

 LEDLENSER

# LEDLENSER — OFERTA LIFE



501079

Sierpień 2017  
ledlenser.com







# SPIIS TREŚCI –

## 01 - LEDLENSER

O FIRMIE	03
GWARANCJA	05
WSPARCIE MARKETINGOWE	07
TECHNOLOGIA	09
TRYBY ŚWIATLA	11

## - OFERTA LIFE

LATARKI	13
P17R	17
P17	21
P14	23
P7R	25
P7	29
P7QC	31
P6	33
P5R	35
P5	37
P4X   P4	39
P3R	41
P3   P2	43
K3   K2   K1	47
Branża samochodowa	49
LATARKI CZOŁOWE	
H14R.2	53
H8R	57
H7R.2   H7.2	61
H6R   H6	65
H5	69
H3.2	71
AKCESORIA	
Akcesoria do latarek	75
Akcesoria do latarek czołowych	79

## 02 - KONTAKT

82



# — 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.

- Jeden z światowych liderów w dziedzinie latarek LED i latarek czołowych
- Ponad 1000 zatrudnionych pracowników na całym świecie
- Roczna wielkość sprzedaży 100 milionów USD
- Niezależne prace badawczo-rozwojowe
- Niezależna 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 dla ponad 70 latarek prętowych i czołowych



7

JAHRE  
GARANTIE<sup>4</sup>

# – LEDLENSER JAKOŚĆ GWARANTOWANA.

Dla nas „zaprojektowany w Niemczech” nie jest tylko pustym frazesem – reprezentuje najwyższe standardy w zakresie innowacji, materiałów, technologii, przetwarzania i zrównoważonego rozwoju. Ponieważ jesteśmy pewni jakości naszych produktów, wszystkie objęte są 5-letnią gwarancją<sup>4</sup> – ale to nie wszystko: Klienci mogą zarejestrować swój produkt, aby przedłużyć gwarancję do 7 lat<sup>4</sup>.

Wszystkie oryginalne produkty Ledlenser posiadają kartę rejestracji produktu. Aby się zarejestrować, wystarczy zeskanować kod QR za pomocą smartfona lub wpisać adres URL do przeglądarki laptopa lub komputera. Zostaniesz przekierowany na stronę jednorazowej rejestracji produktu. Po prostu wprowadź wymagane informacje do formularza.



Chroni to nasze produkty przed tanimi podróbkami!

<sup>4</sup> Więcej informacji na stronie 83.



# WSPARCIE MARKETINGOWE LEDLENSER.

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



## KOMUNIKACJA Z KLIENTAMI

- 01 - Broszury dla klientów detalicznych
- 02 - Reklamy w tytułach branżowych
- 03 - Kampanie 360°
- 04 - Social media
- 05 - Reklama Online



## KOMUNIKACJA POS

Nasza ekspozycja doskonale reklamuje Ledlenser przy kasie. Jej mocne strony to jednolity wygląd z potężnym efektem na odległość, wyczerpujące wyjaśnienia korzyści i lokalne zróżnicowanie produktu.



## WSPARCIE SPRZEDAŻY

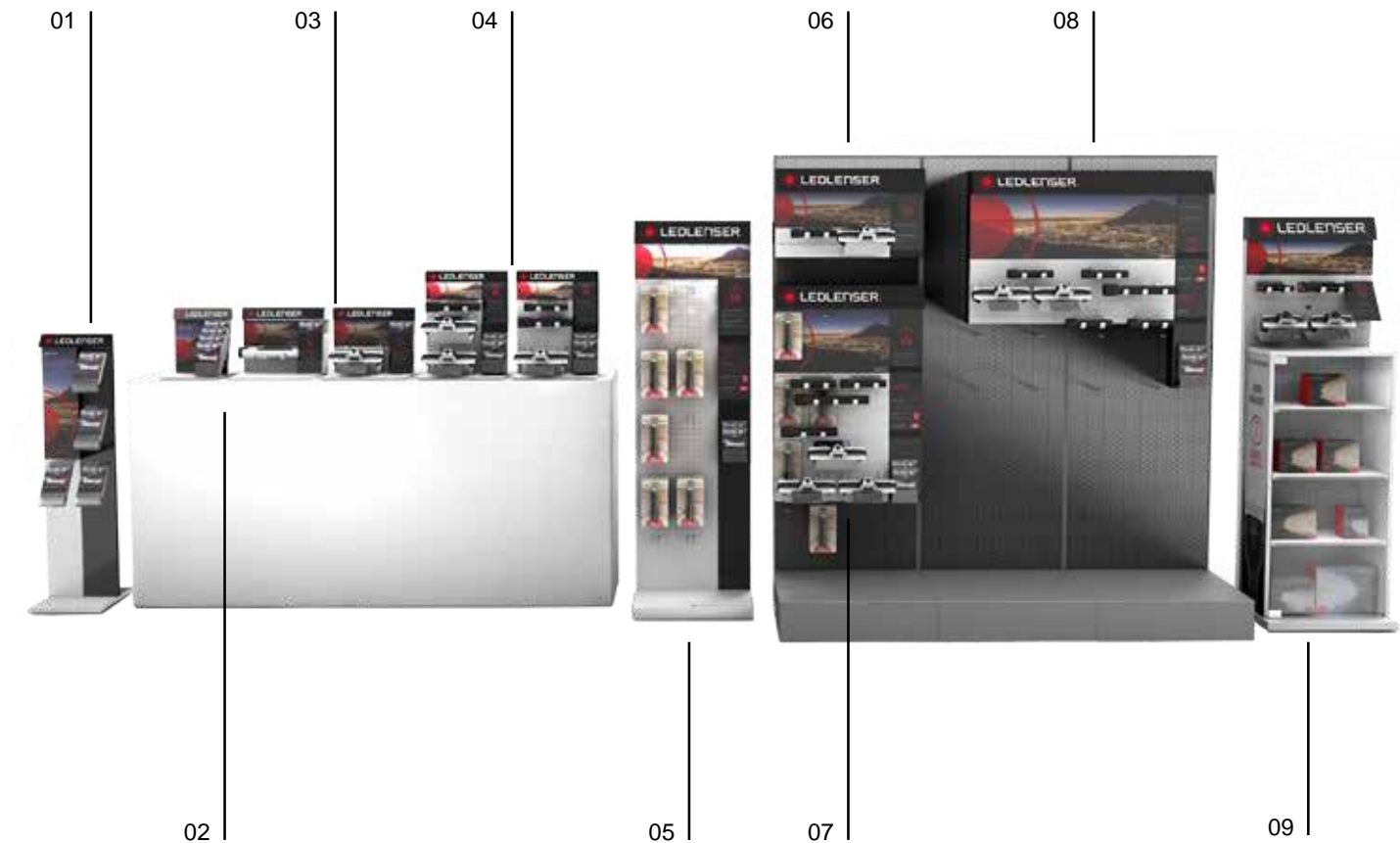
- 01 - Informacje o sprzedawcy
- 02 - Wyprzedaż promocji
- 03 - Szkolenia/instrukcje



## TARGI I INNE

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

Wystarczy skontaktować się z naszym przedstawicielem handlowym lub opiekunem klienta, aby dowiedzieć się, jakie wydarzenia są dostępne na danym obszarze.



## LINIA EKSPOZYTORÓW LEDLENSER

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| 01 - Stojak na prospekty, duży   | 05 - Stojaki podłogowe „Blister”                           |
| 02 - Stojak na prospekty, mały   | 06-08 - Wyświetlacze zawieszane „Tego” Mini, Midi lub Maxi |
| 03 - Stojak na ladę              |  |
| 04 - Ekspozytor/podstawa „Multi” | 09 - Gablota wystawowa                                     |

## TO OTRZYMASZ OD NAS

- 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)

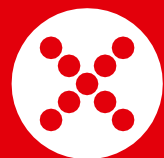
# LEDLENSER TECHNOLOGIA.

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:



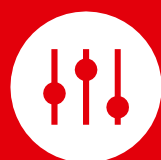
## ADVANCED FOCUS SYSTEM

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 taką wydajność, która zadziwia nawet ekspertów.



## 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.



## SMART LIGHT TECHNOLOGY (SLT)

Innowacja ta czyni z latarki Ledlenser Twoje osobiste narzędzie do oświetlenia: za pomocą mikrokontrolera można zaprogramować poprzez różne kombinacje przycisków i przełączników swój indywidualny zakres funkcji. W ten sposób optymalną funkcję światła masz zawsze pod ręką.



## OPTISENSE TECHNOLOGY

Czy to półmrok, cień, pochmurno czy zupełnie ciemno: dzięki Optisense Technology Twoja latarka Ledlenser dostosowuje się automatycznie do panujących warunków oświetleniowych. Innowacyjny ściemniacz światła 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.



