



KATALOG PROFESSIONAL 2019



SPIS TREŚCI

PRZEMYSŁ

02 LEDLENSER

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

12 LATARKI W WYKONANIU PRZECIWWYBUCHOWYM

- 18 EX7R
- 21 EX7
- 22 iL7R
- 23 iL7
- 24 EX4
- 25 iL4
- 26 EXH8R
- 27 EXH8
- 28 iLH8R
- 29 iLH8

30 LATARKI CRI

- 34 i9R iron CRI
- 35 i9 CRI
- 36 i4R CRI
- 37 iH7R CRI

38 LATARKI DLA PRZEMYSŁU

- 42 i18R
- 45 i17R
- 46 i9R iron
- 48 i9R
- 49 i9
- 50 i7R | i7DR
- 53 i7
- 54 i6R | i6ER
- 55 i6
- 56 i4R
- 57 i4
- 58 i²

60 CZOŁÓWKI DLA PRZEMYSŁU

- 64 iXEO19R
- 66 iH8R
- 68 iH6 | iH6R
- 69 iH3
- 70 iSEO5R
- 71 iSEO3

72 AKCESORIA

80 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



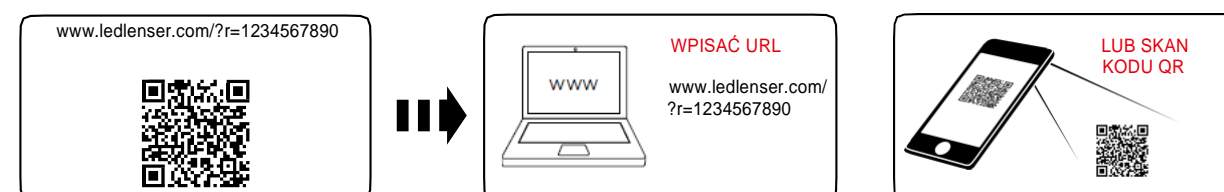
LEDLENSER JAKOŚĆ GWARANTOWANA

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 Ci optymalne wsparcie sprzedaży.



TARGI I IMPREZY

Stań 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 - niestrudzenie pracujemy nad zwiększaniem naszej technologicznej przewagi. Poniżej można znaleźć krótki przegląd naszych technologii:



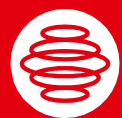
ADVANCED FOCUS SYSTEM

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-LENS TECHNOLOGY

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 jednorodne 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 – nadającym 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 nikloowo-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 oślepienia. 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



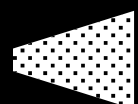
BOOST

Krótkotrwałe wzmocnienie światła.



POWER

Wysoka moc świetlna w każdej sytuacji.



MID POWER

Wystarczająca moc świetlna dla przedłużonego czasu eksploatacji.



LOW POWER

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



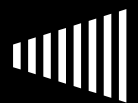
PULSE

Intensywność światła regularnie przybiera i traci na sile.



STROBE

Szybkie, oślepiające błyski światła do zastosowania w sytuacjach awaryjnych.



BLINK

Automatyczne przesyłanie impulsów świetlnych w regularnych odstępach czasu.



POSITION

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



S.O.S.

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



DLA
OBSZARÓW
ZAGROŻONYCH
WYBUCEM

Ex

LATARKI W WYKONANIU PRZECIWWYBUCHOWYM



GWARANTUJEMY BEZPIECZNE MIEJSCE PRACY, PRZYNAJMNIEJ JEŚLI CHODZI O ŚWIATŁO.

Osoba, która pracuje w obszarach zagrożonych wybuchem, korzystając z urządzeń elektronicznych musi zwracać uwagę na najwyższy poziom bezpieczeństwa. Poziom ten ustalony jest w unijnych dyrektywach ATEX.

Latarki marki Ledlenser z serii EX i iL spełniają wymogi tych norm pod każdym względem. Zostały wykonane specjalnie z myślą o kontakcie z wybuchowymi gazami, oparami i pyłami, w grupach o największym zagrożeniu IIC i IIIC. Nasze produkty są maksymalnie odporne na działanie pyłu i wody i certyfikowane według obowiązujących na całym świecie regulacji ATEX.

OBSZARY ZASTOSOWANIA:

- Platformy wiertnicze (gaz/ropa)
- Elektrownie (gaz/ropa/węgiel)
- Zakłady chemiczne
- Złóża ropy i gazu
- Stacje paliw i cysterny
- Kanalizacja i oczyszczalnie ścieków
- Lakiernie i warsztaty samochodowe
- Zakłady farmaceutyczne
- Zakłady spożywcze
- Destylarnie i gorzelnie
- Tartaki
- i wiele więcej



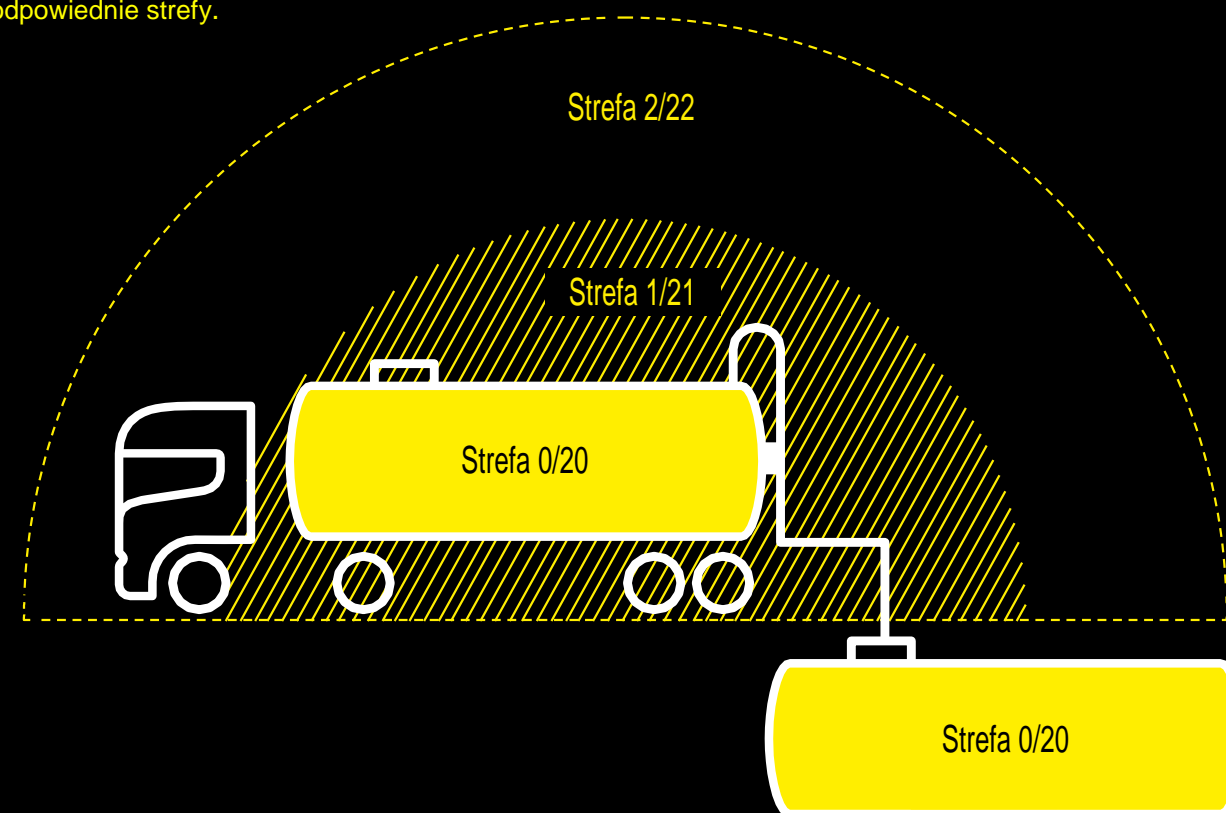
Latarki z obydwu serii nadają się do wykorzystania w różnych sytuacjach związanych z zagrożeniem wybuchem, a przy tym są zgodne z dyrektywą ATEX.

Latarki z **serii EX** mogą być używane w obszarach, w których istnieje większe ryzyko wybuchu (strefy 0, 1, 20 lub 21), a latarki z **serii iL** w obszarach strefy 2/22*.

Dla każdego obszaru można znaleźć odpowiednią latarkę.

Unijna dyrektywa ATEX w skrócie.

Od instalacji zajmujących się produkcją ropy i gazu, przez zakłady chemiczne i destylarnie, aż do tartaków i piekarni: dla unijnych zakładów, w których występują obszary z atmosferą wybuchową (powodowaną przez gazy lub pyły), obowiązuje tzw. dyrektywa ATEX. Przestrzenie, w których występuje zagrożenie wybuchem, są podzielone na odpowiednie strefy.



Przestrzeń, w której atmosfera wybuchowa w postaci palnych gazów, oparów lub mgieł występuje **ciągle** (np. w zbiornikach z gazem lub silosach zbożowych)



Przestrzeń, w której atmosfera wybuchowa w postaci palnych gazów, oparów lub mgieł występuje **czasami**.



Przestrzeń, w której atmosfera wybuchowa w postaci palnych gazów, oparów lub mgieł **z reguły nie występuje lub występuje krótkotrwale** (np. w przypadku wycieku gazu).



*W zależności od występujących gazów i/lub pyłów.

