

 LEDLENSER

KATALOG
OUTDOOR/SPORT
2019



02	LEDLENSER
02	FIRMA
04	GWARANCJA
06	WSPARCIE MARKETINGOWE
08	TECHNOLOGIE
10	TRYBY ŚWIECENIA

12	LATARKI
14	SERIA MT
18	MT18
19	MT14
20	MT10
23	MT6

24	CZOŁÓWKI
26	XEO19R
28	SERIA MH
30	MH10
32	MH8
35	MH7
36	MH6
38	MH5
41	MH4
42	MH3
43	MH2

44	SERIA NEO
44	NEO6R
47	NEO4
48	NEO10R

50	LATARNIA
52	ML6

54	LATARKA DO NURKOWANIA
56	D14.2

58	AKCESORIA
----	------------------

64	PRZYDATNE INFORMACJE
----	-----------------------------

FIRMA LEDLENSER

Wiele rewolucyjnych produktów ujrzało światło dzienne w garażu. Podobnie było z pierwszą latarką Ledlenser. Gdy w 1993 roku bracia Harald i Rainer Opolka zakładali swoją firmę, mieli do dyspozycji wyłącznie garaż, stary komputer Atari, komplet narzędzi, blok rysunkowy i kapitał wyjściowy wynoszący 1000 marek niemieckich.

I tak oto firma garażowa stała się międzynarodowym producentem latarek i czołówek. Wraz z ponad 1000 naszych pracowników dążymy do tego, by każdego dnia stawać się trochę lepszymi – i to we wszystkim, co robimy. W ten sposób stale poszerzamy naszą ofertę, kwestionujemy nawet sprawdzone pomysły i w coraz większym stopniu stawiamy na zrównoważone źródła energii.

KLUCZOWE PUNKTY

- Jeden z wiodących producentów latarek i czołówek
- Ponad 1.000 pracowników na całym świecie
- Własne działy rozwoju, produkcji i zapewniania jakości
- Ponad 15 lat doświadczenia i know-how
- Międzynarodowa współpraca z ponad 45 wiodącymi dystrybutorami
- Własne zakłady w Niemczech, we Włoszech, Japonii i Szwajcarii
- Ponad 100 praw własności przemysłowej, np. patenty, wzory użytkowe i projekty
- Około 200 nagród, wyróżnień i ocen dla ponad 70 naszych latarek i czołówek



Management
System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 50001:2011

www.tuv.com
ID 9108640713

LEDLENSER JAKOŚĆ GWARANTOWANA

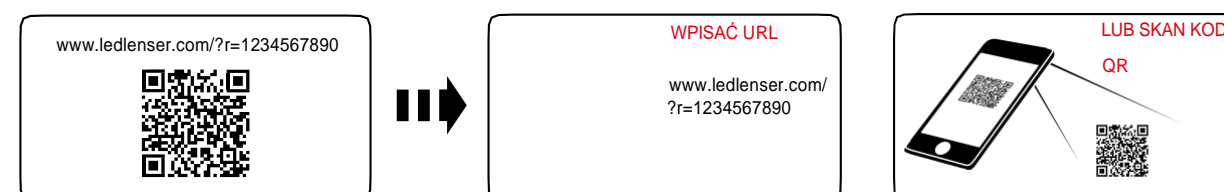
7

LAT
GWARANCJI⁴



„Technologia stworzona w Niemczech“: nie są to dla nas puste słowa – oznaczają, iż stawiamy sobie najwyższe wymagania, jeśli chodzi o kwestie innowacji, materiałów, technologii, obróbki, designu oraz trwałości. I ponieważ jesteśmy pewni wysokiej jakości naszych produktów, prawie wszystkie objęliśmy 5-letnią gwarancją⁴ – a może być jeszcze lepiej: w przypadku rejestracji produktu, klient ma możliwość przedłużenia gwarancji do 7 lat⁴.

Do wszystkich oryginalnych produktów Ledlenser dołączona jest karta rejestracji produktu. Rejestracja ma miejsce poprzez zeskanowanie kodu QR przy pomocy smartfonu lub przez wpisanie adresu URL w przeglądarce komputera. Wtedy wyświetli się unikalna strona rejestracji produktu. Należy tutaj po prostu wprowadzić wymagane dane do formularza.



W ten sposób chronimy nasze produkty przed plagiatowaniem i tanimi podróbkami!

LEDLENSER WSPARCIE MARKETINGOWE

Możesz liczyć na przemyślany plan marketingowy, z atrakcyjnymi i różnorodnymi działaniami marketingowymi oraz znaczącym wsparciem sprzedaży.



KOMUNIKACJA Z KLIENTAMI

- Broszury dla klientów
- Reklamy w magazynach branżowych
- Kampanie 360°
- Media społecznościowe
- Reklama online



WSPARCIE SPRZEDAŻY

- Informacje o sprzedawcy
- Promocja sprzedaży
- Treningi/szkolenia



KOMUNIKACJA POS

Dzięki naszym ekspozycjom udoskonalamy komunikację POS.

Porozmawiaj z osobą kontaktową z firmy Ledlenser i dowiedz się, które materiały zapewnią optymalne wsparcie sprzedaży.



TARGI I IMPREZY

Staż się częścią naszych działań i sprzedawaj produkty podczas dużych wydarzeń, ponosząc niewielkie koszty.

Zapytaj osobę kontaktową z firmy Ledlenser, jakie wydarzenia i imprezy odbywają się w Twoim regionie.



TECHNOLOGIE LEDLENSER

Przewaga jest kwestią właściwej techniki. Od innowacyjnych soczewek do przyszłościowych rozwiązań w zakresie zaopatrywania w energię elektryczną - nieustrudzenie pracujemy nad zwiększaniem naszej technologicznej przewagi. Poniżej można znaleźć krótki przegląd naszych technologii:



ADVANCED FOCUS SYSTEM

Galileusz przysięgał na siłę soczewki, Newton na siłę reflektora. My połączyliśmy obydwie technologie – nikomu przed nami nie udało się tego zrobić tak perfekcyjnie. Rezultat: nasz opatentowany Advanced Focus System (AFS), który umożliwia płynne przejście z homogenicznego światła krótkiego do mocno zogniskowanego światła długiego. AFS posiada przy tym taką wydajność, która sprawia, że nawet eksperci są pod wrażeniem.



X-LENSTECHNOLOGY

Technologia ta stanowi rozszerzenie systemu Advanced Focus System (AFS). Łączy ze sobą praktycznie dowolną ilość soczewek reflektora i synchronizuje ich poszczególne wiązki światła, aby uzyskać perfekcyjny Strumień światła. Rezultatem jest bardzo jednolite światło reflektorów w trybie niezogniskowanym oraz nasze do tej pory najmocniej zogniskowane światło dalekie.



FLOATING CHARGE SYSTEM

Ładowanie bezprzewodowe: dzięki systemowi ładowania akumulatora - Floating Charge System – nadajacemu się do montażu na ścianie oraz jego stykowi magnetycznemu, latarka jest zawsze gotowa do użytku. Oprócz ładowania przy pomocy USB, system można również podłączyć (poprzez adapter) do tradycyjnego gniazdka lub w samochodzie – do gniazda zapalniczki.



SMART LIGHT TECHNOLOGY (SLT)

Ta innowacja sprawi, że latarka Ledlenser stanie się Twoim osobistym narzędziem: poprzez mikrosterownik zaprogramujesz - przy pomocy kombinacji przycisków i przełączników - swój indywidualny zakres funkcji. W ten sposób zawsze będziesz mieć pod ręką optymalną funkcję światła.



OPTISENSE TECHNOLOGY

Czy to półmrok, cień, pochmurne niebo czy całkowita ciemność, Twoja latarka Ledlenser automatycznie dopasowuje się do aktualnych warunków świetlnych. Innowacyjny ściemniacz reguluje przy tym intensywność światła w zależności od odbijanego światła własnego i zapobiega uciążliwym efektom oślepienia.



WIDE BEAM

Nasz szeroki format światła uwzględnia to, iż ludzkie pole widzenia wynosi ok. 180° w pozycji poziomej i tylko ok. 130° w pionie. Owalny kształt latarki oraz technologia Wide Beam zadbają przy tym o podwójne zabezpieczenie: nie tylko widzisz więcej, ale także jesteś widoczny dla innych pod każdym kątem.



RAPID FOCUS

Podczas ogniskowania i rozogniskowania latarki lub czołówki nasza soczewka reflektora przemieszcza się względem diody LED. Aby proces ten przebiegał dla użytkownika jak najszybciej i jak najbardziej ergonomicznie, zaprojektowaliśmy Rapid Focus: mechanizm, dzięki któremu jedną ręką można błyskawicznie dopasować stożek światła.



SAFETY YTRION CELL

Safety Ytrion Cell jest znacznie lżejsza niż akumulator nikielowo-metalowo-wodorkowy oraz ładuje się do 5 razy szybciej niż akumulator litowo-jonowy. Jednocześnie oferuje ponad 5000 cykli ładowania przy niemal zerowej utracie pojemności przez tzw. „efekt pamięci”.



NATURAL LIGHT

W niektórych sytuacjach rodzaje światła różnią się od siebie. Z tego powodu Ledlenser oferuje nie tylko wyjątkowo jasne, ale też niezwykle naturalne światło: Natural Light wytwarza światło o współczynniku oddawania barw (CRI) powyżej 90. Zapewnia to wierne odwzorowanie barw, również w głęboko czerwonej gamie kolorów.



DUAL POWER SOURCE

Dzięki naszemu systemowi Dual Power Source w każdym momencie możesz korzystać z pełnej mocy swojej latarki – obojętnie jakie źródło energii masz pod ręką. Ten system rozpoznaje rodzaj źródła energii, dzięki czemu możesz stosować akumulator Ledlenser lub zwykłą baterię. Ekstremalnie praktyczne podczas długich wycieczek, bez możliwości skorzystania z gniazdka.



