



KARTA PRODUKTU MH8



MH8

OPIS PRODUKTU

Maksimum wolności: dzięki latarce MH8 - nawet w dziczy będziesz mógł się cieszyć z jej niezwyklej zdolności przystosowania się do każdych warunków. Zdemontowalna głowica sprawia, że nadaje się ona do użytku jako latarka czołowa oraz kieszonkowa. Zintegrowany akumulator Li-Ion można albo szybko naładować w domu przy pomocy magnetycznego kabla USB, albo podczas dłuższych wycieczek skorzystać ze zwyczajnych baterii jednorazowych. W trakcie długich nocy wspomogę Cię tryb Energy Saving, a o stałą moc LED zadba tryb Constant Light. Dodatkowo możesz wybierać między światłem czerwonym, zielonym i niebieskim.

- Dioda LED w kolorach: czerwonym, zielonym i niebieskim do użytku podczas wędkowania lub polowania przystosowania się do każdych warunków.
- Dwa tryby energii (Constant Light i Energy Saving), które albo zadbają o stałe światło albo pozwolą Ci zaoszczędzić energię
- Dwa typy baterii (Li-Ion i AA) łączą zalety baterii nadających się do ponownego naładowania i zwykłych, wymiennych baterii
- Łatwe ładowanie akumulatora Li-Ion przez magnetyczny kabel USB
- Innowacyjny system montażowy umożliwia ściągnięcie i ponowne zakładanie głowicy latarki



LAT
GWARANCJI⁴

DANE TECHNICZNE

Średnica głowicy [mm]	31
Waga z baterią [g]	140
Waga bez baterii [g]	98
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 [°]	50
Specyfikacja dot. opaski	Zdemontowalna, Elastyczna, Nadająca się do prania

ZASILANIE

Źródło prądu	Akumulator
Ilość akumulatorów	1
Typ akumulatora	Li-ion
Technologia akumulatora	2x14500 Battery Pack 3.7V
Napięcie w akumulatorze [V]	3.7
Pojemność akumulatora [mAh]	1550
Energia akumulatora ² [Wh]	5.73
Nadaje się do ponownego ładowania	Tak
Numer UN	UN 3481
Czas ładowania ⁵ [min]	270
Tryby	Constant Current, Energy Saving
Informacja o statusie baterii	Battery Indicator, Charge Indicator, Low Battery Warning
Baterie nadające się do użytku	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, Mid Power, Boost, Blink

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

Ilość LED	1
Kolor	W/R/G/B
Temperatura barwowa [K]	6000 do 7500
Współczynnik oddawania barw (CRI)	70

WARTOŚCI ŚWIATŁA

ANSI – Energy Saving	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Strumień światła ¹ [lm]	600	400	170	20
Zasięg światła ¹ [m]	200	180	120	40
Czas świecenia ¹ [h]		7	10	60

ANSI – Constant Current	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Strumień świetlny ¹ [lm]	600	220	120	20
Zasięg światła ¹ [m]	200	140	100	40
Czas świecenia ¹ [h]		3.5	8	40

PRZEŁĄCZNIK

Front Switch

WŁAŚCIWOŚCI

Możliwość przyciemniania, czerwone światło do czytania, zabezpieczenie transportowe

TECHNOLOGIE

Advanced Focus System³, Smart Light Technology, Rapid Focus

MH8

OPAKOWANIE & LOGISTYKA



Przykładowe zdjęcie opakowania



Przykładowe zdjęcie opakowania

INFORMACJE DOT. OPAKOWANIA

Rodzaj opakowania	Window Box
Zakres dostawy	1 akumulator, Floating Charge System
Nr art.	500951
Numer taryfy celnej	8513100000
Kolor	zielony
Cena RCDB (zł)	69.90

POJEDYNCZE OPAKOWANIE

Wymiary S x W x G [cm]	15 x 12 x 8.5
Waga brutto [g]	309
GTIN-13	4058205012317

OPAKOWANIE ZEWNĘTRZNE

Jednostka opakowania	6
Wymiary S x G x W [cm]	38 x 15.8 x 18.5
Waga brutto [g]	2060
GTIN-13	4058205012324

KARTON EKSPORTOWY

Jednostka opakowania	24
Wymiary S x G x W [cm]	40 x 33.5 x 39.5
Waga brutto [kg]	9.2
GTIN-13	4058205012331

INFORMACJE DOT. OPAKOWANIA

Rodzaj opakowania	Window Box
Zakres dostawy	1 akumulator, Floating Charge System
Nr art.	500972
Numer taryfy celnej	8513100000
Kolor	czarny
Cena RCDB (zł)	69.90