PRZEGLĄD LATAREK W WYKONANIU PRZECIWWYBUCHOWYM

STREFA 1 / 21



EXH8R

Lumeny (max.): 200lm¹
Zasięg (max.): 130 m¹
Czas świecenia (max.): 45h¹

RCDB (zł) 760,00

STREFA 0 / 20



EXH8

Lumeny (max.): 180lm¹
Zasięg (max.): 120 m¹
Czas świecenia (max.): 40h¹

RCDB (zł) 404,00

STREFA 2 / 22



iLH8R

Lumeny (max.): 300lm¹
Zasięg (max.): 160 m¹
Czas świecenia (max.): 40h¹

RCDB (zł) 629,00

STREFA 2 / 22



iLH8

Lumeny (max.): 280lm¹
Zasięg (max.): 160m¹
Czas świecenia (max.): 38h¹

RCDB (zł) 315,00

STREFA 1 / 21



EX7R

Lumeny (max.): 220lm¹
Zasięg (max.): 140m¹
Czas świecenia (max.): 45h¹

RCDB (zł) 760,00

STREFA 0 / 20



EX7

Lumeny (max.): 200lm¹
Zasięg (max.): 120m¹
Czas świecenia (max.): 45h¹

RCDB (zł) 404,00

STREFA 0 / 20



EX4

Lumeny (max.): 50lm¹
Zasięg (max.): 35m¹
Czas świecenia (max.): 7h¹

RCDB (zł) 179,00

STREFA 2 / 22



iL7R

Lumeny (max.): 360lm¹
Zasięg (max.): 170m¹
Czas świecenia (max.): 40h¹

RCDB (zł) 629,00

STREFA 2 / 22



iL7

Lumeny (max.): 340lm¹
Zasięg (max.): 165m¹
Czas świecenia (max.): 37h¹

RCDB (zł) 315,00

STREFA 2 / 22



iL4

Lumeny (max.): 80lm¹
Zasięg (max.): 50m¹
Czas świecenia (max.): 4h¹

RCDB (zł) 159,00

EX7R



STREFA
1 / 21



KIEDY TRZEBA ZAKASAĆ RĘKAWY I RĘKAWICE ROBOCZE.

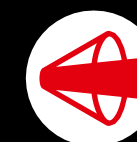


220m¹
140m¹
45h¹



¹Więcej informacji na stronie 80

- 01 – Przełącznik Magnetic Switch dla łatwej obsługi przy pomocy rękawic i wyposażenia ochronnego
- 02 – Możliwość ponownego ładowania
- 03 – Nadaje się do użytku w grupach o największym zagrożeniu (IIC/IIIC)
- 04 – Odporna na pył i zalewanie wodą (IP66), a także zanurzanie (IP68)
- 05 – Możliwość ogniskowania



ADVANCED
FOCUS SYSTEM

EX7R




LED

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
☀ Strumień światła1(lm)	-	220	-	50
↔ Zasięg światła1(m)	-	140	-	65
🕒 Czas świecenia1(h)	-	10	-	45
Tryby świecenia	Low Power, Power			
Konfiguracja	1xXtremeLED			

OBUDOWA

↗ Długość-rozogniskowana (mm)	161
⊙ Średnica głowicy (mm)	41
⚖ Waga (g/oz)	228 8,0
🔒 Szczelność	IP66 i IP68
Rodzaj przełącznika	Rotary, MagneticSwitch

BATERIA

🔋 Aku Li-ion	Battery Pack
Pojemność2 (Wh/mAh)	12 / 3250
🕒 Czas ładowania (min)	660 ⁵
Zakres temperatury	-20°C do+40°C

FUNKCJE

Charge Indicator	
------------------	--

CERTYFIKACJA

Strefa EX	1/21
Grupa wybuchowości (gaz)	IIA,IIB,IIC
Grupa wybuchowości (pył)	IIIA,IIIB,IIIC
Klasa temperaturowa	T4/135°C

Akcesoria na stronie 74

OPAKOWANIE I LOGISTYKA

	SleeveBox
Nr art.	500837
GTIN	4058205001274
Wymiary opakowania (mm)	220x147x84(SxWxG)
Waga opakowania (g)	825
Zakres dostawy	1 akumulator, zaczep na pasek, inteligentny zaczep, stacja ładująca, zasilacz
RCDB (zł)	760,00

¹⁻⁹Więcej informacji na stronie 80

EX7



LED

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
☀ Strumień światła1(lm)	-	200	-	60
↔ Zasięg światła1(m)	-	120	-	70
🕒 Czas świecenia1(h)	-	16	-	45
Tryby świecenia	Power,LowPower			
Konfiguracja	1xXtremeLED			

OBUDOWA

↗ Długość-rozogniskowana (mm)	161
⊙ Średnica głowicy (mm)	41
⚖ Waga (g/oz)	232 8,2
🔒 Szczelność	IP66 i IP68
Rodzaj przełącznika	Rotary, MagneticSwitch

BATERIA

🔋 Bateria	3xMignon(AA)1,5V
Pojemność2 (Wh/mAh)	-
🕒 Czas ładowania (min)	-
Zakres temperatury	-20°C do+40°C

FUNKCJE

--	--

TECHNOLOGIE



CERTYFIKACJA

Strefa EX	0/20
Grupa wybuchowości (gaz)	IIA,IIB,IIC
Grupa wybuchowości (pył)	IIIA,IIIB,IIIC
Klasa temperaturowa	T4/135°C

Akcesoria na stronie 74

OPAKOWANIE I LOGISTYKA

	SleeveBox
Nr art.	500836
GTIN	4058205001243
Wymiary opakowania (mm)	220x74x84(SxWxG)
Waga opakowania (g)	400
Zakres dostawy	1zestaw baterii, zaczep na pasek, inteligentny zaczep
RCDB (zł)	404,00

¹⁻⁵Więcej informacji na stronie 80

iL7R


STREFA
2/22

LED

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
☀ Strumień światła ¹ (lm)	-	360	-	55
↔ Zasięg światła ¹ (m)	-	170	-	70
🕒 Czas świecenia ¹ (h)	-	6	-	40
Tryby świecenia	Low Power, Power			
Konfiguracja	1xXtremeLED			

OBUDOWA

↗ Długość-rozogniskowana (mm)	161
⊙ Średnica głowicy (mm)	41
⚖ Waga (g/oz)	228 8,0
🔒 Szczelność	IP66 i IP68
Rodzaj przełącznika	Rotary, MagneticSwitch

BATERIA

🔋 Aku Li-ion	Battery Pack
Pojemność ² (Wh/mAh)	12 / 3250
🕒 Czas ładowania (min)	570 ⁵
Zakres temperatury	-20°C do+40°C

FUNKCJE

Charge Indicator	
------------------	--

CERTYFIKACJA

Strefa EX	2/22
Grupa wybuchowości (gaz)	IIA,IIB,IIC
Grupa wybuchowości (pył)	IIIA,IIIB,IIIC
Klasa temperaturowa	T4/135°C

Akcesoria na stronie 74

TECHNOLOGIE

ADVANCED
FOCUS SYSTEM

OPAKOWANIE I LOGISTYKA

	SleeveBox
Nr art.	501052
GTIN	4058205008624
Wymiary opakowania (mm)	220x147x84(SxWxG)
Waga opakowania (g)	782
Zakres dostawy	1 akumulator, zaczep do paska, stacja ładująca, zasilacz
RCDB (zł)	629,00

¹⁻⁵Więcej informacji na stronie 80

iL7

STREFA
2/22

LED

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
☀ Strumień światła ¹ (lm)	-	340	-	70
↔ Zasięg światła ¹ (m)	-	165	-	80
🕒 Czas świecenia ¹ (h)	-	7	-	37
Tryby świecenia	Low Power, Power			
Konfiguracja	1xXtremeLED			

OBUDOWA

↗ Długość-rozogniskowana (mm)	161
⊙ Średnica głowicy (mm)	41
⚖ Waga (g/oz)	232 8,2
🔒 Szczelność	IP66 i P68
Rodzaj przełącznika	Rotary, MagneticSwitch

BATERIA

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

FUNKCJE

--	--

TECHNOLOGIE

ADVANCED
FOCUS SYSTEM

CERTYFIKACJA

EX-Zone	2/22
Grupa wybuchowości (gaz)	IIA,IIB,IIC
Grupa wybuchowości (pył)	IIIA,IIIB,IIIC
Klasa temperaturowa	T4/135°C

Akcesoria na stronie 74

OPAKOWANIE I LOGISTYKA

	SleeveBox
Nr art.	500838
GTIN	4058205001304
Wymiary opakowania (mm)	220x74x84(SxWxG)
Waga opakowania (g)	358
Zakres dostawy	1 zestaw baterii, zaczep na pasek
RCDB (zł)	315,00

¹⁻⁵Więcej informacji na stronie 80

EX4

STREFA
0/20

LED

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
☀️ Strumień światła ¹ (lm)	–	50	–	–
📏 Zasięg światła ¹ (m)	–	35	–	–
🕒 Czas świecenia ¹ (h)	–	7	–	–
Tryby świecenia	Power			
Konfiguracja	1xPowerLED			

OBUDOWA

↗️ Długość-rozogniskowana (mm)	140
🕒 Średnica głowicy (mm)	20
⚖️ Waga (g oz)	65 2,3
🔒 Szczelność	IP66 i IP68
Rodzaj przełącznika	End Cap Switch

BATERIA

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

FUNKCJE

–	–
–	–
–	–
–	–

CERTYFIKACJA

Strefa EX	0/20
Grupa wybuchowości (gaz)	IIA,IIB,IIC
Grupa wybuchowości (pył)	IIIA,IIIB,IIIC
Klasa temperaturowa	T4/135°C

Akcesoria na stronie 74

OPAKOWANIE I LOGISTYKA

	SleeveBox
Nr art.	500682
GTIN	4058205000437
Wymiary opakowania (mm)	190x70x58(SxWxG)
Waga opakowania (g)	155
Zakres dostawy	1 zestaw baterii
RCDB (zł)	

¹⁻⁵Więcej informacji na stronie 80

iL4

STREFA
2/22

LED

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
☀️ Strumień światła ¹ (lm)	–	80	–	–
📏 Zasięg światła ¹ (m)	–	50	–	–
🕒 Czas świecenia ¹ (h)	–	4	–	–
Tryby świecenia	Power			
Konfiguracja	1xPowerLED			

OBUDOWA

↗️ Długość-rozogniskowana (mm)	140
🕒 Średnica głowicy (mm)	20
⚖️ Waga (g oz)	65 2,3
🔒 Szczelność	IP66 i IP68
Rodzaj przełącznika	End Cap Switch