POWERBANK

Nawet w najbardziej odległych miejscach na świecie nie musisz obawiać się komunikatu akumulatora o całkowitym rozładowaniu. Latarki Ledlenser z funkcją Power Bank mogą być wykorzystywane jako stacje ładujące. Poprzez kabel USB naładują szybko i bezproblemowo określone urządzenie.



TEMPERATURE CONTROL

Nasze latarki nie boją się pracy na pełnych obrotach: dzięki inteligentnemu i w pełni zautomatyzowanemu systemowi Temperature Control latarka nigdy nie będzie zbyt gorąca, niezależnie od tego, jak bardzo ją eksploatujesz. Funkcja zapewnia ochronę przed poparzeniami i nie dopuszcza do przegrzania diody LED.



EMERGENCY LIGHT

Ta funkcja przemienia latarkę w oświetlenie awaryjne: gdy zabraknie prądu, a latarka Ledlenser znajduje się w stacji ładującej, włącza się ona automatycznie. W ten sposób latarka pomaga w orientacji i np. w znalezieniu skrzynki z bezpiecznikami.



MICRO PRISM TECHNOLOGY

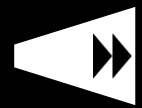
Nasza innowacyjna technologia soczewki z optyczną mikrostrukturą umożliwia wydajne rozpraszanie światła, bez oślepiania. Gwarantuje aż do trzech razy mocniejszy blask światła niż zwyczajne soczewki rozpraszające i dzięki temu dba o optymalny rozsył światła w pomieszczeniu, obojętnie czy latarka postawiona jest na stole, czy przywieszona do sufitu. Technologia idealna do wykorzystania w pomieszczeniach i podczas aktywności outdoorowych.



COOLING TECHNOLOGY

Dzięki Cooling Technology (CT) nawet podczas najbardziej wymagających zajęć, zachowasz zimną krew. Nasze produkty wyposażone w CT optymalnie odprowadzają ciepło przez inteligentne zastosowanie radiatorów. Technologia ta znajduje zastosowanie także przy chłodzeniu chipów komputerowych; pozwala zachować wysoką efektywność energetyczną i zwiększoną moc świecenia LED.

LEDLENSER TRYBY ŚWIECENIA



BOOST

Krótkotrwałe wzmocnienie światła.



STROBE

Szybkie, oślepiające błyski światła do zastosowania w sytuacjach awaryjnych.



POWER

Wysoka moc świetlna w każdej sytuacji.



BLINK

Automatyczne przesyłanie impulsów świetlnych w regularnych odstępach czasu.



MID POWER

Wystarczająca moc świetlna dla przedłużonego czasu eksploatacji.



POSITION

Regularne impulsy świetlne w dłuższych odstępach czasu, dla oznaczania pozycji.



LOW POWER

Oszczędne światło przez długi czas eksploatacji, czytanie i praca przy nieoślepiającym świetle.



S.O.S.

Latarka wysyła sygnał SOS kodem Morse'a (3 x krótki, 3x długi, 3x krótki).



PULSE

Intensywność światła regularnie przybiera i traci na sile.



LEDLENSER OUTDOOR | SPORT LATARKI



ZBUDOWANE Z MYŚLĄ O SYTUACJACH EKSTREMALNYCH ORAZ WSZYSTKIM, CO ZDARZA SIĘ POMIĘDZY



Lumeny (max.): 3000 lm¹
Zasięg (max.): 540 m¹
Czas świecenia (max.): 96 h¹

RCDB (zł) 1029,00

1000 lm¹
320 m¹
192 h¹

489,00

1000 lm¹
180 m¹
144 h¹

399,00

600 lm¹
260 m¹
192 h¹

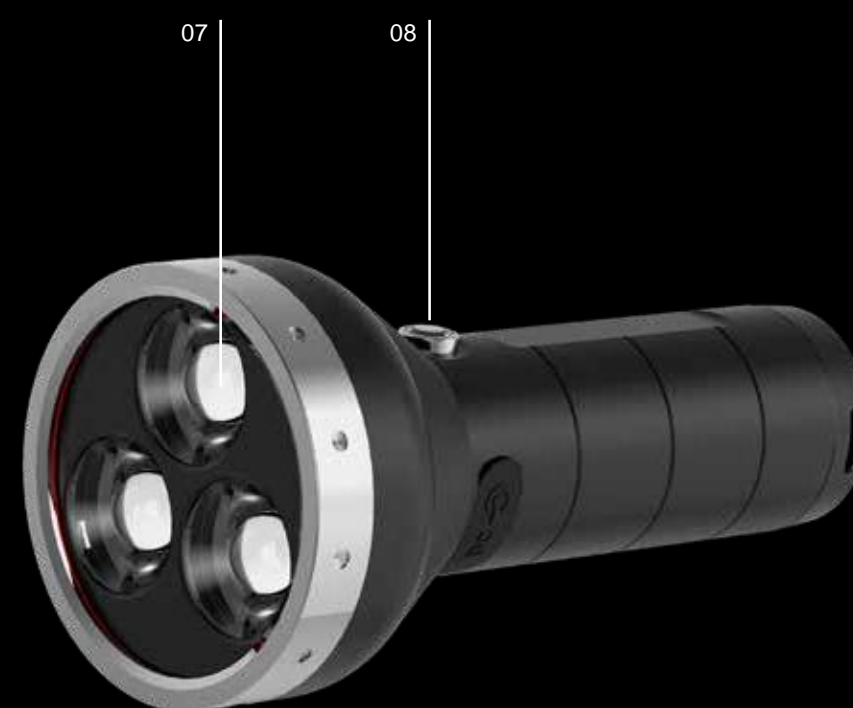
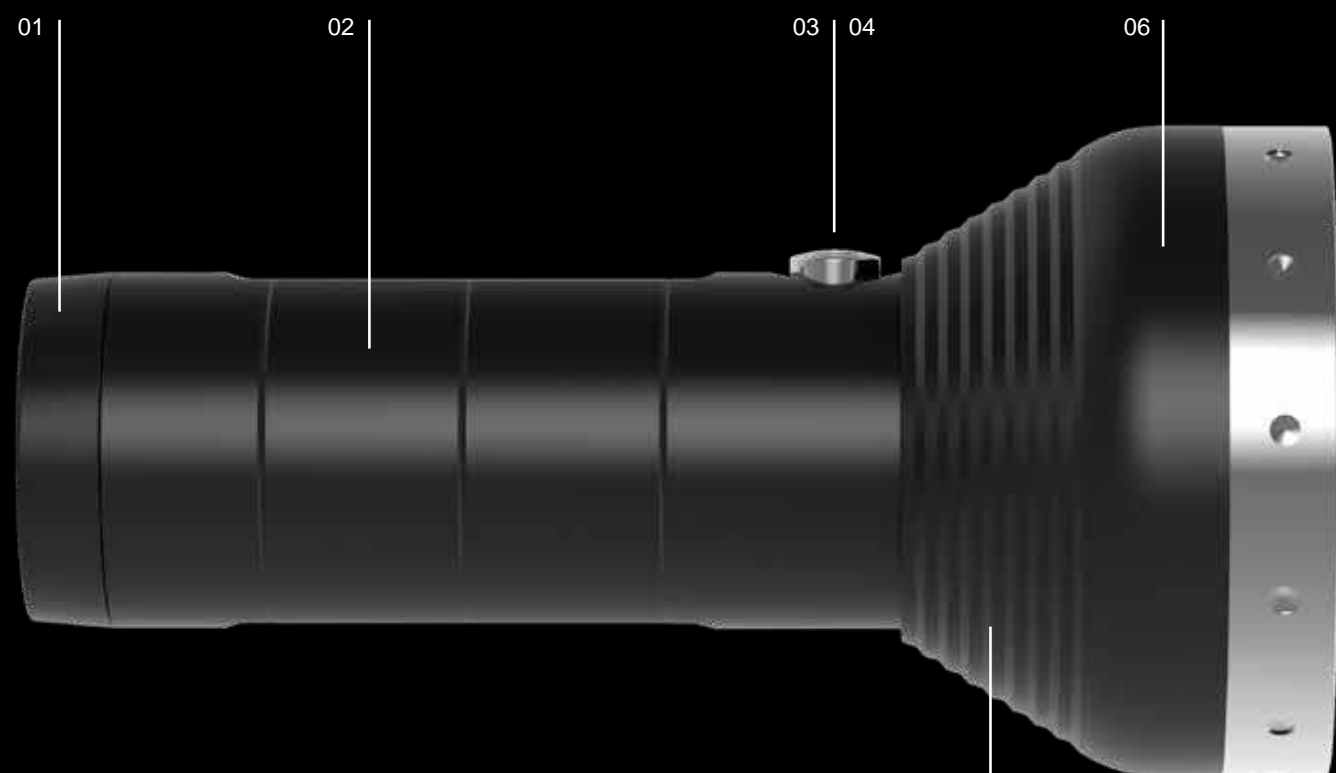
315,00




¹⁻⁶ Więcej informacji na stronie 64

MT18



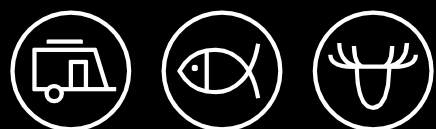
ZAPOLUJ NA CIEMNOŚĆ



 3000lm¹
 540m¹
 96h¹

05

- 01** – Możliwość ustawienia w pionie – dzięki przedniemu przełącznikowi latarkę można ustawić w pionie i wykorzystywać do oświetlenia pomieszczenia.
- 02** – Ekologiczna i wygodna – najnowocześniejsza technologia ładowania akumulatora zapewni najszybsze ładowanie przez USB 3.0 w każdej sytuacji.
- 03** – Inteligentne sterowanie – wszystkie funkcje SLT (Power, Mid Power, Low Power, Strobe) można w łatwy sposób wybierać kciukiem.
- 04** – Miej wszystko pod kontrolą – wskaźnik statusu baterii i ładowania w przednim przełączniku.
- 05** – Prosta obsługa – szybkie przełączanie i ogniskowanie jedną ręką!
- 06** – W trosce o wzrok – łagodne wzmacnianie i tłumienie światła.
- 07** – Technologia X-Lens – światło emitowane przez 3 diody Xtrem-LED skupia się w jednym strumieniu światła.
- 08** – Blokada transportowa – latarka nie włączy się przez przypadek w plecaku.