POJEDYNCZE OPAKOWANIE

Wymiary S x W x G [cm]	15 x 12 x 8.5
Waga brutto [g]	309
GTIN-13	4058205013208

OPAKOWANIE ZEWNĘTRZNE

Jednostka opakowania	6
Wymiary S x G x W [cm]	38 x 15.8 x 18.5
Waga brutto [g]	2060
GTIN-13	4058205013215

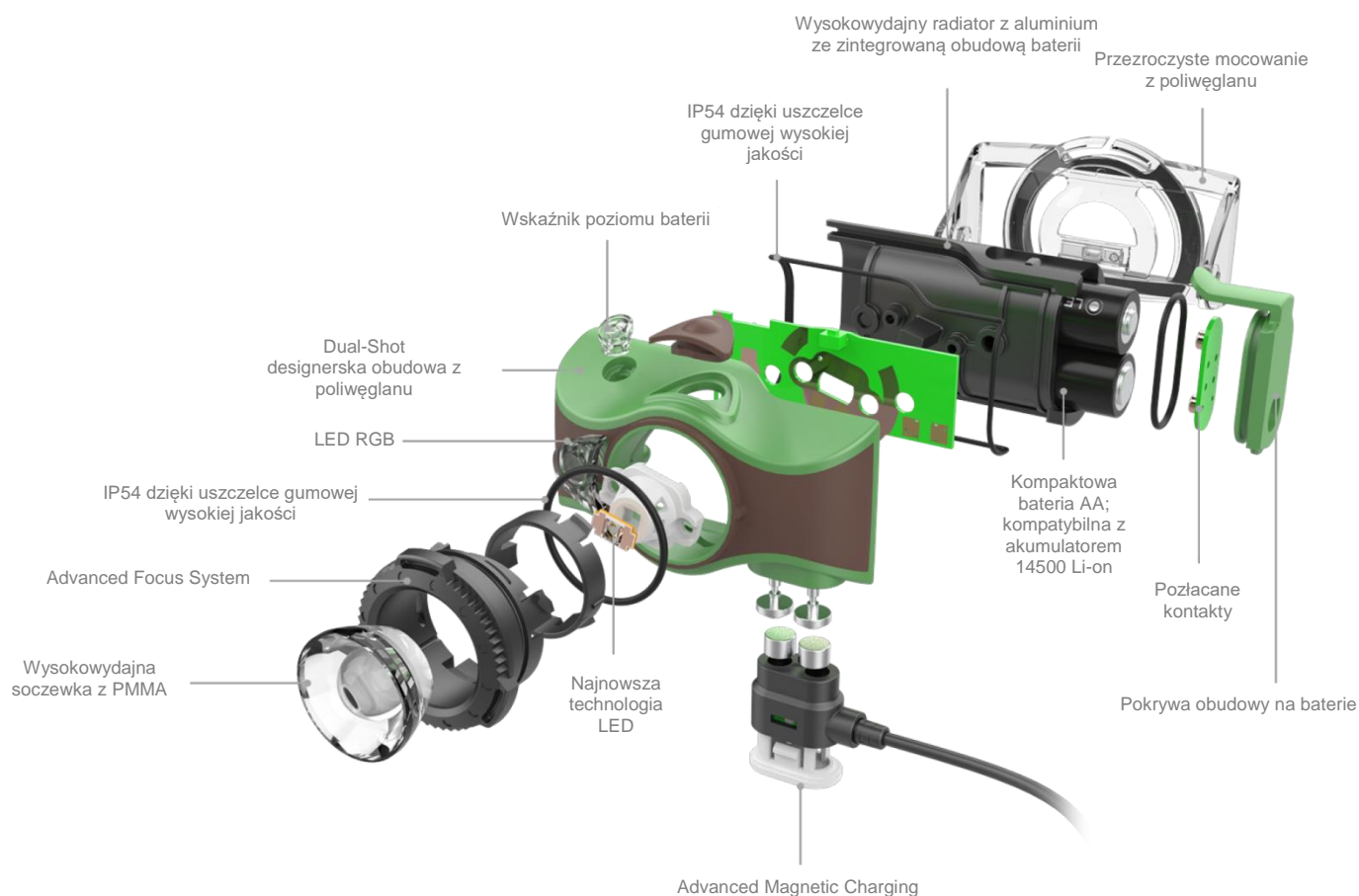
KARTON EKSPORTOWY

Jednostka opakowania	24
Wymiary S x G x W [cm]	40 x 33.5 x 39.5
Waga brutto [kg]	9.2
GTIN-13	4058205013222

MH8

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



MH8

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”.

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

5) Czas ładowania zależy od używanego sprzętu.