

 LEDLENSER



# LATARKI LEDLENSER — **DLA PRZEMYSŁU**



500865

Sierpień 2017  
ledlenser.com





# SPIS TREŚCI —

<b>01 – LEDLENSER</b>	
<b>O FIRMIE</b>	04
<b>WSPARCIE MARKETINGOWE</b>	06
<b>TECHNOLOGIE</b>	08
<b>TRYBY ŚWIATŁA</b>	10
<b>JAKOŚĆ</b>	12
<b>02 – LATARKI DLA PRZEMYSŁU</b>	
<b>LATARKI</b>	14
i18R	16
i17R	20
i9R iron CRI	22
i9 CRI	26
i9 iron	28
i9R	30
i9	32
i7R   i7R DR	34
i7	38
i6R   i6ER	40
i6	42
i5   i5E	44
i4	46
i2	48
<b>LATARKI CZOŁOWE</b>	50
iH8R	52
H7R CRI	56
iXEO19R	58
iH6R	62
iH6	64
iH3	66
iSEO5R	68
iSEO3	72
<b>Akcesoria</b>	74
<b>03 – KONTAKT</b>	83





# — LEDLENSER O FIRMIE.

Wiele przełomowych produktów narodziło się w garażu. Tak samo jak pierwsza Ledlenser. Gdy Harald i Rainer Opolka zakładali w 1993 r. firmę Ledlenser, nie mieli oni do dyspozycji nic więcej oprócz garażu, starego komputera Atari, kompletu narzędzi, bloku rysunkowego i kapitału wyjściowego wynoszącego około 1 000 marek niemieckich.

Obecnie ówczesna firma działająca w garażu jest jedynym w swoim rodzaju, międzynarodowym producentem latarek prętowych i czołowych. Z ponad 1 000 pracownikami dążymy każdego dnia, aby stać się trochę lepszymi - i to we wszystkim, co robimy. W ten sposób poszerzamy stale naszą paletę produktów i akcesoriów, badamy nawet sprawdzone pomysły i stawiamy w coraz większym stopniu na długofalowe źródła energii.

## KLUCZOWE FAKTY

- Jeden z światowych liderów w dziedzinie latarek LED i latarek czołowych
- Ponad 1000 zatrudnionych pracowników na całym świecie
- Wewnętrzny rozwój nowych produktów, produkcja i zapewnienie jakości
- Ponad 15 lat doświadczenia i know-how
- Współpraca z ponad 45 dużymi dystrybutorami na całym świecie
- Zakłady w Niemczech, we Włoszech, Japonii i Szwajcarii
- Ponad 100 patentów, modeli, projektów i marek
- Ponad 200 nagród, wyróżnień i ocen w testach dla ponad 70 latarek prętowych i czołowych



# LEDLENSER WSPARCIE MARKETINGOWE.

Zapewniamy przemyślany plan marketingowy z atrakcyjnymi i wszechstronnymi działaniami marketingowymi oraz znaczącą pomocą w sprzedaży.



## KOMUNIKACJA Z KLIENTAMI

- Broszury dla klientów detalicznych
- Reklamy w tytułach branżowych
- Kampanie 360°
- Media społecznościowe
- Reklama Online



## WSPARCIE SPRZEDAŻY

- Informacje o sprzedawcy
- Wyprzedaż promocji
- Szkolenia/instrukcje



## KOMUNIKACJA POS

Nasza linia ekspozycyjna wnosi doświadczenie Ledlenser w POS. Zalety to jednolity ogólny wygląd z potężnym efektem na odległość, kompleksowe wyjaśnienie korzyści i lokalne zróżnicowanie produktu.

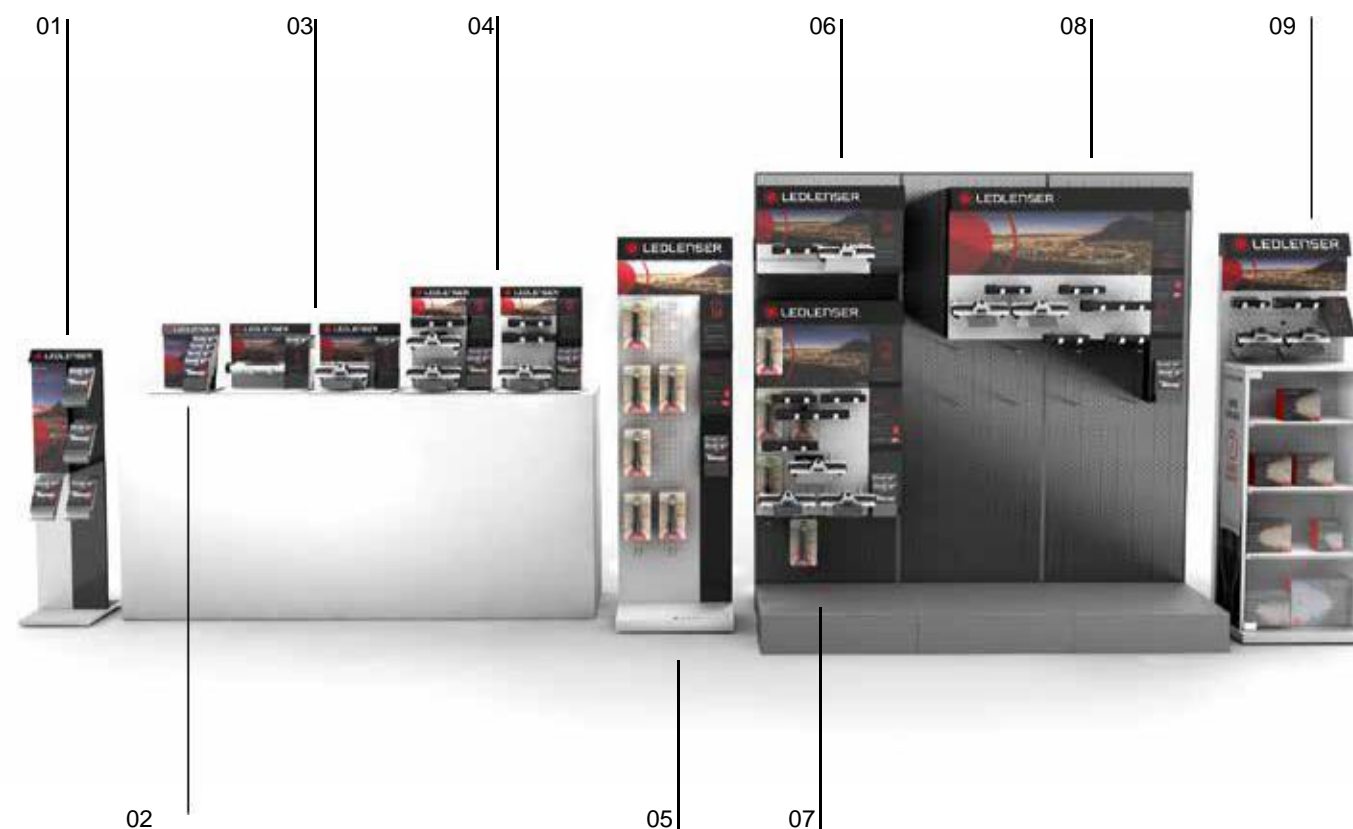


## TARGI I INNE WYDARZENIA

Weź udział w naszych działaniach i sprzedawaj produkty na dużych imprezach przy niewielkich nakładach.

Wystarczy skontaktować się z naszymi przedstawicielami handlowymi lub kluczowymi opiekunami klienta, aby dowiedzieć się, jakie wydarzenia odbywają się w Twojej okolicy.

## LINIA EKSPOZYTORÓW LEDLENSER



01 Stojak na prospekty, duży	04 Ekspozytor/podstawka „Multi” (2x)	06 - 08 Wyświetlacze zawieszane „Tego” Mini, Midi lub Maxi
02 Stojak na prospekty, duży	05 Stojaki podłogowe „Blister”	09 Gablota wystawowa
03 Ekspozytor/podstawka „Multi” (2x)		

## TWOJE KORZYŚCI

- Kompletny plan imprezy
- Stoisko na imprezie lub targach w Twoim regionie łącznie z wyposażeniem
- Montaż i demontaż
- Produkty pokazowe
- 2-4 przeszkolone osoby w celu doradztwa i sprzedaży produktów
- Specjalne warunki na targach obowiązujące przy sprzedaży produktów
- Materiały marketingowe na stoisku
- Wszystkie koszty z tym związane ponosi firma Ledlenser!

## CO MUSISZ ZROBIĆ

- Przygotowanie towaru do sprzedaży, systemu kasowego i sprzedawców
- Zabezpieczenie towaru na czas zamknięcia stoiska
- Przejęcie odpowiedzialności za sprzedawany towar na miejscu
- Przygotowanie ofert dla cen targowych (nasza agencja partnerska z przyjemnością przygotowuje cenniki na życzenie)



# TECHNOLOGIE LEDLENSER.

Przewaga to kwestia prawidłowej techniki. Od innowacyjnych soczewek po pionierskie zasilanie w prąd, cały czas pracujemy nad tym, aby nadal zwiększać naszą technologiczną przewagę. Dzięki temu posiadamy już ponad 100 patentów, wzorów użytkowych, projektów i znaków towarowych. A 100 następnych na pewno się jeszcze pojawi. Poniżej krótki przegląd naszych technologii:



## ADVANCED FOCUS SYSTEM

Galileusz obiecywał moc soczewki, Newton moc reflektora. A my – połączyliśmy po prostu obie technologie – i zrobiliśmy to tak doskonale jak nikt nigdy przedtem. Rezultat: nasz opatentowany<sup>3</sup> Advanced Focus System (AFS), który umożliwia płynne przejście od jednorodnego światła bliskiego do mocno zogniskowanego światła odległego. Przy czym AFS posiada wydajność, która zadziwia nawet ekspertów.



## SMART LIGHT TECHNOLOGY (SLT)

Innowacja sprawia, że Ledlenser staje się Twoim osobistym narzędziem: poprzez mikrosterownik programujesz za pomocą kombinacji przycisków i przełączników swój indywidualny zakres funkcji. W ten sposób optymalną funkcję światła masz zawsze pod ręką.



## X-LENS TECHNOLOGY

Technologia ta stanowi rozszerzenie systemu Advanced Focus System (AFS). Łączy ze sobą praktycznie dowolną ilość soczewek reflektora i synchronizuje poszczególne wiązki światła dla uzyskania perfekcyjnego strumienia. Rezultatem jest bardzo jednorodne światło reflektorów w trybie niezogniskowanym oraz nasze do tej pory najmocniej zogniskowane światło dalekie



## OPTISENSE TECHNOLOGY

Czy to półmrok, cień, pochmurne niebo czy zupełna ciemność: dzięki Optisense Technology Twoja latarka Ledlenser dostosowuje się automatycznie do panujących warunków oświetleniowych. 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, że ludzkie pole widzenia wynosi ok. 180° w pozycji poziomej i tylko ok. 130° w pionie. Owalny kształt lampy i technologia Wide-Beam zapewniają także podwójne zabezpieczenie: widzisz nie tylko więcej, ale także jesteś widoczny pod dowolnym kątem.