BATERIA

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

FUNKCJE

–	–
–	–
–	–
–	–

TECHNOLOGIE

–	–
–	–
–	–
–	–

CERTYFIKACJA

Strefa EX	2/22
Grupa wybuchowości (gaz)	IIA,IIB,IIC
Grupa wybuchowości (pył)	IIIA,IIIB,IIIC
Klasa temperaturowa	T4/135°C

Akcesoria na stronie 74

OPAKOWANIE I LOGISTYKA

	SleeveBox
Nr art.	500684
GTIN	4058205000444
Wymiary opakowania (mm)	190x70x58(SxWxG)
Waga opakowania (g)	155
Zakres dostawy	1 zestaw baterii
RCDB (zł)	159,00

¹⁻⁵Więcej informacji na stronie 80

EXH8R

STREFA
1/21

LED

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
☀ Strumień światła ¹ (lm)	-	200	-	45
↔ Zakres światła ¹ (m)	-	130	-	60
🕒 Czas świecenia ¹ (h)	-	10	-	45
Tryby świecenia	Low Power, Power			
Konfiguracja	1xXtremeLED			

BATERIA

🔋 Aku Li-ion	Battery Pack
Pojemność ² (Wh/mAh)	12 / 3250
🕒 Czas ładowania (min)	660 ⁵
Zakres temperatury	-20°C do+40°C

TECHNOLOGIE



OBUDOWA

↗ Długość-rozogniskowana (mm)	-
⊙ Średnica głowicy (mm)	41
⚖ Waga (g/oz)	342 12,1
🔒 Szczelność	IP66 i IP68
Rodzaj przełącznika	Rotary, MagneticSwitch

FUNKCJE

Charge Indicator, Rear Light

CERTYFIKACJA

Strefa EX	1/21
Grupa wybuchowości (gaz)	IIA,IIB,IIC
Grupa wybuchowości (pył)	IIIA,IIIB,IIIC
Klasa temperaturowa	T4/135°C

Akcesoria na stronie 74

OPAKOWANIE I LOGISTYKA

	SleeveBox
Nr art.	501018
GTIN	4058205007443
Wymiary opakowania (mm)	266x166x101(SxWxG)
Waga opakowania (g)	985
Zakres dostawy	1 akumulator, stacja ładująca, zasilacz
RCDB (zł)	760,00

¹⁻⁵Więcej informacji na stronie 80

EXH8

STREFA
0/20

LED

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
☀ Strumień światła ¹ (lm)	-	180	-	50
↔ Zasięg światła ¹ (m)	-	120	-	65
🕒 Czas świecenia ¹ (h)	-	15	-	40
Tryby świecenia	Low Power, Power			
Konfiguracja	1xXtremeLED			

BATERIA

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

TECHNOLOGIE



OBUDOWA

↗ Długość-rozogniskowana (mm)	-
⊙ Średnica głowicy (mm)	41
⚖ Waga (g/oz)	345 12,2
🔒 Szczelność	IP66 i IP68
Rodzaj przełącznika	Rotary, MagneticSwitch

FUNKCJE

Rear Light

CERTYFIKACJA

Strefa EX	0/20
Grupa wybuchowości (gaz)	IIA,IIB,IIC
Grupa wybuchowości (pył)	IIIA,IIIB,IIIC
Klasa temperaturowa	T4/135°C

Akcesoria na stronie 74

OPAKOWANIE I LOGISTYKA

	SleeveBox
Nr art.	501017
GTIN	4058205007412
Wymiary opakowania (mm)	266x166x101(SxWxG)
Waga opakowania (g)	651
Zakres dostawy	1 zestaw baterii, pojemnik na baterie
RCDB (zł)	404,00

¹⁻⁵Więcej informacji na stronie 80

iLH8R




LED

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
☀ Strumień światła ¹ (lm)	-	300	-	50
↔ Zasięg światła ¹ (m)	-	160	-	70
🕒 Czas świecenia ¹ (h)	-	7	-	40
Tryby świecenia	Low Power, Power			
Konfiguracja	1xXtremeLED			

BATERIA

🔋 Aku Li-ion	Battery Pack
Pojemność ² (Wh/mAh)	12 / 3250
🕒 Czas ładowania (min)	540 ⁵
Zakres temperatury	-20°C do+40°C

TECHNOLOGIE



OBUDOWA

↗ Długość-rozogniskowana (mm)	-
⊙ Średnica głowicy (mm)	41
⚖ Waga (g/oz)	342 12,1
🔒 Szczelność	IP66 i IP68
Rodzaj przełącznika	Rotary, MagneticSwitch

FUNKCJE

Charge Indicator, Rear Light

CERTYFIKACJA

Strefa EX	2/22
Grupa wybuchowości (gaz)	IIA,IIB,IIC
Grupa wybuchowości (pył)	IIIA,IIIB,IIIC
Klasa temperaturowa	T4/135°C

Akcesoria na stronie 78

OPAKOWANIE I LOGISTYKA

	SleeveBox
Nr art.	501074
GTIN	4058205008808
Wymiary opakowania (mm)	266x166x101(SxWxG)
Waga opakowania (g)	985,5
Zakres dostawy	1 akumulator, stacja ładująca, zasilacz
RCDB (zł)	629,00

¹⁻⁵Więcej informacji na stronie 80

iLH8



LED

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
☀ Strumień światła ¹ (lm)	-	280	-	60
↔ Zasięg światła ¹ (m)	-	160	-	80
🕒 Czas świecenia ¹ (h)	-	9	-	38
Tryby świecenia	Low Power, Power			
Konfiguracja	1xXtremeLED			

BATERIA

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

TECHNOLOGIE



OBUDOWA

↗ Długość-rozogniskowana (mm)	-
⊙ Średnica głowicy (mm)	41
⚖ Waga (g/oz)	345 12,2
🔒 Szczelność	IP66 i IP68
Rodzaj przełącznika	Rotary, MagneticSwitch

FUNKCJE

Rear Light

CERTYFIKACJA

Strefa EX	2/22
Grupa wybuchowości (gaz)	IIA,IIB,IIC
Grupa wybuchowości (pył)	IIIA,IIIB,IIIC
Klasa temperaturowa	T4/135°C

Akcesoria na stronie 78

OPAKOWANIE I LOGISTYKA

	SleeveBox
Nr art.	501019
GTIN	4058205007474
Wymiary opakowania (mm)	266 x 166 x 101 (S x W x G)
Waga opakowania (g)	651
Zakres dostawy	1 zestaw baterii, pojemnik na baterie
RCDB (zł)	315,00

¹⁻⁵Więcej informacji na stronie 80

LEDLENSER LATARKI CRI



NATURALNE
ODDAWANIE
BARW W CELU
ZAPEWNIENIA
WYSOKIEJ
JAKOŚCI

I STANIE SIĘ JASNOŚĆ. NATURALNIE. LATARKI CRI.



Ten, kto codziennie musi się zmagać z brakiem optymalnych warunków świetlnych, dobrze wie, że w niektórych sytuacjach światło nie jest równe światłu. Z tego powodu Ledlenser oferuje nie tylko szczególnie jasne, ale teraz także niezwykle naturalne światło.

Przedstawiamy latarki CRI marki Ledlenser z technologią Natural Light!

TECHNOLOGIA NATURAL LIGHT

Latarki stworzone specjalnie po to, by odpowiadać potrzebom elektryków, kontrolerów jakości i pracowników przemysłowych – również w kompletnych ciemnościach odwzorowują kolory w sposób całkowicie naturalny.

Latarki z serii CRI staną się nieodłącznym towarzyszem dla osób, które podczas pracy muszą polegać na swoich oczach.



i9RironCRI



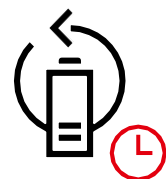
i9Riron

Wysoka jakość światła zależy nie tylko od wysokiej wartości lumenów. To temperatura barwowa stanowi o jego jakości i dla wielu obszarów zastosowań jest zdecydowanie bardziej istotna.

Technologia Natural Light w latarkach Ledlenser z serii CRI oferuje neutralnie białe światło o temperaturze barwowej rzędu 4000 Kelwinów i współczynniku oddawania barw (CRI) wynoszącym 90. Zapewnia to rzeczywiste oddawanie barw, również w głęboko-czerwonym zakresie barwowym. Całkowicie bez niebieskawego odcienia i z naturalnym nasyceniem kolorów.

Dzięki temu kolory można łatwo od siebie odróżnić, a spiny, mapy lub legendy można w każdym momencie właściwie ocenić. Co jeszcze ważne – oczy nie męczą się tak szybko – nawet jeśli latarka CRI wykorzystywana jest podczas pracy przez dłuższy czas.

i9RironCRI



LED

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
☀ Strumień światła ¹ (lm)	–	500	–	40
↔ Zakres światła ¹ (m)	–	270	–	80
🕒 Czas świecenia ¹ (h)	–	6	–	35
Tryby świecenia	Power, Low Power			
Konfiguracja	1x Xtreme LED			

OBUDOWA

↗ Długość-rozogniskowana (mm)	160
⊙ Średnica głowicy (mm)	39
⚖ Waga (g oz)	255 9,0
🔒 Szczelność	IPX4
Rodzaj przełącznika	Front Switch

BATERIA

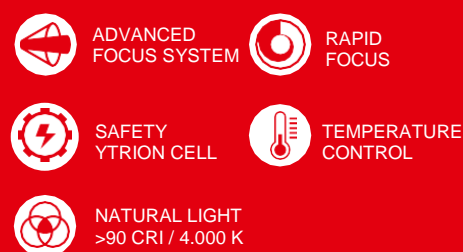
🔋 Aku Li-ion	1x266503,2V
Pojemność ² (Wh/mAh)	9,6/3000
🕒 Czas ładowania (min)	180 ⁵
Zakres temperatury	-20°C do +40°C

