGIE

Advanced Focus System³, Rapid Focus, Smart Light Technology

MH4

OPAKOWANIE & LOGISTYKA



Przykładowe zdjęcie opakowania



Przykładowe zdjęcie opakowania

INFORMACJE DOT. OPAKOWANIA

Rodzaj opakowania	Window Box
Zakres dostawy	1 zestaw baterii
Nr art.	500949
Numer taryfy celnej	8513100000
Kolor	zielony
Cena RCDB (zł)	134,55

POJEDYNCZE OPAKOWANIE

Wymiary S x W x G [cm]	10 x 12 x 6.5
Waga brutto [g]	189.5
GTIN-13	4058205012195

OPAKOWANIE ZEWNĘTRZNE

Jednostka opakowania	6
Wymiary S x G x W [cm]	31 x 13.5 x 14.5
Waga brutto [g]	1280
GTIN-13	4058205012201

KARTON EKSPORTOWY

Jednostka opakowania	24
Wymiary S x G x W [cm]	33 x 28.5 x 31.5
Waga brutto [kg]	5.785
GTIN-13	4058205012218

INFORMACJE DOT. OPAKOWANIA

Rodzaj opakowania	Window Box
Zakres dostawy	1 zestaw baterii
Nr art.	500952
Numer taryfy celnej	8513100000
Kolor	czarny
Cena RCDB (zł)	134,55

POJEDYNCZE OPAKOWANIE

Wymiary S x W x G [cm]	10 x 12 x 6.5
Waga brutto [g]	189.5
GTIN-13	4058205013802

OPAKOWANIE ZEWNĘTRZNE

Jednostka opakowania	6
Wymiary S x G x W [cm]	31 x 13.5 x 14.5
Waga brutto [g]	1280
GTIN-13	4058205013819

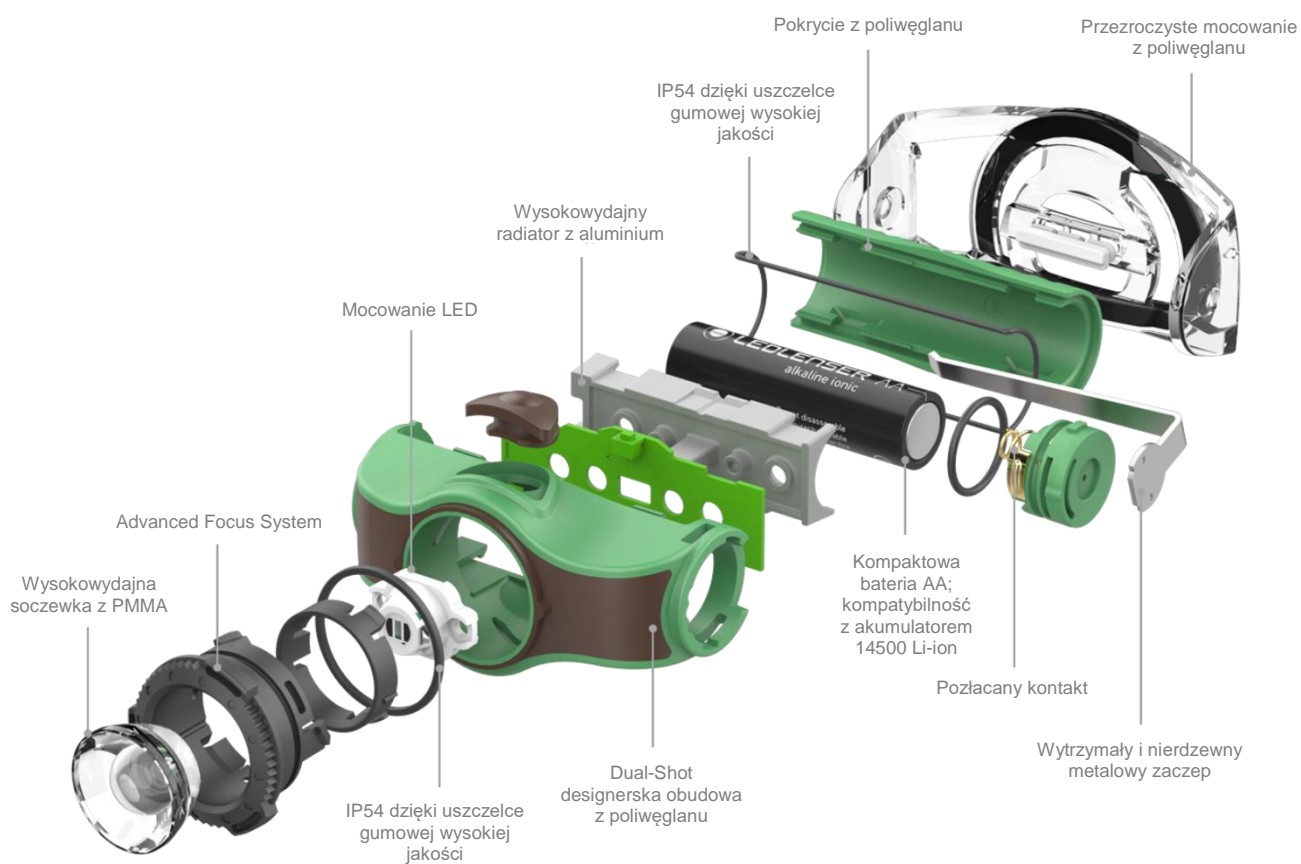
KARTON EKSPORTOWY

Jednostka opakowania	24
Wymiary S x G x W [cm]	33 x 28.5 x 31.5
Waga brutto [kg]	5.785
GTIN-13	4058205013826

MH4

SERIA PRODUKTÓW

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 wymogi jakościowe pod względem funkcjonalności i designu. Tę wysoką jakość opisujemy przy pomocy określenia „Technologia stworzona w Niemczech“.



MH4

PRZYDATNE INFORMACJE

Informacje na temat zakresu dostawy, wyglądu, wydajności, wymiarów i wagi 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”.

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 Zweibrüder Optoelectronics GmbH & Co. KG, Kronenstr. 5-7, 42699 Solingen, Niemcy. Kolejne informacje znajdziecie Państwo pod: jerzy.konecki@ledlenser.pl