## SAFETY YTRION CELL

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



## FLOATING CHARGE SYSTEM

Ładowanie bezprzewodowe: dzięki systemowi Floating Charge System dostosowanemu do montażu na ścianie i jego magnetycznemu kablowi do ładowania latarka przy użyciu uchwytu jest gotowa do użycia. Oprócz ładowania przez USB system można podłączyć poprzez adapter także do tradycyjnych gniazdek elektrycznych lub w aucie do gniazda zapalniczki samochodowej.



## RAPID FOCUS

Podczas ogniskowania i rozogniskowania latarki ręcznej i czołowej nasza soczewka reflektora przemieszcza się względem diody LED. Aby proces ten dla użytkownika odbywał się jak najszybciej i jak najbardziej ergonomicznie, zaprojektowaliśmy Rapid Focus: mechanikę jednouchwytową, przy pomocy której można błyskawicznie dopasować stożek światła.



## TEMPERATURE CONTROL

Ciężka praca „nie rusza” naszych latarek: dzięki inteligentnej i w pełni automatycznej regulacji temperatury Temperature Control latarki Ledlenser nigdy nie nagrzewają się, bez względu na to jak bardzo je eksploatujesz. Chroni Cię to przed poparzeniem, a diodę LED przed przegrzaniem.



## EMERGENCY LIGHT

To zastosowanie przemienia Twoją latarkę ręczną w światło awaryjne: przy braku zasilania lub gdy 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.



## NATURAL LIGHT

W pewnych sytuacjach niektóre rodzaje światła są lepsze od innych. Ledlenser oferuje nie tylko wyjątkowo jasne, ale też niezwykle naturalne światło: Natural Light wytwarza światło o współczynniku oddawania barw (CRI) powyżej 90. Zapewnia to prawdziwe odwzorowanie kolorów, nawet w głębokiej czerwonej gamie kolorów.

# — LEDLENSER TRYBY ŚWIATŁA



## BOOST

Chwilowe wzmocnienie światła.



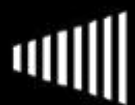
## STROBE

Szybkie błyski światła z irytującym oślepieniem w sytuacjach awaryjnych.



## POWER

Wysoka moc świetlna w każdej sytuacji.



## BLINK

Automatyczne wysyłanie impulsów świetlnych w regularnych odstępach czasu.



## MID POWER

Wystarczająca ilość emitowanego światła dla przedłużonego czasu eksploatacji.



## POSITION

Regularne impulsy świetlne w dłuższych odstępach do oznaczania pozycji.



## NISKA MOC

Ekonomiczne oświetlenie i dłuższa żywotność baterii, nieoślepiające światło.



## S.O.S.

Latarka wysyła jako "wołanie o pomoc" kod Morse'a SOS (3x krótki, 3x długi, 3x krótki).



# ODKRYJ MOC ŚWIATŁA.



## ZBUDOWANE Z MYŚLĄ O PRECYZJI I PROFESJONALNOŚCI: LATARKI LEDLENSER DLA PRZEMYSŁU

Dotyczy to w szczególności produktów z naszej oferty przemysłowej - Ledlenser i-Series. Stworzone specjalnie do trudnych i wymagających zadań, latarki i-Series to solidni i funkcjonalni towarzysze pracy. Cechuje je prosta obsługa, cena jest niebywale niska, a modele ładowalne łączą trwałość z mocą.

Jest wiele powodów, dla których ta oferta jest pierwszym wyborem niezliczonych handlowców, elektryków i pracowników przemysłowych.

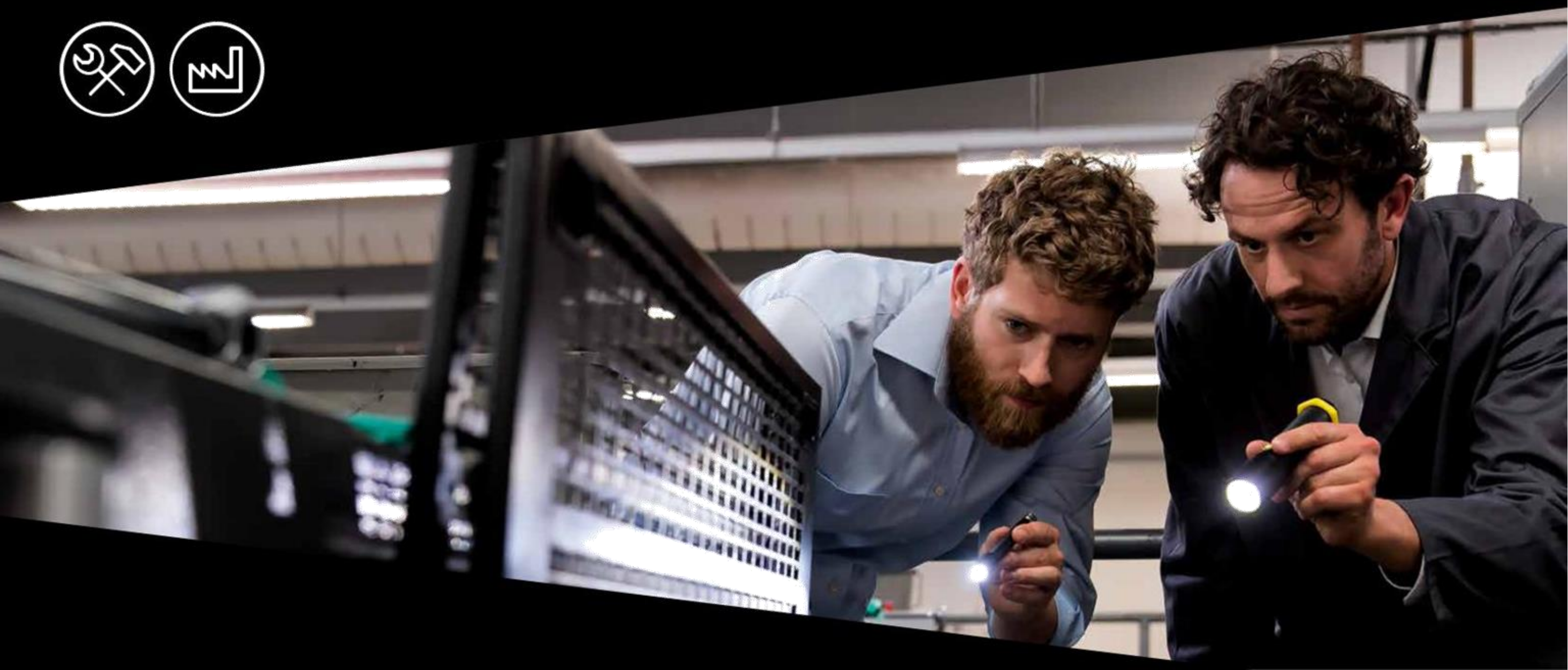
A ponieważ jesteśmy pewni jakości naszych produktów, wszystkie latarki Ledlenser objęte są gwarancją<sup>4</sup> do siedmiu lat (wymagana rejestracja produktu), co zdecydowanie przebija typową roczną gwarancję.



<sup>4</sup> Więcej informacji na stronie 82.



# — LATARKI LEDLENSER






# i18R



## NOWY DODATEK, KTÓRY SZYBKO STANIE SIĘ STANDARDEM.

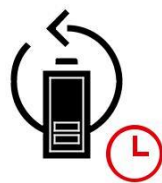


	3000	lm <sup>1</sup>
	540	m <sup>1</sup>
	96	h <sup>1</sup>

- 01** – Ekstremalna odległość wiązki zapewnia, że przeszkody i zagrożenia są widoczne z dużym wyprzedzeniem.
- 02** – Technologia X-Lens zamienia trzy diody LED w skupioną wiązkę dla uzyskania maksymalnej mocy świetlnej.
- 03** – Szybkie ogniskowanie Rapid Focus przy obsłudze jedną ręką, gdy jest to niezbędne.
- 04** – Nawet do 96 godzin pracy na baterii czyni ją idealnym wyborem do długiego użytkowania<sup>1</sup>.
- 05** – Dodatkowe osłony przednie i tylne chronią latarkę w ekstremalnych zastosowaniach.



## i18R



## LED

	BOOST	POWER	MID POWER	LOW POWER
Strumień światła <sup>1</sup> [lm]	–	3000	600	30
Odległość wiązki <sup>1</sup> [m]	–	540	260	80
Czas pracy <sup>1</sup> [h]	–	5	9	96
Konfiguracja LED	3x Xtreme LED			

## PRZEŁĄCZNIK

Przełącznik przedni

## TRYBY ŚWIATŁA

Low Power, Mid Power, Power, Strobe

## SYSTEM ZARZĄDZANIA ENERGIĄ

Stały strumień, oszczędność energii, wskaźnik ładowania, wskaźnik baterii

## WYMIARY I WAGA

Długość (rozogniskowana)	171 mm
Średnica głowicy	86 mm
Waga z baterią	620 g

## FUNKCJE

Blokada chroniąca przed przypadkowym włączeniem



## PAKOWANIE I LOGISTYKA

	PUDEŁKO
Numer pozycji	500928
GTIN	4058205011143
Wymiary opakowania (Szer. x Wys. x Gł.)	266 x 166 x 100 mm
Masa własna	1320 g
Zawartość	1 zestaw baterii, zasilacz, adapter, kabel adaptera, kabel USB, pasek na nadgarstek, zabezpieczenie przed toceniem
<b>Cena rekomendowana (zł)</b>	<b>Na zapytanie</b>

## TECHNOLOGIE



## BATERIA I OBUDOWA

Bateria	3x bateria 18650, litowo-jonowa, ładowalna
Pojemność baterii <sup>2</sup>	37,74 Wh / 10200 mAh
Wielokrotne ładowanie	Tak
Czas ładowania	8 h
Odporność na działanie wody	IPX4
Zakres temperatury roboczej	-20 °C do +40 °C



**SZYBKIE ŁADOWANIE<sup>5</sup>**  
80% w 240 min.

## KOMPATYBILNE AKCESORIA

NR POZYCJI	POZYCJA	NR POZYCJI	POZYCJA
501507	Filtr niebieski 85,5 mm		
501508	Filtr czerwony 85,5 mm		
501509	Filtr zielony 85,5 mm		
501510	Filtr żółty 85,5 mm		
0386	Ładowarka samochodowa		



# i17R



## LED

	BOOST	POWER	MID POWER	LOW POWER
Strumień światła <sup>1</sup> [lm]	–	1000	–	100
Odległość wiązki <sup>1</sup> [m]	–	450	–	150
Czas pracy <sup>1</sup> [h]	–	8	–	60
Konfiguracja LED	1x Xtreme LED			