FUNKCJE

Energy Saving, Charge Indicator
Focus Lock

Akcesoria na stronie 74

TECHNOLOGIE



OPAKOWANIE I LOGISTYKA

	Box
Nr art.	500888
GTIN	4058205010030
Wymiary opakowania (mm)	190 x 138 x 72 (S x W x G)
Waga opakowania (g)	757
Zakres dostawy	1 akumulator, futerał mocowany do paska, smycz na rękę, stacja ładująca, zasilacz, ochrona przed toczaniem
RCDB (zł)	585,00

¹⁻⁵ Więcej informacji na stronie 80

i9CRI



	Boost	Power	Mid Power	Low Power
☀ Strumień światła ¹ (lm)	–	300	–	40
↔ Zakres światła ¹ (m)	–	240	–	90
🕒 Czas świecenia ¹ (h)	–	4	–	25
Tryby świecenia	Power, Low Power			
Konfiguracja	1x High Power LED			

↗ Długość-rozogniskowana (mm)	187
⊙ Średnica głowicy (mm)	39
⚖ Waga (g oz)	312 11,0
🔒 Szczelność	IPX4
Rodzaj przełącznika	Front Switch

BATERIA

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

FUNKCJE

Energy Saving, Focus Lock

Akcesoria na stronie 74

TECHNOLOGIE



OPAKOWANIE I LOGISTYKA

	Box
Nr art.	500887
GTIN	4058205009973
Wymiary opakowania (mm)	205 x 138 x 56 (S x W x G)
Waga opakowania (g)	502
Zakres dostawy	1 zestaw baterii, futerał mocowany do paska, smycz na rękę, ochrona przed toczaniem
RCDB (zł)	359,00

¹⁻⁵ Więcej informacji na stronie 80

i4RCRI




iH7RCRI




LED

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
☀ Strumień światła ¹ (lm)	–	110	–	10
↔ Zakres światła ¹ (m)	–	80	–	20
🕒 Czas świecenia ¹ (h)	–	4	–	18
Tryby świecenia	Low Power, Power			
Konfiguracja	1x Power LED			

BATERIA

🔋 Akumulator NiMH	2xMicro(AAA)1,2V
Pojemność ² (Wh/mAh)	2,16 / 900
🕒 Czas ładowania (min)	240 ⁵
Zakres temperatury	-20°C do +40°C

OBUDOWA

📏 Długość-rozogniskowana (mm)	146,1
⊙ Średnica głowicy (mm)	14,7
📖 Waga (g oz)	60 2,1
🔒 Szczelność	IP54
Rodzaj przełącznika	End Cap Switch

FUNKCJE

Energy Saving, Charge Indicator

Akcesoria na stronie 74

TECHNOLOGIE



OPAKOWANIE I LOGISTYKA

	Boxi4RCRI
Nr art.	501955
GTIN	4058205013987
Wymiary opakowania (mm)	190x71x71(SxWxG)
Waga opakowania(g)	265
Zakres dostawy	1 akumulator, stacja ładująca, zaczepek, kabel USB
RCDB (zł)	179,00

¹⁻⁵Więcej informacji na stronie 80

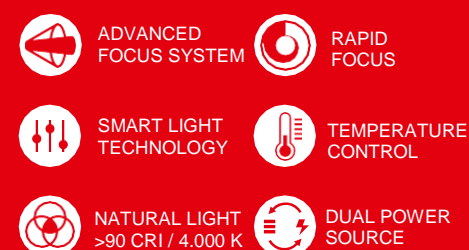
LED

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
☀ Strumień światła ¹ (lm)	220	180	–	15
↔ Zakres światła ¹ (m)	150	135	–	40
🕒 Czas świecenia ¹ (h)	4	10	–	30
Tryby świecenia	Boost, Low Power, Power, Strobe			
Konfiguracja	1x Power LED			

BATERIA

🔋 Akumulator Li-ion	1xPolymer3,7V
Pojemność ² (Wh/mAh)	5,18/1400
🕒 Czas ładowania (min)	300 ⁵
Zakres temperatury	-20°C do +40°C

TECHNOLOGIE



OPAKOWANIE I LOGISTYKA

	Box
Nr art.	500889
GTIN	4058205010061
Wymiary opakowania (mm)	102x100x95(SxWxG)
Waga opakowania (g)	266
Zakres dostawy	1 akumulator, adapter, pomoc w zakresie ogniskowania, USBKabel
RCDB (zł)	405,00

¹⁻⁵Więcej informacji na stronie 80

OBUDOWA

📏 Długość-rozogniskowana (mm)	–
⊙ Średnica głowicy (mm)	36
📖 Waga (g oz)	160 5,6
🔒 Szczelność	IPX4
Rodzaj przełącznika	Front Switch, Rotary Switch

FUNKCJE

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

Akcesoria na stronie 78

LEDLENSER DLA PRZEMYSŁU LATARKI



STWORZONE DLA PRECYZYJNYCH I PROFESJONALNYCH DZIAŁAŃ.

i18R

Lumeny(max.) 3000 lm ¹	Zasięg (max.) 540 m ¹	Czas świecenia (max.) 96 h ¹	RCDB (zł) 1079,00
--------------------------------------	-------------------------------------	--	----------------------



i17R

Lumeny(max.) 1000 lm ¹	Zasięg (max.) 450 m ¹	Czas świecenia (max.) 60 h ¹	RCDB (zł) 1029,00
--------------------------------------	-------------------------------------	--	----------------------



i9R iron

Lumeny(max.) 700 lm ¹	Zasięg (max.) 280 m ¹	Czas świecenia (max.) 35 h ¹	RCDB (zł) 535,00
-------------------------------------	-------------------------------------	--	---------------------



i9R

Lumeny(max.) 400 lm ¹	Zasięg (max.) 260 m ¹	Czas świecenia (max.) 20 h ¹	RCDB (zł) 405,00
-------------------------------------	-------------------------------------	--	---------------------



i9

Lumeny(max.) 400 lm ¹	Zasięg (max.) 260 m ¹	Czas świecenia (max.) 25 h ¹	RCDB (zł) 315,00
-------------------------------------	-------------------------------------	--	---------------------



i7R|i7DR

Lumeny(max.) 220 lm ¹	Zasięg (max.) 180 m ¹	Czas świecenia (max.) 30 h ¹	RCDB (zł) 269,00 /315,00
-------------------------------------	-------------------------------------	--	-----------------------------



i7

Lumeny(max.) 450 lm ¹	Zasięg (max.) 300 m ¹	Czas świecenia (max.) 25 h ¹	RCDB (zł) 315,00
-------------------------------------	-------------------------------------	--	---------------------



i6R

Lumeny(max.) 120lm ¹	Zasięg (max.) 100m ¹	Czas świecenia (max.) 25 h ¹	RCDB (zł) 225,00
------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------



i6ER

Lumeny(max.) 60lm ¹	Zasięg (max.) 80m ¹	Czas świecenia (max.) 25 h ¹	RCDB (zł) 179,00
-----------------------------------	-----------------------------------	--	---------------------



i6

Lumeny(max.) 140lm ¹	Zasięg (max.) 120m ¹	Czas świecenia (max.) 25 h ¹	RCDB (zł) 135,00
------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------



i4R

Lumeny(max.) 120lm ¹	Zasięg (max.) 80m ¹	Czas świecenia (max.) 18 h ¹	RCDB (zł) 179,00
------------------------------------	-----------------------------------	--	---------------------



i4

Lumeny(max.) 120 lm ¹	Zasięg (max.) 80 m ¹	Czas świecenia (max.) 20 h ¹	RCDB (zł) 159,00
-------------------------------------	------------------------------------	--	---------------------



i2

Lumeny(max.) 105 lm ¹	Zasięg (max.) 170 m ¹	Czas świecenia (max.) h ¹	RCDB (zł) 135,00
-------------------------------------	-------------------------------------	---	---------------------



i18R




NOWY TOWARZYSZ, KTÓRY SZYBKO OKAŻE SIĘ NIEZASTĄPIONY.



☀️ 3000lm¹
 🔦→ 540m¹
 ⌚ 96h¹

- 01 – Ekstremalnie duży zasięg powoduje, że przeszkody i zagrożenia są widoczne z dużym wyprzedzeniem.
- 02 – Technologia X-Lens zamienia światło trzech diod LED w skupioną wiązkę, aby uzyskać maksymalną moc świetlną.
- 03 – Rapid Focus umożliwia szybkie ogniskowanie przy pomocy jednej ręki, gdy jest to niezbędne.
- 04 – Idealnie nadaje się do długiego użytkowania, dzięki czasowi pracy do 96 godzin¹.
- 05 – Dodatkowe osłony przednie i tylne chronią latarkę podczas ekstremalnych zastosowań.



i18R



LED

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

BATERIA

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

OBUDOWA

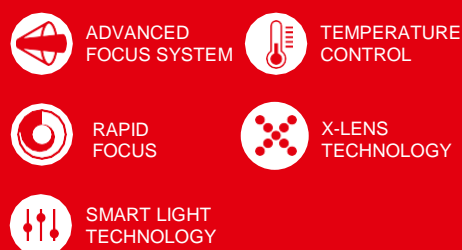
📏 Długość-rozogniskowana (mm)	171
⊙ Średnica głowicy (mm)	86
📖 Waga (g oz)	620 21,9
🔒 Szczelność	IPX4
Rodzaj przełącznika	Front Switch

FUNKCJE

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

Akcesoria na stronie 74

TECHNOLOGIE



OPAKOWANIE I LOGISTYKA

	Box
Nr art.	500928
GTIN	4058205011143
Wymiary opakowania (mm)	266x166x100(SxWxG)
Waga opakowania (g)	1320
Zakres dostawy	1 akumulator, Adapter, kabel adaptera, smycz na rękę zabezpieczenie przed toceniem, kabel USB
RCDB (zł)	1079,00