## 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



## FLOATING CHARGE SYSTEM

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



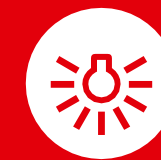
## SAFETY YTRION CELL

Safety Ytrion Cell jest znacznie lżejsza niż akumulator niklowo-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-E



## RAPID FOCUS

Podczas ogniskowania i rozogniskowania latarki ręcznej i czołowej nasza soczewka reflektora przemieszcza się względem diody LED. Konwencjonalne mechanizmy osiągają to, m.in., poprzez obrót głowicy lampy. Ponieważ dla nas taka technologia jest zbyt powolna i niepraktyczna Rapid Focus: Mechanizm jednouchwytowy, za pomocą którego można regulować strumień światła szybko jak błyskawica.



## EMERGENCY LIGHT

To zastosowanie przemiana 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 Tobie w orientacji i np. w znalezieniu skrzynki z bezpiecznikami.

<sup>3</sup> Więcej informacji na stronie 83.

# 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



## LOW POWER

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



## S.O.S.

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





# LATARKI LEDLENSER. NOWA SERIA P

NEW



Niezależnie od tego, czy używasz ich przy uprawianiu hobby, wyprowadzania psa w nocy czy w sytuacjach awaryjnych - jest wiele powodów, dla których warto mieć latarkę Ledlenser pod ręką. Lub na głowie. Właśnie dlatego nasze latarki i latarki czołowe są przystosowane, aby sprostać wszelkim wymaganiom codziennego życia. Są także wyjątkowo stylowe, o czym świadczą niezliczone nagrody za wzornictwo.



# NAJŚWIEŻSZE HITY W NOWEJ SERII P

ROZWIĄZANIE  
BUDŻETOWE



ROZWIĄZANIE  
OSZCZĘDNE



ROZWIĄZANIE  
KOMPAKTOWE



WSZECHSTRONNIACZEK



ROZWIĄZANIE  
LUMENOWE



ROZWIĄZANIE PREMIUM






Lumeny (maks.):	140 lm	140 lm	420 lm	450 lm	1000 lm	1000 lm
Zasięg światła (maks.):	100 m	120 m	240 m	300 m	210 m	450 m
Długość świecenia (maks.):	6 h	4 h	15 h	25 h	40 h	60 h
Cena rekomendowana (zł)	159,00	199,00	359,00	279,00	449,00	899,00

# P17R

## SERIA P W SKRÓCIE.



 1000 lm<sub>1</sub> —  
 450 m<sub>1</sub> —  
 60 h<sub>1</sub> —



**SZYBKIE  
 ŁADOWANIE<sup>5</sup>**  
 100% pojemności  
 ładowania w 2,5 h

- 01 – Emergency Light - zabezpiecz się na wypadek przerw w dostawie prądu.
- 02 – Blokada zogniskowania – utrzymuje nastawiony stopień zogniskowania.
- 03 – Łatwość użycia - szybka zmiana wiązki ogniskowania za pomocą jednej ręki.
- 04 – Inteligentne sterowanie - wybieranie kciukiem wszystkich funkcji SLT za pomocą lekkiego dotyku.
- 05 – Zrównoważona technologia ładowania baterii - to bezpieczna i jedna z najbardziej efektywnych technologii, bez znaczącej utraty pojemności i z 5000 cykli ładowania.
- 06 – Pełna kontrola statusu zasilania - wskaźnik naładowania baterii i wskaźnik ładowania.
- 07 – Wygodne ładowanie - za pośrednictwem systemu Floating Charge System

<sup>5</sup> Więcej informacji na stronie 83.



# P17R

## LED

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Strumień światła <sup>1</sup> [lm]	–	1000	–	100
Zasięg światła <sup>1</sup> [m]	–	450	–	150
Długość świecenia <sup>1</sup> [h]	–	8	–	60
Konfiguracja LED	1x Xtreme LED			

## PRZEŁĄCZNIK

Wielofunkcyjny przełącznik

## 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

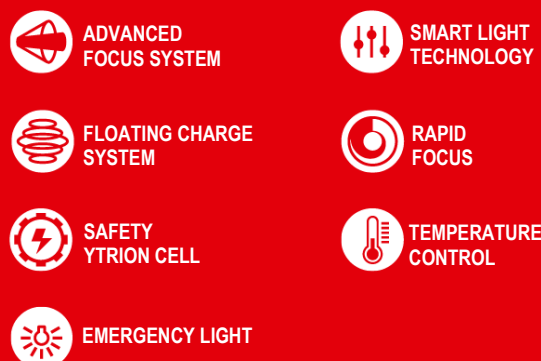
## TRYBY ŚWIATŁA

Low Power, Power, Blink, S.O.S., Strobe, Position

## SYSTEM ZARZĄDZANIA ENERGIĄ

Oszczędność energii, stały strumień,  
wskaźnik ładowania, wskaźnik baterii

## TECHNOLOGIE



## BATERIA I OBUDOWA

Bateria	Bateria wielokrotnego ładowania 1xLiFePo4
Pojemność baterii <sup>2</sup>	32 Wh, 5000 mAh
Wielokrotne ładowanie	Tak
Czas ładowania	2,5 h
Odporność na działanie wody	IPX4
Zakres temperatury roboczej	-20 °C do +40 °C



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



## PAKOWANIE I LOGISTYKA

Pudełko	
Pozycja nr 501049	
GTIN	4058205010245
Wymiary opakowania (Szer. x Wys. x Gł.)	351 x 96 x 126 mm
Waga opakowania	1750 g
Zawartość	adapter, kabel adaptera, inteligentny zaczepek
<b>Cena rekomendowana (zł)</b>	<b>899,00</b>

## KOMPATYBILNE AKCESORIA

Nr pozycji	Pozycja	Nr pozycji	Pozycja
0042	Nakładka sygnalizacyjna 53mm	7788	Moduł zasilania 6,4V / 5000mAh
0311	Uchwyt do statywu typu B		
0319	Inteligentny zaczepek typu E		
0321	Zabezpieczenie przed toczeniem 39 mm		
0386	Ładowarka samochodowa		
0391	System ładowania Floating Charge System typu C		

# P17

## LED

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Strumień światła <sup>1</sup> [lm]	1000	400	–	100
Zasięg światła <sup>1</sup> [m]	450	300	–	150
Czas świecenia <sup>1</sup> [h]	15	50	–	300
Konfiguracja LED	1x Xtreme LED			

## PRZEŁĄCZNIK

Przełącznik przedni

## TRYBY ŚWIATŁA

Low Power, Power, Boost

## SYSTEM ZARZĄDZANIA ENERGIĄ

Oszczędzanie energii

## WYMIARY I WAGA

Długość (rozogniskowana)	306 mm
Średnica głowicy	53 mm
Waga z baterią	785 g

## FUNKCJE

# NIESKOŃCZONE ŚWIATŁO.



## PAKOWANIE I LOGISTYKA

	Pudełko	Blister
Nr pozycji	500903	500904
GTIN	4058205009935	4058205009942
Wymiary opakowania (Szer. x Wys. x Gł.)	365 x 59 x 124 mm	170 x 440 x 59 mm
Waga opakowania	1143 g	1021.5 g
Zawartość	1 zestaw baterii, inteligentny zaczepek	
<b>Cena rekomendowana (zł)</b>	<b>399,00</b>	<b>399,00</b>

## TECHNOLOGIE



## BATERIA I OBUDOWA

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

## KOMPATYBILNE AKCESORIA

Nr pozycji	Pozycja	Nr pozycji	Pozycja
0311	Uchwyt do statywu typu B		
0319	Inteligentny zaczepek typu E		
0042	Nakładka sygnalizacyjna 53 mm		
0321	Zabezpieczenie przed toczeniem 39 mm		



# P14

## LED

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Strumień światła <sup>1</sup> [lm]	800	250	-	40
Zasięg światła <sup>1</sup> [m]	350	230	-	110
Długość świecenia <sup>1</sup> [h]	1	4	-	50
Konfiguracja LED	1x Xtreme LED			

