



KARTA PRODUKTU PL6



PL6

OPIS PRODUKTU

Klasyk wśród latarek, latarnia w nowym wydaniu – latarka PL6 marki Ledlenser. Jej silne diody LED zadbają o to, abyś nie stracił orientacji nawet podczas pracy w ciemności – dzięki jedynej w swoim rodzaju technologii Micro Prism, pracujesz wydajnie i nikogo nie oślepiasz. Specjalna struktura powierzchni równomiernie rozprzewadza światło, niezależnie od tego, czy latarkę powieszysz, postawisz, czy przymocujesz ją do metalu przy pomocy zintegrowanego magnesu. Dzięki jej niewielkim rozmiarom możesz też po prostu ją zapakować i wziąć ze sobą – jako lampę przenośną.

- Technologia Micro Prism: Innowacyjna technologia soczewki z optyczną mikrostrukturą, która zadba o wydajne rozprzewadzenie światła, bez oślepiania
- Minimalistyczna forma i industrialny wygląd
- Elastyczny, gumowy hak do łatwego zawieszenia latarki, bez niebezpieczeństwa poślizgu
- Dodatkowa możliwość mocowania przy pomocy zintegrowanego magnesu
- Kompaktowy design, który ułatwi transport i pomoże zaoszczędzić trochę miejsca



**LAT
GWARANCJI⁴**

DANE TECHNICZNE

Długość (rozogniskowana) [mm]	178
Średnica głowicy [mm]	42
Średnica obudowy [mm]	39
Waga z bateriami [g]	280
Waga bez baterii [g]	230
Regulacja ogniskowej	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 3.7V
Napięcie w akumulatorze [V]	3.7
Pojemność akumulatora [mAh]	2500
Energia akumulatora ² [Wh]	9.25
Nadaje się do ponownego ładowania	Tak
Numer UN	UN 3481
Czas ładowania ⁵ [min]	480
Tryby	Energy Saving
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 ŚWIECENIA

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

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]		3		55

PRZEŁĄCZNIK

Front Switch

WŁAŚCIWOŚCI

Możliwość przyciemniania, zabezpieczenie transportowe, czerwone światło do czytania

TECHNOLOGIE

Smart Light Technology, Temperature Control System, Micro Prism Technology

PL6

OPAKOWANIE & LOGISTYKA



Przykładowe zdjęcie opakowania

INFORMACJE DOT. OPAKOWANIA

Rodzaj opakowania	Blister
Zakres dostawy	1 akumulator, Kabel USB
Nr art.	500943
Numer taryfy celnej	8513100000
Kolor	czarny
RCDB (zł)	314,55

POJEDYNCZE OPAKOWANIE

Wymiary S x W x G [cm]	15 x 24 x 9.5
Waga brutto [g]	430
GTIN-13	4058205012072

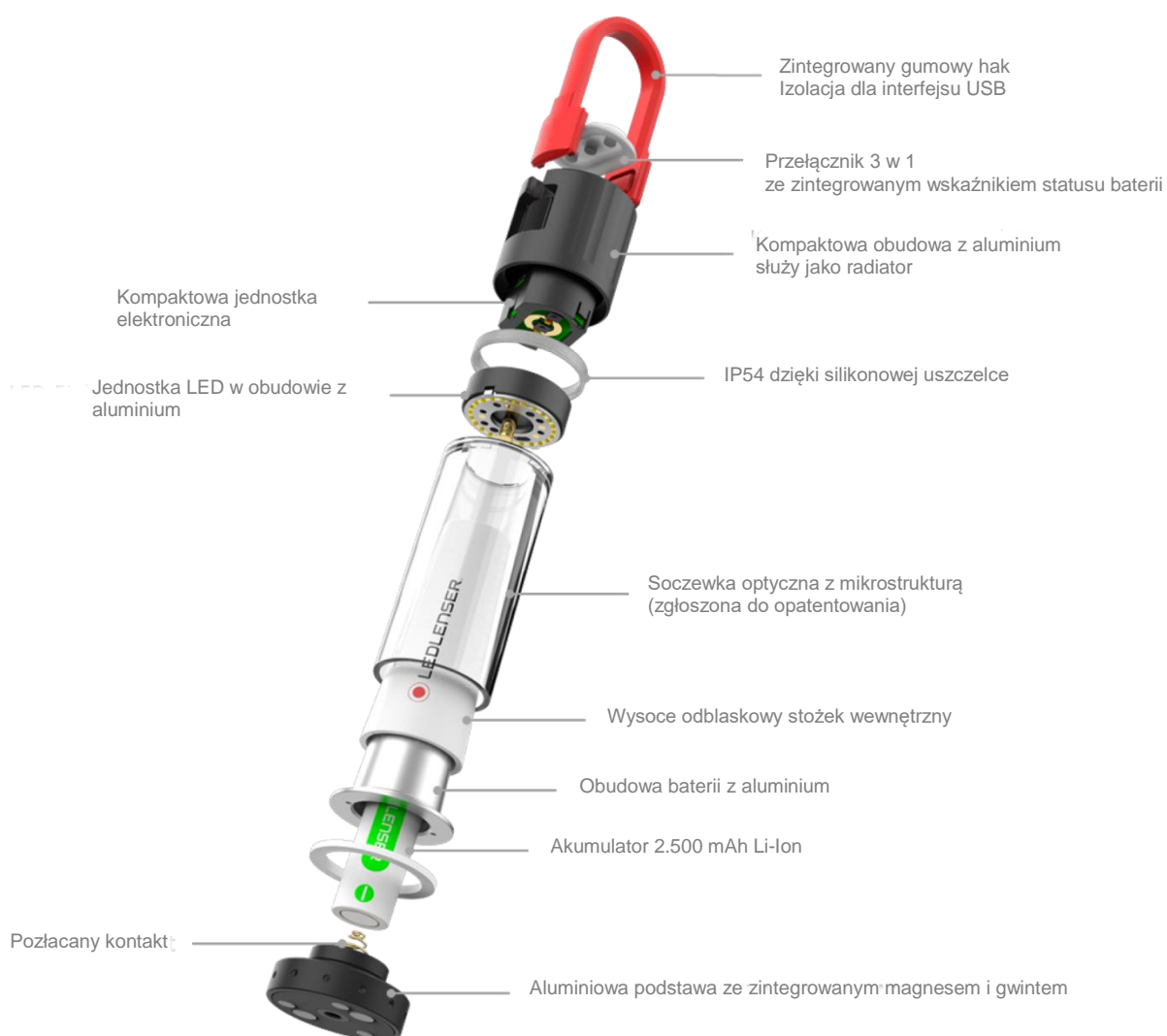
OPAKOWANIE ZEWNĘTRZNE

Jednostka opakowania	6
Wymiary S x G x W [cm]	59.5 x 24.7 x 16.5
Waga brutto [g]	3230
GTIN-13	4058205012089

KARTON EKSPORTOWY

Jednostka opakowania	12
Wymiary S x G x W [cm]	61.5 x 26.5 x 36
Waga brutto [kg]	7.3
GTIN-13	4058205012096

PL6



PL6

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”.

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

Ledlenser GmbH & Co. KG,
Kronenstraße 5-7,
42699 Solingen,
Niemcy.

5) Czas ładowania zależy od używanego sprzętu.

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