MT18



LED

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
☀ Strumień światła ¹ (lm)	–	3000	600	30
↔ Zasięg światła ¹ (m)	–	540	260	80
🕒 Czas świecenia ¹ (h)	–	5	9	96
Tryby świecenia	LowPower, MidPower, Power, Strobe			
Konfiguracja	3x Xtreme LED			

BATERIA

🔋 Aku Li-ion	Battery Pack3,7V
Pojemność ² (Wh/mAh)	37,74 / 10200
🕒 Czas ładowania (min)	480 ⁵
Zakres temperatury	-20°C do+40°C

OBUDOWA

📏 Długość-rozogniskowana (mm)	171
⊙ Średnica głowicy(mm)	86
📐 Waga (g oz)	620 21,9
🌫 Szczelność	IP54
Rodzaj przełącznika	Front Switch

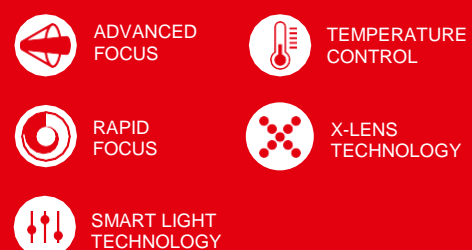
FUNKCJE

Energy Saving, Constant Light
Charge Indicator, Battery Indicator
Transportation Lock

Akcesoria na stronie 58



TECHNOLOGIE



OPAKOWANIE I LOGISTYKA

	Box
Nr art.	500847
GTIN	4058205008174
Wymiary opakowania (mm)	260 x 200 x 105 (S x W x G)
Waga opakowania (g)	1560
Zakres dostawy	1 akumulator, adapter, kabel do adaptera, smycz na rękę, kabel USB
RCDB (zł)	1029,00

1-5 Więcej informacji na stronie 64

MT14



LED

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
☀ Strumień światła ¹ (lm)	–	1000	200	10
↔ Zasięg światła ¹ (m)	–	320	120	30
🕒 Czas świecenia ¹ (h)	–	9	20	192
Tryby świecenia	Power, MidPower, LowPower, Strobe			
Konfiguracja	1x Xtreme LED			

BATERIA

🔋 Aku Li-ion	1x266503,7V
Pojemność ² (Wh/mAh)	18,13/4900
🕒 Czas ładowania(min)	480 ⁵
Zakres temperatury	-20°C do+40°C

OBUDOWA

📏 Długość-rozogniskowana (mm)	151
⊙ Średnica głowicy(mm)	39
📐 Waga (g oz)	253 8,9
🌫 Szczelność	IP54
Rodzaj przełącznika	Front Switch

FUNKCJE

Energy Saving, Constant Light
Charge Indicator, Battery Indicator
Transportation Lock, Focus Lock

Akcesoria na stronie 58



TECHNOLOGIE

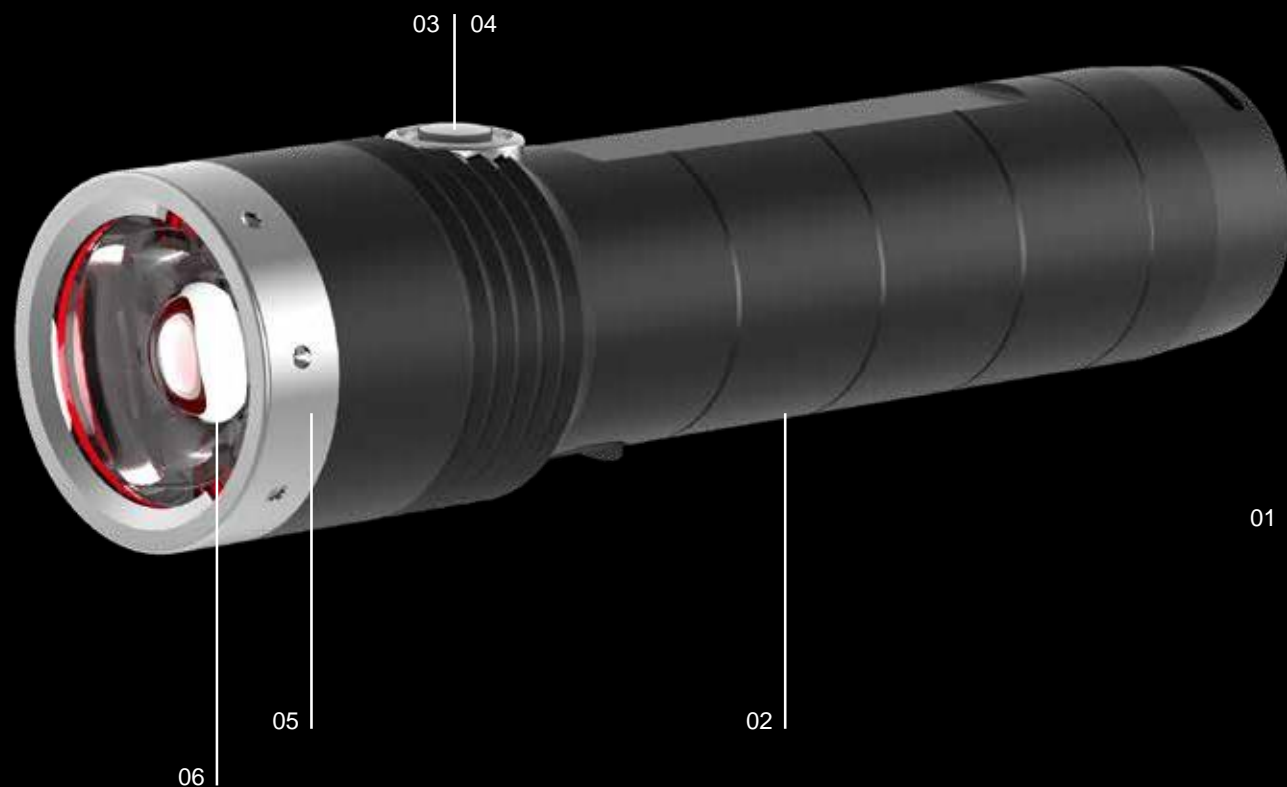


OPAKOWANIE I LOGISTYKA

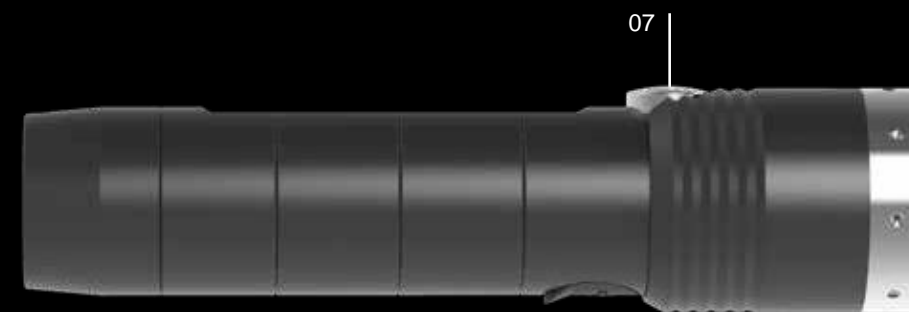
	Box
Nr art.	500844
GTIN	4058205007535
Wymiary opakowania (mm)	200 x 130 x 85 (S x W x G)
Waga opakowania (g)	643
Zakres dostawy	1 akumulator, futerał mocowany do paska, smycz na rękę, kabel USB
RCDB (zł)	489,00

1-5 Więcej informacji na stronie 64

MT10

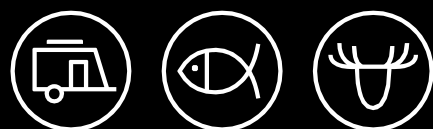
PRAWDZIWA WIELKOŚĆ POCHODZI Z WNĘTRZA. I JEST WIDOCZNA NA ZEWNĄTRZ



☀️ 1000lm¹

➡️ 180m¹

🕒 144h¹



- 01** – Możliwość ustawienia w pionie – dzięki przedniemu przełącznikowi latarkę można ustawić w pionie i wykorzystywać do oświetlenia pomieszczenia.
- 02** – Ekologiczna i wygodna – najnowocześniejsza technologia ładowania akumulatora zapewni najszybsze ładowanie przez USB 3.0 w każdej sytuacji.
- 03** – Inteligentne sterowanie – wszystkie funkcje SLT – można w łatwy sposób wybierać kciukiem.
- 04** – Miej wszystko pod kontrolą – wskaźnik statusu baterii i ładowania w przednim przełączniku.
- 05** – Prosta obsługa – szybkie przełączanie i ogniskowanie jedną ręką!
- 06** – Lepsze widzenie z bliska i daleka – płynne ogniskowanie od jednorodnego światła bliskiego do mocno zogniskowanego światła dalekiego.
- 07** – Blokada transportowa – latarka nie włączy się sama w plecaku.