## PRZEŁĄCZNIK

Przełącznik na końcówce

## TRYBY ŚWIATŁA

Low Power, Power, Boost

## SYSTEM ZARZĄDZANIA ENERGIĄ

Oszczędzanie energii

## WYMIARY I WAGA

Długość (rozogniskowana)	198 mm
Średnica głowicy	47 mm
Waga z baterią	350 g

## FUNKCJE

# WIELKA RZECZ W MAŁYM OPAKOWANIU.



## PAKOWANIE I LOGISTYKA

	Pudełko	Blister testowy
Nr pozycji	500901	500902
GTIN	4058205009911	4058205009928
Wymiary opakowania (Szer. x Wys. x Gł.)	266 x 73 x 80 mm	150 x 340 x 89 mm
Waga opakowania	602,1 g	672.2 g
Zawartość	1 zestaw baterii, pokrowiec z paskiem, pasek na nadgarstek	
<b>Cena rekomendowana (zł)</b>	<b>359,00</b>	<b>359,00</b>

## KOMPATYBILNE AKCESORIA

Nr pozycji	Pozycja	Nr pozycji	Pozycja
0334	Pokrowiec typu B		
0318	Inteligentny zaczep typu D		
7478	Nakładka sygnalizacyjna 47 mm		

## TECHNOLOGIE



ADVANCED  
FOCUS SYSTEM



RAPID  
FOCUS




## BATERIA I OBUDOWA

Bateria	4x mignon (aa), alk.
Pojemność baterii <sup>2</sup>	-
Wielokrotne ładowanie	Nie
Czas ładowania	-
Odporność na działanie wody	IPX4
Zakres temperatury roboczej	-20 °C do +40 °C

# P7R

## ŚWIATŁO OTOCZENIA.



 1000 lm<sub>1</sub>  
 210 m<sub>1</sub>  
 40 h<sub>1</sub>



- 01 – Inteligentne sterowanie - wybieranie kciukiem wszystkich funkcji SLT.
- 02 - Zrównoważona technologia ładowania baterii z praktycznym wskaźnikiem ładowania: czerwony - ładowanie, zielony - naładowano.
- 03 – Blokada zogniskowania – utrzymuje nastawiony stopień zogniskowania.
- 04 – Szybka zmiana wiązki światła za pomocą jednej ręki – Rapid Focus.
- 05 - Ulepszona widoczność na odległość - płynne ogniskowanie od jednorodnego światła bliskiego do mocno zogniskowanego światła odległego.
- 06 – Bardzo jasny doskonały stożek światła – Xtreme LED.
- 07 – Lekkie i wygodne ładowanie - dostępne dzięki systemowi Floating Charge System

<sup>5</sup> Więcej informacji na stronie 83.



# P7R

## LED

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Strumień światła <sup>1</sup> [lm]	–	1000	250	20
Zasięg światła <sup>1</sup> [m]	–	210	150	40
Długość świecenia <sup>1</sup> [h]	–	2	5	40
Konfiguracja LED	1x Xtreme LED			

## PRZEŁĄCZNIK

Przełącznik na końcówce

## WYMIARY I WAGA

Długość (rozogniskowana)	158 mm
Średnica głowicy	37 mm
Waga z baterią	210 g

## FUNKCJE

Blokada zogniskowania

## TRYBY ŚWIATŁA

Power, Mid Power, Low Power

## SYSTEM ZARZĄDZANIA ENERGIĄ

Oszczędzanie energii

Wskaźnik ładowania, komunikat o niskim poziomie naładowania

## TECHNOLOGIE



ADVANCED  
FOCUS SYSTEM



SMART LIGHT  
TECHNOLOGY



RAPID  
FOCUS



FLOATING CHARGE  
SYSTEM

## BATERIA I OBUDOWA

Bateria	1x 18650 litowo-jonowa, wielokrotnego ładowania
Pojemność baterii <sup>2</sup>	8,14 Wh, 2,200 mAh
Wielokrotne ładowanie	Tak
Czas ładowania	5 h
Odporność na działanie wody	IPX4
Zakres temperatury roboczej	-20 °C do +40 °C



## PAKOWANIE I LOGISTYKA

	Pudełko	Blister
Nr pozycji	9408-R	9608-R
GTIN	4029113940801	4029113960854
Wymiary opakowania (Szer. x Wys. x Gł.)	220 x 68 x 105 mm	150 x 280 x 105 mm
Waga opakowania	548,1 g	521,6 g
Zawartość	1 bateria, kabel USB, Floating Charge System, pokrowiec z paskiem, pasek na nadgarstek, zestaw montażowy	
<b>Cena rekomendowana (zł)</b>	449,00	449,00

## KOMPATYBILNE AKCESORIA

Nr pozycji	Pozycja	Nr pozycji	Pozycja
0039	Pokrowiec z zestawem kolorowych filtrów	0342	Pokrowiec typu G
0323	Taktyczny profesjonalny uchwyt typu B	0355	18650 Ładowarka
0040-W	Nakładka sygnalizacyjna 37 mm	0362	Uniwersalny system montażowy
0040	Nakładka sygnalizacyjna 37 mm	0380	Ładowarka samochodowa USB
0313	Zabezpieczenie przed toczeniem 37 mm	0382	System Floating Charge System typu B
0313	zestaw filtrów kolorowych + 1 x zabezpieczenie przed toczeniem 37mm	0384	Zasilacz 5V
100879	zestaw filtrów kolorowych 37 mm	7704	Bateria wielokrotnego ładowania litowo-jonowa 3,7V / 2,200 mAh
0317	Inteligentny zaczepek typu C	7799-PT	Uniwersalny wspornik montażowy typu B
0320	Zabezpieczenie przed toczeniem 29,5 mm	0389	Zasilacz USB i kabel adaptera
501034	Zestaw adaptera GoPro typu A		

# P7

## LED

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Strumień światła <sup>1</sup> [lm]	–	450	250	40
Zasięg światła <sup>1</sup> [m]	–	300	220	100
Długość świecenia <sup>1</sup> [h]	–	1	2	25
Konfiguracja LED	1x High Power LED			

## PRZEŁĄCZNIK

Przełącznik na końcówce

## TRYBY ŚWIATŁA

Low power, Mid Power, Power

## SYSTEM ZARZĄDZANIA ENERGIĄ

Oszczędzanie energii

## WYMIARY I WAGA

Długość (rozogniskowana)	130 mm
Średnica głowicy	37 mm
Waga z baterią	175 g

## FUNKCJE

# DOKŁADNIE TO, CZEGO CI POTRZEBA.



## PAKOWANIE I LOGISTYKA

	Pudełko	Blister testowy
Nr pozycji	501046	500900
GTIN	4058205009898	4058205009904
Wymiary opakowania (Szer. x Wys. x Gł.)	154 x 74 x 72 mm	150 x 280 x 91 mm
Waga opakowania	392,6 g	324.4 g
Zawartość	1 zestaw baterii (2 zestawy w blistrze), pokrowiec z paskiem, pasek na nadgarstek	
<b>Cena rekomendowana (zł)</b>	<b>279,00</b>	<b>279,00</b>

## KOMPATYBILNE AKCESORIA

Nr pozycji	Pozycja	Nr pozycji	Pozycja
0039	Pokrowiec z zestawem kolorowych filtrów	0361	Zdalny przełącznik typu B
0040-W	Nakładka sygnalizacyjna W 37mm	0362	Uniwersalny system montażowy
0040	Nakładka sygnalizacyjna 37mm	7799-PT	Uniwersalny wspornik montażowy typu B
0313	Zabezpieczenie przed toczeniem 37mm	0313-F	Zestaw filtrów kolorowych + 1 x zabezpieczenie przed toczeniem 37mm
100879	Zestaw filtrów kolorowych 37mm		
501034	Zestaw adaptera GoPro typu A		
0317	Inteligentny zaczep typu C		
0320	Zabezpieczenie przed toczeniem 29,5 mm		
0323	Taktyczny profesjonalny uchwyt typu B		
0333	Pokrowiec typu A		

## TECHNOLOGIE



## BATERIA I OBUDOWA

Bateria	4x micro (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

# P7QC

## LED

(Światło białe)	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Strumień światła <sup>1</sup> [lm]	–	220	–	40
Zasięg światła <sup>1</sup> [m]	–	60	–	20
Długość świecenia <sup>1</sup> [h]	–	3	–	25
Konfiguracja LED	1x Multicolor LED			

## PRZEŁĄCZNIK

Przełącznik na końcówce

## TRYBY ŚWIATŁA

Power, Low Power, Blink

## SYSTEM ZARZĄDZANIA ENERGIĄ

Oszczędzanie energii

## TECHNOLOGIE



## WYMIARY I WAGA

Długość (rozogniskowana)	133 mm
Średnica głowicy	37 mm
Waga z baterią	175 g

## FUNKCJE

1 wielokolorowa dioda LED, 4 kolory- czerwony, zielony, niebieski, biały

## BATERIA I OBUDOWA

Bateria	4x micro (AAA), alkaliczna
Pojemność baterii <sup>2</sup>	–
Wielokrotne ładowanie	Nie
Czas ładowania	–
Odporność na działanie wody	IPX7
Zakres temperatury roboczej	-20 °C do +40 °C