1-5 Więcej informacji na stronie 80

i17R



LED

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
☀ Strumień światła ¹ (lm)	–	1000	–	100
↔ Zakres światła ¹ (m)	–	450	–	150
🕒 Czas świecenia ¹ (h)	–	8	–	60
Tryby świecenia	Low, Power, Blink, S.O.S., Strobe, Position			
Konfiguracja	1x Xtreme LED			

BATERIA

🔋 Akumulator Li-ion	2x32700BatteryPack6,4V
Pojemność ² (Wh/mAh)	32/5000
🕒 Czas ładowania (min)	240 ⁵
Zakres temperatury	-20°C do +40°C

OBUDOWA

📏 Długość-rozogniskowana (mm)	290
⊙ Średnica głowicy (mm)	53
📖 Waga (g oz)	715 25,2
🔒 Szczelność	IPX4
Rodzaj przełącznika	Multifunctional Switch

FUNKCJE

Energy Saving, Constant Current
Charge Indicator, Battery Indicator
Focus Lock, Transportation Lock
przyciemnianie

Akcesoria na stronie 74

TECHNOLOGIE



OPAKOWANIE I LOGISTYKA

	Case
Nr art.	500890
GTIN	4058205010238
Wymiary opakowania (mm)	220x430x80(SxWxG)
Waga opakowania (g)	2480
Zakres dostawy	1 akumulator, adapter do ładowania w samochodzie, Floating Charge System, inteligentny zacpek, zasilacz, nakładka sygnalizacyjna
RCDB (zł)	1029,00

1-5 Więcej informacji na stronie 80

i9Riron




700lm¹
280m¹
35h¹

- 01 – Ponad 5.000 cykli ładowania, ze zmniejszonym efektem samorozładowania i prawie zerową utratą pojemności
- 02 – Speed Charging – szybka gotowość do pracy, czas ładowania wynosi wyłącznie 180⁵ minut.
- 03 – Łatwa obsługa – szybkie przełączanie i ogniskowanie przy pomocy jednej ręki!
- 04 – Szybka zmiana stożka światła przy pomocy jednej ręki – Rapid Focus
- 05 – Focus Lock – blokuje aktualny stopień ogniskowania.
- 06 – Ochrona przed pyłem i wodą –IP54
- 07 – Pewny chwyt – specjalna powłoka pozwala na korzystanie z latarki przy pomocy tłustych lub mokrych rąk.



¹⁻⁵Więcej informacji na stronie 80

LED

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
☀ Strumień światła ¹ (lm)	–	700	–	40
↔ Zakres światła ¹ (m)	–	280	–	80
🕒 Czas świecenia ¹ (h)	–	6	–	35
Tryby świecenia	Low Power, Power			
Konfiguracja	1x Xtreme LED			

BATERIA

🔋 Aku LiFePO4	1x 26650 3,2V
Pojemność ² (Wh/mAh)	9,6 / 3000
🕒 Czas ładowania (min)	180 ⁵
Zakres temperatury	-20°C do +40°C

Aksesoria na stronie 74

OBUDOWA

↔ ¹ Długość-rozogniskowana (mm)	160
⊙ Średnica głowicy (mm)	39
⚖ Waga (g oz)	255 9
☁ Szczelność	IP54
Rodzaj przełącznika	Front Switch

FUNKCJE

Energy Saving, Charge Indicator
Focus Lock

TECHNOLOGIE



OPAKOWANIE I LOGISTYKA

	Box
Nr art.	501047
GTIN	4058205010962
Wymiary opakowania (mm)	190x138x72(SxWxG)
Waga opakowania (g)	602
Zakres dostawy	1 akumulator, futerał mocowany do paska, smycz na rękę, stacja ładująca, zasilacz, ochrona przed toceniem
RCDB (zł)	535,00

¹⁻⁵Więcej informacji na stronie 80

i9R



LED

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
☀ Strumień światła ¹ (lm)	–	400	–	40
↔ Zakres światła ¹ (m)	–	260	–	80
🕒 Czas świecenia ¹ (h)	–	3	–	20
Tryby świecenia	Low Power, Power			
Konfiguracja	1x High Power LED			

OBUDOWA

📏 Długość-rozogniskowana (mm)	187
⊙ Średnica głowicy (mm)	39
⚖ Waga (g oz)	330 11,6
🔒 Szczelność	IPX4
Rodzaj przełącznika	Front Switch

BATERIA

🔋 Akumulator NiMH	2xBaby(C)BatteryPack2,4V
Pojemność ² (Wh/mAh)	9,6/4000
🕒 Czas ładowania (min)	480 ⁵
Zakres temperatury	-20°C do +40°C

FUNKCJE

Energy Saving, Charge Indicator
Focus Lock

Akcesoria na stronie 74

TECHNOLOGIE



OPAKOWANIE I LOGISTYKA

	Box
Nr art.	5609-R
GTIN	4029113560931
Wymiary opakowania (mm)	210x138x65(SxWxG)
Waga opakowania (g)	625
Zakres dostawy	1 akumulator, futerał mocowany do paska, smycz na rękę, stacja ładująca, ochrona przed toczaniem, kabel USB
RCDB (zł)	405,00

¹⁻⁹Więcej informacji na stronie 80

i9



LED

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
☀ Strumień światła ¹ (lm)	–	400	–	40
↔ Zakres światła ¹ (m)	–	260	–	80
🕒 Czas świecenia ¹ (h)	–	4	–	25
Tryby świecenia	Low Power, Power			
Konfiguracja	1x High Power LED			

OBUDOWA

📏 Długość-rozogniskowana (mm)	187
⊙ Średnica głowicy (mm)	39
⚖ Waga (g oz)	312 11
🔒 Szczelność	IPX4
Rodzaj przełącznika	Front Switch

BATERIA

🔋 Bateria	2xBaby (C)
Pojemność ² (Wh/mAh)	
🕒 Czas ładowania (min)	
Zakres temperatury	-20°C do +40°C

FUNKCJE

Energy Saving
Focus Lock

Akcesoria na stronie 74

TECHNOLOGIE



OPAKOWANIE I LOGISTYKA

	Box
Nr art.	5609
GTIN	4029113560900
Wymiary opakowania (mm)	204x139x56(SxWxG)
Waga opakowania (g)	502
Zakres dostawy	1 zestaw baterii, futerał mocowany do paska, smycz na rękę, ochrona przed toczaniem
RCDB (zł)	315,00

¹⁻⁵Więcej informacji na stronie 80

i7R | i7DR




ZAWSZE Z TOBĄ. ZAWSZE NIEZAWODNA.

Latarka i7R marki Ledlenser jest dostępna zarówno w wersji Single Charger – z jednym akumulatorem do ładowania oraz w wersji Double Charger z dwoma akumulatorami, które mogą być ładowane jednocześnie.



Wersja Double-Charger



Wersja Single-Charger



220lm¹
180m¹
30h¹

- 01 – Bardzo dobra moc świetlna – zasięg do 180 metrów¹, a strumień świetlny do 220 lumenów¹.
- 02 – Szybka zmiana stożka światła przy pomocy jednej ręki – Rapid Focus.
- 03 – Focus Lock – blokuje aktualny stopień ogniskowania.
- 04 – Prosta obsługa – dzięki przełącznikowi Dynamic Switch możliwe jest szybkie przejście w tryb Power lub Low Power.
- 05 – Ochrona przed wodą – IPX4.
- 06 – Pewny chwyt – specjalna powłoka pozwala na korzystanie z latarki przy pomocy tłustych lub mokrych rąk.
- 07 – Ekonomiczna i ekologiczna – możliwość wielokrotnego ładowania.

i7R|i7DR



LED

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
☀ Strumień światła ¹ (lm)	–	220	–	25
↔ Zakres światła ¹ (m)	–	180	–	60
🕒 Czas świecenia ¹ (h)	–	4	–	30
Tryby świecenia	Low Power, Power			
Konfiguracja	1x Power LED			

BATERIA

🔋 Akumulator NiMH	4xMicro(AAA)1,2V
Pojemność ² (Wh/mAh)	4,32/1800
🕒 Czas ładowania (min)	360 ⁵
Zakres temperatury	-20°C do +40°C

OBUDOWA

📏 Długość-rozogniskowana (mm)	130
⊙ Średnica głowicy (mm)	36,5
📖 Waga (g oz)	175 6,2
🔒 Szczelność	IPX4
Rodzaj przełącznika	End Cap Switch

FUNKCJE

	Energy Saving, Charge Indicator
	Focus Lock

Aksesoria na stronie 74

TECHNOLOGIE



ADVANCED FOCUS SYSTEM



RAPID FOCUS



TEMPERATURE CONTROL



DUAL POWER SOURCE

OPAKOWANIE I LOGISTYKA

	Box	Box
Nr art.	5507-R	5507-DR
GTIN	4029113550765	4029113550734
Wymiary opakowania (mm)	190x140x74(SxWxG)	190x136x71(SxWxG)
Waga opakowania (g)	488	597
Zakres dostawy	1 akumulator, futerał mocowany do paska, smycz na rękę, stacja ładująca, ochrona przed toczaniem, kabel USB	2 zestawy baterii, podwójna stacja ładująca, futerał mocowany do paska, smycz na rękę, ochrona przed toczaniem, kabel USB
RCDB (zł)	269,00	315,00

¹⁻⁵Więcej informacji na stronie 80

i7



LED

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
☀ Strumień światła ¹ (lm)	–	450	250	40
↔ Zakres światła ¹ (m)	–	300	220	100
🕒 Czas świecenia ¹ (h)	–	1	2	25
Tryby świecenia	Low Power, Mid Power, Power			
Konfiguracja	1x High Power LED			

BATERIA

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

OBUDOWA

📏 Długość-rozogniskowana (mm)	130
⊙ Średnica głowicy (mm)	37
📖 Waga (g oz)	175 6,2
🔒 Szczelność	IP54
Rodzaj przełącznika	End Cap Switch