## PRZEŁĄCZNIK

Przełącznik wielofunkcyjny

## TRYBY ŚWIATŁA

Low power, power, blink, S.O.S., strobe, position

## SYSTEM ZARZĄDZANIA ENERGIĄ

Oszczędność energii, stały strumień, wskaźnik ładowania, wskaźnik baterii

## WYMIARY I WAGA

Długość (rozogniskowana)	290 mm
Średnica głowicy	53 mm
Waga z baterią	715 g

## FUNKCJE

Blokada zogniskowania, blokada chroniąca przed przypadkowym włączeniem, regulacja światła

## TECHNOLOGIE



ADVANCED FOCUS SYSTEM



SAFETY YTRION CELL



TEMPERATURE CONTROL



RAPID FOCUS



ŚWIATŁO AWARYJNE



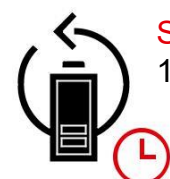
TECHNOLOGIA SMART LIGHT



SYSTEM ŁADOWANIA FLOATING

## BATERIA I OBUDOWA

Bateria	2x bateria 32700, LiFePO4 wielokrotnego ładowania
Pojemność baterii <sup>2</sup>	32 Wh, 5000 mAh
Wielokrotne ładowanie	Tak
Czas ładowania	150 min
Odporność na działanie wody	IPX4
Zakres temperatury roboczej	-20 °C do +40 °C



**SZYBKIE ŁADOWANIE<sup>5</sup>**  
100 % w 150 min.

# PRACOWNIK MIESIĄCA: OTO I ON.



## PAKOWANIE I LOGISTYKA

	PUDEŁKO
Numer pozycji	500890
GTIN	4058205010238
Wymiary opakowania (Szer. x Wys. x Gł.)	220 x 430 x 80 mm
Masa własna	2480 g
Zawartość	1 zestaw baterii, nakładka sygnalizacyjna, system ładowania floating charge system, inteligentny zaczepek, ładowarka samochodowa USB, zasilacz USB
<b>Cena rekomendowana (zł)</b>	Na zapytanie

## KOMPATYBILNE AKCESORIA

NR POZYCJI	POZYCJA	NR POZYCJI	POZYCJA
0042	Nakładka sygnalizacyjna 53 mm	0391	System ładowania Floating Charge System typu C
0311	Uchwyt do statywu typu B	7788	Moduł zasilania 6,4V / 5000mAh
0319	Inteligentny zaczepek typu E	501501	Uchwyt do samochodu typu A
0321	Zabezpieczenie przed toczeniem 39 mm	501505	Nakładka sygnalizacyjna 53 mm
0386	Ładowarka samochodowa		

# i9R iron CRI



SZYBKE ŁADOWANIE<sup>5</sup>

100%  
w zaledwie 2 godziny.



## OPAKOWANIE TEŻ SIĘ LICZY. NAWET ZA DNIA.



500 lm<sub>1</sub>

270 m<sub>1</sub>

35 h<sub>1</sub>

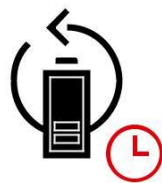


<sup>1, 3</sup> Więcej informacji na stronie 82.

- 01 – Technologia Natural Light zapewnia naturalne kolory o wartości CRI powyżej 90– idealne do kontroli jakości.
- 02 – Imponująca odległość wiązki i do 25 godzin<sup>1</sup> pracy.
- 03 – Opatentowany<sup>3</sup> system Advanced Focus System pozwala na szybką regulację stożka światła.
- 04 – Rapid Focus zapewnia łatwą obsługę jedną ręką.
- 05 – Wysokiej jakości profesjonalna latarka z renderingiem naturalnego koloru.



# i9R iron CRI



## LED

	BOOST	POWER	MID POWER	LOW POWER
Strumień światła <sup>1</sup> [lm]	–	500	–	40
Odległość wiązki <sup>1</sup> [m]	–	270	–	80
Czas pracy <sup>1</sup> [h]	–	6	–	35
Konfiguracja LED	1x High Power LED			

## PRZEŁĄCZNIK

Przełącznik przedni

## TRYBY ŚWIATŁA

Power, Low Power

## SYSTEM ZARZĄDZANIA ENERGIĄ

Oszczędzanie energii, wskaźnik ładowania

## TECHNOLOGIE



ADVANCED FOCUS SYSTEM



RAPID FOCUS



TEMPERATURE CONTROL



NATURAL LIGHT >90 CRI / 4,000K

## WYMIARY I WAGA

Długość (rozogniskowana)	160 mm
Średnica głowicy	39 mm
Waga z baterią	255 g

## FUNKCJE

Blokada zogniskowania

## BATERIA I OBUDOWA

Bateria	1x bateria 26650, LiFePO4 wielokrotnego ładowania
Pojemność baterii <sup>2</sup>	9,6 Wh, 3000 mAh
Wielokrotne ładowanie	Tak
Czas ładowania	180 min
Odporność na działanie wody	IPX4
Zakres temperatury roboczej	-20 °C do +40 °C



**SZYBKIE ŁADOWANIE<sup>5</sup>**  
100 % w 180 min.



## PAKOWANIE I LOGISTYKA

	PUDEŁKO
Numer pozycji	500888
GTIN	4058205010030
Wymiary opakowania (Szer. x Wys. x Gł.)	190 x 138 x 72 mm
Masa własna	756,7 g
Zawartość	1 zestaw baterii, pasek na nadgarstek, pokrowiec z paskiem, zabezpieczenie przed toceniem, zasilacz, stacja ładowania
<b>Cena rekomendowana (zł)</b>	Na zapytanie

## KOMPATYBILNE AKCESORIA

NR POZYCJI	POZYCJA	NR POZYCJI	POZYCJA
0410	Nakładka sygnalizacyjna żółta typu G, 39 mm	500859	Bateria wielokrotnego ładowania i9R iron
0412	5 Stacja ładowania	0386	Ładowarka samochodowa
0409	Płyta montażowa		

<sup>1, 2, 5</sup> Więcej informacji na stronie 82.

# i9 CRI

## LED

	BOOST	POWER	MID POWER	LOW POWER	
Strumień światła <sup>1</sup> [lm]	–	300	–	40	Długość (rozogniskowana)
Odległość wiązki <sup>1</sup> [m]	–	240	–	90	Średnica głowicy
Czas pracy <sup>1</sup> [h]	–	4	–	25	Waga z baterią
Konfiguracja LED	1x High Power LED				

## WYMIARY I WAGA

## PRZEŁĄCZNIK

Przełącznik przedni
---------------------

## FUNKCJE

Blokada zogniskowania
-----------------------

## TRYBY ŚWIATŁA

Power, Low Power
------------------

## SYSTEM ZARZĄDZANIA ENERGIĄ

Oszczędzanie energii
----------------------

## TECHNOLOGIE



## BATERIA I OBUDOWA

Bateria	2x bateria baby (C), alkaliczna
Pojemność baterii <sup>2</sup>	–
Wielokrotne ładowanie	Nie
Czas ładowania	–
Odporność na działanie wody	IPX4
Zakres temperatury roboczej	-20 °C do +40 °C

# ŚWIATŁO DNIA.



## PAKOWANIE I LOGISTYKA

	PUDEŁKO	BLISTER
Numer pozycji	500887	500907
GTIN	4058205009973	4058205010009
Wymiary opakowania (Szer. x Wys. x Gł.)	205 x 138 x 56 mm	150 x 280 x 100 mm
Masa własna	502,1 g	542 g
Zawartość	1 zestaw baterii, zabezpieczenie przed toczeniem, pasek na nadgarstek, pokrowiec z paskiem	
Cena rekomendowana (zł)	Na zapytanie	Na zapytanie

## KOMPATYBILNE AKCESORIA

NR POZYCJI	POZYCJA	NR POZYCJI	POZYCJA
0410	Nakładka sygnalizacyjna żółta typu G, 39 mm		

<sup>1,2</sup> Więcej informacji na stronie 82.



# i9R iron

## LED

	BOOST	POWER	MID POWER	LOW POWER
Strumień światła <sup>1</sup> [lm]	–	700	–	40
Odległość wiązki (m) <sup>1</sup> [m]	–	280	–	80
Czas pracy <sup>1</sup> [h]	–	6	–	35
Konfiguracja LED	1x Xtreme LED			

## WYMIARY I WAGA

Długość (rozogniskowana)	160 mm
Średnica głowicy	39 mm
Waga z baterią	255 g

## PRZEŁĄCZNIK

Przełącznik przedni	Blokada zogniskowania
---------------------	-----------------------

## FUNKCJE

## TRYBY ŚWIATŁA

Power, Low Power
------------------

## SYSTEM ZARZĄDZANIA ENERGIĄ

Oszczędzanie energii, wskaźnik ładowania
--

## TECHNOLOGIE



ADVANCED  
FOCUS SYSTEM



SAFETY  
YTRION CELL



TEMPERATURE  
CONTROL



RAPID  
FOCUS

## BATERIA I OBUDOWA

Bateria	1x bateria 26650, LiFePo4 wielokrotnego ładowania
Pojemność baterii <sup>2</sup>	9,6 Wh, 3000 mAh
Wielokrotne ładowanie	Tak
Czas ładowania	3 h
Odporność na działanie wody	IPX4
Zakres temperatury roboczej	-20 °C do +40 °C



**SZYBKE ŁADOWANIE<sup>5</sup>**  
100 % w 180 min.

## WIELKA MOC W SOLIDNEJ OBUDOWIE.



## PAKOWANIE I LOGISTYKA

	PUDEŁKO
Numer pozycji	501047
GTIN	4058205010962
Wymiary opakowania (Szer. x Wys. x Gł.)	190 x 138 x 72 mm
Masa własna	602 g
Zawartość	1 bateria wielokrotnego ładowania, stacja ładowania, zabezpieczenie przed toceniem, pokrowiec z paskiem, pasek na nadgarstek, zasilacz
<b>Cena rekomendowana (zł)</b>	Na zapytanie

## KOMPATYBILNE AKCESORIA

NR POZYCJI	POZYCJA	NR POZYCJI	POZYCJA
0409	Płyta montażowa	0412	5 Stacja ładowania
0410	Nakładka sygnalizacyjna 39 mm	0386	Ładowarka samochodowa
		500859	Bateria wielokrotnego ładowania i9R iron

# i9R



## LED

	BOOST	POWER	MID POWER	LOW POWER	
Strumień światła <sup>1</sup> [lm]	–	400	–	40	Długość (rozogniskowana)
Odległość wiązki <sup>1</sup> [m]	–	260	–	80	Średnica głowicy
Czas pracy <sup>1</sup> [h]	–	3	–	20	Waga z baterią
Konfiguracja LED	1x High Power LED				