# PRZYDAJE KOLORU SAMEJ NATURZE



1 WIELOKOLOROWA LED  
4 KOLORY

## PAKOWANIE I LOGISTYKA

	Pudełko
Nr pozycji	9407-Q
GTIN	4029113940764
Wymiary opakowania (Szer. x Wys. x Gł.)	151 x 73 x 71 mm
Waga opakowania	327,1 g
Zawartość	1 zestaw baterii, pokrowiec z paskiem, pasek na nadgarstek
<b>Cena rekomendowana (zł)</b>	<b>269,00</b>

## KOMPATYBILNE AKCESORIA

Nr pozycji	Pozycja	Nr pozycji	Pozycja
0333	Pokrowiec typu A	0040-W	Nakładka sygnalizacyjna W 37 mm
0323	Taktyczny profesjonalny uchwyt typu B	0313	Zabezpieczenie przed toczeniem 37 mm
0317	Inteligentny zaczep typu C	0320	Zabezpieczenie przed toczeniem 29,5 mm
501034	Zestaw adaptera GoPro typu A	0361	Zdalny przełącznik typu B
0362	Uniwersalny system montażowy		
7799-PT	Uniwersalny wspornik montażowy typu B		



# P6

## LED

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Strumień światła <sup>1</sup> [lm]	–	200	–	–
Zasięg światła <sup>1</sup> [m]	–	120	–	–
Czas świecenia <sup>1</sup> [h]	–	15	–	–

Konfiguracja LED 1x Power LED

## WYMIARY I WAGA

Długość (rozogniskowana)	163 mm
Średnica głowicy	26 mm
Waga z baterią	115 g

## PRZEŁĄCZNIK

Przełącznik na końcówce
-------------------------

## FUNKCJE

--

## TRYBY ŚWIATŁA

Power
-------

## SYSTEM ZARZĄDZANIA ENERGIĄ

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

## TECHNOLOGIE



## BATERIA I OBUDOWA

Bateria	2x mignon (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

# GARŚĆ PEŁNA ŚWIATŁA.



## PAKOWANIE I LOGISTYKA

	Pudełko	Blister testowy
Nr pozycji	500921	500922
GTIN	4058205010825	4058205010856
Wymiary opakowania (Szer. x Wys. x Gł.)	210 x 61 x 72 mm	150 x 280 x 50 mm
Waga opakowania	283,4 g	333,4 g
Zawartość	1 zestaw baterii (2 zestawy w blisterze), pokrowiec z paskiem, pasek na nadgarstek	
<b>Cena rekomendowana (zł)</b>	199,00	199,00

## KOMPATYBILNE AKCESORIA

Nr pozycji	Pozycja	Nr pozycji	Pozycja
0335	Pokrowiec typu C		
0315	Inteligentny zaczepek typu A		
7479	Nakładka sygnalizacyjna 26mm		
0362	Uniwersalny system montażowy		
7799-PT5	Uniwersalny wspornik montażowy typu C		
7706	4x bateria AA ładowalna NiMH 1,2V/2200 mAh		

# P5R

## LED

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Strumień światła <sup>1</sup> [lm]	–	420	–	20
Zasięg światła <sup>1</sup> [m]	–	240	–	50
Długość świecenia <sup>1</sup> [h]	–	–	3	15
Konfiguracja LED	1x High Power LED			

## PRZEŁĄCZNIK

Przełącznik na końcówce

## TRYBY ŚWIATŁA

Low Power, Power, Strobe

## SYSTEM ZARZĄDZANIA ENERGIĄ

Oszczędzanie energii

## WYMIARY I WAGA

Długość (rozogniskowana)	117 mm
Średnica głowicy	26 mm
Waga z baterią	75 g

## FUNKCJE

Blokada zogniskowania

# DŁUŻEJ, LŹEJ, MOCNIEJ.



## PAKOWANIE I LOGISTYKA

	Pudełko	Blister
Nr pozycji	500897	500898
GTIN	4058205009874	4058205009881
Wymiary opakowania (Szer. x Wys. x Gł.)	182 x 76 x 129 mm	112 x 205 x 89 mm
Waga opakowania	420 g	326 g
Zawartość	1 zestaw baterii wielokrotnego ładowania, Floating Charge System, pokrowiec z paskiem, pasek na nadgarstek, materiały montażowe, kabel USB	
<b>Cena rekomendowana (zł)</b>	359,00	359,00

## KOMPATYBILNE AKCESORIA

Nr	Poz	Nr	Poz
0337	Pokrowiec typu D	0389	Zasilacz USB i kabel adaptera
0315	Inteligentny zaczepek typu A	0381	System Floating Charge System typu A
7479	Nakładka sygnalizacyjna 26mm	7703	14500 Bateria wielokrotnego ładowania litowo-jonowa 3,7V/700 mAh
0362	Uniwersalny system montażowy	0384	Zasilacz 5V
7799-PT5	Uniwersalny wspornik montażowy typu C		
0380	Ładowarka samochodowa USB		

## TECHNOLOGIE



## BATERIA I OBUDOWA

Bateria	1x 14500 litowo-jonowa, wielokrotnego ładowania
Pojemność baterii <sup>2</sup>	2,59 Wh, 700 mAh
Wielokrotne ładowanie	Tak
Czas ładowania	2,5 h
Odporność na działanie wody	IPX4
Zakres temperatury roboczej	-20 °C do +40 °C

# P5

## LED

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Strumień światła <sup>1</sup> [lm]	–	140	–	–
Zasięg światła <sup>1</sup> [m]	–	120	–	–
Czas świecenia <sup>1</sup> [h]	–	4	–	–

Konfiguracja LED 1x Power LED

## PRZEŁĄCZNIK

Przełącznik na końcówce

## TRYBY ŚWIATŁA

Power

## SYSTEM ZARZĄDZANIA ENERGIĄ

Oszczędzanie energii

## WYMIARY I WAGA

Długość (rozogniskowana)	113 mm
Średnica głowicy	26 mm
Waga z baterią	80 g

## FUNKCJE

# ZIELONE ŚWIATŁO DLA WYDAJNOŚCI.



## PAKOWANIE I LOGISTYKA

	Pudełko	Bliстер testowy
Nr pozycji	500895	500896
GTIN	4058205009850	4058205009867
Wymiary opakowania (Szer. x Wys. x Gł.)	151 x 58 x 62 mm	112 x 205 x 75 mm
Waga opakowania	191,8 g	211,5 g
Zawartość	1 zestaw baterii (2 zestawy w blistrze), pokrowiec z paskiem, pasek na nadgarstek	
<b>Cena rekomendowana (zł)</b>	199,00	199,00

## KOMPATYBILNE AKCESORIA

Nr pozycji	Pozycja
0337	Pokrowiec typu D
0315	Inteligentny zaczep typu A
0362	Uniwersalny system montażowy
7479	Nakładka sygnalizacyjna 26mm
7799-PT5	Uniwersalny wspornik montażowy typu C
7706	4x bateria AA wielokrotnego ładowania NiMH 1,2V/2200 mAh

Nr pozycji	Pozycja

## TECHNOLOGIE



## BATERIA I OBUDOWA

Bateria	1x mignon (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



# P4X | P4

## LED

	P4X	P4
	Power	Low Power
Strumień światła <sup>1</sup> [lm]	120	18
Zasięg światła <sup>1</sup> [m]	80	25
Czas świecenia <sup>1</sup> [h]	4	85
Konfiguracja LED	1x High Power LED	1x Low Power LED

## WYMIARY I WAGA

	P4X	P4
Długość (rozogniskowana)	140 mm	147 mm
Średnica głowicy	15 mm	14,5 mm
Waga z baterią	55 g	53 g

## PRZEŁĄCZNIK

Przełącznik na końcówce

## FUNKCJE

## TRYBY

P4X	P4
Power, Low Power	Power

## SYSTEM ZARZĄDZANIA ENERGIĄ

Oszczędzanie energii

## TECHNOLOGIE



ADVANCED  
FOCUS SYSTEM

## BATERIA I OBUDOWA

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

## LATARKA DŁUGOPISOWA, OŚWIETLENIE PRZEZ WIELKIE „O”.



## PAKOWANIE I LOGISTYKA

	P4X Pudełko	P4X Blister	P4 Pudełko	Blister testowy P4
Pozycja nr 500747		500748	8404	8604
GTIN	4058205000611	4058205000628	4029113840408	4029113860451
Wymiary opakowania (Szer. x Wys. x Gł.)	140 x 38 x 58 mm	112 x 205 x 60 mm	177 x 41 x 74 mm	150 x 280 x 70 mm
Waga opakowania	152 g	172 g	154,5 g	230,7 g
Zawartość	1 zestaw baterii (2 w blistrze), zaczep do pokrowca		1 zestaw baterii (2 w blistrze), zaczep do pokrowca, brelok, pasek na nadgarstek, pokrowiec z paskiem	
<b>Cena rekomendowana (zł)</b>	159,99	159,99	109,99	109,99