FUNKCJE

	Energy Saving, Focus Lock
--	---------------------------

Aksesoria na stronie 74

TECHNOLOGIE



ADVANCED FOCUS SYSTEM



RAPID FOCUS

OPAKOWANIE I LOGISTYKA

	Box
Nr art.	501957
GTIN	4058205014915
Wymiary opakowania (mm)	190x70x71(SxWxG)
Waga opakowania (g)	331
Zakres dostawy	1 zestaw baterii, futerał mocowany do paska, smycz na rękę, ochrona przed toczaniem
RCDB (zł)	315,00

¹⁻⁵Więcej informacji na stronie 80

i6R | i6ER



LED

	i6R	i6ER	i6R	i6ER
	Power	Power	Low Power	Low Power
☀ Strumień światła ¹ (lm)	120	60	10	10
↔ Zakres światła ¹ (m)	100	80	30	30
🕒 Czas świecenia ¹ (h)	4	8	25	25
Tryby świecenia	Low Power, Power			
Konfiguracja	1x Power LED			

BATERIA

🔋 Aku NiMH	3xMicro(AAA)1,2V
Pojemność ² (Wh/mAh)	3,24 / 900
🕒 Czas ładowania (min)	180 ⁵
Zakres temperatury	-20°C do+40°C

TECHNOLOGIE



OPAKOWANIE I LOGISTYKA

	Box i6R	Boxi6ER
Nr art.	5606-R	5606-ER
GTIN	4029113560634	4029113560665
Wymiary opakowania (mm)	190x71x71(SxWxG)	190x71x71(SxWxG)
Waga opakowania (g)	327	331
Zakres dostawy	1 akumulator, futerał mocowany do paska, stacja ładująca, zaczepek, kabel USB	1 akumulator, futerał mocowany do paska, stacja ładująca, zaczepek, kabel USB
RCDB (zł)	225,00	179,00

¹⁻⁵Więcej informacji na stronie 80

i6



LED

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
☀ Strumień światła ¹ (lm)	-	140	-	10
↔ Zakres światła ¹ (m)	-	120	-	30
🕒 Czas świecenia ¹ (h)	-	5	-	25
Tryby świecenia	Low Power, Power			
Konfiguracja	1x Power LED			

BATERIA

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

TECHNOLOGIE



OPAKOWANIE I LOGISTYKA

	Box
Nr art.	5606
GTIN	4029113560603
Wymiary opakowania (mm)	190x72x70(SxWxG)
Waga opakowania (g)	229
Zakres dostawy	1 zestaw baterii, futerał mocowany do paska, zaczepek
RCDB (zł)	135,00

¹⁻⁵Więcej informacji na stronie 80

OBUDOWA

↖ Długość-rozogniskowana (mm)	170
⊙ Średnica głowicy (mm)	18,5
📏 Waga (g oz)	82 2,9
🔒 Szczelność	IPX4
Rodzaj przełącznika	End Cap Switch

FUNKCJE

Energy Saving, Charge Indicator

Aksesoria na stronie 74

OBUDOWA

↖ Długość-rozogniskowana (mm)	166
⊙ Średnica głowicy (mm)	18,5
📏 Waga (g oz)	75 2,6
🔒 Szczelność	IP54
Rodzaj przełącznika	End Cap Switch

FUNKCJE

Energy Saving

Aksesoria na stronie 74

i4R



LED

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
☀ Strumień światła ¹ (lm)	–	120	–	10
☞ Zakres światła ¹ (m)	–	80	–	20
🕒 Czas świecenia ¹ (h)	–	4	–	18
Tryby świecenia	Low Power, Power			
Konfiguracja	1x Power LED			

BATERIA

🔋 Aku NiMH	2xMicro(AAA)1,2V
Pojemność ² (Wh/mAh)	2,16 / 900
🕒 Czas ładowania (min)	240 ⁵
Zakres temperatury	-20°C do+40°C

OBUDOWA

📏 Długość-rozogniskowana (mm)	146
⊙ Średnica głowicy (mm)	14,7
🏋️ Waga (g oz)	60 2,1
🌧 Szczelność	IP54
Rodzaj przełącznika	End Cap Switch

FUNKCJE

Energy Saving, Charge Indicator

Akcesoria na stronie 74

TECHNOLOGIE



OPAKOWANIE I LOGISTYKA

	Box i4R
Nr art.	501953
GTIN	4058205013925
Wymiary opakowania (mm)	190 x 71 x 71 (S x W x G)
Waga opakowania (g)	265
Zakres dostawy	1 akumulator, futerał mocowany do paska, stacja ładująca, zaczep, kabel USB
RCDB (zł)	179,00

1-5 Więcej informacji na stronie 80

i4



LED

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
☀ Strumień światła ¹ (lm)	–	120	–	10
☞ Zakres światła ¹ (m)	–	80	–	20
🕒 Czas świecenia ¹ (h)	–	4	–	20
Tryby świecenia	Low Power, Power			
Konfiguracja	1x Power LED			

BATERIA

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

OBUDOWA

📏 Długość-rozogniskowana (mm)	140
⊙ Średnica głowicy (mm)	15
🏋️ Waga (g oz)	55 1,9
🌧 Szczelność	IP54
Rodzaj przełącznika	End Cap Switch

FUNKCJE

Energy Saving

Akcesoria na stronie 74

TECHNOLOGIE



OPAKOWANIE I LOGISTYKA

	Box
Nr art.	500753
GTIN	4058205000635
Wymiary opakowania (mm)	190 x 68 x 40 (S x W x G)
Waga opakowania (g)	144
Zakres dostawy	1 zestaw baterii, zaczep
RCDB (zł)	159,00

1-5 Więcej informacji na stronie 80

2



LED

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
☀️ Strumień światła ¹ (lm)	-	105	-	-
↔️ Zakres światła ¹ (m)	-	170	-	-
🕒 Czas świecenia ¹ (h)	-	6,5	-	-
Tryby świecenia	Power			
Konfiguracja	1xPowerLED			

OBUDOWA

📏 Długość-rozogniskowana (mm)	101,3
⊙ Średnica głowicy (mm)	30
⚖️ Waga (g oz)	110 3,9
🔒 Szczelność	IPX4
Rodzaj przełącznika	End CapSwitch

BATERIA

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

FUNKCJE

Energy Saving	

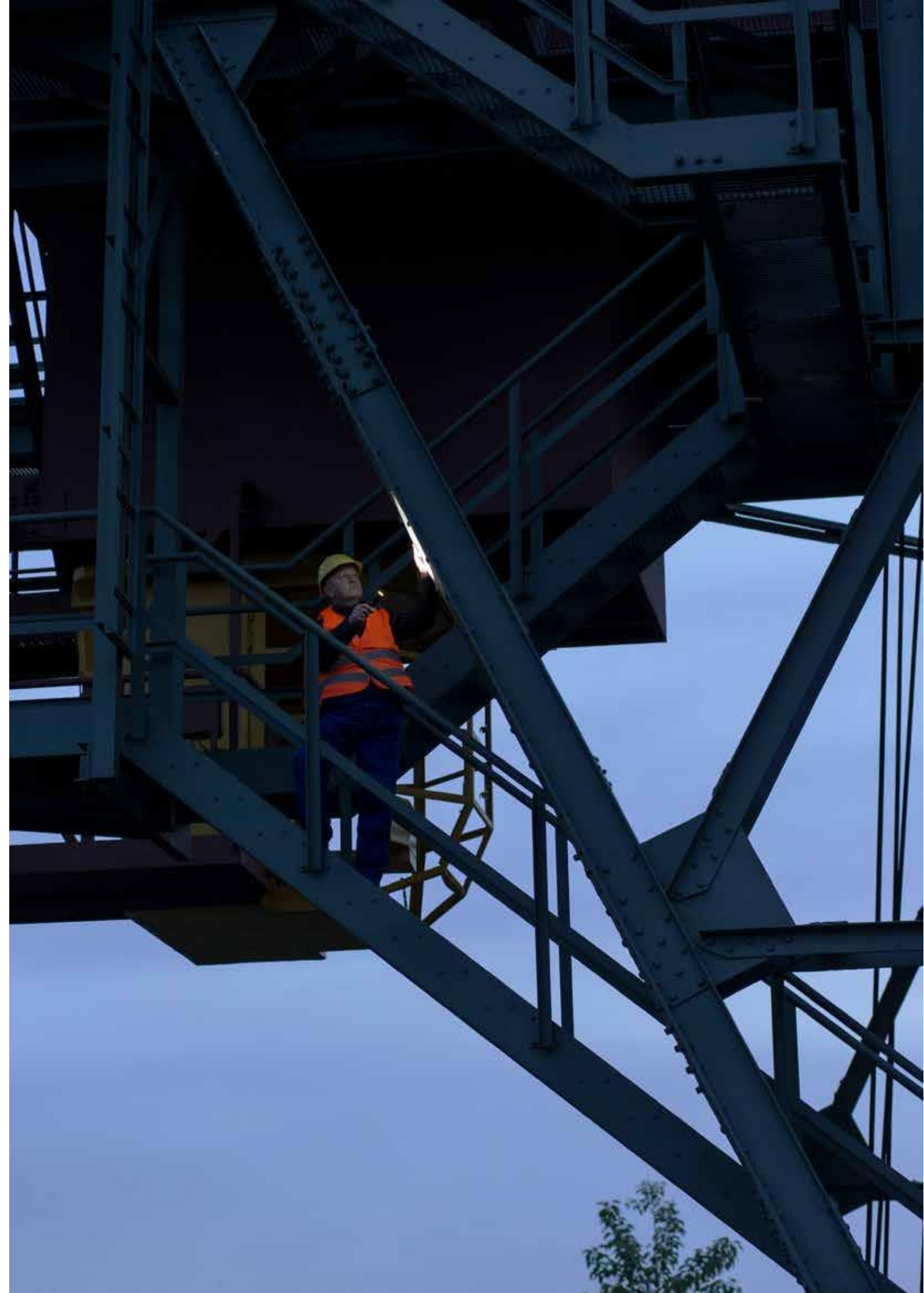
Akcesoria na stronie 74

TECHNOLOGIE



OPAKOWANIE I LOGISTYKA

	Box
Nr art.	5602
GTIN	4029113560207
Wymiary opakowania (mm)	190x71x71(SxWxG)
Waga opakowania (g)	271
Zakres dostawy	1 zestaw baterii, futerał mocowany do paska, smycz na rękę
RCDB (zł)	135,00

