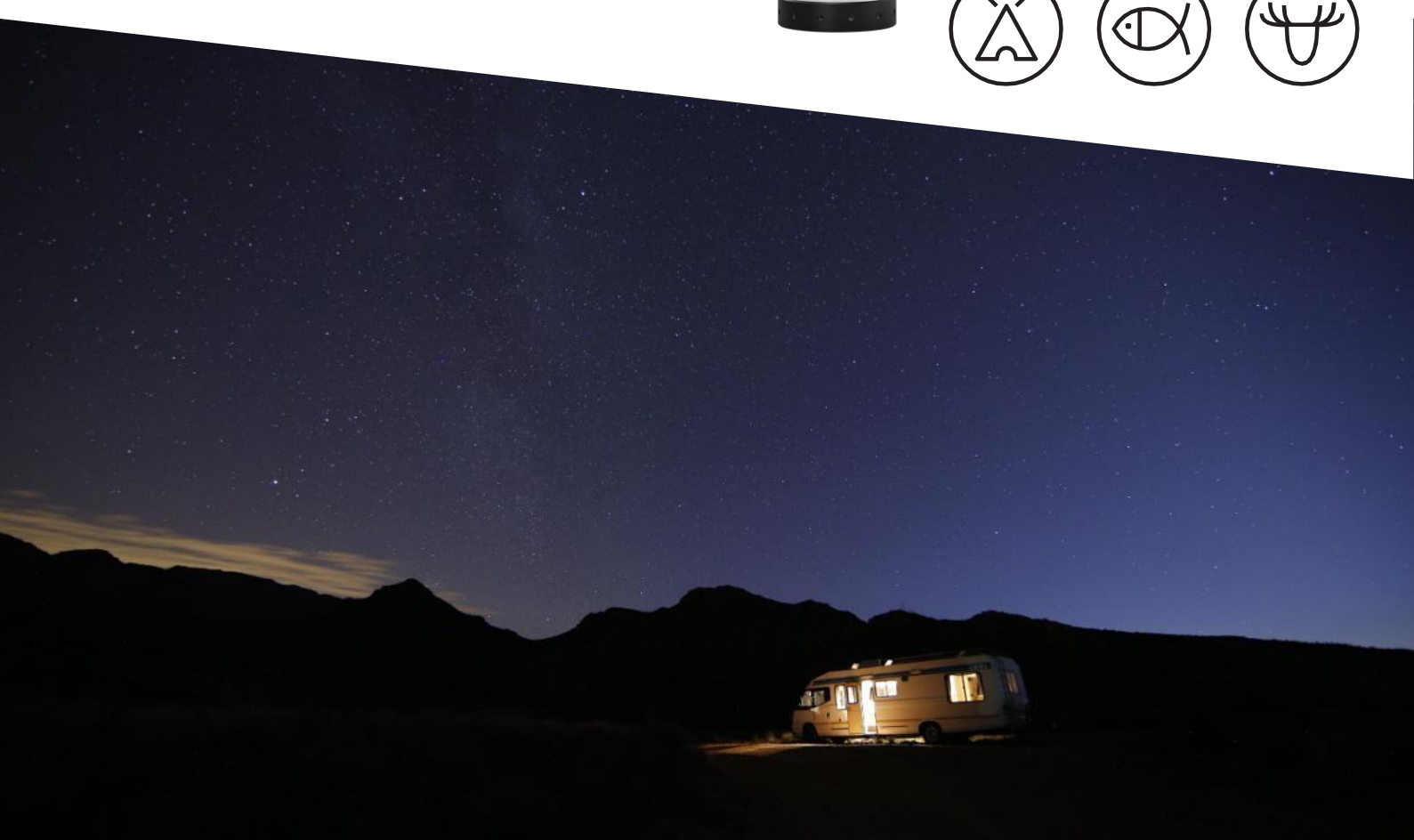




KARTA PRODUKTU ML6



ML6

OPIS PRODUKTU

Nie ma znaczenia, jak bardzo jesteś oddalony od cywilizacji, z latarką ML6 zawsze jesteś we właściwym miejscu. Najnowsza technologia soczewki dba o optymalny rozkład światła przy maksymalnej wydajności energetycznej. Dzięki nieoślepiającemu światłu, w łatwy sposób można znaleźć perfekcyjne miejsce na przymocowanie latarki. ML6 oferuje w tym celu oprócz haka także stojak lub magnes. Oprócz tego można ją wykorzystać również jako Power Bank dla innych sprzętów elektronicznych. W ten sposób nic nie stoi na drodze stworzeniu przyjemnej atmosfery.