## WYMIARY I WAGA

## PRZEŁĄCZNIK

Przełącznik przedni

## FUNKCJE

Blokada zogniskowania

## TRYBY ŚWIATŁA

Power, Low Power

## SYSTEM ZARZĄDZANIA ENERGIĄ

Oszczędzanie energii, wskaźnik ładowania

## TECHNOLOGIE



## BATERIA I OBUDOWA

Bateria	2 x opakowanie baterii baby (C), bateria wielokrotnego ładowania niklowo-metalowo-wodorkowa
Pojemność baterii <sup>2</sup>	9,6 Wh, 4000 mAh
Wielokrotne ładowanie	Tak
Czas ładowania	8 h
Odporność na działanie wody	IPX4
Zakres temperatury roboczej	-20 °C do +40 °C

# DZIĘKI i9R DOSKONALE WIDZISZ CAŁE OTOCZENIE.



## PAKOWANIE I LOGISTYKA

	PUDEŁKO
Numer pozycji	5609-R
GTIN	4029113560931
Wymiary opakowania (Szer. x Wys. x Gł.)	210 x 138 x 65 mm
Masa własna	625,1 g
Zawartość	1 bateria wielokrotnego ładowania, stacja ładowania, kabel USB, pokrowiec z paskiem, zabezpieczenie przed toceniem, pasek na nadgarstek
Cena rekomendowana (zł)	Na zapytanie

## KOMPATYBILNE AKCESORIA

NR POZYCJI	POZYCJA	NR POZYCJI	POZYCJA
0410	Nakładka sygnalizacyjna żółta typu G, 39 mm	0408	Zewnętrzna ładowarka
0412	5 Stacja ładowania	0409	Płyta montażowa
500858	Bateria wielokrotnego ładowania i9R		

<sup>1,2</sup> Więcej informacji na stronie 82.

i9

## LED

	BOOST	POWER	MID POWER	LOW POWER
Strumień światła <sup>1</sup> [lm]	–	400	–	40
Odległość wiązki <sup>1</sup> [m]	–	260	–	80
Czas pracy <sup>1</sup> [h]	–	4	–	25
Konfiguracja LED	1x High Power LED			

## PRZEŁĄCZNIK

Przełącznik przedni

## TRYBY ŚWIATŁA

Power, Low Power

## SYSTEM ZARZĄDZANIA ENERGIĄ

Oszczędzanie energii

## TECHNOLOGIE

ADVANCED  
FOCUS SYSTEMRAPID  
FOCUS

## WYMIARY I WAGA

Długość (rozogniskowana)	187 mm
Średnica głowicy	39 mm
Waga z baterią	312 g

## FUNKCJE

Blokada zogniskowania

## BATERIA I OBUDOWA

Bateria	2x bateria baby (C), alkaiczna
Pojemność baterii <sup>2</sup>	–
Wielokrotne ładowanie	Nie
Czas ładowania	–
Odporność na działanie wody	IPX4
Zakres temperatury roboczej	-20 °C do +40 °C

## NASZ WKŁAD W BEZPIECZEŃSTWO PRACY: UCHWYT IDEALNY i9



## PAKOWANIE I LOGISTYKA

	PUDEŁKO
Numer pozycji	5609
GTIN	4029113560900
Wymiary opakowania (Szer. x Wys. x Gł.)	204 x 139 x 56 mm
Masa własna	502,1 g
Zawartość	1 zestaw baterii, pokrowiec z paskiem, pasek na nadgarstek, zabezpieczenie przed toceniem
Cena rekomendowana (zł)	Na zapytanie

## KOMPATYBILNE AKCESORIA

NR POZYCJI	POZYCJA	NR POZYCJI	POZYCJA
0410	Nakładka sygnalizacyjna 39 mm		

<sup>1,2</sup> Więcej informacji na stronie 82.



# i7R | i7R DR






## MOC ZAWSZE POD RĘKĄ

Seria Ledlenser i7R jest dostępna w wersji z pojedynczą ładowarką, która zawiera jeden akumulator wielokrotnego ładowania lub podwójną ładowarką z dwoma akumulatorami, które można ładować jednocześnie.



Wersja z podwójną ładowarką    Wersja z pojedynczą ładowarką

 220 lm<sup>1</sup>  
 180 m<sup>1</sup>  
 30 h<sup>1</sup>

- 01** – Doskonale oświetlenie – do 180 metrów<sup>1</sup> odległości wiązki i strumień światła do 220 lumenów<sup>1</sup>.
- 02** – Szybka zmiana wiązki światła za pomocą jednej ręki – Rapid Focus.
- 03** – Blokada zogniskowania – utrzymuje nastawiony stopień zogniskowania.
- 04** – Łatwa obsługa – dzięki przełącznikowi Dynamic Switch możesz szybko przełączać się między trybem Power i Low Power
- 05** – Ochrona przed wodą rozpryskową – IPX4.
- 06** – bezpieczny uchwyt – specjalna rowkowana diamentowa powłoka zapewnia dobrą przyczepność nawet gdy masz mokre lub ubrudzone olejem ręce.
- 07** – Ekonomiczność i przyjazność dla środowiska - możliwość wielokrotnego ładowania.



# i7R | i7R DR



## LED

	BOOST	POWER	MID POWER	LOW POWER		
Strumień światła <sup>1</sup> [lm]	–	220	–	25	Długość (rozogniskowana)	130 mm
Odległość wiązki <sup>1</sup> [m]	–	180	–	60	Średnica głowicy	36,5 mm
Czas pracy <sup>1</sup> [h]	–	4	–	30	Waga z baterią	175 g
Konfiguracja LED	1x High Power LED					

## WYMIARY I WAGA

## PRZEŁĄCZNIK

Przełącznik na końcówce

## FUNKCJE

Blokada zogniskowania

## TRYBY ŚWIATŁA

Power, Low Power

## SYSTEM ZARZĄDZANIA ENERGIĄ

Oszczędzanie energii, wskaźnik ładowania

## TECHNOLOGIE



ADVANCED  
FOCUS SYSTEM



RAPID  
FOCUS



TEMPERATURE  
CONTROL

## BATERIA I OBUDOWA

Bateria	4x bateria AAA, NiMH wielokrotnego ładowania
Pojemność baterii <sup>2</sup>	4,32 Wh, 1800 mAh
Wielokrotne ładowanie	Tak
Czas ładowania	8 h
Odporność na działanie wody	IPX4
Zakres temperatury roboczej	-20 °C do +40 °C



## PAKOWANIE I LOGISTYKA

	PUDEŁKO - i7R	PUDEŁKO - i7R DR
Numer pozycji	5507-R	5507-DR
GTIN	4029113550765	4029113550734
Wymiary opakowania (Szer. x Wys. x Gł.)	190 x 140 x 74 mm	190 x 136 x 71 mm
Masa własna	487,8 g	597,4 g
Zawartość	1 zestaw baterii wielokrotnego ładowania, kabel USB, stacja ładowania, pasek na nadgarstek, pokrowiec z paskiem, zabezpieczenie przed toczeniem	2 zestawy baterii wielokrotnego ładowania, kabel USB, stacja ładowania, pasek na nadgarstek, pokrowiec z paskiem, zabezpieczenie przed toczeniem
<b>Cena rekomendowana (zł)</b>	Na zapytanie	Na zapytanie

## KOMPATYBILNE AKCESORIA

NR POZYCJI	POZYCJA	NR POZYCJI	POZYCJA
0369	Podwójna ładowarka i7R		

<sup>1,2</sup> Więcej informacji na stronie 82.

i7

## LED

	BOOST	POWER	MID POWER	LOW POWER	
Strumień światła <sup>1</sup> [lm]	–	220	–	25	Długość (rozogniskowana)
Odległość wiązki <sup>1</sup> [m]	–	180	–	60	Średnica głowicy
Czas pracy <sup>1</sup> [h]	–	5	–	35	Waga z baterią
Konfiguracja LED	1x High Power LED				

## WYMIARY I WAGA

## PRZEŁĄCZNIK

Przełącznik na końcówce

## FUNKCJE

Blokada zogniskowania

## TRYBY ŚWIATŁA

Power, Low Power

## SYSTEM ZARZĄDZANIA ENERGIĄ

Oszczędzanie energii

## TECHNOLOGIE

ADVANCED  
FOCUS SYSTEMRAPID  
FOCUSTEMPERATURE  
CONTROL

## BATERIA I OBUDOWA

Bateria	4x bateria AAA, alkaliczna
Pojemność baterii <sup>2</sup>	–
Wielokrotne ładowanie	Nie
Czas ładowania	–
Odporność na działanie wody	IPX4
Zakres temperatury roboczej	-20 °C do +40 °C

# DLA TYCH, KTÓRZY ZAWSZE SĄ W RUCHU.



## PAKOWANIE I LOGISTYKA

	PUDEŁKO
Numer pozycji	5607
GTIN	4029113560702
Wymiary opakowania (Szer. x Wys. x Gł.)	190 x 71 x 71 mm
Masa własna	330,5 g
Zawartość	1 zestaw baterii, zabezpieczenie przed toceniem, pokrowiec z paskiem, pasek na nadgarstek
Cena rekomendowana (zł)	Na zapytanie

## KOMPATYBILNE AKCESORIA

NR POZYCJI	POZYCJA	NR POZYCJI	POZYCJA



# i6R | i6ER

## LED i6R i6ER i6R i6ER WYMIARY I WAGA

	POWER	POWER	LOW POWER	LOW POWER		
Strumień światła <sup>1</sup> [lm]	120	60	10	10	Długość (rozogniskowana)	170 mm
Odległość wiązki <sup>1</sup> [m]	100	80	30	30	Średnica głowicy	18,5 mm
Czas pracy <sup>1</sup> [h]	4	8	25	25	Waga z baterią	82 g
Konfiguracja LED	1x High Power LED					

## PRZEŁĄCZNIK

Przełącznik na końcówce

## FUNKCJE

## TRYBY ŚWIATŁA

Power, Low Power

## SYSTEM ZARZĄDZANIA ENERGIĄ

Oszczędzanie energii, wskaźnik ładowania

## TECHNOLOGIE



ADVANCED  
FOCUS SYSTEM



RAPID  
FOCUS

## BATERIA I OBUDOWA

Bateria	3x bateria AAA, NiMH wielokrotnego ładowania
Pojemność baterii <sup>2</sup>	3,24 Wh, 900 mAh
Wielokrotne ładowanie	Tak
Czas ładowania	3 h
Odporność na działanie wody	IPX4
Zakres temperatury roboczej	-20 °C do +40 °C