¹⁻⁵Więcej informacji na stronie 80

— LEDLENSER DLA PRZEMYSŁU CZOŁÓWKI



CZASEM MNIEJ ZNACZY WIĘCEJ. HIGH-TECH POMAGA W GŁÓWKOWANIU.



iXEO19R

Lumeny (max.): 2000 lm¹
Zasięg (max.): 300m¹
Czas świecenia (max.): 20h¹

RCDB (zł) 1346,00



iH8R

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

RCDB (zł) 449,00



iH6R

Lumeny (max.): 200 lm¹
Zasięg (max.): 120 m¹
Czas świecenia (max.): 40 h¹

RCDB (zł) 269,00



iH6

Lumeny (max.): 200 lm¹
Zasięg (max.): 120m¹
Czas świecenia (max.): 60h¹

RCDB (zł) 225,00



iH3

Lumeny (max.): 120 lm¹
Zasięg (max.): 100m¹
Czas świecenia (max.): 60h¹

RCDB (zł) 135,00



iSEO5R

Lumeny (max.): 180 lm¹
Zasięg (max.): 120m¹
Czas świecenia (max.): 20h¹

RCDB (zł) 269,00



iSEO3

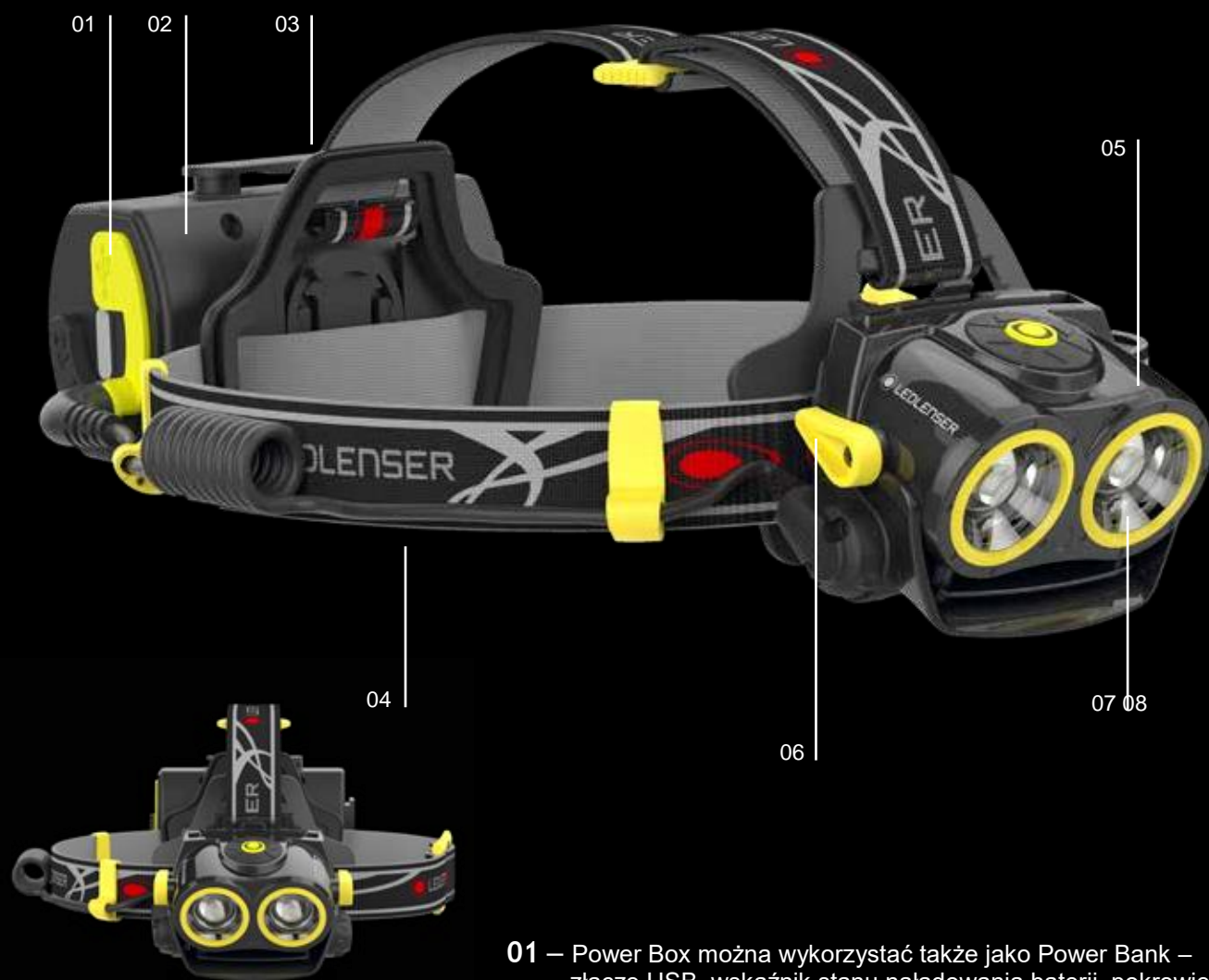
Lumeny (max.): 100 lm¹
Zasięg (max.): 100m¹
Czas świecenia (max.): 40h¹

RCDB (zł) 179,00

XE019R



☀️ 2000lm¹
 ➡️ 300m¹
 ⌚ 20h¹



- 01** – Power Box można wykorzystać także jako Power Bank – złącze USB, wskaźnik stanu naładowania baterii, pokrowiec z neoprenu.
- 02** – Można na niej polegać także w wysokich temperaturach – zakres temp. roboczej od 20°C do +50°C.
- 03** – Ochrona przed wodą – IPX6.
- 04** – Wielofunkcyjne i wielostronne zastosowanie – dzięki licznym akcesoriom można ją wykorzystywać jako czołówkę, latarkę na kasku, latarkę trzymaną w ręku, po umieszczeniu na statywie jako reflektor lub razem z GoPro.
- 05** – Wszystko pod kontrolą – obrotowa głowica (98°).
- 06** – Szybka zmiana stożka światła przy pomocy jednej ręki – Rapid Focus.
- 07** – Niezwykle szczegółowe oświetlenie – dwa oddzielne, osobno ogniskowane źródła światła.
- 08** – Ultrajasny stożek światła – XtremeLED.



¹⁻⁵Więcej informacji na stronie 80

LED

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

BATERIA

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

Akcesoria na stronie 78

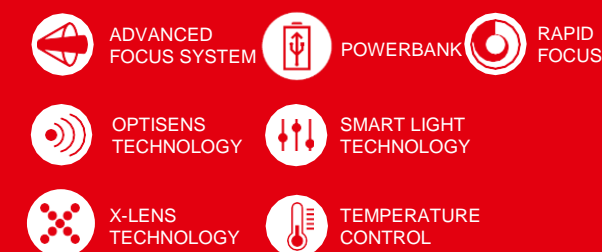
OBUDOWA

↗️ 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
Power Bank Function

TECHNOLOGIE



OPAKOWANIE I LOGISTYKA

	Soft Case
Nr art.	5619-R
GTIN	4029113561907
Wymiary opakowania (mm)	258x193x110(SxWxG)
Waga opakowania (g)	1165
Zakres dostawy	1 akumulator, kabel adaptera, zaczep do paska, mocowanie do kasku, zasilacz, pokrowiec na Power Box, pędzelek do czyszczenia, ściereczka do czyszczenia, przedłużacz
RCDB (zł)	1346,00

¹⁻⁵Więcej informacji na stronie 80

iH8R




600lm¹
150m¹
120h¹

- 01 – Bezproblemowa obsługa również przy pomocy rękawic dzięki specjalnej pomocy w zakresie ogniskowania.
- 02 – Niewielka waga – spora moc: 600 lumenów¹ i jedynie 158 g.
- 03 – Możliwość ciągłego użytkowania dzięki szczególnie długiej pracy baterii.
- 04 – System ładowania przez USB 3.0 umożliwia krótki czas ładowania i może być wszędzie stosowany.
- 05 – Zestaw do mocowania latarki – aby ułatwić przytwierdzenie jej do kasku.



¹⁻⁵Więcej informacji na stronie 80

LED

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

BATERIA

🔋 Akumulator Li-ion	1x 18650 3,7V
Pojemność ² (Wh/mAh)	12,58 / 3400
🕒 Czas ładowania (min)	360 ⁵
Zakres temperatury	-20°C do +40°C

Akcesoria na stronie 78

OBUDOWA

📏 Długość-rozogniskowana (mm)	–
⊙ Średnica głowicy (mm)	36
⚖ Waga (g/oz)	158 5,6
🔒 Szczelność	IPX4
🔘 Rodzaj przełącznika	Front Switch

FUNKCJE

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

TECHNOLOGIE



OPAKOWANIE I LOGISTYKA

	Box
Nr art.	500912
GTIN	4058205010313
Wymiary opakowania (mm)	135x115x100(SxWxG)
Waga opakowania (g)	430,5
Zakres dostawy	1 akumulator, pomoc w zakresie ogniskowania, futerał mocowany do paska, mocowanie do kasku, opaska na czoło, kabel USB
RCDB (zł)	449,00

¹⁻⁵Więcej informacji na stronie 80

iH6 | iH6R



LED

	iH6	iH6R	iH6R	iH6R
☀ Strumień światła ¹ (lm)	200	200	5	5
↔ Zakres światła ¹ (m)	120	120	20	20
🕒 Czas świecenia ¹ (h)	4	2	60	40
Tryby świecenia	Low Power, Power			
Konfiguracja	1x Power LED			

BATERIA iH6

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

OBUDOWA

↗ Długość-rozogniskowana (mm)	–
⊙ Średnica głowicy (mm)	28
📏 Waga (g oz)	132 4,7
🔒 Szczelność	IPX4
Rodzaj przełącznika	Front Switch