MT10



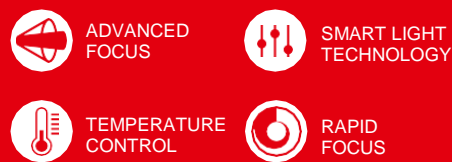

LED

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
☀ Strumień światła ¹ (lm)	–	1000	200	10
↔ Zasięg świecenia ¹ (m)	–	180	100	20
🕒 Czas świecenia ¹ (h)	–	6	15	144
Tryby świecenia	Power, MidPower, LowPower, Strobe			
Konfiguracja	1x Xtreme LED			

BATERIA

🔋 Aku Li-ion	Battery Pack3,7V
Pojemność ² (Wh/mAh)	12,58/3400
🕒 Czas ładowania(min)	360 ⁵
Zakres temperatury	-20°C do +40°C

TECHNOLOGIE



Akcesoria na stronie 58

OPAKOWANIE I LOGISTYKA

	Box
Nr art.	500843
GTIN	4058205007504
Wymiary opakowania (mm)	200 x 130 x 85 (S x W x G)
Waga opakowania (g)	502
Zakres dostawy	1 akumulator, futerał mocowany do paska, smycz na rękę, zaczep, kabel USB
RCDB (zł)	399,00

¹⁻⁵ Więcej informacji na stronie 64

MT6



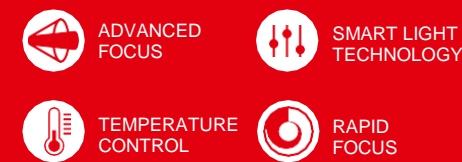
LED

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
☀ Strumień światła ¹ (lm)	–	600	200	10
↔ Zasięg świecenia ¹ (m)	–	260	120	30
🕒 Czas świecenia ¹ (h)	–	8	15	192
Tryby świecenia	Power, MidPower, LowPower, Strobe			
Konfiguracja	1x Xtreme LED			

BATERIA

🔋 Bateria	3xMignon(AA)1,5V
Pojemność ² (Wh/mAh)	–
🕒 Czas ładowania (min)	–
Zakres temperatury	-20°C do+40°C

TECHNOLOGIE



Akcesoria na stronie 58

OPAKOWANIE I LOGISTYKA

	Box
Nr art.	500845
GTIN	4058205007566
Wymiary opakowania (mm)	200 x 130 x 85 (S x W x G)
Waga opakowania (g)	663
Zakres dostawy	1 zestaw baterii, futerał mocowany do paska, smycz na rękę
RCDB (zł)	315,00

¹⁻⁵ Więcej informacji na stronie 64

LEDLENSER OUTDOOR I SPORT CZOŁÓWKI



XEO19R



☀️ 2000lm¹
 ➡️ 300m¹
 ⌚ 20h¹



- 01 – Czas świecenia: 8 godzin w trybie Power, 20 godzin w trybie Low Power¹
- 02 – Optisense Technology - reguluje strumień światła w zależności od światła odbijanego.
- 03 – Najprostsza obsługa – multifunkcyjny przełącznik z pięcioma trybami świecenia: Boost, Power, Low Power, Blink i światło awaryjne.
- 04 – Brak efektu „tunelu” – najlepsze oświetlenie rozproszone i punktowe.
- 05 – Optymalny rozkład światła – dwa indywidualnie ustawiane światła LED!
- 06 – Wielofunkcyjność – rozmaite zastosowanie dzięki obudowie i uchwytom.
- 07 – Swobodny użytek – można nosić także przy spodniach lub pasku.
- 08 – Power Box można wykorzystywać także oddzielnie - jako potężny i wygodny w użyciu power bank.

¹⁻⁵ Więcej informacji na stronie 64

LED

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
☀️ Strumień światła ¹ (lm)	2000	1000	–	200
➡️ Zasięg świecenia ¹ (m)	300	220	–	100
⌚ Czas świecenia ¹ (h)	4	8	–	20
Tryby świecenia	Low Power, Power, Boost, Blink, Emergency Light			
Konfiguracja	2x Xtreme LED			

BATERIA

🔋 Aku Li-Ion	Battery Pack 7,4V
Pojemność ² (Wh/mAh)	38,48 / 5200
⌚ Czas ładowania (min)	480 ⁵
Zakres temperatury	-20°C do +50°C

Akcesoria na stronie 62



OPAKOWANIE I LOGISTYKA

	Soft Case		
Kolor	Czarny	Czarny/zielony	Biały
Nr art.	7219-R	7219-RG	7219-RW
GTIN	4029113721905	4029113721967	4029113721936
Wymiary opakowania (mm)	257x183x118(SxWxG)	257x183x118(SxWxG)	257x183x118(SxWxG)
Waga opakowania (g)	1272	1272	1272
Zakres dostawy	1 akumulator, kabel do adaptera, uniwersalny uchwyt, zaczep do paska, zaczep na kask, zasilacz, uchwyt do Power Box, pokrowiec na Power Box, pędzelek do czyszczenia, ściereczka, uchwyt do statywu, złącze do akcesoriów GoPro, przedłużacz		
RCDB (zł)	1346,00	1346,00	1346,00

¹⁻⁵ Więcej informacji na stronie 64

OBUDOWA

↗️ Długość - rozogniskowana (mm)	–
⊙ Średnica głowicy (mm)	38,2
⚖️ Waga (g oz)	478 16,9
☁️ Szczelność	IPX6
Rodzaj przełącznika	Front Switch

FUNKCJE

Energy Saving, Battery Indicator
 Charge Indicator, Transportation Lock

TECHNOLOGIE



INDYWIDUALNE DOPASOWANIE.



MH10

Lumeny (max.): 600lm¹
Zasięg (max.): 150m¹
Czas świecenia (max.): 120h¹

RCDB (zł) 399,00



MH8

Lumeny (max.): 600lm¹
Zasięg (max.): 200m¹
Czas świecenia (max.): 60h¹

RCDB (zł) 315,00



MH7

Lumeny (max.): 600lm¹
Zasięg (max.): 200m¹
Czas świecenia (max.): 60h¹

RCDB (zł) 269,00



MH6

Lumeny (max.): 200lm¹
Zasięg (max.): 120 m¹
Czas świecenia (max.): 20h¹

RCDB (zł) 309,00



MH5

Lumeny (max.): 400lm¹
Zasięg (max.): 180m¹
Czas świecenia (max.): 35h¹

RCDB (zł) 179,00



MH4

Lumeny (max.): 200lm¹
Zasięg (max.): 130m¹
Czas świecenia (max.): 35h¹

RCDB (zł) 135,00



MH3

Lumeny (max.): 200lm¹
Zasięg (max.): 130m¹
Czas świecenia (max.): 35h¹

RCDB (zł) 135,00

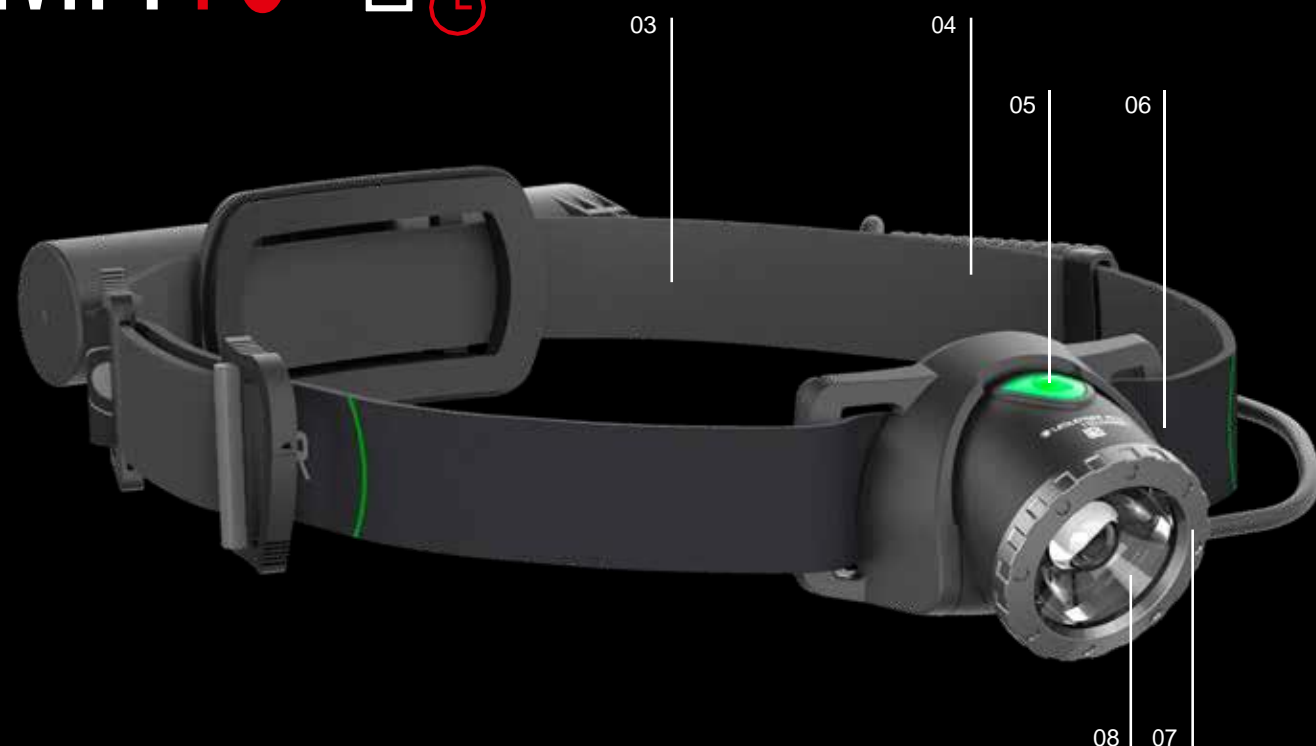


MH2

Lumeny (max.): 100lm¹
Zasięg (max.): 100 m¹
Czas świecenia (max.): 40h¹

RCDB (zł) 134,00

MH10

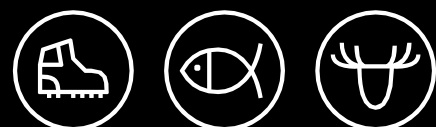



☀️ 600lm¹
 ➡️ 150m¹
 ⌚ 120h¹



02

- 01 – Ekologiczna i wygodna – najnowocześniejsza technologia ładowania akumulatora zapewni najszybsze ładowanie przez USB 3.0 w każdej sytuacji.
- 02 – Większe bezpieczeństwo – czerwone światło tylne.
- 03 – Zdemontowana opaska na głowę, nadająca się do prania.
- 04 – Wygodna – najlepszy stosunek wagi do lumenów spośród wszystkich czołówek Ledlenser.
- 05 – Prosta obsługa – jeden przełącznik, trzy tryby świecenia.
- 06 – Wszystko pod kontrolą – obrotowa głowica.
- 07 – Lepsze widzenie z bliska i na odległość – płynne ogniskowanie.
- 08 – Biała dioda Power-LED.