# NAŁADOWANA NA DŁUGO PRZED ROZPOCZĘCIEM PRACY.



## PAKOWANIE I LOGISTYKA

	PUDEŁKO - i6R	PUDEŁKO - i6ER
Numer pozycji	5606-R	5606-ER
GTIN	4029113560634	4029113560665
Wymiary opakowania (Szer. x Wys. x Gł.)	190 x 71 x 71 mm	190 x 71 x 71 mm
Masa własna	327,2 g	331,1 g
Zawartość	1 bateria wielokrotnego ładowania, kabel USB, stacja ładowania, pokrowiec z paskiem, zaczep do pokrowca	
Cena rekomendowana (zł)	Na zapytanie	Na zapytanie

## KOMPATYBILNE AKCESORIA

NR POZYCJI	POZYCJA	NR POZYCJI	POZYCJA

<sup>1,2</sup>Więcej informacji na stronie 82

i6

## LED

	BOOST	POWER	MID POWER	LOW POWER	
Strumień światła <sup>1</sup> [lm]	–	140	–	10	Długość (rozogniskowana)
Odległość wiązki <sup>1</sup> [m]	–	120	–	30	Średnica głowicy
Czas pracy <sup>1</sup> [h]	–	5	–	25	Waga z baterią
Konfiguracja LED	1x High Power LED				75 g

## WYMIARY I WAGA

## PRZEŁĄCZNIK

Przełącznik na kośćcówce

## FUNKCJE

## TRYBY ŚWIATŁA

Power, Low Power

## SYSTEM ZARZĄDZANIA ENERGIĄ

Oszczędzanie energii

## TECHNOLOGIE

ADVANCED  
FOCUS SYSTEMRAPID  
FOCUS

## BATERIA I OBUDOWA

Bateria	3x bateria AAA, alkaliczna
Pojemność baterii <sup>2</sup>	–
Wielokrotne ładowanie	Nie
Czas ładowania	–
Odporność na działanie wody	IPX4
Zakres temperatury roboczej	-20 °C do +40 °C

DODATKOWA MOC  
NA DŁUGIEJ ZMIANIE

## PAKOWANIE I LOGISTYKA

	PUDEŁKO
Numer pozycji	5606
GTIN	4029113560603
Wymiary opakowania (Szer. x Wys. x Gł.)	190 x 72 x 70 mm
Masa własna	229 g
Zawartość	1 zestaw baterii, pokrowiec z paskiem, zaczep do pokrowca
Cena rekomendowana (zł)	Na zapytanie

## KOMPATYBILNE AKCESORIA

NR POZYCJI	POZYCJA	NR POZYCJI	POZYCJA

<sup>1,2</sup> Więcej informacji na stronie 82.

# i5 | i5E

LED	i5		i5E		WYMIARY I WAGA	i5	i5E
	BOOST	POWER	BOOST	POWER			
Strumień światła <sup>1</sup> [lm]	–	80	–	25	Długość (rozogniskowana)	108 mm	104 mm
Odległość wiązki <sup>1</sup> [m]	–	110	–	70	Średnica głowicy	18,5 mm	18,5 mm
Czas pracy <sup>1</sup> [h]	–	4	–	20	Waga z baterią	60 g	57 g
Konfiguracja LED	1x High Power LED						

## PRZEŁĄCZNIK

Przełącznik na końcówce

## FUNKCJE

## TRYBY ŚWIATŁA

Zasilanie

## SYSTEM ZARZĄDZANIA ENERGIĄ

Oszczędzanie energii

## TECHNOLOGIE



## BATERIA I OBUDOWA

Bateria	1x bateria AA, alkaliczna
Pojemność baterii <sup>2</sup>	–
Wielokrotne ładowanie	Nie
Czas ładowania	–
Odporność na działanie wody	IPX4
Zakres temperatury roboczej	-20 °C do +40 °C

# NISKA CENA. WYSOKA WYDAJNOŚĆ.



## PAKOWANIE I LOGISTYKA

	PUDEŁKO - i5	PUDEŁKO - i5E
Numer pozycji	5505	5505-E
GTIN	4029113550505	4029113550536
Wymiary opakowania (Szer. x Wys. x Gł.)	153 x 60 x 63 mm	154 x 64 x 70 mm
Masa własna	149,8 g	150,3 g
Zawartość	1 zestaw baterii, pasek na nadgarstek, pokrowiec z paskiem, zaczep do pokrowca	
Cena rekomendowana (zł)	Na zapytanie	Na zapytanie

## KOMPATYBILNE AKCESORIA

NR POZYCJI	POZYCJA	NR POZYCJI	POZYCJA

<sup>1,2</sup> Więcej informacji na stronie 82.



## i4

## LED

	BOOST	POWER	MID POWER	LOW POWER	
Strumień światła <sup>1</sup> [lm]	–	120	–	10	Długość (rozogniskowana)
Odległość wiązki <sup>1</sup> [m]	–	80	–	20	Średnica głowicy
Czas pracy <sup>1</sup> [h]	–	4	–	20	Waga z baterią
Konfiguracja LED	1x High Power LED				140 mm

## WYMIARY I WAGA

## PRZEŁĄCZNIK

Przełącznik na kośćcówce

## FUNKCJE

## TRYBY ŚWIATŁA

Power, Low Power

## SYSTEM ZARZĄDZANIA ENERGIĄ

Oszczędzanie energii

## TECHNOLOGIE

ADVANCED  
FOCUS SYSTEM

## BATERIA I OBUDOWA

Bateria	2x bateria AAA, alkaliczna
Pojemność baterii <sup>2</sup>	–
Wielokrotne ładowanie	Nie
Czas ładowania	–
Odporność na działanie wody	IPX4
Zakres temperatury roboczej	-20 °C do +40 °C

MAŁA JAK DŁUGOPIS. I RÓWNIE  
NIEZASTĄPIONA.

## PAKOWANIE I LOGISTYKA

	PUDEŁKO
Numer pozycji	500753
GTIN	4058205000635
Wymiary opakowania (Szer. x Wys. x Gł.)	190 x 68 x 40 mm
Masa własna	144 g
Zawartość	1 zestaw baterii, pokrowiec z paskiem, zaczep do pokrowca
Cena rekomendowana (zł)	Na zapytanie

## KOMPATYBILNE AKCESORIA

NR POZYCJI	POZYCJA	NR POZYCJI	POZYCJA

i2

## LED

	BOOST	POWER	MID POWER	LOW POWER	
Strumień światła <sup>1</sup> [lm]	–	105	–	–	Długość (rozogniskowana)
Odległość wiązki <sup>1</sup> [m]	–	170	–	–	Średnica głowicy
Czas pracy <sup>1</sup> [h]	–	6,5	–	–	Waga z baterią
Konfiguracja LED	1x High Power LED				

## WYMIARY I WAGA

## PRZEŁĄCZNIK

Przełącznik na kośćcówce

## FUNKCJE

## TRYBY ŚWIATŁA

Zasilanie

## SYSTEM ZARZĄDZANIA ENERGIĄ

Oszczędzanie energii

## TECHNOLOGIE

ADVANCED  
FOCUS SYSTEMRAPID  
FOCUS

## BATERIA I OBUDOWA

Bateria	3x bateria AAA, alkaliczna
Pojemność baterii <sup>2</sup>	–
Wielokrotne ładowanie	Nie
Czas ładowania	–
Odporność na działanie wody	IPX4
Zakres temperatury roboczej	-20 °C do +40 °C

MAŁY POMOCNIK  
O WIELKIEJ SILE

## PAKOWANIE I LOGISTYKA

	PUDEŁKO
Numer pozycji	5602
GTIN	4029113560207
Wymiary opakowania (Szer. x Wys. x Gł.)	190 x 71 x 71 mm
Masa własna	271,2 g
Zawartość	1 zestaw baterii, pokrowiec z paskiem, pasek na nadgarstek, zabezpieczenie przed toceniem
Cena rekomendowana (zł)	Na zapytanie

## KOMPATYBILNE AKCESORIA

NR POZYCJI	POZYCJA	NR POZYCJI	POZYCJA

<sup>1,2</sup>Więcej informacji na stronie 82.

# — LEDLENSER LATARKI CZOŁOWE





# iH8R




## EKSTREMALNIE WYGODNA W NOSZENIU – NAWET Z KASKIEM.



600 lm<sup>1</sup>

150 m<sup>1</sup>

120 h<sup>1</sup>

- 01 – W zestawie dodatkowy pierścień ogniskujący – łatwa obsługa nawet w rękawiczkach.
- 02 – Jasne światło 600 lumenów<sup>1</sup> i duży zasięg przy wadze zaledwie 158 g.
- 03 – Długa żywotność baterii przy pracy ciągłej.
- 04 – System ładowania przez USB 3.0 gwarantuje szybkie ładowanie i można go używać w dowolnym miejscu.
- 05 – W dostawie zestaw do montowania na kasku – łatwy montaż na kaskach ochronnych.



# iH8R



## LED

	BOOST	POWER	MID POWER	LOW POWER
Strumień światła <sup>1</sup> [lm]	–	600	250	10
Odległość wiązki <sup>1</sup> [m]	–	150	100	20
Czas pracy <sup>1</sup> [h]	–	10	15	120
Konfiguracja LED	1x Xtreme LED			

## PRZEŁĄCZNIK

Przełącznik przedni

## WYMIARY I WAGA

Średnica głowicy 36 mm  
Waga z baterią 158 g

## FUNKCJE

Tylne oświetlenie, blokada chroniąca przed przypadkowym wł.

