



# KARTA PRODUKTU NEO6R



# NEO6R

## 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]	70
Waga z baterią [g]	95
Waga bez baterii [g]	69
Regulacja ogniskowej	Nie
Materiał głowicy latarki	PC
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 [°]	45
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	Polymer 3.7V
Napięcie w akumulatorze [V]	3.7
Pojemność akumulatora [mAh]	1400
Energia akumulatora <sup>2</sup> [Wh]	5.18
Nadaje się do ponownego naładowania	Tak
Czas ładowania <sup>5</sup> [min]	240
Technika ładowania	Wewnętrzna
Tryby	Constant Current, Energy Saving
Informacja o statusie baterii	Charge Indicator, Low Battery Warning

### POZOSTAŁE DANE TECHNICZNE

Stopień ochrony IP	IP57
Test wytrzymałości (wysokość upuszczenia) [m]	1
Zakres temperatury roboczej [°C]	-20 do +40

### TRYBY ŚWIATŁA

Power, Low Power, Blink

### ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

Ilość LED	1
Typ LED	Power LED
Kolor	Biały
Temperatura barwowa [K]	6000 do 7500
Współczynnik oddawania barw (CRI)	70

### WARTOŚCI ŚWIATŁA

ANSI – Energy Saving	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Strumień światła <sup>1</sup> [lm]		240		20
Zasięg światła <sup>1</sup> [m]		30		10
Czas świecenia <sup>1</sup> [h]		6		40

ANSI – Constant Current	Boost	Power	Mid Power	Low Power
Strumień świetlny <sup>1</sup> [lm]		150		20
Odległość wiązki <sup>1</sup> [m]		20		10
Czas pracy <sup>1</sup> [h]		3		40

### PRZEŁĄCZNIK

Front Switch

### FUNKCJE

Blokada chroniąca przed przypadkowym wł., tylne oświetlenie.

### TECHNOLOGIE

Temperature Control System, Wide Beam, Smart Light Technology



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

# NEO6R

## OPAKOWANIE & LOGISTYKA



### INFORMACJE DOT. OPAKOWANIA

Rodzaj opakowania	Window Box
Zakres dostawy	1 zestaw akumulatorów, pas piersiowy, kabel USB
Numer artykułu	500918
Numer taryfy celnej	85131000
Cena RDB	219,99 zł

### POJEDYNCZE OPAKOWANIE

Wymiary S x W x G [cm]	10 x 12 x 6.5
Waga brutto [g]	238.5
GTIN-13	4058205010498

### OPAKOWANIE ZEWNĘTRZNE

Jednostka opakowania	6
Wymiary S x W x G [cm]	31 x 13.5 x 14.5
Waga brutto [g]	1575
GTIN-13	4058205010504

### KARTON EKSPORTOWY

Jednostka opakowania	24
Wymiary S x G x W [cm]	33 x 28.5 x 31.5
Waga brutto [kg]	6.98
GTIN-13	4058205010511

### INFORMACJE DOT. OPAKOWANIA

Rodzaj opakowania	Window Box
Zakres dostawy	1 zestaw akumulatorów, pas piersiowy, kabel USB
Numer artykułu	500919
Numer taryfy celnej	85131000
Cena RDB	219,99 zł

### POJEDYNCZE OPAKOWANIE

Wymiary S x W x G [cm]	10 x 12 x 6.5
Waga brutto [g]	238.5
GTIN-13	4058205010528

### OPAKOWANIE ZEWNĘTRZNE

Jednostka opakowania	6
Wymiary S x W x G [cm]	31 x 13.5 x 14.5
Waga brutto [g]	1575
GTIN-13	4058205010535

### KARTON EKSPORTOWY

Jednostka opakowania	24
Wymiary S x G x W [cm]	33 x 28.5 x 31.5
Waga brutto [kg]	6.98
GTIN-13	4058205010542

# NEO6R

## OPAKOWANIE & LOGISTYKA



### INFORMACJE DOT. OPAKOWANIA

Rodzaj opakowania	Window Box
Zakres dostawy	1 zestaw akumulatorów, pas piersiowy, kabel USB
Numer artykułu	500920
Numer taryfy celnej	8513100000
Cena RDB	219,99 zł

### POJEDYNCZE OPAKOWANIE

Wymiary S x W x G [cm]	10 x 12 x 6.5
Waga brutto [g]	238.5
GTIN-13	4058205010559

### OPAKOWANIE ZEWNĘTRZNE

Jednostka opakowania	6
Wymiary S x G x W [cm]	31 x 13.5 x 14.5
Waga brutto [g]	1575
GTIN-13	4058205010566

### KARTON EKSPORTOWY

Jednostka opakowania	24
Wymiary S x G x W [cm]	33 x 28.5 x 31.5
Waga brutto [kg]	6.98
GTIN-13	4058205010573

# NEO6R

## AKCESORIA

KATEGORIA PRODUKTU	NUMER ARTYKUŁU	NAZWA PRODUKTU	CENA RDB
Mocowanie	500935	Reflective Chest Belt Type A	65,56 zł
Akumulator	500936	Li-Ion rechargeable battery NEO6R	109,56 zł
Ładowarki / kable	500937	Extension Cable NEO6R	39,19 zł

# NEO6R

## MARKETING

### ARGUMENTY SPRZEDAŻOWE

- Innowacyjna optyka i obrotowa głowica zadbają o optymalne oświetlenie trasy
- Dla biegających regularnie nocą: akumulator Li-Ion można naładować w prosty sposób, bezpośrednio w latarce
- Nadaje się do użytku w grupie: możliwość stosowania w postaci latarki na klatkę piersiową – dzięki pasowi piersiowemu – redukuje wzajemne oślepianie w grupach biegowych
- 2 tryby pracy: Energy Saving podczas długiego biegu oraz Constant Current dla stałego światła
- Wysoka ochrona przed kurzem i wodą według IP57
- Tryb Back-up: Ponad 1 godzina działania od pierwszego wyświetlenia ostrzeżenia Low Battery Warning wystarczy, aby zapobiec nagłemu znalezieniu się w całkowitej ciemności
- Dobrze widoczna: tylne światło migające na czerwono oraz odbłaskowa opaska na czoło

### TEKST DOT. PRODUKTU

#### Latarka Ledlenser NEO6R Bądź światłem na końcu drogi.

Witaj w klubie nocnych biegaczy dzięki latarce NEO6R! Ten, kto regularnie uprawia bieganie w ciemności, potrzebuje latarki czołowej, która dzięki Micro-USB i akumulatorowi Li-Ion może szybko zostać ponownie naładowana i być gotowa do użytku. Ta niewielka, ale decydująca zaleta latarki NEO6R nie rzuca się jednak w oczy. Tak jak NEO4 ujmuje ona swoim sportowym designem, ważąc jedynie 95 gram. Poza tym tryb Constant Current umożliwia korzystanie z niezmienną mocy świetlnej aż do końca biegu.

### 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 sprawią, 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.

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.