LED

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
☀️ Strumień światła ¹ (lm)	-	600	250	10
➡️ Zasięg świecenia ¹ (m)	-	150	100	20
⌚ Czas świecenia ¹ (h)	-	10	15	120
Tryby świecenia	Mid Power, Power, Low Power			
Konfiguracja	1x Xtreme LED			

BATERIA

🔋 Aku Li-Ion	BatteryPack3,7V
Pojemność ² (Wh/mAh)	12,58/3400
⌚ Czas ładowania (min)	360 ⁵
Zakres temperatury	-20°C do +40°C

Akcesoria na stronie 62

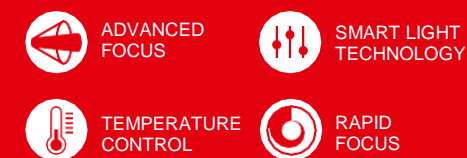
OBUDOWA

↔️ Długość-rozogniskowana (mm)	-
⊙ Średnica głowicy(mm)	36
⚖️ Waga (g oz)	158 5,6
☁️ Szczelność	IPX4
Rodzaj przełącznika	Front Switch

FUNKCJE

Energy Saving, Constant Light,
Low Battery Warning, Charge Indicator
Rear Light, Transportation Lock

TECHNOLOGIE






OPAKOWANIE I LOGISTYKA

	Box
Nr art.	501513
GTIN	4058205014533
Wymiary opakowania (mm)	150x120x85 (SxWxG)
Waga opakowania (g)	330
Zakres dostawy	1 akumulator, zestaw filtrów, futerał mocowany do paska, kabel USB
RCDB (zł)	399,00

MH8



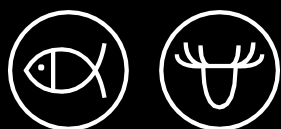

ŚWIATEŁKO CYWILIZACJI NAWET NA PUSTKOWIU.

	600lm ¹
	200m ¹
	60h ¹



1 DIODA MULTICOLOR
4 KOLORY

- 01** – Dioda LED w kolorach: czerwonym, zielonym i niebieskim do użytku podczas wędkowania lub polowania.
- 02** – Dwa tryby energii (Constant Light i Energy Saving), które albo zadbają o stałe światło albo pozwolą Ci zaoszczędzić energię.
- 03** – Dwa typy baterii (Li-Ion i AA) łączą zalety baterii nadających się do ponownego naładowania i zwykłych, wymiennych baterii.
- 04** – Łatwe ładowanie akumulatora Li-Ion przez magnetyczny kabel USB.
- 05** – Innowacyjny system montażowy umożliwi ściąganie i ponowne zakładanie głowicy latarki.
- 06** – Zdejmowana opaska.



MH8



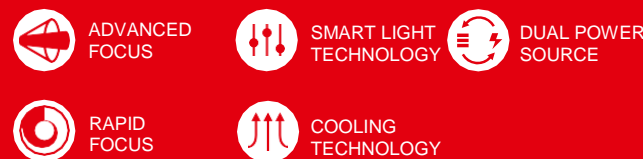
LED | CONSTANTLIGHT

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
☼ Strumień światła ¹ (lm)	600	220	120	20
↔ Zasięg świecenia ¹ (m)	200	140	100	40
🕒 Czas świecenia ¹ (h)	-	3,5	8	40
Tryby świecenia	LowPower,Power,MidPower,Boost,Blink			
Konfiguracja	1x Xtreme LED			

OBUDOWA

↗ Długość-rozogniskowana (mm)	-
⊙ Średnica głowicy (mm)	31
⚖ Waga (g/oz)	139 4,9
☁ Szczelność	IP54
Rodzaj przełącznika	FrontSwitch

TECHNOLOGIE



OPAKOWANIE I LOGISTYKA

	Window Box	
Kolor	Zielony	Czarny
Nr art.	500951	500972
GTIN	4058205012317	4058205013208
Wymiary opakowania (mm)	150 x 120 x 85 (S x W x G)	150 x 120 x 85 (S x W x G)
Waga opakowania (g)	309	309
Zakres dostawy	1 akumulator, Magnetic Charge System	1 akumulator, Magnetic Charge System
RCDB (zł)	315,00	315,00

¹⁻⁵ Więcej informacji na stronie 64

MH7



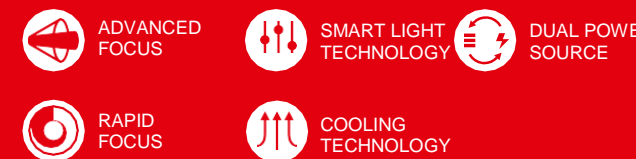
LED | CONSTANTLIGHT

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
☼ Strumień światła ¹ (lm)	600	220	120	20
↔ Zasięg świecenia ¹ (m)	200	140	100	40
🕒 Czas świecenia ¹ (h)	-	3,5	8	40
Tryby świecenia	LowPower,MidPower,Power,Blink,Boost			
Konfiguracja	1x Xtreme LED			

OBUDOWA

↗ Długość-rozogniskowana (mm)	-
⊙ Średnica głowicy (mm)	31
⚖ Waga (g/oz)	139 4,9
☁ Szczelność	IP54
Rodzaj przełącznika	FrontSwitch

TECHNOLOGIE



OPAKOWANIE I LOGISTYKA

	Window Box			
Kolor	Czarny	Zielony	Niebieski	Szary
Nr art.	500990	500991	500992	501599
GTIN	4058205013635	4058205013666	4058205013772	4058205014700
Wymiary opakowania (mm)	150x120x85(SxWxG)	150x120x85(SxWxG)	150x120x85(SxWxG)	150x120x85(SxWxG)
Waga opakowania (g)	309	309	309	309
Zakres dostawy	1 akumulator, Magnetic Charge System	1 akumulator, Magnetic Charge System	1 akumulator, Magnetic Charge System	1 akumulator, Magnetic Charge System
RCDB (zł)	269,00	269,00	269,00	269,00

¹⁻⁵ Więcej informacji na stronie 64

LED | ENERGYSAVING

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
☼ Strumień światła ¹ (lm)	600	400	170	20
↔ Zasięg świecenia ¹ (m)	200	180	120	40
🕒 Czas świecenia ¹ (h)	-	7	10	60
Tryby świecenia	LowPower,Power,MidPower,Boost,Blink			
Konfiguracja	1x Xtreme LED			

BATERIA

🔋 Aku Li-Ion	BatteryPack3,7V
Pojemność ² (Wh/mAh)	5,73 / 1550
🕒 Czas ładowania (min)	270 ⁵
Zakres temperatury	-20°C do +40°C

FUNKCJE

Energy Saving, Constant Light
Low Battery Warning, Charge Indicator
Battery Indicator
Red/Green/Blue Light, Transportation Lock

Aksesoria na stronie 62

LED | ENERGY SAVING

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
☼ Strumień światła ¹ (lm)	600	400	170	20
↔ Zasięg świecenia ¹ (m)	200	180	120	40
🕒 Czas świecenia ¹ (h)	-	7	10	60
Tryby świecenia	LowPower,MidPower,Power,Blink,Boost			
Konfiguracja	1x Xtreme LED			

BATERIA

🔋 Aku Li-Ion	Battery Pack3,7V
Pojemność ² (Wh/mAh)	5,73 / 1550
🕒 Czas ładowania (min)	270 ⁵
Zakres temperatury	-20°C do +40°C

FUNKCJE

Energy Saving, Constant Light
Low Battery Warning, Charge Indicator
Battery Indicator
Red Reading Light, Transportation Lock

Aksesoria na stronie 62

MH6



☀️ 200lm¹
 ➡️ 120m¹
 ⌚ 20h¹

- 01 – Akumulator z kablem USB – przyjazny dla środowiska, praktyczny i nie trzeba używać drogich baterii.
- 02 – Wszystko pod kontrolą – obrotowa głowica.
- 03 – Łatwa obsługa – jeden przełącznik, trzy tryby świecenia.
- 04 – Bądź dobrze poinformowany – wskaźnik ładowania i ostrzeżenie przy niskim poziomie baterii.
- 05 – Nieoślepiające, czerwone światło LED z funkcją migania.
- 06 – Biała dioda Power-LED.
- 07 – Lepsze widzenie z bliska i na odległość – płynne ogniskowanie.
- 08 – Wymienna opaska na głowę, nadaje się do prania.



¹⁻⁵Więcej informacji na stronie 64

LED

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
☀️ Strumień światła ¹ (lm)	–	200	–	20
➡️ Zasięg świecenia ¹ (m)	–	120	–	40
⌚ Czas świecenia ¹ (h)	–	5	–	20
Tryby świecenia	Low Power, Power, Blink			
Konfiguracja	1x Power LED			

BATERIA

🔋 Aku LiPo	Battery Pack 3,7V
Pojemność ² (Wh/mAh)	3,256 / 880
⌚ Czas ładowania (min)	240 ⁵
Zakres temperatury	-20°C do +40°C

Aksesoria na stronie 62

OBUDOWA

↗️ Długość-rozogniskowana (mm)	–
⊙ Średnica głowicy (mm)	29
⚖️ Waga (g oz)	93 3,3
🔒 Szczelność	IPX6
Rodzaj przełącznika	Front Switch

FUNKCJE

Energy Saving, Low Battery Warning
Charge Indicator, Transportation Lock
Przyciemnianie, Red Reading Light

TECHNOLOGIE



OPAKOWANIE I LOGISTYKA

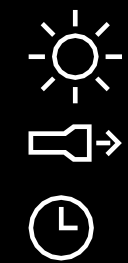
	Box
Nr art.	501512
GTIN	4058205014564
Wymiary opakowania (mm)	100x120x65 (SxWxG)
Waga opakowania (g)	199,5
Zakres dostawy	1 akumulator, kabel USB
RCDB (zł)	309,00

¹⁻⁵Więcej informacji na stronie 64

MH5




RUSZ GŁOWĄ, WŁĄCZ CZOŁÓWKĘ.