## TRYBY ŚWIATŁA

Mid Power, Low Power, Power

## SYSTEM ZARZĄDZANIA ENERGIĄ

Stały strumień, oszczędzanie energii, komunikat o niskim poziomie naładowania, wskaźnik ładowania

## TECHNOLOGIE



## BATERIA I OBUDOWA

Bateria	1x bateria wielokrotnego ładowania 18650, litowo-jonowa
Pojemność baterii <sup>2</sup>	12,58 Wh / 3,400 mAh
Wielokrotne ładowanie	Tak
Czas ładowania	6 h
Odporność na działanie wody	IPX4
Zakres temperatury roboczej	-20 °C do +40 °C



## PAKOWANIE I LOGISTYKA

	PUDEŁKO	BLISTER
Numer pozycji	500912	500913
GTIN	4058205010313	4058205010344
Wymiary opakowania (Szer. x Wys. x Gł.)	135 x 115 x 100 mm	170 x 230 x 93 mm
Masa własna	430,5 g	410
Zawartość	1 bateria wielokrotnego ładowania, kabel USB, pokrowiec z paskiem, zestaw do mocowania kasku, wsparcie ogniskowania	
<b>Cena rekomendowana (zł)</b>	Na zapytanie	Na zapytanie

## KOMPATYBILNE AKCESORIA

NR POZYCJI	POZYCJA	NR POZYCJI	POZYCJA
501506	Zestaw filtrów kolorowych 36 mm		
501001	Bateria wielokrotnego ładowania litowo-jonowa 3,7 V / 3400 mAh		

# iH7R CRI



## LED

	BOOST	POWER	MID POWER	LOW POWER	
Strumień światła <sup>1</sup> [lm]	220	180	–	15	Średnica głowicy
Odległość wiązki <sup>1</sup> [m]	150	135	–	40	Waga z baterią
Czas pracy <sup>1</sup> [h]	4	10	–	30	
Konfiguracja LED	1x High Power LED				

## WYMIARY I WAGA

## PRZEŁĄCZNIK

Przedni, Obrotowy

## FUNKCJE

Blokada chroniąca przed przypadkowym wł., tylne oświetlenie, regulacja światła

## TRYBY ŚWIATŁA

Boost, power, low power, strobe

## SYSTEM ZARZĄDZANIA ENERGIĄ

Stały strumień, oszczędzanie energii, komunikat o niskim poziomie naładowania, wskaźnik baterii, wskaźnik ładowania

## TECHNOLOGIE



## BATERIA I OBUDOWA

Bateria	1 bateria litowo-jonowa polimerowa, wielokrotnego ładowania
Pojemność baterii <sup>2</sup>	5,18 Wh / 1 400 mAh
Wielokrotne ładowanie	Tak
Czas ładowania	5 h
Odporność na działanie wody	IPX4
Zakres temperatury roboczej	-20 °C do +40 °C



**SZYBKIE ŁADOWANIE<sup>5</sup>**  
100 % w 300 min.

# WIDOCZNOŚĆ JAK ZA DNIA: A DO TEGO MASZ WOLNE RĘCE.



## PAKOWANIE I LOGISTYKA

	PUDEŁKO	BLISTER
Numer pozycji	500889	500910
GTIN	4058205010061	4058205010092
Wymiary opakowania (Szer. x Wys. x Gł.)	102 x 100 x 95 mm	170 x 230 x 90 mm
Masa własna	266 g	351,25 g
Zawartość	1 zestaw baterii wielokrotnego ładowania, kabel USB, adapter, wsparcie ogniskowania	1 zestaw baterii wielokrotnego ładowania, kabel USB
<b>Cena rekomendowana (zł)</b>	Na zapytanie	Na zapytanie

## KOMPATYBILNE AKCESORIA

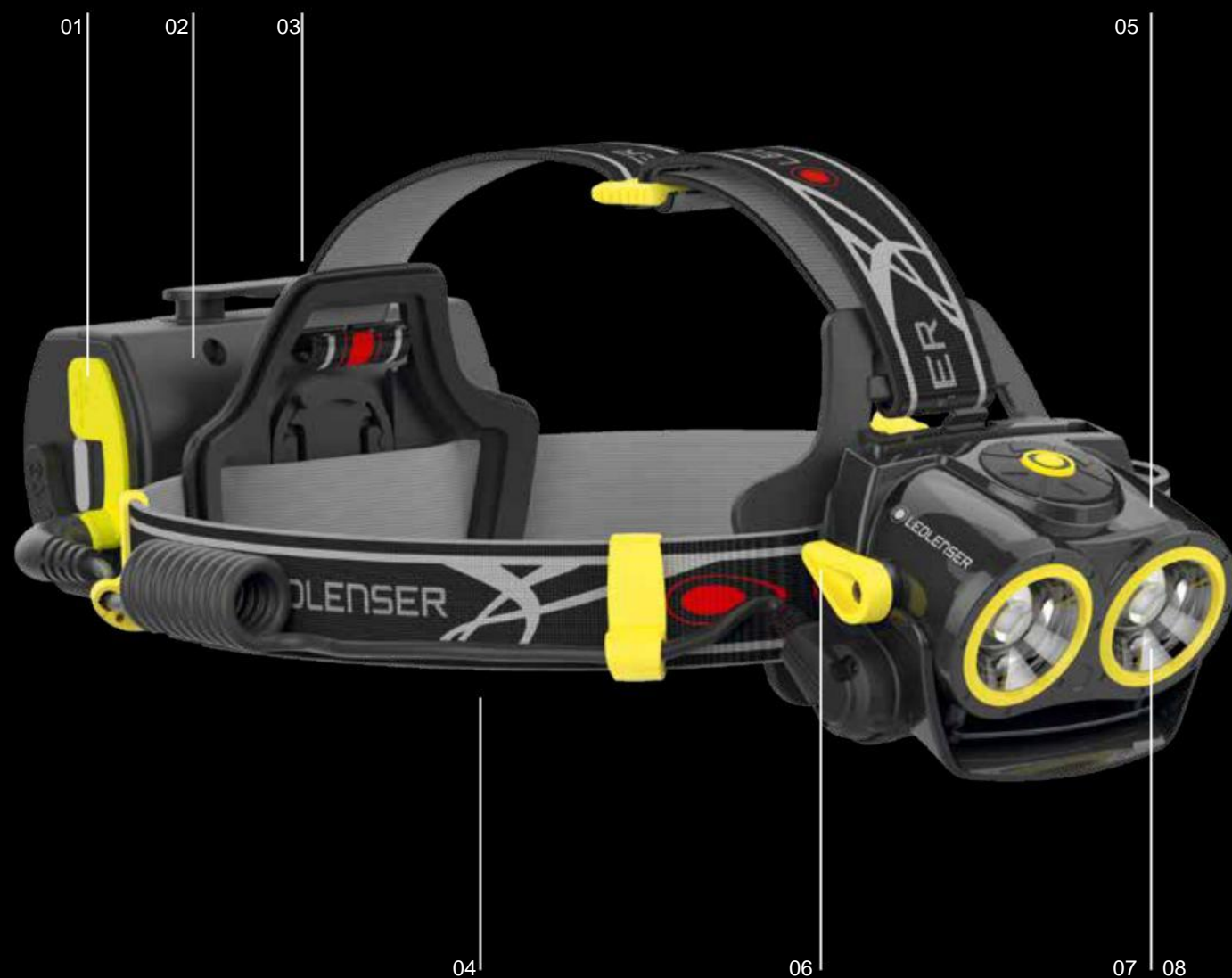
NR POZYCJI	POZYCJA	NR POZYCJI	POZYCJA
0332	Pokrowiec typu H	0389	Zasilacz USB i kabel adaptera
0359	4x zaczep do mocowania kasku	0394	Gumowa opaska na kask
0370	Opaska na głowę typu A	7789	Bateria wielokrotnego ładowania litowo-jonowa 3,7V / 1400 mAh
0371	Elastyczna odblaskowa opaska na głowę typu B	100880	Zestaw filtrów kolorowych 35mm
0380	Ładowarka samochodowa USB	500831	XEO PowerBox i pokrowiec
0384	Zasilacz 5V	0413	Kabel adaptera USB (dla XEO PowerBox)



<sup>1,2</sup> Więcej informacji na stronie 82.



# iXEO19R

DOSKONAŁA LATARKA CZOŁOWA,  
DOSKONAŁA JAKOŚĆ ŚWIATŁA.



 2000 lm<sup>1</sup>  
 300 m<sup>1</sup>  
 20 h<sup>1</sup>

- 01 – PowerBox posiada funkcjonalność power banku – port USB, wskaźnik ładowania, pokrowiec neoprenowy w zestawie.
- 02 – Niezawodność nawet w skrajnych temperaturach– Zakres temperatury roboczej od -10 °C do +50 °C
- 03 – Ochrona przed silnym strumieniem wody – IPX6.
- 04 – Bardzo wszechstronne zastosowanie – wiele akcesoriów pozwala na używanie jako latarki czołowej, na kask, latarkę ręczną, kieszonkową, na statywie jako reflektor lub jako oświetlenie dla GoPro.
- 05 – Wszystko na widoku - obrotowa głowica o 98°.
- 06 – Szybka zmiana wiązki światła za pomocą jednej ręki – Rapid Focus.
- 07 – Zróżnicowane, dokładne oświetlenie - dwa oddzielnie ogniskowane strumienie światła.
- 08 – Bardzo jasny doskonały stożek światła – Xtreme LED.



# iXEO19R



## LED

	BOOST	POWER	MID POWER	LOW POWER
Strumień światła <sup>1</sup> [lm]	2000	1000	–	200
Odległość wiązki <sup>1</sup> [m]	300	220	–	100
Czas pracy <sup>1</sup> [h]	4	8	–	20
Konfiguracja LED	2x Xtreme LED			

## WYMIARY I WAGA

Średnica głowicy	38,2 mm
Waga z baterią	478 g

## PRZEŁĄCZNIK

Przełącznik przedni

## FUNKCJE

Blokada chroniąca przed przypadkowym włączeniem, funkcjonalność power banku

## TRYBY ŚWIATŁA

Boost, Power, Low Power, Blink, Światło awaryjne

## SYSTEM ZARZĄDZANIA ENERGIĄ

Oszczędzanie energii, wskaźnik baterii, wskaźnik ładowania

## TECHNOLOGIE



ADVANCED FOCUS SYSTEM



TECHNOLOGIA SMART LIGHT



RAPID FOCUS



TEMPERATURE CONTROL



TECHNOLOGIA X-LENS



TECHNOLOGIA OPTISENSE

## BATERIA I OBUDOWA

Bateria	4x bateria litowo-jonowa 18650 wielokrotnego ładowania
Pojemność baterii <sup>2</sup>	38,48 Wh, 5,200 mAh
Wielokrotne ładowanie	Tak
Czas ładowania	8 h
Odporność na działanie wody	IPX4
Zakres temperatury roboczej	-20 °C do +40 °C



## PAKOWANIE I LOGISTYKA

	MIĘKKI FUTERAŁ
Numer pozycji	5619-R
GTIN	4029113561907
Wymiary opakowania (Szer. x Wys. x Gł.)	258 x 193 x 110 mm
Masa własna	1165,4 g
Zawartość	1 bateria wielokrotnego ładowania, adapter, przedłużacz, szczoteczka, ściereczka, zestaw do mocowania kasku, zaczep do paska, pokrowiec PowerBox, kabel adaptera
<b>Cena rekomendowana (zł)</b>	Na zapytanie

## KOMPATYBILNE AKCESORIA

NR POZYCJI	POZYCJA	NR POZYCJI	POZYCJA
0386	Ładowarka samochodowa	500831	XEO PowerBox i pokrowiec
0400	Adapter GoPro	0405	Inteligentny zaczep (dla PowerBox)
0401	Uchwyt do statywu typu B	0404	Uchwyt na rower typu B
0402	Zestaw do mocowania kasku typu C		

<sup>1,2</sup> Więcej informacji na stronie 82.