## KOMPATYBILNE AKCESORIA

Nr pozycji	Pozycja	Nr pozycji	Pozycja

# P3R

## LED

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Strumień światła <sup>1</sup> [lm]	–	140	–	20
Zasięg światła <sup>1</sup> [m]	–	100	–	40
Długość świecenia <sup>1</sup> [h]	–	2,5	–	6
Konfiguracja LED	1x Power LED			

## PRZEŁĄCZNIK

Przełącznik na końcówce

## TRYBY ŚWIATŁA

Low Power, Power

## SYSTEM ZARZĄDZANIA ENERGIĄ

Oszczędzanie energii

## WYMIARY I WAGA

Długość (rozogniskowana)	102 mm
Średnica głowicy	20 mm
Waga z baterią	42 g

## FUNKCJE



## PAKOWANIE I LOGISTYKA

	Pudełko	Blister testowy
Pozycja nr 501048		500879
GTIN	4058205009362	4058205009331
Wymiary opakowania (Szer. x Wys. x Gł.)	14,3 x 5,3 x 6,1 mm	11,2 x 20,5 x 6,2 mm
Waga opakowania	155 g	170 g
Zawartość	1 zestaw baterii, pasek na nadgarstek, stacja ładowania	
<b>Cena rekomendowana (zł)</b>	159,00	159,00

## TECHNOLOGIE



## BATERIA I OBUDOWA

Bateria	1x 10440 litowo-jonowa, wielokrotnego ładowania
Pojemność baterii <sup>2</sup>	1 184 Wh, 320 mAh
Wielokrotne ładowanie	Tak
Czas ładowania	2,5 h
Odporność na działanie wody	IPX4
Zakres temperatury roboczej	-20 °C do +40 °C

## KOMPATYBILNE AKCESORIA

Nr pozycji	Pozycja	Nr pozycji	Pozycja
7701	Bateria wielokrotnego ładowania litowo-jonowa 3,7V/320mAh		
0362	Uniwersalny system montażowy		
0380	Ładowarka samochodowa USB		
0384	Zasilacz 5V		

# P3 | P2

LED	P3		P2	
	Power	Low Power	Power	Low Power
Strumień światła <sup>1</sup> [lm]	25	-	16	-
Zasięg światła <sup>1</sup> [m]	60	-	25	-
Długość świecenia <sup>1</sup> [h]	6	-	7	-
Konfiguracja LED	1x Power LED		1x Power LED	

## WYMIARY I WAGA

	P3	P2
Długość (rozogniskowana)	90 mm	102 mm
Średnica głowicy	19 mm	14,5 mm
Waga z baterią	35 g	36 g

## PRZEŁĄCZNIK

Przełącznik na końcówce

## FUNKCJE

## TRYBY ŚWIATŁA

Zasilanie

## SYSTEM ZARZĄDZANIA ENERGIĄ

Oszczędzanie energii

## TECHNOLOGIE



ADVANCED  
FOCUS SYSTEM



RAPID  
FOCUS

## BATERIA I OBUDOWA

Bateria	1x micro (AAA), alk.
Pojemność baterii <sup>2</sup>	-
Wielokrotne ładowanie	Nie
Czas ładowania	-
Odporność na działanie wody	IPX4
Zakres temperatury roboczej	-20 °C do +40 °C

# OŚWIETLENIE DO KLUCZY.



Originalne

## PAKOWANIE I LOGISTYKA

	P3 Pudełko	Blistery testowy P3	P2 Pudełko	Blistery testowy P2
Numer pozycji	500882	500883	8402	8602
GTIN	4058205009393	4058205009423	4029113840200	4029113860253
Wymiary opakowania (Szer. x Wys. x Gł.)	148 x 52 x 60 mm	112 x 205 x 61 mm	148 x 52 x 60 mm	112 x 205 x 57 mm
Waga opakowania	105 g	133 g	130,2 g	147,2 g
Zawartość	1 zestaw baterii (2 zestawy w blisterze), pokrowiec z paskiem, pasek na nadgarstek, zaczep do pokrowca		1 zestaw baterii (2 zestawy w blisterze), zaczep do pokrowca, brelok, pasek na nadgarstek, pokrowiec z paskiem	
<b>Cena rekomendowana (zł)</b>	69,00	69,00	69,00	69,00

## KOMPATYBILNE AKCESORIA

Nr pozycji	Pozycja	Nr pozycji	Pozycja



— KLUCZ DO OŚWIETLENIA.

## SERIA K - BRANŻA SAMOCHODOWA



# K3 | K2 | K1

LED	K3	K2	K1
	Power	Power	Power
Strumień światła <sup>1</sup> [lm]	14	20	13
Zasięg światła <sup>1</sup> [m]	33	20	16
Długość świecenia <sup>1</sup> [h]	1,3	4	0,25
Konfiguracja LED	1x Low Power LED		

WYMIARY I WAGA	K3	K2	K1
Długość (rozogniskowana)	71 mm	51,8 mm	43 mm
Średnica głowicy	20 mm	14,5 mm	10,5 mm
Waga z baterią	29 g	20 g	10 g

## PRZEŁĄCZNIK

Przełącznik na końcówce (K3)  
Przełącznik obrotowy (K2, K1)

## FUNKCJE

## TRYBY ŚWIATŁA

Zasilanie

## SYSTEM ZARZĄDZANIA ENERGIĄ

Oszczędzanie energii

## TECHNOLOGI



## BATERIA I OBUDOWA

Bateria	4x bateria pastylkowa (LR44) alkaliczna
Pojemność baterii <sup>2</sup>	–
Bateria ładowalna	4x bateria pastylkowa (LR41) alkaliczna
Czas ładowania	–
Odporność na działanie wody	Nie
Zakres temperatury roboczej	–
Odporność na działanie wody	IPX4
Zakres temperatury roboczej	-20 °C do +40 °C

# NIE SKUPIAJ SIĘ NA WIELKOŚCI.



## PAKOWANIE I LOGISTYKA

	K3 Pudełko	K3 Blister	K2 Pudełko	K2 Blister	K1 Pudełko	K1 Blister
Numer pozycji	8313	8613	8202	8252	8201	8251
GTIN	4029113831307	4029113861359	4029113820202	4029113825252	4029113820103	4029113825153
Wymiary opakowania (Szer. x Wys. x Gł.)	120 x 66 x 30 mm	114 x 206 x 60 mm	76 x 63 x 20 mm	70 x 160 x 15 mm	116 x 65 x 28 mm	70 x 160 x 11 mm
Waga opakowania	71,8 g	115,3 g	36 g	29,1 g	49,2 g	19,2 g
Zawartość	1 zestaw baterii (2 w blisterze), brelok, instrukcja obsługi		1 zestaw baterii, brelok, instrukcja obsługi (tylko w pudełku)		1 zestaw baterii, brelok, instrukcja obsługi (tylko w pudełku)	
<b>Cena rekomendowana (zł)</b>	<b>69,99</b>	<b>69,99</b>	<b>39,99</b>	<b>39,99</b>	<b>34,99</b>	<b>34,99</b>

## KOMPATYBILNE AKCESORIA

Nr pozycji	Pozycja	Nr pozycji	Pozycja





# OFERTA LIFE | LATARKI CZOŁOWE





# H14R.2

## NAJJAŚNIEJSZE ŚWIATŁO SERII H.



 1000 lm<sub>1</sub>  
 300 m<sub>1</sub>  
 35 h<sub>1</sub>



- 01 – Wielokrotne ładowanie i gotowość do pracy w ekstremalnych warunkach - zasilanie z baterii zwykłych lub wielokrotnego ładowania.
- 02 – Regulacja światła - wydajna i płynna regulacja trybów świecenia (np. przyciemnienie do 5 lumenów).
- 03 – Przejrzyste informacje - trzypoziomowy wskaźnik naładowania baterii i ostrzeżenie o niskim poziomie naładowania baterii.
- 04 – Większe bezpieczeństwo i widoczność - można dodać funkcję tylnego światła.
- 05 – Wszystko na widoku - skrętna głowica 90°.
- 06 – Szybka zmiana wiązki światła za pomocą jednej ręki – Rapid Focus.
- 07 – Ulepszona widoczność na odległość - płynne ogniskowanie od jednorodnego światła bliskiego do mocno zogniskowanego światła odległego.
- 08 – Bardzo jasny doskonały stożek światła – Xtreme LED.