400lm¹
180m¹
35h¹

- 01 – Dwa typy baterii (Li-Ion i AA) łączą zalety baterii nadających się do ponownego naładowania i zwykłych, wymiennych baterii.
- 02 – Innowacyjny system montażowy umożliwia łatwe zdejmowanie i ponowne zakładanie głowicy latarki, co gwarantuje maksymalną swobodę użytkownikowi.
- 03 – Wiele możliwości w zakresie mocowania dzięki metalowej klamrze przy głowicy latarki – płynny mechanizm obrotowy, który zadba o jak najdokładniejsze ustawienie wiązki światła.
- 04 – Lepsze widzenie z bliska i daleka – płynne ogniskowanie od jednorodnego światła bliskiego do mocno zogniskowanego światła dalekiego.
- 05 – Kompaktowa i lekka obudowa (92g wraz z baterią) przy imponującej mocy (max.400lm¹).



MH5



LED

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
☀ Strumień światła ¹ (lm)	–	400	–	20
↔ Zasięg świecenia ¹ (m)	–	180	–	40
🕒 Czas świecenia ¹ (h)	–	4	–	35
Tryby świecenia	Low Power, Power			
Konfiguracja	1x High Power LED			

BATERIA

🔋 Aku Li-Ion	1x145003,7V
Pojemność ² (Wh/mAh)	2,77 / 750
🕒 Czas ładowania (min)	150 ⁵
Zakres temperatury	-20°C do +40°C

OBUDOWA

📏 Długość-rozogniskowana (mm)	–
⊙ Średnica głowicy (mm)	31
⚖ Waga (g oz)	92 3,2
🌧 Szczelność	IP54
Rodzaj przełącznika	Front Switch

FUNKCJE

Energy Saving, Low Battery Warning

Aksesoria na stronie 62

TECHNOLOGIE



OPAKOWANIE I LOGISTYKA

	Window Box			
Kolor	Czarny	Szary	Niebieski	Zielony
Nr art.	500950	501598	501951	501952
GTIN	4058205012225	4058205014670	4058205014106	4058205014137
Wymiary opakowania (mm)	100x120x65(SxWxG)	100x120x65(SxWxG)	100x120x65(SxWxG)	100x120x65(SxWxG)
Waga opakowania (g)	213	213	213	213
Zakres dostawy	1 akumulator, stacja ładowująca, kabel USB	1 akumulator, stacja ładowująca, kabel USB	1 akumulator, stacja ładowująca, kabel USB	1 akumulator, stacja ładowująca, kabel USB
RCDB (zł)	179,00	179,00	179,00	179,00

¹⁻⁵ Więcej informacji na stronie 64

MH4



LED

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
☀ Strumień światła ¹ (lm)	–	200	–	20
↔ Zasięg świecenia ¹ (m)	–	130	–	40
🕒 Czas świecenia ¹ (h)	–	4,5	–	35
Tryby świecenia	Low Power, Power			
Konfiguracja	1x High Power LED			

BATERIA

🔋 Bateria	1xMignon(AA)1,5V
Pojemność ² (Wh/mAh)	–
🕒 Czas ładowania (min)	–
Zakres temperatury	-20°C do +40°C

OBUDOWA

📏 Długość-rozogniskowana (mm)	–
⊙ Średnica głowicy (mm)	31
⚖ Waga (g oz)	92 3,2
🌧 Szczelność	IP54
Rodzaj przełącznika	Front Switch

FUNKCJE

Energy Saving, Low Battery Warning

Aksesoria na stronie 62

TECHNOLOGIE



OPAKOWANIE I LOGISTYKA

	Window Box	
Kolor	Zielony	Czarny
Nr art.	500949	500952
GTIN	4058205012195	4058205013802
Wymiary opakowania (mm)	100 x 120 x 65 (S x W x G)	100 x 120 x 65 (S x W x G)
Waga opakowania (g)	189,5	189,5
Zakres dostawy	1 zestaw baterii	1 zestaw baterii
RCDB (zł)	135,00	135,00

¹⁻⁵ Więcej informacji na stronie 64

MH3



LED

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
☀ Strumień światła ¹ (lm)	–	200	–	20
↔ Zasięg świecenia ¹ (m)	–	130	–	40
🕒 Czas świecenia ¹ (h)	–	4,5	–	35
Tryby świecenia	Low Power, Power			
Konfiguracja	1x High Power LED			

OBUDOWA

↗ Długość-rozogniskowana (mm)	–
⊙ Średnica głowicy (mm)	31
📏 Waga (g oz)	92 3,2
🔒 Szczelność	IP54
Rodzaj przełącznika	Front Switch

BATERIA

🔋 Bateria	1xMignon(AA)1,5V
Pojemność ² (Wh/mAh)	–
🕒 Czas ładowania (min)	–
Zakres temperatury	-20°C do +40°C

FUNKCJE

Energy Saving, Low Battery Warning

Akcesoria na stronie 62

TECHNOLOGIE



OPAKOWANIE I LOGISTYKA

	WindowBox			
Kolor	Czarny	Zielony	Niebieski	Szary
Nr art.	500948	501593	501594	501597
GTIN	4058205012164	4058205014045	4058205014076	4058205014656
Wymiary opakowania (mm)	100x120x65(SxWxG)	100x120x65(SxWxG)	100x120x65(SxWxG)	100x120 x65 (SxWxG)
Waga opakowania (g)	189,5	189,5	189,5	189,5
Zakres dostawy	1 zestaw baterii	1 zestaw baterii	1 zestaw baterii	1 zestaw baterii
RCDB (zł)	135,00	135,00	135,00	135,00

1-5 Więcej informacji na stronie 64

MH2



LED

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
☀ Strumień światła ¹ (lm)	–	100	–	15
↔ Zasięg świecenia ¹ (m)	–	100	–	30
🕒 Czas świecenia ¹ (h)	–	10	–	40
Tryby świecenia	Power, Low Power, Blink			
Konfiguracja	1x Power LED			

OBUDOWA

↗ Długość-rozogniskowana (mm)	–
⊙ Średnica głowicy (mm)	29
📏 Waga (g oz)	105 3,7
🔒 Szczelność	IPX6
Rodzaj przełącznika	Front Switch

BATERIA

🔋 Bateria	3xMicro(AAA)1,5V
Pojemność ² (Wh/mAh)	–
🕒 Czas ładowania (min)	–
Zakres temperatury	-20°C do +40°C

FUNKCJE

Energy Saving, Transportation Lock
Red Reading Light

Akcesoria na stronie 62

TECHNOLOGIE

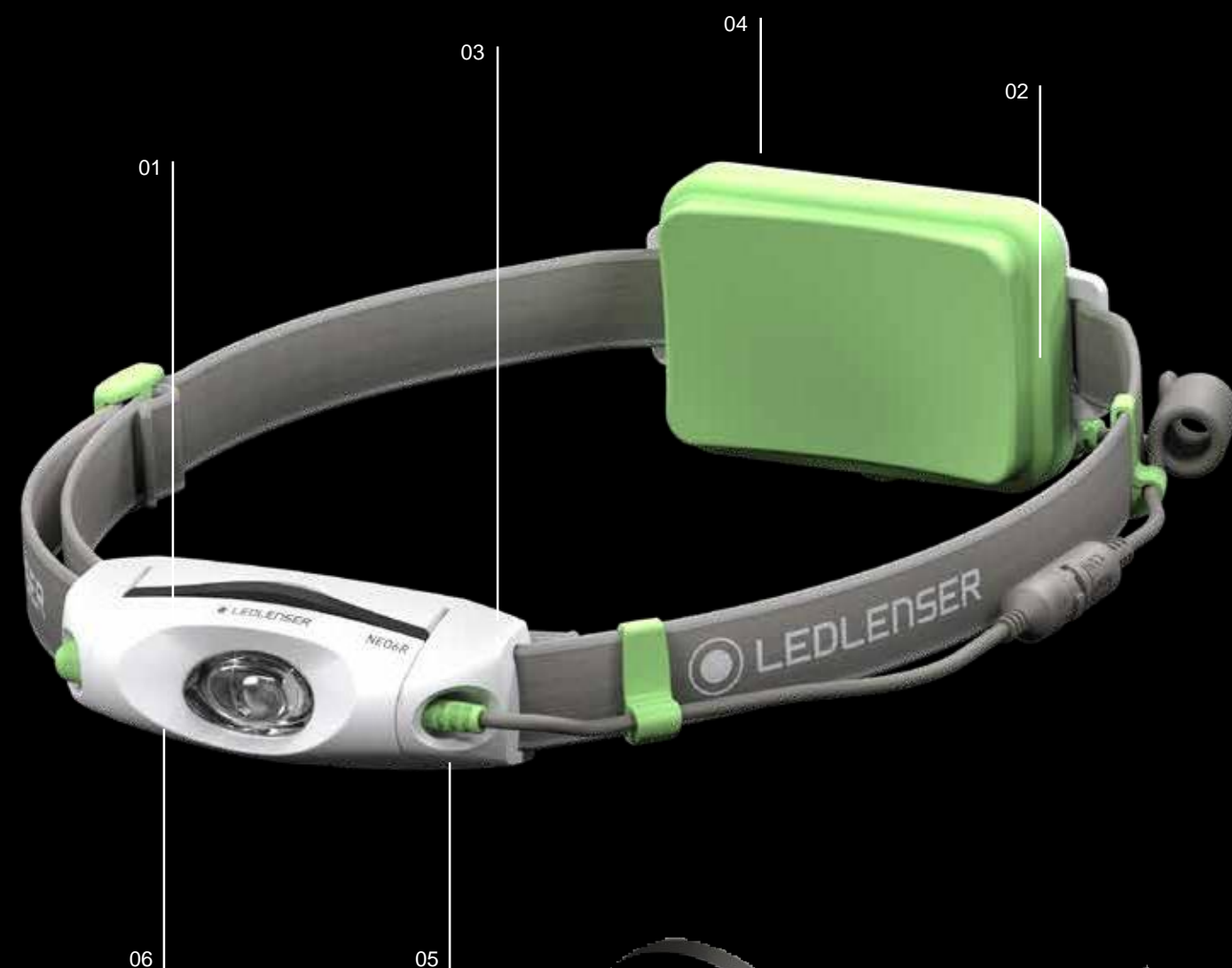


OPAKOWANIE I LOGISTYKA

	Box
Nr art.	501511
GTIN	4058205014519
Wymiary opakowania (mm)	100 x 120 x 65 (S x W x G)
Waga opakowania (g)	199,5
Zakres dostawy	1 zestaw baterii
RCDB (zł)	134,00

1-5 Więcej informacji na stronie 64

NEO6R






Pas na pierś



BĄDŹ ŚWIATŁEM NA KOŃCU DROGI.