# iH6R



## LED

	BOOST	POWER	MID POWER	LOW POWER
Strumień światła <sup>1</sup> [lm]	–	200	–	5
Odległość wiązki <sup>1</sup> [m]	–	120	–	20
Czas pracy <sup>1</sup> [h]	–	2	–	40
Konfiguracja LED	1x High Power LED			

## WYMIARY I WAGA

Średnica głowicy	28 mm
Waga z baterią	132 g

## PRZEŁĄCZNIK

Przełącznik przedni
---------------------

## FUNKCJE

Regulacja światła
-------------------

## TRYBY ŚWIATŁA

Power, Low Power
------------------

## SYSTEM ZARZĄDZANIA ENERGIĄ

Oszczędzanie energii, wskaźnik ładowania
--

## TECHNOLOGIE



## BATERIA I OBUDOWA

Bateria	3x bateria AAA, NiMH wielokrotnego ładowania
Pojemność baterii <sup>2</sup>	3,24 Wh, 900 mAh
Wielokrotne ładowanie	Tak
Czas ładowania	3 h
Odporność na działanie wody	IPX4
Zakres temperatury roboczej	-20 °C do +40 °C

# ZEPSUŁO SIĘ? TO JUŻ PRZESZŁOŚĆ.



## PAKOWANIE I LOGISTYKA

	PUDEŁKO
Numer pozycji	5610-R
GTIN	4029113561037
Wymiary opakowania (Szer. x Wys. x Gł.)	100 x 84 x 80 mm
Masa własna	243,2 g
Zawartość	1 bateria wielokrotnego ładowania, kabel USB, pokrowiec z paskiem
Cena rekomendowana (zł)	Na zapytanie

## KOMPATYBILNE AKCESORIA

NR POZYCJI	POZYCJA	NR POZYCJI	POZYCJA
0332	Pokrowiec typu H	0380	Ładowarka samochodowa USB
0359	Mocowanie opaski kasku (4x)	0384	Zasilacz 5V
7749	3x bateria AAA wielokrotnego ładowania NiMH1,2V / 900 mAh	0389	Zasilacz USB i kabel adaptera

<sup>1,2</sup> Więcej informacji na stronie 82.



# iH6

## LED

	BOOST	POWER	MID POWER	LOW POWER
Strumień światła <sup>1</sup> [lm]	–	200	–	5
Odległość wiązki <sup>1</sup> [m]	–	120	–	20
Czas pracy <sup>1</sup> [h]	–	4	–	60
Konfiguracja LED	1x High Power LED			

## WYMIARY I WAGA

Średnica głowicy	28 mm
Waga z baterią	132 g

## PRZEŁĄCZNIK

Przełącznik przedni

## FUNKCJE

Regulacja światła

## TRYBY ŚWIATŁA

Power, Low Power

## SYSTEM ZARZĄDZANIA ENERGIĄ

Oszczędzanie energii

## TECHNOLOGIE



ADVANCED  
FOCUS SYSTEM

## BATERIA I OBUDOWA

Bateria	3x bateria AAA, alkaliczna
Pojemność baterii <sup>2</sup>	–
Wielokrotne ładowanie	Nie
Czas ładowania	–
Odporność na działanie wody	IPX4
Zakres temperatury roboczej	-20 °C do +40 °C

# W KAŻDYCH WARUNKACH. NA KAŻDĄ GŁOWĘ.



## PAKOWANIE I LOGISTYKA

	PUDEŁKO
Numer pozycji	5610
GTIN	4029113561006
Wymiary opakowania (Szer. x Wys. x Gł.)	100 x 84 x 80 mm
Masa własna	225,7 g
Zawartość	1 zestaw baterii, pokrowiec z paskiem
Cena rekomendowana (zł)	Na zapytanie

## KOMPATYBILNE AKCESORIA

NR POZYCJI	POZYCJA	NR POZYCJI	POZYCJA
0332	Pokrowiec typu H		
0359	Mocowanie opaski kasku (4x)		
7749	3x bateria AAA wielokrotnego ładowania NiMH1,2V / 900 mAh		

<sup>1,2</sup>Więcej informacji na stronie 82.

# iH3

## LED

	BOOST	POWER	MID POWER	LOW POWER
Strumień światła <sup>1</sup> [lm]	–	120	–	5
Odległość wiązki <sup>1</sup> [m]	–	100	–	20
Czas pracy <sup>1</sup> [h]	–	6	–	60
Konfiguracja LED	1x High Power LED			

## WYMIARY I WAGA

Średnica głowicy	28 mm
Waga z baterią	133 g

## PRZEŁĄCZNIK

Przełącznik przedni
---------------------

## FUNKCJE

Regulacja światła
-------------------

## TRYBY ŚWIATŁA

Power, Low Power
------------------

## SYSTEM ZARZĄDZANIA ENERGIĄ

Oszczędzanie energii
----------------------

## TECHNOLOGIE



ADVANCED  
FOCUS SYSTEM

## BATERIA I OBUDOWA

Bateria	3x bateria AAA, alkaliczna
Pojemność baterii <sup>2</sup>	–
Wielokrotne ładowanie	Nie
Czas ładowania	–
Odporność na działanie wody	IPX4
Zakres temperatury roboczej	-20 °C do +40 °C

# LEKKA LATARKA DLA POCZĄTKUJĄCYCH W DOBREJ CENIE



## PAKOWANIE I LOGISTYKA

	PUDEŁKO
Numer pozycji	500770
GTIN	4058205000680
Wymiary opakowania (Szer. x Wys. x Gł.)	100 x 80 x 80 mm
Masa własna	208 g
Zawartość	1 zestaw baterii
Cena rekomendowana (zł)	Na zapytanie

## KOMPATYBILNE AKCESORIA

NR POZYCJI	POZYCJA	NR POZYCJI	POZYCJA
0332	Pokrowiec typu H		
0359	Mocowanie opaski kasku (4x)		
7749	3x bateria AAA wielokrotnego ładowania NiMH1,2V / 900 mAh		

<sup>1,2</sup> Więcej informacji na stronie 82.

# iSEO5R

MNIEJ ZNACZY WIĘCEJ.  
TECHNOLOGIA NA GŁOWIE.



180 lm<sub>1</sub>  
120 m<sub>1</sub>  
20 h<sub>1</sub>

- 01** – Szybka zmiana wiązki światła za pomocą jednej ręki – Rapid Focus.
- 02** – Ochrona przed silnym strumieniem wody – IPX6.
- 03** – Brak możliwości przypadkowego włączenia – bezpieczeństwo podczas transportu.
- 04** – Zdejmowana opaska na głowę z możliwością prania.
- 05** – Niewielka waga – Niewielka waga – z baterią waży zaledwie 93 g.
- 06** – Nieoślepiające czerwone światło LED z funkcją stroboskopu.
- 07** – Wszystko na widoku - skrętna głowica.
- 08** – Idealna do codziennej pracy - wiele przydatnych dostępnych akcesoriów takich jak np. opaska odbłaskowa dla większego bezpieczeństwa, antypoślizgowa opaska kasku z gumowym uchwytem z tyłu, zapięcie na kask itp.





# iSEO5R



## LED

	BOOST	POWER	MID POWER	LOW POWER
Strumień światła <sup>1</sup> [lm]	–	180	–	20
Odległość wiązki <sup>1</sup> [m]	–	120	–	40
Czas pracy <sup>1</sup> [h]	–	5	–	20
Konfiguracja LED	1x High Power LED			

## WYMIARY I WAGA

Średnica głowicy	29 mm
Waga z baterią	93 g

## PRZEŁĄCZNIK



Przełącznik przedni

## FUNKCJE



Blokada chroniąca przed przypadkowym włączeniem, regulacja światła, czerwone światło do czytania

## TRYBY ŚWIATŁA



Power, Low Power, Blink

## SYSTEM ZARZĄDZANIA ENERGIĄ



Oszczędzanie energii, komunikat o niskim poziomie naładowania, wskaźnik ładowania

## TECHNOLOGIE



ADVANCED FOCUS SYSTEM



TECHNOLOGIA SMART LIGHT



RAPID FOCUS



TEMPERATURE CONTROL

## BATERIA I OBUDOWA



Bateria	1x polimerowa bateria wielokrotnego ładowania litowo-jonowa
Pojemność baterii <sup>2</sup>	3,256 Wh, 880 mAh
Wielokrotne ładowanie	Tak
Czas ładowania	4 h
Odporność na działanie wody	IPX4
Zakres temperatury roboczej	-20 °C do +40 °C



## PAKOWANIE I LOGISTYKA

	PUDEŁKO
Numer pozycji	5605-R
GTIN	4029113560504
Wymiary opakowania (Szer. x Wys. x Gł.)	100 x 80 x 80 mm
Masa własna	217,9 g
Zawartość	1 bateria wielokrotnego ładowania, kabel USB, pokrowiec z paskiem, zestaw do mocowania kasku, zaczepy do mocowania
Cena rekomendowana (zł)	Na zapytanie

## KOMPATYBILNE AKCESORIA

NR POZYCJI	POZYCJA	NR POZYCJI	POZYCJA
0359	Zaczepy do mocowania opaski kasku (4x)	0380	Ładowarka samochodowa USB
0368	Zestaw do mocowania kasku typu B	0384	Zasilacz 5V
0374	Elastyczna odbłaskowa opaska na głowę typu A	0389	Zasilacz USB i kabel adaptera
0390	Odblaskowa gumowa opaska na głowę typu A	7784	Bateria wielokrotnego ładowania litowo-jonowa 3,7 V / 880 mAh

<sup>1,2</sup> Więcej informacji na stronie 82.

# iSEO3

## LED

	BOOST	POWER	MID POWER	LOW POWER	
Strumień światła <sup>1</sup> [lm]	–	100	–	15	Średnica głowicy
Odległość wiązki <sup>1</sup> [m]	–	100	–	30	Waga z baterią
Czas pracy <sup>1</sup> [h]	–	10	–	40	
Konfiguracja LED	1x High Power LED				

## WYMIARY I WAGA

## PRZEŁĄCZNIK

Przełącznik przedni

## FUNKCJE

Blokada chroniąca przed przypadkowym włączeniem

Czerwone światło do czytania

## TRYBY ŚWIATŁA

Power, Low Power, Blink

## SYSTEM ZARZĄDZANIA ENERGIĄ

Oszczędzanie energii

## TECHNOLOGIE



ADVANCED  
FOCUS SYSTEM



TECHNOLOGIA  
SMART LIGHT



RAPID  
FOCUS

## BATERIA I OBUDOWA

Bateria	3x bateria AAA, alkaliczna
Pojemność baterii <sup>2</sup>	–
Wielokrotne ładowanie	Nie
Czas ładowania	–
Odporność na działanie wody	IPX6
Zakres temperatury roboczej	-20 °C do +40 °C

LEPIEJ NIŻ MYŚLISZ.  
SWOBODA RĄK W  
MIEJSCU PRACY.