<sup>1</sup> Więcej informacji na stronie 83.

# H14R.2

## LED

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Strumień światła <sup>1</sup> [lm]	1000	450	-	60
Zasięg światła <sup>1</sup> [m]	300	200	-	70
Długość świecenia <sup>1</sup> [h]	6	12		35
Konfiguracja LED	1x Xtreme LED			

## PRZEŁĄCZNIK

Przełącznik przedni i przełącznik wielofunkcyjny

## WYMIARY I WAGA

Średnica głowicy	37 mm
Waga z baterią	340 g

## FUNKCJE

Blokada chroniąca przed przypadkowym włączeniem, regulacja światła, tylne oświetlenie, elastyczna zdejmowana opaska na głowę z możliwością prania.

## TRYBY ŚWIATŁA

Boost, Power, Low Power, Blink

## SYSTEM ZARZĄDZANIA ENERGIĄ

Oszczędność energii, stały strumień, komunikat o niskim poziomie naładowania, wskaźnik baterii, wskaźnik ład.

## TECHNOLOGIE



ADVANCED  
FOCUS SYSTEM



SMART LIGHT  
TECHNOLOGY



RAPID  
FOCUS



TEMPERATURE  
CONTROL

## BATERIA I OBUDOWA

Bateria	2x ICR18650 litowo-jonowa, wielokrotnego ładowania,
Pojemność baterii <sup>2</sup>	16,28 Wh, 4 400 mAh
Wielokrotne ładowanie	Tak
Czas ładowania	8 h
Odporność na działanie wody	IPX4



## PAKOWANIE I LOGISTYKA

	Pudełko	Blister
Numer pozycji	7299-R	-
GTIN	4029113729932	-
Wymiary opakowania (Szer. x Wys. x Gł.)	137 x 100 x 115 mm	-
Waga opakowania	548,2 g	-
Zawartość	1 bateria wielokrotnego ładowania, kabel USB, zasilacz, adapter, przedłużacz, instrukcja obsługi	-
<b>Cena rekomendowana (zł)</b>	<b>749,99</b>	-

## KOMPATYBILNE AKCESORIA

Nr pozycji	Pozycja	Nr pozycji	Pozycja
0313	Zabezpieczenie przed toczeniem 37 mm	0393	Zestaw do mocowania kasku typu A
0313-F	Zestaw filtrów kolorowych + 1 x zabezpieczenie przed toczeniem 37 mm	0396	Przedłużacz
0359	Mocowanie opaski kasku (4x)	0413	Kabel adaptera USB
0363	Uniwersalny wspornik montażowy typu A	7706	4x bateria AA wielokrotnego ładowania NiMH 1,2 V/2200 mAh
0380	Ładowarka samochodowa USB	7795	Bateria wielokrotnego ładowania litowo-jonowa 3,7 V/4400 mAh
0384	Zasilacz 5 V	100879	Zestaw filtrów kolorowych 37 mm



H8R

# NIEZWYKŁA, ALE DOSKONAŁA DO CODZIENNEGO UŻYTKU.



☀️ 600 lm<sub>1</sub>  
 ➡️ 150 m<sub>1</sub>  
 ⌚ 120 h<sub>1</sub>



**SZYBKIE  
ŁADOWANIE<sup>5</sup>**  
 80% pojemności  
 ładowania  
 osiągnane po 3 h.

- 01 – Większe bezpieczeństwo - czerwone światło tylne.
- 02 – Dbłość o środowisko i wygoda - najnowocześniejsza technologia baterii, czyli najszybsze ładowanie przez USB w każdej sytuacji.
- 03 – Zdejmowana opaska na głowę z możliwością prania.
- 04 – Wygoda - najlepszy stosunek wagi do lumenów spośród wszystkich latarek czołowych Ledlenser.
- 05 – Łatwa obsługa - jeden przełącznik, trzy tryby światła.
- 06 – Wszystko na widoku - skrętna głowica.
- 07 – Ulepszona widoczność na odległość - płynne ogniskowanie.
- 08 – Jedna biała dioda Xtreme LED.

# H8R

## LED

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Strumień światła <sup>1</sup> [lm]	–	600	250	10
Zasięg światła <sup>1</sup> [m]	–	150	100	20
Długość świecenia <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

Blokada chroniąca przed przypadkowym włączeniem, światło tylne (czerwone)

## TRYBY ŚWIATŁA

Power, Mid Power, Low Power

## SYSTEM ZARZĄDZANIA ENERGIĄ

Oszczędzanie energii, komunikat o niskim poziomie naładowania, wskaźnik ładowania

## TECHNOLOGIE



ADVANCED  
FOCUS SYSTEM



SMART LIGHT  
TECHNOLOGY



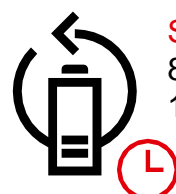
RAPID  
FOCUS



TEMPERATURE  
CONTROL

## BATERIA I OBUDOWA

Bateria	1x bateria wielokrotnego ładowania litowo-jonowa 18650
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



### SZYBKIE ŁADOWANIE<sup>5</sup>

80 % w 180 min.  
100 % w 360 min.

MNIEJ ZNACZY WIĘCEJ. ZAAWANSOWANA TECHNOLOGIA NA GŁOWIE.



## PAKOWANIE I LOGISTYKA

	Pudełko	Blister
Numer pozycji	500853	500852
GTIN	4058205005623	4058205005593
Wymiary opakowania (Szer. x Wys. x Gł.)	135 x 115 x 100 mm	170 x 230 x 93 mm
Waga opakowania	340 g	320 g
Zawartość	1 bateria ładowalna, kabel USB, instrukcja obsługi	
Cena rekomendowana (zł)	359,99	359,99

## KOMPATYBILNE AKCESORIA

Nr pozycji	Pozycja	Nr pozycji	Pozycja
501506	zestaw filtrów kolorowych 36 mm		

# H7R.2

## LED

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Strumień światła <sup>1</sup> [lm]	300	200	–	20
Zasięg światła <sup>1</sup> [m]	160	140	–	50
Długość świecenia <sup>1</sup> [h]	4	10		30
Konfiguracja LED	1x High Power LED			

## PRZEŁĄCZNIK

Przełącznik przedni, przełącznik wielofun.

## TRYBY ŚWIATŁA

Boost, Power, Low Power, Blink

## SYSTEM ZARZĄDZANIA ENERGIĄ

Oszczędność energii, stały strumień, komunikat o niskim poziomie naładowania, wskaźnik baterii, wskaźnik ładowania

## TECHNOLOGIE



ADVANCED  
FOCUS SYSTEM



SMART LIGHT  
TECHNOLOGY



RAPID  
FOCUS



TEMPERATURE  
CONTROL

## WYMIARY I WAGA

Średnica głowicy	35 mm
Waga z baterią	165 g

## FUNKCJE

Blokada chroniąca przed przypadkowym włączeniem, światło tylne (czerwone), regulacja światła, antypoślizgowa zdejmowana opaska na głowę z możliwością prania

## BATERIA I OBUDOWA

Bateria	1x litowo-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	IPX6
Zakres temperatury roboczej	-20 °C do +40 °C



<sup>1, 2, 5</sup> Więcej informacji na stronie 83.

## ERGONOMICZNE OPAKOWANIE. WYTRZYMAŁOŚĆ TECHNOLOGII



## PAKOWANIE I LOGISTYKA

	Pudełko	Blister
Numer pozycji	7298	7398
GTIN	4029113729802	4029113739856
Wymiary opakowania (Szer. x Wys. x Gł.)	102 x 100 x 95 mm	170 x 230 x 94 mm
Waga opakowania	321 g	423.9 g
Zawartość	1 bateria ładowalna, adapter zasilania, kabel USB, instrukcja obsługi	1 bateria ładowalna, 1 zestaw baterii, adapter zasilania, kabel USB, instrukcja obsługi
<b>Cena rekomendowana (zł)</b>	<b>359,99</b>	<b>359,99</b>

## KOMPATYBILNE AKCESORIA

Nr pozycji	Pozycja	Nr pozycji	Pozycja
100880	zestaw filtrów kolorowych 35 mm	0389	Zasilacz USB i kabel adaptera
0332	Pokrowiec typu H	0394	Gumowa opaska na kask
0359	Mocowanie opaski kasku (4x)	500831	XEO PowerBox i pokrowiec
0371	Elastyczna odblaskowa opaska na głowę typu B	0413	Kabel adaptera USB
0380	Ładowarka samochodowa USB		Zestaw baterii ładowalnych litowo-jonowych
0384	Zasilacz 5 V	7789	3.7 V/1,400 mAh



# H7.2

## LED

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Strumień światła <sup>1</sup> [lm]	250	200	–	20
Zasięg światła <sup>1</sup> [m]	160	140	–	50
Długość świecenia <sup>1</sup> [h]	5	8	–	30
Konfiguracja LED	1x High Power LED			

## PRZEŁĄCZNIK

Przełącznik przedni, przełącznik wielofun.