- Latarka campingowa Ledlenser z najnowocześniejszą technologią soczewki zadba o nieoślepiające światło i wysoką wydajność energetyczną.
- 3 przełączniki dla intuicyjnej i prostej obsługi, płynne przyciemnianie i wbudowany wskaźnik baterii
- Power Bank ze złączem USB do ładowania urządzeń elektronicznych np. telefonów komórkowych
- Elementy fluorescencyjne, aby łatwiej znaleźć latarkę w ciemności
- Gumowy hak do zawieszania latarki, wbudowany magnes do pozycjonowania na powierzchniach metalowych oraz zdejmowalny stojak ze zintegrowanym hakiem metalowym



**LAT
GWARANCJI⁴**

DANE TECHNICZNE

Długość (rozogniskowana) [mm]	178
Średnica głowicy [mm]	42
Średnica obudowy [mm]	39
Waga z baterią [g]	280
Waga bez baterii [g]	230
Regulacja ogniskowa	Nie
Materiał głowicy latarki	Stop aluminium
Materiał obudowy	Stop aluminium
Optyka	Reflektor + soczewka (PMMA)
Pojemnik do baterii	Nie

ZASILANIE

Źródło prądu	Akumulator
Ilość akumulatorów	1
Typ akumulatora	Li-ion
Technologia akumulatora	18650 3.6V
Napięcie w akumulatorze [V]	3.6
Pojemność akumulatora [mAh]	3200
Energia akumulatora ² [Wh]	11.52
Nadaje się do ponownego ładowania	Tak
Czas ładowania ⁵ [min]	300
Technika ładowania	Wewnętrzna
Informacja o statusie baterii	Battery Indicator, Charge Indicator, Low Battery Warning
Baterie nadające się do użytku	ICR Li-ion 3.7V

POZOSTAŁE DANE TECHNICZNE

Stopień ochrony IP	IP54
Test wytrzymałości (wysokość upuszczenia) [m]	1.5
Zakres temperatury roboczej [°C]	-20 do +40

TRYBY ŚWIATŁA

Blink, Boost, Low Power, Power, Pulse, S.O.S., Strobe

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

Ilość LED	18
Typ LED	Power LED
Kolor	Biały
Temperatura barwowa [K]	3700 do 4200
Współczynnik oddawania barw (CRI)	80

WARTOŚCI ŚWIATŁA

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Strumień światła ¹ [lm]	750	550		20
Zasięg światła ¹ [m]				
Czas świecenia ¹ [h]		4		70

PRZEŁĄCZNIK

Front Switch

WŁAŚCIWOŚCI

Możliwość przyciemniania, funkcja Power Bank, zabezpieczenie transportowe, czerwone światło do czytania

TECHNOLOGIE

Smart Light Technology, Micro Prism Technology, Temperature Control System

ML6

OPAKOWANIE & LOGISTYKA



Przykładowe zdjęcie opakowania

INFORMACJE DOT. OPAKOWANIA

Rodzaj opakowania	Window Box
Zakres dostawy	1 akumulator, torebka na pasek, stojak, kabel USB
Nr art.	500929
Numer taryfy celnej	8513100000
Kolor	czarny
Cena RCDB (zł)	359,55

POJEDYNCZE OPAKOWANIE

Wymiary SxWxG [cm]	8.6 x 20 x 6.5
Waga brutto [g]	430
GTIN-13	4058205011259

OPAKOWANIE ZEWNĘTRZNE

Jednostka opakowania	6
Wymiary S x G x W [cm]	36 x 21 x 21
Waga brutto [g]	5350
GTIN-13	4058205011266