## PAKOWANIE I LOGISTYKA

	PUDEŁKO
Numer pozycji	5603
GTIN	4029113560306
Wymiary opakowania (Szer. x Wys. x Gł.)	100 x 80 x 80 mm
Masa własna	193,5 g
Zawartość	1 zestaw baterii, pokrowiec z paskiem
<b>Cena rekomendowana (zł)</b>	Na zapytanie

## KOMPATYBILNE AKCESORIA

NR POZYCJI	POZYCJA	NR POZYCJI	POZYCJA
0359	Zaczepy do mocowania opaski kasku (4x)	7784	Bateria wielokrotnego ładowania litowo-jonowa 3,7 V / 880 mAh
0368	Zestaw do mocowania kasku typu B		
0374	Elastyczna odblaskowa opaska na głowę typu A		
0390	Odblaskowa gumowa opaska na głowę typu A		

# — LEDLENSER AKCESORIA.





# AKCESORIA DLA SERII I



## Ładowarka samochodowa – 0386

Ta poręczna ładowarka samochodowa 12 V z wbudowanym kablem pasuje do każdej zapalniczki. W ten sposób można naładować latarkę Ledlenser także w podróży.

## Płyta montażowa – 0409

Zestaw z uchwytem mocującym nadaje się do montażu na ścianę i w pojazdach. Pozwala bezpiecznie przechowywać latarkę Ledlenser i9R oraz i9R iron.



## 5 Stacja do ładowania – 0412

Pozwala jednocześnie ładować do pięciu latarek i9R i/lub i9R iron.



## Zewnętrzna ładowarka – 0408

Pozwala jednocześnie ładować latarkę i9R oraz jedną baterię wielokrotnego ładowania. Dzięki temu zawsze masz pod ręką zapasową baterię.



## Inteligentny zaczepek typu E – 0319

Użyj tego wygodnego zaczepek na pasek, aby łatwo przymocować latarkę do spodni i mieć wolne obie ręce. Zaczepek z funkcją obrotu o 360° pozwala zamienić latarkę w elastyczny reflektor.



## Zestaw kolorowych filtrów – 501506

Ten zestaw akcesoriów do twojej latarki Ledlenser obejmuje cztery kolorowe filtry - zainstalowane w czterech kolorowych nakładkach. Po prostu włóż na latarkę odpowiedni filtr, włącz i gotowe.



## Moduł zasilania 6,4V / 5000mAh – 7788

Jednostka zapasowa Ledlenser i17R wykorzystuje bezpieczną baterię Safety Ytrion Cell i zapewnia 3000 cykli ładowania, niską stratę własną oraz praktycznie zerowy ubytek pojemności i błyskawiczne ładowanie.

## Ładowarka podwójna – 0369

Stołowa stacja ładowania pozwalająca ładować jednocześnie dwie baterie wielokrotnego użytku, co czyni i7R jeszcze praktyczniejszym.



## Nakładka sygnalizacyjna 53 mm

Bezpieczeństwo przede wszystkim: Nakładki zmieniają latarki Ledlenser w uniwersalne światła sygnalizacyjne.





# LATARKI

## AKCESORIA.



TYP	i18R	i17R	i9R iron CRI	i9 CRI		i9R iron	i9R	i9	i7R / i7R DR	NR POZYCJI	Cena rekomendowana (zł)
Filtr żółty 85,5 mm	•									501510	Na zapytanie
Filtr zielony 85,5 mm	•									501509	Na zapytanie
Filtr czerwony 85,5 mm	•									501508	Na zapytanie
Filtr niebieski 85,5 mm	•									501507	Na zapytanie
Moduł zasilania 6,4 V / 5000 mAh		•								7788	Na zapytanie
Bateria i9R			•			•				500859	Na zapytanie
Bateria i9R							•			500858	Na zapytanie
5 Stacja ładowania			•			•	•			0412	Na zapytanie
Zewnętrzna ładowarka							•			0408	Na zapytanie
System ładowania Floating Charge System typu C		•								0391	Na zapytanie
Ładowarka samochodowa	•	•	•			•				0386	Na zapytanie
i7R podwójna ładowarka									•	0369	Na zapytanie
Uchwyt do samochodu typu A		•								501501	Na zapytanie
Zabezpieczenie przed toczeniem 39 mm		•								0321	Na zapytanie
Inteligentny zaczepek typu E		•								0319	Na zapytanie
Płyta montażowa			•			•	•			0409	Na zapytanie
Uchwyt do statywu typu B		•								0311	Na zapytanie
Nakładka sygnalizacyjna żółta 53 mm		•								501505	Na zapytanie
Nakładka sygnalizacyjna 53 mm		•								0042	Na zapytanie
Nakładka sygnalizacyjna 39 mm			•	•		•	•	•		0410	Na zapytanie

# LATARKI CZOŁOWE

## AKCESORIA.



TYP	iH8R	iH7R CRI	iXEO 19R	iH6R		iH6	iH3	iSEO 5R	iSEO 3	NR POZYCJI	Cena rekomendowana (zł)
Bateria litowo-jonowa 3,7V / 1400 mAh		•								7789	Na zapytanie
Bateria litowo-jonowa 3,7V / 880 mAh								•	•	7784	Na zapytanie
3x bateria AAA NiMH 1,2V / 900 mAh				•		•	•			7749	Na zapytanie
Zestaw filtrów kolorowych 36mm	•									501506	Na zapytanie
Bateria litowo-jonowa 3,7 V / 3400 mAh	•									501001	Na zapytanie
XEO PowerBox i pokrowiec		•	•							500831	Na zapytanie
Zasilacz USB i kabel adaptera		•		•				•		0389	Na zapytanie
Ładowarka samochodowa			•							0386	Na zapytanie
Zasilacz 5V		•		•				•		0384	Na zapytanie
Ładowarka samochodowa USB		•		•				•		0380	Na zapytanie
Kabel adaptera USB		•								0413	Na zapytanie
Inteligentny zaczepek (dla PowerBox)			•							0405	Na zapytanie
Uchwyt na rower typu B			•							0404	Na zapytanie
Zestaw do mocowania kasku typu C			•							0402	Na zapytanie
Uchwyt do statywu typu A			•							0401	Na zapytanie
Adapter GoPro			•							0400	Na zapytanie
Odblaskowa gumowa opaska na głowę typu A								•	•	0390	Na zapytanie
Elastyczna opaska na głowę, niebieska								•	•	0377	Na zapytanie
Elastyczna opaska na głowę, czerwona								•	•	0376	Na zapytanie
Elastyczna opaska na głowę, szara								•	•	0375	Na zapytanie
Elastyczna opaska na głowę, zielona								•	•	0373	Na zapytanie
Elastyczna odblaskowa opaska na głowę typu A								•	•	0374	Na zapytanie
Elastyczna odblaskowa opaska na głowę typu B		•								0371	Na zapytanie
Gumowa opaska na kask		•								0394	Na zapytanie
Opaska na głowę typu A		•								0370	Na zapytanie
Zestaw do mocowania kasku typu B								•	•	0368	Na zapytanie
Zaczepek do mocowania opaski kasku (4x)		•		•		•	•	•	•	0359	Na zapytanie
Pokrowiec typu H		•		•		•	•			0332	Na zapytanie
Zestaw filtrów kolorowych 35mm		•								100880	Na zapytanie

# PRZYDATNE INFORMACJE.

Dane dotyczące zakresu dostawy, wyglądu, wydajności, wymiarów i masy są zgodne z wiedzą posiadaną w momencie publikacji. W ramach doskonalenia zastrzegamy sobie prawo do zmian zakresu dostawy, wyglądu, designu oraz koloru bez potrzeby wcześniejszego poinformowania o tym fakcie. Ilustracje produktów mogą różnić się od rzeczywistego wyglądu produktu oraz mogą przedstawiać opcjonalne wyposażenie, które można nabyć za dodatkową opłatą. Pomyłki i błędy w druku zastrzeżone.

1) Mierzone wartości zgodnie z ANSI FL1 w odpowiednim ustawieniu. Jeżeli nie podano wyraźnie żadnego ustawienia, wówczas wszystkie wartości odnoszą się do strumienia świetlnego (lumeny/lm) i zasięgu światła (metry/m) w najjaśniejszym ustawieniu oraz wartości dot. czasu świecenia (godziny/h) w najniższym ustawieniu. Funkcję Boost (jeśli jest dostępna) można stosować kilka razy, ale jest dostępna tylko na krótki czas. Jeżeli latarka posiada różne tryby zasilania, wówczas "tryb oszczędzania energii" jest podstawą pomiaru.

2) Obliczeniowa wartość pojemności w watogodzinach (Wh). Dotyczy ona akumulatora (-ów) lub latarek z akumulatorami otrzymanymi podczas dostawy każdego artykułu dla zawartych w tej dostawie akumulatorów w stanie pełnego naładowania.

3) Patent EP 1880139; Patent US 7,461,960.

4) Okres gwarancji wynosi pięć lat od daty zakupu, a w przypadku rejestracji online na naszej stronie www siedem lat. Gwarancja obowiązuje na całym świecie, dotyczy to także ustawowych praw gwarancyjnych. Obejmuje ona wady materiałowe oraz produkcyjne. Na prawidłowe funkcjonowanie baterii udzielamy innego okresu gwarancji wynoszącego 24 miesiące. Gwarancja nie obejmuje serii produkcyjnych „Solidline”, Ledlenser K1 i Ledlenser K2, a także wadliwych baterii, uchwytów, pokrowców, zdalnych przełączników, filtrów kolorowych, wytłoczeń wzorów i powierzchni zewnętrznych. Gwarancji udziela firma Zweibrüder Optoelectronics GmbH & Co.KG, Kronenstr. 5-7, 42699 Solingen, Niemcy. Więcej informacji znajdziesz pod adresem [ledlenser.com/warranty](http://ledlenser.com/warranty)

5) Czas ładowania zależy od używanego sprzętu.

## Ledlenser

Marka Zweibrüder Optoelectronics GmbH & Co. KG  
Kronenstraße 5–7, 42699 Solingen, Niemcy  
Nr VAT: DE815242425, Amtsgericht Wuppertal, HRA 23078  
Osobiście odpowiedzialny wspólnik:  
Zweibrüder 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 naprawdę bezpośredni, kompetentny i kompleksowy. Chociaż otrzymujemy ze wszystkich stron pozytywny oddźwięk, stale dążymy do podnoszenia jakości naszych usług. Jesteśmy wdzięczni za każdy feedback. Podziel się z nami swoją opinią.

### KONTAKT – MARKETING

Pytania dotyczące marketingu i zatwierdzenia materiałów proszę kierować na adres [marketing@ledlenser.com](mailto:marketing@ledlenser.com).

### KONTAKT – WSPARCIE TECHNICZNE

W sprawach technicznych prosimy o kontakt z działem obsługi w sposób bezpośredni i nieskomplikowany pod numerem telefonu: + 48 606 286 146

lub przez Internet: [jerzy.konecki@ledlenser.pl](mailto:jerzy.konecki@ledlenser.pl)