 240lm¹
 30m¹
 40h¹

- 01 – Innowacyjna optyka i obrotowa głowica zadbają o optymalne oświetlenie trasy.
- 02 – Dla biegających regularnie nocą: akumulator Li-Ion można naładować w prosty sposób, bezpośrednio w latarce.
- 03 – 2 tryby pracy: Energy Saving podczas długiego biegu oraz Constant Light dla stałego/niezmiennego światła.
- 04 – Dobrze widoczna: tylne światło migające na czerwono oraz odblaskowa opaska na czoło.
- 05 – Wysoka ochrona przed kurzem i wodą według IP57.
- 06 – Tryb Back-up: ponad 1 godzina działania od pierwszego wyświetlenia ostrzeżenia Low Battery Warning, aby nagle nie znaleźć się w całkowitej ciemności.



NEO6R



LED | CONSTANTLIGHT

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
☼ Strumień światła ¹ (lm)	-	150	-	20
↔ Zasięg świecenia ¹ (m)	-	20	-	10
🕒 Czas świecenia ¹ (h)	-	3	-	40
Tryby świecenia	Power, Low Power, Blink			
Konfiguracja	1x Power LED			

LED | ENERGYSAVING

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
☼ Strumień światła ¹ (lm)	-	240	-	20
↔ Zasięg świecenia ¹ (m)	-	30	-	10
🕒 Czas świecenia ¹ (h)	-	6	-	40
Tryby świecenia	Power, Low Power, Blink			
Konfiguracja	1x Power LED			

OBUDOWA

↗ Długość-rozogniskowana (mm)	-
⊙ Średnica głowicy (mm)	70
⚖ Waga (g/oz)	95 3,4
☁ Szczelność	IP57
Rodzaj przełącznika	FrontSwitch

BATERIA

🔋 Aku LiPo	Battery Pack3,7V
Pojemność ² (Wh/mAh)	5,18 / 1400
🕒 Czas ładowania (min)	240 ⁵
Zakres temperatury	-20°C do +40°C

FUNKCJE

Energy Saving, Constant Light
Low Battery Warning, Charge Indicator
Rear Light, Transportation Lock

Akcesoria na stronie 62

OPAKOWANIE I LOGISTYKA

	Window Box			
Kolor	Niebieski	Zielony	Różowy	Czarny
Nr art.	500918	500919	500920	500983
GTIN	4058205010498	4058205010528	4058205010559	4058205013550
Wymiary opakowania (mm)	100x120x65(SxWxG)	100x120x65(SxWxG)	100x120x65(SxWxG)	100x120x65(SxWxG)
Waga opakowania (g)	239	239	239	239
Zakres dostawy	1 akumulator, pas na pierś, kabel USB	1 akumulator, pas na pierś, kabel USB	1 akumulator, pas na pierś, kabel USB	1 akumulator, pas na pierś, kabel USB
RCDB (zł)	225,00	225,00	225,00	225,00

¹⁻⁵Więcej informacji na stronie 64

NEO4



LED | CONSTANTLIGHT

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
☼ Strumień światła ¹ (lm)	-	150	-	20
↔ Zasięg świecenia ¹ (m)	-	20	-	10
🕒 Czas świecenia ¹ (h)	-	3	-	40
Tryby świecenia	Power, Low Power, Blink			
Konfiguracja	1x Power LED			

LED | ENERGYSAVING

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
☼ Strumień światła ¹ (lm)	-	240	-	20
↔ Zasięg świecenia ¹ (m)	-	30	-	10
🕒 Czas świecenia ¹ (h)	-	6	-	40
Tryby świecenia	Power, Low Power, Blink			
Konfiguracja	1x Power LED			

OBUDOWA

↗ Długość-rozogniskowana (mm)	-
⊙ Średnica głowicy (mm)	70
⚖ Waga (g/oz)	100 3,5
☁ Szczelność	IP57
Rodzaj przełącznika	FrontSwitch

BATERIA

🔋 Bateria	3xMicro(AAA)1,5V
Pojemność ² (Wh/mAh)	-
🕒 Czas ładowania (min)	-
Zakres temperatury	-20°C do +40°C

FUNKCJE

Energy Saving, Constant Light
Low Battery Warning
Rear Light, Transportation Lock

Akcesoria na stronie 62

OPAKOWANIE I LOGISTYKA

	Window Box			
Kolor	Niebieski	Zielony	Różowy	Czarny
Nr art.	500914	500915	500916	500982
GTIN	4058205010375	4058205010405	4058205010436	4058205013581
Wymiary opakowania (mm)	100x120x65(SxWxG)	100x120x65(SxWxG)	100x120x65(SxWxG)	100x120x65(SxWxG)
Waga opakowania (g)	199	199	199	199
Zakres dostawy	1 zestaw baterii	1 zestaw baterii	1 zestaw baterii	1 zestaw baterii
RCDB (zł)	135,00	135,00	135,00	135,00

¹⁻⁵Więcej informacji na stronie 64

NEO10R



LED | CONSTANTLIGHT

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
☀ Strumień światła ¹ (lm)	–	400	–	10
➡ Zasięg świecenia ¹ (m)	–	130	–	20
🕒 Czas świecenia ¹ (h)	–	6	–	70
Tryby świecenia	Power, Low Power			
Konfiguracja	1x XtremeLED			

OBUDOWA

↗ Długość-rozogniskowana (mm)	–
⊙ Średnica głowicy (mm)	36
⚖ Waga (g/oz)	179 6,3
☁ Szczelność	IP54
Rodzaj przełącznika	FrontSwitch

TECHNOLOGIE



ADVANCED
FOCUS



TEMPERATURE
CONTROL



RAPID
FOCUS



SMART LIGHT
TECHNOLOGY

OPAKOWANIE I LOGISTYKA

	Window Box	
Kolor	Niebieski	Czarny
Nr art.	500917	500984
GTIN	4058205010467	4058205013529
Wymiary opakowania (mm)	150 x 120 x 85 (S x W x G)	150 x 120 x 85 (S x W x G)
Waga opakowania (g)	418	418
Zakres dostawy	1 akumulator, pas na pierś, kabel USB, przedłużacz	1 akumulator, pas na pierś, kabel USB, przedłużacz
RCDB (zł)	449,00	449,00

¹⁻⁵ Więcej informacji na stronie 64

LED | ENERGYSAVING

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
☀ Strumień światła ¹ (lm)	–	600	250	10
➡ Zasięg świecenia ¹ (m)	–	150	100	20
🕒 Czas świecenia ¹ (h)	–	10	15	120
Tryby świecenia	Power, Mid Power, Low Power			
Konfiguracja	1x XtremeLED			

BATERIA

🔋 Aku Li-Ion	Battery Pack3,7V
Pojemność ² (Wh/mAh)	12,58 / 3400
🕒 Czas ładowania (min)	360 ⁵
Zakres temperatury	-20°C do +40°C

FUNKCJE

Energy Saving, Constant Light

Charge Indicator, Low Battery Warning

Rear Light, Transportation Lock

Aksesoria na stronie 62



— OUTDOOR W CAŁKIEM NOWYM ŚWIETLE.



Fotograf: Philip Ruopp



ML6




☀️ 750lm¹
🕒 70 h¹

- 01 –Micro Prism Technology: najnowocześniejsza technologia soczewki zadba o nieoślepiające światło i wysoką wydajność energetyczną
- 02 –Przełącznik dla intuicyjnej i prostej obsługi, płynne przyciemnianie i wbudowany wskaźnik baterii
- 03 –Powerbank ze złączem USB do ładowania urządzeń elektronicznych
- 04 –Proste ładowanie dzięki zintegrowanemu portowi MicroUSB
- 05 –Elastyczny gumowy hak do zawieszania latarki
- 06 –Wbudowany magnes do pozycjonowania na powierzchniach metalowych oraz zdejmowany stojak ze zintegrowanym hakiem metalowym
- 07 –Elementy fluorescencyjne, aby łatwiej znaleźć latarkę w ciemności
- 08 –Czerwone światło dla lepszego widzenia nocą



LED

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
☀️ Strumień światła ¹ (lm)	750	550	–	20
↔️ Zasięg światła ¹ (m)	–	–	–	–
🕒 Czas świecenia ¹ (h)	–	4	–	70
Tryby świecenia	Blink, Boost, Low Power, Power, Pulse, S.O.S., Strobe			
Konfiguracja	18xPowerLED			

BATERIA

🔋 Aku Li-Ion	BatteryPack3,6V
Pojemność ² (Wh/mAh)	11,52/3200
🕒 Czas ładowania (min)	300 ⁵
Zakres temperatury	-20°C do +40°C

Aksesoria na stronie 58



OBUDOWA

📏 Długość-rozogniskowana (mm)	178
🌀 Średnica głowicy (mm)	42
⚖️ Waga (g/oz)	280 9,9
🌧️ Szczelność	IP54
Rodzaj przełącznika	FrontSwitch

FUNKCJE

Low Battery Warning, Charge Indicator
Battery Indicator, przyciemnianie
Transportation Lock
Red Reading Light

TECHNOLOGIE



OPAKOWANIE I LOGISTYKA

	WindowBox
Nr art.	500929
GTIN	4058205011259
Wymiary opakowania (mm)	86x200x65 (S x W x G)
Waga opakowania (g)	430
Zakres dostawy	1 akumulator, stojak, worek transportowy, kabel USB
RCDB (zł)	359,00

— LEDLENSER SERIA D

POWÓDŹ ŚWIATŁA NAWET PODCZAS ODPŁYWU.