## WYMIARY I WAGA

Średnica głowicy	35 mm
Waga z baterią	165 g

## FUNKCJE

Blokada chroniąca przed przypadkowym włączeniem, regulacja światła, antypoślizgowa zdejmowana opaska na głowę z możliwością prania

## TRYBY ŚWIATŁA

Boost, Power, Low Power, Blink

## SYSTEM ZARZĄDZANIA ENERGIĄ

Oszczędzanie energii, komunikat o niskim poziomie naładowania

## TECHNOLOGIE



ADVANCED FOCUS SYSTEM



SMART LIGHT TECHNOLOGY



RAPID FOCUS



TEMPERATURE CONTROL

## BATERIA I OBUDOWA

Bateria	4x micro (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

## BESTSELLER Z NOWYMI FUNKCJAMI.



## PAKOWANIE I LOGISTYKA

	Pudełko	Blister
Numer pozycji	7297	7397
GTIN	4029113729703	4029113739757
Wymiary opakowania (Szer. x Wys. x Gł.)	101 x 100 x 96 mm	170 x 230 x 93 mm
Waga opakowania	285,6 g	373,3 g
Zawartość	1 zestaw baterii, instrukcja obsługi	2 zestawy baterii, instrukcja obsługi
<b>Cena rekomendowana (zł)</b>	<b>279,99</b>	<b>279,99</b>

## KOMPATYBILNE AKCESORIA

Nr pozycji	Pozycja	Nr pozycji	Pozycja
0359	Mocowanie opaski kasku (4x)	0413	Kabel adaptera USB
0371	Elastyczna odblaskowa opaska na głowę typu B	7789	Bateria wielokrotnego ładowania litowo-jonowa 3,7 V/1400 mAh
0394	Gumowa opaska na kask	100880	Zestaw filtrów kolorowych 35 mm
0332	Pokrowiec typu B	500831	XEO PowerBox i pokrowiec
0313-H	Zestaw filtrów kolorowych + 1 x zabezpieczenie przed toczeniem 35 mm		
0370	Opaska na głowę typu A		

# H6R

## LED

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Strumień światła <sup>1</sup> [lm]	-	200	-	5
Zasięg światła <sup>1</sup> [m]	-	120	-	20
Długość świecenia <sup>1</sup> [h]	-	2	-	40
Konfiguracja LED	1x Power LED			

## PRZEŁĄCZNIK

Przełącznik przedni

## TRYBY ŚWIATŁA

Power, Low Power

## SYSTEM ZARZĄDZANIA ENERGIĄ

Oszczędzanie energii, wskaźnik ładowania

## WYMIARY I WAGA

Średnica głowicy 28 mm  
Waga z baterią 132 g

## FUNKCJE

Regulacja światła, antypoślizgowa zdejmowana opaska na głowę z możliwością prania

## ŁADUJ, WŁĄCZ, DZIAŁAJ.



## PAKOWANIE I LOGISTYKA

	Pudełko	Blister
Numer pozycji	7296-R	7396-R
GTIN	4029113729635	4029113739689
Wymiary opakowania (Szer. x Wys. x Gł.)	100 x 85 x 80 mm	112 x 205 x 78 mm
Waga opakowania	242,9 g	289,9 g
Zawartość	1 bateria wielokrotnego ładowania, kabel USB, pokrowiec z paskiem, instrukcja obsługi	1 bateria ładowalna, 1 zestaw baterii, kabel USB, instrukcja obsługi
<b>Cena rekomendowana (zł)</b>	<b>264,99</b>	<b>264,99</b>

## TECHNOLOGIE



## BATERIA I OBUDOWA

Bateria 3x micro (AAA), NiMH  
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



## KOMPATYBILNE AKCESORIA

Nr pozycji	Pozycja
0332	Pokrowiec typu H
0359	Mocowanie opaski kasku (4x)
0380	Ładowarka samochodowa USB
0384	Zasilacz 5 V
0389	Zasilacz USB i kabel adaptera
7749	3x bateria AAA wielokrotnego ładowania NiMH 1,2V / 900 mAh

Nr pozycji Pozycja

# H6

## LED

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Strumień światła <sup>1</sup> [lm]	-	200	-	5
Zasięg światła <sup>1</sup> [m]	-	120	-	20
Długość świecenia <sup>1</sup> [h]	-	4	-	60
Konfiguracja LED	1x Power LED			

## PRZEŁĄCZNIK

Przełącznik przedni

## TRYBY ŚWIATŁA

Power, Low Power

## SYSTEM ZARZĄDZANIA ENERGIĄ

Oszczędzanie energii

## WYMIARY I WAGA

Średnica głowicy 28 mm  
Waga z baterią 133 g

## FUNKCJE

Regulacja światła



## PAKOWANIE I LOGISTYKA

	Pudełko	Blister
Numer pozycji	7296	7396
GTIN	4029113729604	4029113739658
Wymiary opakowania (Szer. x Wys. x Gł.)	101 x 86 x 80 mm	112 x 205 x 68 mm
Waga opakowania	227,6 g	268,3 g
Zawartość	1 zestaw baterii, pokrowiec z paskiem, instrukcja obsługi	2 zestawy baterii, instrukcja obsługi
<b>Cena rekomendowana (zł)</b>	219,99	219,99

## TECHNOLOGIE



ADVANCED  
FOCUS SYSTEM

## BATERIA I OBUDOWA

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

## KOMPATYBILNE AKCESORIA

Nr pozycji	Pozycja	Nr pozycji	Pozycja
0332	Pokrowiec typu H		
0359	Mocowanie opaski kasku (4x)		
7749	3x bateria AAA wielokrotnego ładowania NiMH 1,2V / 900 mAh		



# H5

## LED

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Strumień światła <sup>1</sup> [lm]	-	25	-	-
Zasięg światła <sup>1</sup> [m]	-	70	-	-
Długość świecenia <sup>1</sup> [h]	-	20	-	-
Konfiguracja LED 1x Power LED				

## PRZEŁĄCZNIK

Przełącznik przedni

## WYMIARY I WAGA

Średnica głowicy	28 mm
Waga z baterią	120 g

## FUNKCJE

Światło tylne (czerwone) antypoślizgowa zdejmowana opaska na głowę z możliwością prania

## TRYBY ŚWIATŁA

Power
-------

## SYSTEM ZARZĄDZANIA ENERGIĄ

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

## TECHNOLOGIE



ADVANCED  
FOCUS SYSTEM

## BATERIA I OBUDOWA

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



NEW

## PAKOWANIE I LOGISTYKA

	Pudełko	Blister
Numer pozycji	7495	7869
GTIN	4029113749503	4029113786959
Wymiary opakowania (Szer. x Wys. x Gł.)	90 x 81 x 77 mm	185 x 243 x 66 mm
Waga opakowania	178,3 g	304 g
Zawartość	1 zestaw baterii, pokrowiec z paskiem, instrukcja obsługi	2 zestawy baterii, pokrowiec z paskiem, instrukcja obsługi
<b>Cena rekomendowana (zł)</b>	<b>154,99</b>	<b>154,99</b>

## KOMPATYBILNE AKCESORIA

Nr pozycji	Pozycja	Nr pozycji	Pozycja
0332	Pokrowiec typu H		
0359	Mocowanie opaski kasku (4x)		
7749	3x bateria AAA wielokrotnego ładowania NiMH 1,2V / 900 mAh		

# H3

## LED

	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Strumień światła <sup>1</sup> [lm]	–	120	–	5
Zasięg światła <sup>1</sup> [m]	–	100	–	20
Długość świecenia <sup>1</sup> [h]	–	6	–	60
Konfiguracja LED	1x Power LED			