BATERIA iH6R

Akumulator NiMH	3x Micro (AAA) 1,2V
Pojemność ² (Wh/mAh)	3,24 / 900
🕒 Czas ładowania (min)	180 ⁵
Zakres temperatury	-20°C do +40°C

Aksesoria na stronie 78

FUNKCJE

Energy Saving, Charge Indicator (iH6R)

Przyciemnianie

OPAKOWANIE I LOGISTYKA

	Box iH6	Box iH6R
Nr art.	5610	5610-R
GTIN	4029113561006	4029113561037
Wymiary opakowania (mm)	100 x 84 x 80 (S x W x G)	100 x 84 x 80 (S x W x G)
Waga opakowania (g)	226	243
Zakres dostawy	1 zestaw baterii, pokrowiec na pasek	1 akumulator, pokrowiec na pasek, kabel USB
RCDB (zł)	225,00	269,00

¹⁻⁵ Więcej informacji na stronie 80

iH3



LED

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
☀ Strumień światła ¹ (lm)	–	120	–	5
↔ Zakres światła ¹ (m)	–	100	–	20
🕒 Czas świecenia ¹ (h)	–	6	–	60
Tryby świecenia	Low Power, Power			
Konfiguracja	1x Power LED			

BATERIA

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

Aksesoria na stronie 78

OBUDOWA

↗ Długość-rozogniskowana (mm)	–
⊙ Średnica głowicy (mm)	28
📏 Waga (g oz)	133 4,7
🔒 Szczelność	IPX4
Rodzaj przełącznika	Front Switch

FUNKCJE

Energy Saving, Przyciemnianie

TECHNOLOGIE



ADVANCED FOCUS SYSTEM

OPAKOWANIE I LOGISTYKA

	Box
Nr art.	500770
GTIN	4058205000680
Wymiary opakowania (mm)	100 x 80 x 80 (S x W x G)
Waga opakowania (g)	208
Zakres dostawy	1 zestaw baterii
RCDB (zł)	135,00

¹⁻⁵ Więcej informacji na stronie 80

iSE05R




LED

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
☀ Strumień światła ¹ (lm)	–	180	–	20
↔ Zakres światła ¹ (m)	–	120	–	40
🕒 Czas świecenia ¹ (h)	–	5	–	20
Tryby świecenia	Low Power, Power, Blink			
Konfiguracja	1x Power LED			

BATERIA

🔋 Aku Li-ion	1x Polymer 3,7V
Pojemność ² (Wh/mAh)	3,3/880
🕒 Czas ładowania (min)	240 ⁵
Zakres temperatury	-20°C do +40°C

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

Akcesoria na stronie 78

TECHNOLOGIE



OPAKOWANIE I LOGISTYKA

	Box
Nr art.	5605-R
GTIN	4029113560504
Wymiary opakowania (mm)	100x80x80 (SxWxG)
Waga opakowania (g)	218
Zakres dostawy	1 akumulator, zaczepy mocujące, pokrowiec mocowany do paska, mocowanie do kasku, kabel USB
RCDB (zł)	269,00

¹⁻⁵Więcej informacji na stronie 80

iSE03



LED

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

BATERIA

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

OBUDOWA

📏 Długość-rozogniskowana (mm)	–
⊙ Średnica głowicy (mm)	29
🏷️ Waga (g oz)	105 3,7
🔒 Szczelność	IP56
Rodzaj przełącznika	Front Switch

FUNKCJE

Energy Saving, Transportation Lock
Red Reading Light

Akcesoria na stronie 78

TECHNOLOGIE



OPAKOWANIE I LOGISTYKA

	Box
Nr art.	5603
GTIN	4029113560306
Wymiary opakowania (mm)	100x80x80 (SxWxG)
Waga opakowania (g)	194
Zakres dostawy	1 zestaw baterii, pokrowiec mocowany do paska
RCDB (zł)	179,00

¹⁻⁵Więcej informacji na stronie 80

LEDLENSER AKCESORIA



LEDLENSER

AKCESORIA

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.

Płytki montażowe - Nr art.: 0409

Urządzenie montażowe z nakładką mocującą nadaje się do montażu na ścianie lub w samochodzie i zapewnia bezpieczne przechowywanie Twojej latarki 9R lub i9R iron.



Panel ładujący (5 stacji) - Nr art.: 0412

Umożliwia jednoczesne ładowanie do 5 latarek EX7R, EXH8R, iL7R, iLH8R, i9R i/lub i9Riron.

Nakładka sygnalizacyjna - Nr art.: różne

Twoje bezpieczeństwo jest na pierwszym miejscu: ta nakładka sygnalizacyjna zmienia Twoją latarkę w światło sygnalizacyjne.



Mocowanie do kasku typu A - Nr art.: 500954

Mocowanie do kasku dla EX4 i iL4



Mocowanie do kasku typu B - Nr art.: 500955

Mocowanie do kasku dla EX4 i iL4

Dzięki tym praktycznym zaczepom, latarkę Ledlenser możesz w bardzo łatwy sposób przypiąć do spodni, ręce pozostaną wolne.



Inteligentny zaczep typu E - Nr art. 0319

Mocowanie można obrócić o 360° i w ten sposób zamienić latarkę w reflektor.



Inteligentny zaczep typu F - Nr art.: 500956

Zaczep dla latarek EX4 i iL4. Dzięki przegubowi kulowemu może zostać ustawiony w dowolny sposób.

Inteligentny zaczep typu G - Nr art.: 500957

Zaczep dla latarek EX7, EX7R, iL7 i iL7R. Dzięki przegubowi kulowemu może zostać ustawiony w dowolny sposób.



LATARKI

AKCESORIA

MODEL	i ²	i4	i4R	i6	i6R	i6ER		i7	i7R i7DR	i9	i9R	i9R iron	NR ART.	RCDB (zł)
Ładowarka samochodowa											•	•	0386	90,00
Płytki montażowa											•	•	0409	29,00
Nakładka sygnalizacyjna - żółta 39 mm										•	•	•	0410	29,00
Panel ładujący (5 stacji)											•	•	0412	315,00
i9Ri Bateria wielokrotnego ładowania												•	500859	159,00
4x bateria AAA Alkaline Ionic	•	•		•	•	•		•	•				500981	16,00
Statyw typu A								•	•	•	•	•	500993	89,00

MODEL	i17R	i18R	i4R CRI	i9 CRI	i9R iron CRI	EX7		EX7R	EX4	iL4	iL7	iL7R	NR ART.	RCDB (zł)
Nakładka sygnalizacyjna - pomarańczowa 53 mm	•												0042	45,00
Nakładka sygnalizacyjna - pomarańczowa 42 mm						•		•			•	•	500958	30,00
Nakładka sygnalizacyjna - żółta 39 mm				•	•								0410	31,00
Nakładka sygnalizacyjna - żółta 53 mm	•												501505	45,00
Ładowarka samochodowa	•	•			•			•				•	0386	90,00
Płytki montażowa					•								0409	27,00
Panel ładujący (5 stacji)					•			•				•	0412	315,00
i9R Bateria wielokrotnego ładowania					•								500859	159,00
Mocowanie do kasku typu A									•	•			500954	89,00
Mocowanie do kasku typu B									•	•			500955	89,00
Inteligentny zaczepek typu F									•	•			500956	40,00
Inteligentny zaczepek typu G						•		•			•	•	500957	40,00
Uchwyt samochodowy typu A	•												501501	169,00
Niebieski filtr 85,5 mm		•											501507	112,00
Czerwony filtr 85,5 mm		•											501508	112,00
Zielony filtr 85,5 mm		•											501509	112,00
Żółty filtr 85,5 mm		•											501510	112,00
Statyw typu A	•	•		•	•								500993	89,00
4x bateria AA Alkaline Ionic											•		500980	16,00
4x bateria AAA Alkaline Ionic										•			500981	16,00

CZOŁÓWKI

AKCESORIA

MODEL	iH3	iH6	iH6R	iH8R	iSEO3	iSEO5R		iXEO19R	iH7R CRI	iLH8	iLH8R	EXH8	EXH8R	NR ART.	RCDB (zł)
Pokrowiec typu H	•	•	•						•					0332	59,00
Zaczepty do mocowania kasku (4x)	•	•	•	•	•	•			•					0359	31,00
Zestaw do mocowania kasku typu B					•	•								0368	45,00
Ładowarka samochodowa USB			•			•			•					0380	45,00
Ładowarka samochodowa								•			•		•	0386	90,00
Zasilacz USB I kabel adaptera			•			•			•					0389	67,00
Gumowa, odblaskowa opaska na kask					•	•								0390	72,00
Gumowa opaska na kask									•					0394	58,00
Panel ładujący (5 stacji)											•		•	0412	315,00
Odblaskowy pas na pierś typu A					•	•								500935	66,00
4x bateria AAA Alkaline Ionic	•	•	•		•	•			•					500981	16,00
18650 Li-Ion Bateria wielokrotnego ładowania 3,7V 3400 mAh				•										501001	112,00
Zestaw kolorowych filtrów 36 mm				•					•					501506	90,00
Silikonowa opaska typu A				•	•	•		•	•	•	•	•	•	501595	45,00
Li-Ion Bateria wielokrotnego ładowania 3,7V 880 mAh					•	•								7784	90,00
Li-Ion Bateria wielokrotnego ładowania 3,7V 1400 mAh									•					7789	112,00
4x bateria AA Alkaline Ionic											•			500980	16,00



ŁADOWARKA SAMOCHODOWA
(Nr art.: 0386)



ZESTAW DO MOCOWANIA KASKU
(Nr art.: 0368)



ZACZEPY DO MOCOWANIA KASKU
(Nr art.: 0359)



OPASKA SILIKONOWA TYPU A
(Nr art.: 501595)

ZESTAW KOLOROWYCH FILTRÓW 36 MM
(Nr art.: 501506)



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.: 500865