D14.2



LED

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
☼ Strumień światła ¹ (lm)	–	400	–	60
↔ Zasięg świecenia ¹ (m)	–	200	–	80
🕒 Czas świecenia ¹ (h)	–	2	–	15
Tryby świecenia	Low Power, Power			
Konfiguracja	1x High Power LED			

BATERIA

🔋 Bateria	4xMignon(AA)1,5V
Pojemność ² (Wh/mAh)	–
🕒 Czas ładowania (min)	–
Zakres temperatury	-20°C do +40°C

OBUDOWA

📏 Długość-rozogniskowana (mm)	161,5
⊙ Średnica głowicy (mm)	42
⚖️ Waga (g oz)	233 8,2
🔒 Szczelność	IPX8
Rodzaj przełącznika	Front Switch

FUNKCJE

Constant Light, Low Battery Warning

Aksesoria na stronie 58

TECHNOLOGIE



TEMPERATURE CONTROL

OPAKOWANIE I LOGISTYKA

	Gift Box	Blister
Nr art.	9114	9214
GTIN	4029113911405	4029113921459
Wymiary opakowania (mm)	245 x 45 x 95 (S x W x G)	150 x 280 x 100 (S x W x G)
Waga opakowania (g)	377	371
Zakres dostawy	1 zestaw baterii, smycz na rękę	1 zestaw baterii, smycz na rękę
RCDB (zł)	315,00	315,00

¹⁻⁵ Więcej informacji na stronie 64



AKCESORIA



**Samochodowa ładowarka USB
0380**

Ta poręczna ładowarka samochodowa pasuje do każdego gniazdka zapalniczki. W ten sposób latarkę można naładować także w podróży.



**Ładowarka samochodowa
0386**

Ta poręczna ładowarka samochodowa (12 V) ze zintegrowanym kablem pasuje do każdego gniazda zapalniczki. Dzięki temu możesz naładować swoją latarkę także w podróży.



**Zdalny przełącznik
różne nr art.**

Zdalny przełącznik umożliwia bezszelestną obsługę Twojej latarki na odległość. W tym celu wpina się go do portu USB latarki.



**Uniwersalny wspornik montażowy
różne nr art.**

Dzięki temu stabilnemu uniwersalnemu mocowaniu, latarki prętowe można błyskawicznie umieścić na statywach lub innego rodzaju drążkach.



**Zestaw adaptera GoPro
Nr art.: 501034**

Ledlenser spotyka GoPro: Uchwyt do latarki może być wykorzystany także przez kamerę GoPro, wraz z jej kompatybilnymi systemami i akcesoriami. Adapter jest wykonany z aluminium i z tego względu jest niezwykle stabilny i wytrzymały. Można go w łatwy sposób zamontować na jakimkolwiek drążku. Dzięki możliwości obrotu 360° oferuje maksymalną elastyczność.

**Statyw
Nr art.: 500993**

Dzięki swojej niewielkiej wadze, dużej stabilności i możliwości obciążania do 1000 g, statyw jest perfekcyjnym towarzyszem podróży. Dzięki gwintowi 1/4" i adapterowi, statyw może być wykorzystywany przez większą ilość produktów Ledlenser.



**Skórzany pokrowiec
różne nr art.**

Wysokiej jakości pokrowiec ze skóry można w łatwy sposób przymocować do paska. Jest bardzo wytrzymały i odporny na różne warunki pogodowe.

LATARKI

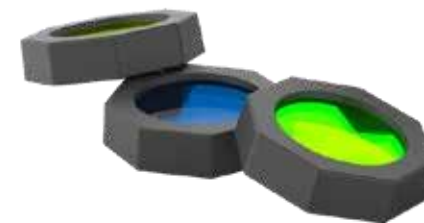
AKCESORIA

MODEL	MT6	MT10	MT14	MT18	D14.2	ML6	NR ART.	RCDB (zł)
Uniwersalny wspornik montażowy typu B		•					7799-PT	72,00
Statyw typu A	•	•	•	•	•	•	500993	89,00
Zdalny przełącznik typu D		•					501024	112,00
Zdalny przełącznik typu E			•				501025	112,00
Uchwyt magnetyczny		•	•				501033	180,00
Skórzany pokrowiec typu A		•					501026	90,00
Skórzany pokrowiec typu B			•				501027	90,00
Skórzany pokrowiec typu C	•						501028	90,00
Zestaw adaptera GoPro typu A		•	•				501034	180,00
Zestaw adaptera GoPro typu B	•						501035	180,00
Zestaw kolorowych filtrów 32,5 mm		•					501038	90,00
Zestaw kolorowych filtrów 39 mm			•				501039	90,00
Żółty filtr 85,5 mm				•			501510	112,00
Czerwony filtr 85,5 mm				•			501508	112,00
Zielony filtr 85,5 mm				•			501509	112,00
Niebieski filtr 85,5 mm				•			501507	112,00
Ładowarka samochodowa				•			0386	90,00
Ładowarka samochodowa USB		•	•				0380	45,00
4 x bateria AA Alkaline Ionic	•				•		500980	16,00
26650 Bateria wielokrotnego ładowania Li-Ion 3,7V 5000 mAh			•				501002	112,00
18650 Bateria wielokrotnego ładowania Li-Ion 3,7V 3400 mAh		•				•	501001	112,00



KOLOROWE FILTRY: ŻÓŁTY, CZERWONY, ZIELONY, NIEBIESKI
(Nr art.: różne)

KOLOROWE FILTRY
(Nr art.: różne)



UCHWYT MAGNETYCZNY
(Nr art.: 501033)

CZOŁÓWKI

AKCESORIA

MODEL	MH2	MH3	MH4	MH5	MH6	MH7	MH8	MH10	NEO4	NEO6R	NEO10R	XEO19R	NR ART.	RCDB (zł)
Pokrowiec typu H									•	•			0332	59,00
Zestaw kolorowych filtrów 36 mm								•			•		501506	90,00
Ładowarka Li-Ion 18650											•		0355	76,00
Zaczepy do mocowania kasku (4x)	•				•			•					0359	31,00
Zestaw do mocowania kasku typu B	•				•								0368	45,00
Gumowa, odblaskowa opaska na kask	•				•								0390	72,00
Odblaskowy pas na pierś typu A									•	•	•		500935	66,00
Ładowarka samochodowa USB				•	•	•	•	•		•	•		0380	45,00
Ładowarka samochodowa												•	0386	90,00
Zasilacz USB i kabel adaptera				•	•	•	•			•	•		0389	67,00
Przedłużacz typu B										•			500937	40,00
Li-Ion Bateria wielokrotnego ładowania NEO6R										•			500936	115,00
4x bateria AAA Alkaline Ionic	•				•				•				500981	16,00
4x bateria AA Alkaline Ionic		•	•	•		•	•						500980	16,00
14500 Li-Ion Bateria wielokrotnego ładowania 3,7V 750 mAh		•	•	•									500985	58,00
Stacja ładowająca i 14500 Li-Ion Bateria wielokrotnego ładowania		•	•	•									500986	85,00
18650 Li-Ion Bateria wielokrotnego ładowania 3,7V 3400mAh								•			•		501001	112,00
Li-Ion Bateria wielokrotnego ładowania 3,7V 880mAh	•				•								7784	90,00



ŁADOWARKA SAMOCHODOWA USB
(Nr art.: 0380)



ZESTAW KOLOROWYCH FILTRÓW
(Nr art.: 501506)



ZACZEPY DO MOCOWANIA KASKU
(Nr art.: 0359)



STACJA ŁADUJĄCA
(Nr art.: 500986)

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 światła (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.

5) Czas ładowania zależy od używanego sprzętu.

Ledlenser GmbH & Co. KG
Kronenstraße 5–7, 42699 Solingen, Niemcy
Nr VAT.: DE815242425, Amtsgericht Wuppertal, HRA 23078
Osobiście odpowiedzialny wspólnik:
Ledlenser Beteiligungs GmbH Siedziba
firmy: Solingen, Niemcy
Sąd Rejonowy Wuppertal, HRB 24774
Zarządzający przedsiębiorstwem: Thomas Willing, Benjamin Rivera

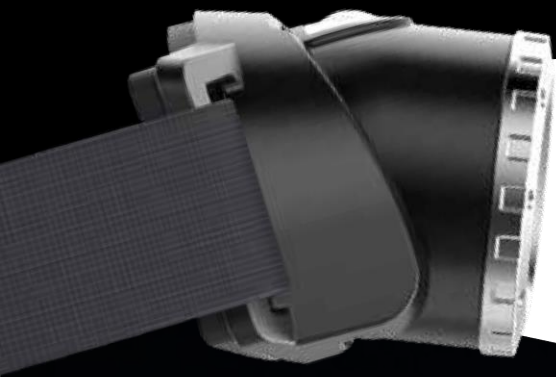
LEDLENSER

ZAWSZE DO TWOICH USŁUG

Nasz serwis jest niezwykle bezpośredni, kompetentny i kompleksowy. Nawet jeśli z każdej strony docierają do nas miłe słowa, ciągle staramy się poprawiać jakość świadczonych przez nas usług. Dlatego też jesteśmy wdzięczni za Twój feedback! Zadzwoń lub napisz do nas, by podzielić się swoją opinią.

KOLEJNE INFORMACJE ZNAJDZIECIE PAŃSTWO POD:

jerzy.konecki@ledlenser.pl



Wrzesień 2018
ledlenser.com



Nr. art.: 501076