## PRZEŁĄCZNIK

Przełącznik przedni

## WYMIARY I WAGA

Średnica głowicy 28 mm  
Waga z baterią 133 g

## FUNKCJE

Regulacja światła, elastyczna zdejmowana opaska na głowę z możliwością prania

## TRYBY ŚWIATŁA

Power, Low Power

## SYSTEM ZARZĄDZANIA ENERGIĄ

Oszczędzanie energii

## TECHNOLOGIE



## BATERIA I OBUDOWA

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



NEW

## PAKOWANIE I LOGISTYKA

	Pudełko	Blister
Numer pozycji	500767	500768
GTIN	4058205000666	4058205000673
Wymiary opakowania (Szer. x Wys. x Gł.)	100 x 80 x 80 mm	112 x 205 x 76 mm
Waga opakowania	208 g	283,3 g
Zawartość	1 zestaw baterii, instrukcja obsługi	2 zestawy baterii, instrukcja obsługi
<b>Cena rekomendowana (zł)</b>	<b>129,99</b>	<b>129,99</b>

## KOMPATYBILNE AKCESORIA

Nr pozycji	Pozycja	Nr pozycji	Pozycja
0332	Pokrowiec typu H		
0359	Mocowanie opaski kasku (4x)		
7749	3x bateria AAA wielokrotnego ładowania NiMH 1,2V / 900 mAh		
0370	Opaska na głowę typu A		

# LEDLENSER AKCESORIA.





# LATARKI AKCESORIA.

TYP	P17R	P17		P14	P7R	P7	NR POZYCJI	Cena rekomendowana (zł)
Pokrowiec				Typ B - 0334	Typ G - 0342	Typ A - 0333	←	749,99
Taktyczny profesjonalny uchwyt typu B					•	•	0323	154,99
Pokrowiec z zestawem kolorowych filtrów					•	•	0039	111,99
Zestaw filtrów kolorowych 37 mm					•	•	100879	89,55
Zestaw filtrów kolorowych + 1 x zabezpieczenie przed toczeniem 37 mm					•	•	0313-F	89,55
Zabezpieczenie przed toczeniem 29,5 mm					•	•	0320	29,99
Zabezpieczenie przed toczeniem 37 mm					•	•	0313	45,99
Zabezpieczenie przed toczeniem 39 mm	•	•					0321	29,99
Nakładka sygnalizacyjna	53 mm - 0042	53 mm - 0042		47 mm - 7478	37 mm - 0040	37 mm - 0040	←	29,99
Zestaw adaptera GoPro typu A					•	•	501034	179,99
Uchwyt do statywu typu B	•	•					0311	69,99
Zdalny przełącznik typu B						•	0361	89,99
Inteligentny zaczepek	Typ E - 0319	Typ E - 0319		Typ D - 0318	Typ C - 0317	Typ C - 0317	←	36,99
Uniwersalny system montażowy					•	•	0362	66,99
Uniwersalny wspornik montażowy - uniwersalny wspornik					Typ B - 7799-PT	Typ B - 7799-PT	←	59,99
Ładowarka samochodowa	•				•		0386	89,99
18650 Ładowarka					•		0355	79,99
Ładowarka samochodowa USB					•		0380	45,99
Zasilacz USB i kabel adaptera							0389	66,99
Floating Charge System	Typ C - 0391				Typ B - 0382		←	89,99
Zasilacz 5V					•		0384	59,99
18650 Bateria wielokrotnego ładowania litowo-jonowa 3,7V/2200 Ma					•		7704	89,99
Moduł zasilania 6,4V/5000 mAh	•						7788	569,99



ZABEZPIECZENIE PRZED  
TOCZENIEM  
(Nr pozycji: zmienny)



UNIWERSALNY  
WSPORNIK MONTAŻOWY  
(Nr pozycji: zmienny)



ŁADOWARKA  
SAMOCHODOWA USB  
(Nr pozycji: 0380)



POKROWIEC  
(Nr pozycji: zmienny)

# LATARKI

## AKCESORIA.

TYP	P7QC	P6		P5R	P5	P3R	NR POZYCJI	Cena rekomendowana (zł)
Pokrowiec	Typ A - 0333	Typ C - 0335		Typ D - 0337	Typ D - 0337		←	154,99
Taktyczny profesjonalny uchwyt typu B	•						0323	89,99
Zabezpieczenie przed toczeniem 29,5 mm	•						0320	89,99
Zabezpieczenie przed toczeniem 37 mm	•						0313	89,99
Nakładka sygnalizacyjna	37 mm - 0040-W	26 mm - 7479		26 mm - 7479	26 mm - 7479		←	29,99
Zestaw adaptera GoPro typu A	•						501034	45,99
Zdalny przełącznik typu B	•						0361	29,99
Inteligentny zaczepek	Typ C - 0317	Typ A - 0315		Typ A - 0315	Typ A - 0315		←	29,99
Uniwersalny system montażowy	•			•	•	•	0362	66,99
Uniwersalny wspornik montażowy	Typ B - 7799-PT	Typ C - 7799-PT5		Typ C - 7799-PT5	Typ C - 7799-PT5		←	66,99
Ładowarka samochodowa USB				•		•	0380	89,99
Zasilacz USB i kabel adaptera				•			0389	569,99
Floating Charge System				Typ A - 0381		•	←	39,99
Zasilacz 5V				•		•	0384	59,99
Bateria wielokrotnego ładowania litowo-jonowa 3,7V/320mAh							7701	59,99
14500 Bateria wielokrotnego ładowania litowo-jonowa 3,7V/700 mAh				•			7703	89,99
4x bateria AA wielokrotnego ładowania NiMH 1,2V/2200 mAh		•			•		7706	89,99



INTELIAGENTNY  
ZACZEPEK  
(Nr pozycji:  
zmienny)



FILTR KOLOROWY  
(Nr pozycji: 100879)



ZESTAW ADAPTERA  
(Nr pozycji: 501034)



ZASILACZ USB 5V I  
KABEL ADAPTERA  
(Nr pozycji: 0389)

# LATARKI CZOŁOWE

## AKCESORIA.

TYP	H14R.2	H14.2	H8R	H7R.2	H7.2	H6R	H6	H5	H3.2	NR POZYCJI	Cena rekomendowana (zł)
Pokrowiec typu H				•	•	•	•	•	•	0332	59,99
Zestaw filtrów kolorowych 35 mm				•	•					100880	89,99
Zestaw filtrów kolorowych 36mm			•							501506	89,99
Zestaw filtrów kolorowych 37 mm	•	•								100879	89,99
Gumowa opaska na kask				•	•					0394	59,99
Opaska na głowę typu A				•	•				•	0370	59,99
Elastyczna odblaskowa opaska na głowę typu B				•	•					0371	59,99
Zaczepty do mocowania opaski kasku (4x)	•	•		•	•	•	•	•	•	0359	29,99
Zestaw do mocowania kasku typu A	•	•								0393	39,99
Uniwersalny wspornik montażowy typu A	•	•								0363	79,99
Przedłużacz - przedłużacz	•	•								0396	39,90
Kabel adaptera USB	•			•	•					0413	45,99
Zasilacz USB i kabel adaptera	•			•		•				0389	79,99
Ładowarka samochodowa USB	•			•		•				0380	45,99
XEO PowerBox i pokrowiec	•			•	•					500831	675,00
Zasilacz 5V	•			•		•				0384	59,99
Bateria wielokrotnego ładowania litowo-jonowa 3,7V/3400 mAh			•							501001	119,99
Bateria wielokrotnego ładowania litowo-jonowa 3,7V/1400 mAh				•	•					7789	109,99
4x bateria AA wielokrotnego ładowania NiMH 1,2V/2200 mAh	•									7706	89,99
3x bateria AAA wielokrotnego ładowania NiMH 1,2V/900 mAh						•	•	•	•	7749	79,99
Bateria wielokrotnego ładowania litowo-jonowa 3,7 V/4400 mAh	•									7795	179,99



ZESTAW FILTRÓW  
KOLOROWYCH  
(Nr pozycji:  
zmienny)



ZACZEPTY DO  
MOCOWANIA KASKU  
(Nr pozycji: 0359)



ZESTAW DO MOCOWANIA  
KASKU  
(Nr pozycji: 0393)



PRZEDŁUŻACZ  
(Nr pozycji: 0396)



# — 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 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. Okres gwarancji 24 miesiące odnosi się do prawidłowego funkcjonowania baterii wielokrotnego ładowania, w przypadku serii produkcyjnych „ATEX” oraz serii „i” tylko w przypadku rejestracji online. Generalnie wykluczone są defekty baterii, pochwy, pokrowców, przełączników zdalnego sterowania, kolorowych filtrów, grawerów oraz powlekanych powierzchni. Gwarantem jest Zweibrüder Optoelectronics GmbH & Co. KG, Kronenstraße 5-7, 42699 Solingen, Niemcy. Więcej informacji na temat gwarancji produktu znajduje się na stronie [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@zweibrueder.com](mailto:marketing@zweibrueder.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)

### KONTAKT – DZIAŁ SPRZEDAŻY