



# — KARTA PRODUKTU NEO10R



# NEO10R

## SPECYFIKACJA

### CHRONOLOGIA

Najwcześniejsza data sprzedaży	26-02-2018
Wprowadzenie na rynek światowy	26-02-2018
Najwcześniejsza data wysyłki	29-01-2018
Data zamówienia	15-12-2017

### DANE TECHNICZNE

Średnica głowicy [mm]	36
Waga z baterią [g]	179
Waga bez baterii [g]	130
Regulacja ogniskowej	Tak
Materiał głowicy latarki	Stop aluminium
Materiał obudowy	PC
Optyka	Soczewka z tworzywa sztucznego (PMMA)
Materiał opaski na czoło	Tkanina elastyczna
Typ opaski	Opaska na czoło
Rodzaj ruchu głowicy latarki	Głowica obrotowa
Głowica latarki – kąt odchylenia [°]	65
Specyfikacja dot. opaski na czoło:	Zdejmowalna Elastyczna Nadająca się do prania Odblaskowa

### ZASILANIE

Źródło prądu	Akumulator
Ilość akumulatorów	1
Typ akumulatora	Li-ion
Technologia akumulatora	18650 3.7V
Napięcie w akumulatorze [V]	3.7
Pojemność akumulatora [mAh]	3400
Energia akumulatora <sup>2</sup> [Wh]	12.58
Nadaje się do ponownego naładowania	Tak
Czas ładowania <sup>5</sup> [min]	360
Technika ładowania	Wewnętrzna
Tryby	Constant Current, Energy Saving
Informacja o statusie baterii	Charge Indicator, Low Battery Warning

### POZOSTAŁE DANE TECHNICZNE

Stopień ochrony IP	IP54
Test wytrzymałości (wysokość upuszczenia) [m]	2
Zakres temperatury roboczej [°C]	-20 do +40

### TRYBY ŚWIATŁA

Power, Mid Power, Low Power

### ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

Ilość LED	1
Typ LED	Xtreme LED
Kolor	Biały
Temperatura barwowa [K]	6000 do 7500
Współczynnik oddawania barw (CRI)	65

### WARTOŚCI ŚWIATŁA

ANSI – Energy Saving	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Strumień świetlny <sup>1</sup> [lm]		600	250	10
Zasięg światła <sup>1</sup> [m]		150	100	20
Czas świecenia <sup>1</sup> [h]		10	15	120

ANSI – ConstantCurrent	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Strumień światła <sup>1</sup> [lm]		400		10
Odległość wiązki <sup>1</sup> [m]		130		20
Czas pracy <sup>1</sup> [h]		6		70

### PRZEŁĄCZNIK

Front Switch

### FUNKCJE

Blokada chroniąca przed przypadkowym wł., tylne oświetlenie.

### TECHNOLOGIE

Advanced Focus System<sup>3</sup>, Temperature Control System, Rapid Focus, Smart Light Technology



**LAT**  
**GWARANCJI<sup>4</sup>**

# NEO10R

## OPAKOWANIE & LOGISTYKA



### INFORMACJE DOT. OPAKOWANIA

Rodzaj opakowania	Window Box
Zakres dostawy	1 zestaw akumulatorów, Pas piersiowy, Kabel USB, Przedłużacz
Numer artykułu	500917
Numer taryfy celnej	85131000
Cena RDB	439,99 zł

### POJEDYNCZE OPAKOWANIE

Wymiary S x W x G [cm]	15 x 12 x 8.5
Waga brutto [g]	418
GTIN-13	4058205010467

### OPAKOWANIE ZEWNĘTRZNE

Jednostka opakowania	6
Wymiary S x G x W [cm]	38 x 15.8 x 18.5
Waga brutto [g]	2730
GTIN-13	4058205010474

### KARTON EKSPORTOWY

Jednostka opakowania	24
Wymiary S x G x W [cm]	40 x 33.5 x 39.5
Waga brutto [kg]	11.92
GTIN-13	4058205010481

# NEO10R

## AKCESORIA

KATEGORIA PRODUKTU	NUMER ARTYKUŁU	NAZWA PRODUKTU	CENA RDB
Mocowanie	500935	Reflective Chest Belt Type A	65,56 zł
Akumulator	501001	Li-Ion rechargeable Battery 3,7 V / 3400 mAh	109,56 zł
Filtry kolorów / Nasadki sygnalizacyjne	501506	Color Filter Set 36mm	87,56 zł
Mocowanie	0359	Helmet Band Fixing Clip (4x)	30,36 zł