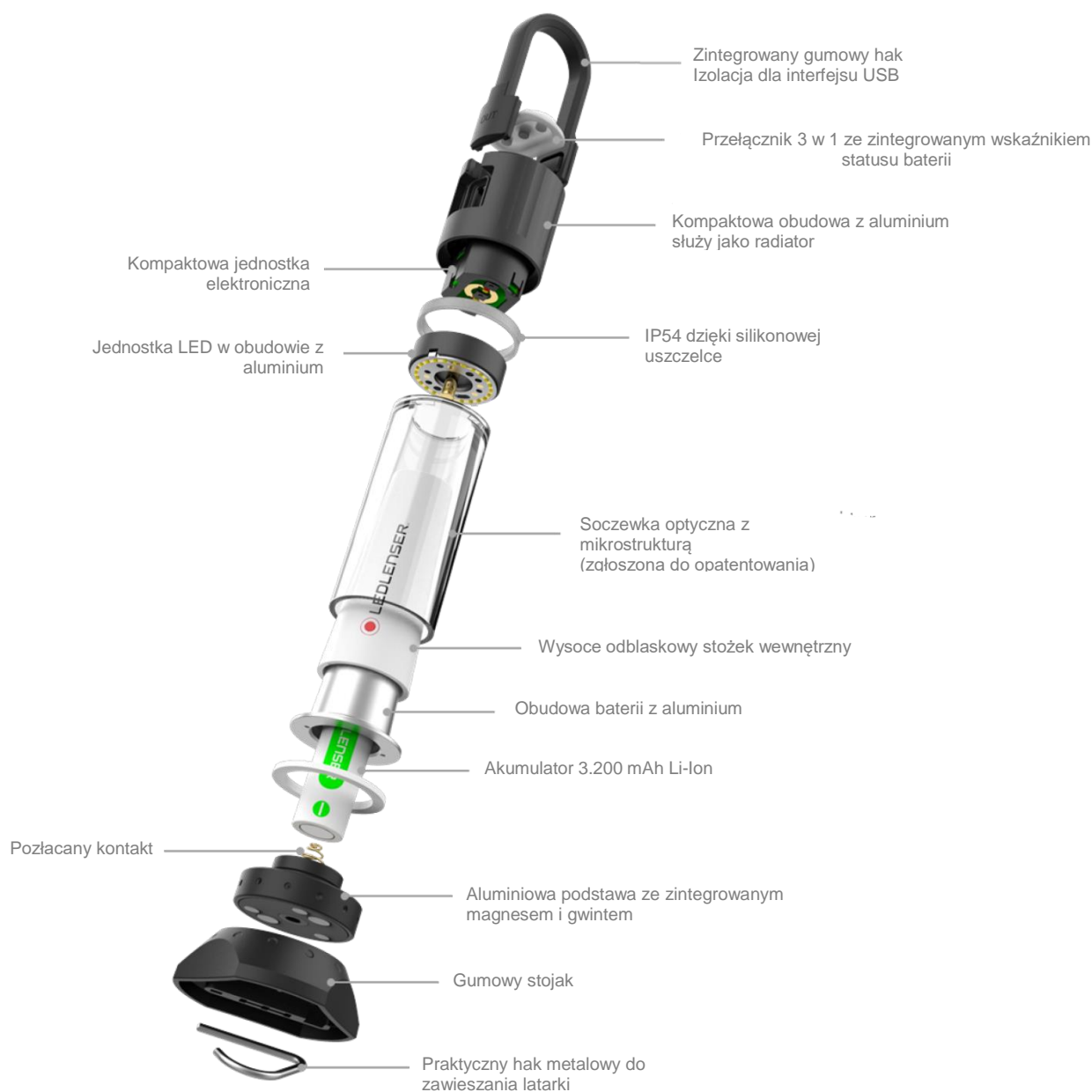
KARTON EKSPORTOWY

Jednostka opakowania	24
Wymiary S x G x W [cm]	38 x 22.5 x 45
Waga brutto [kg]	11.4
GTIN-13	4058205011273

ML6

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“.



ML6

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.

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.