# NEO10R

## MARKETING

### ARGUMENTY SPRZEDAŻOWE

- Obrotowa głowica z regulacją ogniskowej zadba o optymalne oświetlenie trasy
- Położony wertykalnie pojemnik na akumulator dla bezpiecznego mocowania i komfortu noszenia
- Nadaje się do użytku w grupie: możliwość stosowania w postaci latarki na klatkę piersiową – dzięki pasowi piersiowemu – redukuje wzajemne oślepianie w grupach biegowych
- Pojemnik na akumulator można odcepić od opaski lub pasa i przechowywać w wybrany sposób wraz z dołączonym przedłużaczem
- Dobrze widoczna: tylne światło świecące na czerwono oraz odbłaskowa opaska na czoło

### TEKST DOT. PRODUKTU

#### Latarka Ledlenser NEO10R

#### Świeci - także poza trasą.

Latarka NEO10R, podpora serii NEO, pomoże Ci znaleźć drogę nawet tam, gdzie żadnej nie ma. Obojętnie, czy będzie ona prowadziła na przełaj, w górę czy w dół - NEO10R jest idealnym towarzyszem podczas uprawiania Trail Running. Latarka z regulacją ogniskowej i obrotową głowicą pozwoli dostosować się do każdego warunków, a dzięki trybowi Constant Current oferuje niezmienną moc świetlną aż do końca biegu. Także sportowy design charakteryzujący serię NEO sprawia, iż już teraz ta latarka staje się prawdziwą legendą w terenie.

### TEKST DOT. SERII

#### Widzieć i być widzianym. Również w ciemności.

Nowość, świeżość, młodość, niezwykłość – wszystko to tkwi w starogreckim słówku „Neo” i idealnie opisuje czołówki do biegania z serii Ledlenser NEO. To co zaczęło się od pojedynczego modelu dla początkujących, stało się serią, która wzbogaciła się o trzy nowe latarki czołowe przeznaczone do biegania i Trail Running. Czołówki w różnych sportowych kolorach, o różnorodnych właściwościach oraz z niezrównanym stosunkiem jakości do ceny sprawiają, że kolejnemu biegowi nocą już nic nie stanie na przeszkodzie.

## PRZYDATNE INFORMACJE

Informacje na temat zakresu dostawy, wyglądu, wydajności, wymiarów i wag odpowiadają posiadanej wiedzy w momencie publikacji tychże informacji. W ramach dalszego rozwoju produktu zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian odnośnie zakresu dostawy, wyglądu, designu i koloru – bez wcześniejszej zapowiedzi. Wygląd produktów na zdjęciach może odbiegać od wyglądu tychże produktów w rzeczywistości. Na zdjęciach mogą być widoczne dodatkowe akcesoria, które należy nabyć za dopłatą. Zastrzegamy prawo do wystąpienia omyłek i błędów drukarskich.

1) Wartości pomiarowe według ANSI FL1. Średnie wartości, które w pojedynczych przypadkach mogą odbiegać od podanych tutaj o +/- 15 %. Jeśli wyraźnie nie określono specyficznych ustawień, wtedy wartości dot. strumienia świetlnego (Lumen/lm) i zasięgu światła (metr/m) odnoszą się do najjaśniejszego ustawienia, a wartości dot. czasu świecenia (godziny/h) do najniższej mocy świecenia. Funkcja Boost (o ile jest dostępna) może być stosowana wielokrotnie, za każdym razem jest jednak dostępna przez krótki czas. Jeśli latarka wyposażona jest w kolorowe diody LED, wartości pomiarowe odnoszą się do białego światła lub białej diody LED. Jeśli nie określono wyraźnie trybu energii, wtedy podstawą do pomiaru w danym ustawieniu jest „tryb energooszczędny”.

2) Wartość obliczeniowa pojemności w watogodzinach (Wh). Obowiązuje ona w odniesieniu do baterii dostarczanych wraz z danym artykułem lub akumulatorów w przypadku latarek z akumulatorem – w stanie pełnego naładowania.

3) Patent EP 1880139, Patent USA 7,461,960

4) Okres gwarancji wynosi pięć lat od daty zakupu, w przypadku rejestracji na naszej stronie internetowej – siedem lat. Gwarancja obowiązuje na całym świecie i dodatkowo do ustawowego prawa gwarancyjnego. Obejmuje wady materiałowe i wady wykonania. Na nienaganne funkcjonowanie akumulatorów udzielamy gwarancji wynoszącej 24 miesiące. Wyłączone z gwarancji są produkty z serii „Solidline”, Ledlenser K1 i Ledlenser K2 oraz uszkodzenia baterii, kabur, torebek, zdalnych przełączników, filtrów kolorów, wytłoczeń i powłok. Udzielającym gwarancji jest firma Zweibrüder Optoelectronics GmbH & Co. KG, Kronenstr. 5-7, 42699 Solingen, Niemcy. Kolejne informacje znajdziecie Państwo pod: [jerzy.konecki@ledlenser.pl](mailto:jerzy.konecki@ledlenser.pl)

5) Czas ładowania zależy od używanego sprzętu.