



— KARTA PRODUKTU NEO5R



NEO5R

OPIS PRODUKTU

Dzięki mocnemu strumieniowi światła i dostosowanemu, specjalnie opracowanemu wzorowi światła, NEO5R jest idealną czołówką do biegania w ciemności w środowisku miejskim. Rozkład masy zapewnia doskonały komfort noszenia, nawet przez dłuższy czas. Funkcje takie jak odblaskowa opaska na głowę i czerwone migające światło tylne zapewniają dodatkowe bezpieczeństwo w ciemności. Zintegrowany akumulator jest ładowany za pomocą styku magnetycznego. Dołączony pasek na klatkę piersiową oferuje dodatkową opcję mocowania, aby nie oślepić nikogo, na przykład w grupach biegowych.

7 LAT
GWARANCJI*

- Bardzo jasny, idealnie dopasowany wzór światła do biegania i innych szybkich sportów wysiłkowych; optymalnie oświetla bliski i daleki zasięg
- Minimalistyczna, ergonomiczna konstrukcja z tunelem kablowym dla idealnego dopasowania i komfortu noszenia podczas szybkich aktywności
- Obrotowa głowica do indywidualnej regulacji stożka światła
- Widoczność 360° dzięki migającemu czerwonemu światłu tylnemu i odblaskowej opasce na głowę
- Szybkie i łatwe ładowanie wydajnego akumulatora za pomocą magnetycznego systemu ładowania z diodą LED stanu

| DANE TECHNICZNE | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Waga z bateriami [g] | 104 |
| Materiał | PC |
| Typ opaski na głowę | Boczny |
| Głowica lampy Typ ruchu | Ruch bezstopniowy |
| Kąt obrotu głowicy lampy [°] | 45 |
| Specyfikacja pałąka na głowę | Odblaskowy, Elastyczny |
| DOSTAWA ENERGII | |
| Typ źródła zasilania | |
| Liczba akumulatorów | 1 |
| Akumulator | Tak |
| Typ akumulatora | Litowo-jonowy |
| Całkowite napięcie akumulatora [V] | 3.7 |
| Całkowita pojemność akumulatora [mAh] | 1800 |
| Całkowita energia akumulatora [Wh] | 6.66 Wh |
| Wymienna bateria | Nie |
| Czas ładowania [min] | 240 |

| DOSTAWA ENERGII | |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wyświetlacz stanu energii | Ostrzeżenie o niskim poziomie naładowania baterii, Wskaźnik kontroli ładowania, Wskaźnik baterii |
| DALSZY SPECYFIKACJE TECHNICZNE | |
| Stopień ochrony IP | IP54 |
| Test zrywania (wysokość upadku) [m] | 2 |
| Zakres temperatur roboczych [°C] | -20 do +40 |
| FUNKCJE OŚWIETLENIA | |
| Boost, Power, Mid power, Low power | |
| ŹRÓDŁO ŚWIATŁA | |
| Liczba diod LED | 2 |
| Typ LED | - |
| Kolor | Zimna biel |
| Temperatura barwowa [K] | 5200 do 6200 |
| Wskaźnik oddawania barw (CRI) | 70 |

NEO5R

WARTOŚCI ŚWIATŁA - Main

| | Boost | Power | Mid power | Low power |
|------------------------------|-------|-------|-----------|-----------|
| Strumień świetlny [lm] | 600 | 300 | 100 | 20 |
| Zasięg światła [m] | 100 | 70 | 40 | 5 |
| Czas trwania oświetlenia [h] | - | 4 | 8 | 35 |

PRZEŁĄCZNIKI

Przód Przełącznik

CECHY

Tylne światło, Blokada transportowa, Backup Mode

TECHNOLOGIE

Temperature Control System, Magnetic Charge System, Fusion Beam

NEO5R

PAKOWANIE I LOGISTYKA

INFORMACJE O OPAKOWANIU

| | |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Rodzaj opakowania | Box |
| Zakres dostawy | Magnetyczny kabel do ładowania (USB-C), Podkładka Comfort Pad - Neo, pas piersiowy (podobne zdjęcie) |
| Nr artykułu. | 502716 |
| Kolor | Czarny/Niebieski |
| Cena, RRP (€) | 62.9 |

OPAKOWANIE INDYWIDUALNE

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Wymiary szer. x wys. x gł. [cm] | 14.5 x 8.5 x 8.5 |
| Masa brutto [g] | 275 |
| GTIN-13 | 4058205030052 |

KARTON EKSPORTOWY

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Jednostka opakowania | 24 |
| Wymiary szer. x wys. x gł. [cm] | 38 x 34.5 x 29.5 |
| Masa brutto [g] | 7.3 |
| GTIN-13 | 4058205030045 |

INFORMACJE O OPAKOWANIU

| | |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Rodzaj opakowania | Box |
| Zakres dostawy | Magnetyczny kabel do ładowania (USB-C), Podkładka Comfort Pad - Neo, pas piersiowy (podobne zdjęcie) |
| Nr artykułu. | 502323 |
| Kolor | Czarny/szary |
| Cena, RRP (€) | 62.9 |

OPAKOWANIE INDYWIDUALNE

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Wymiary szer. x wys. x gł. [cm] | 14.5 x 8.5 x 8.5 |
| Masa brutto [g] | 275 |
| GTIN-13 | 4058205024136 |

KARTON EKSPORTOWY

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Jednostka opakowania | 24 |
| Wymiary szer. x wys. x gł. [cm] | 38 x 34.5 x 29.5 |
| Masa brutto [g] | 7.3 |
| GTIN-13 | 4058205024112 |

NEO5R

PAKOWANIE I LOGISTYKA

INFORMACJE O OPAKOWANIU

| | |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Rodzaj opakowania | Box |
| Zakres dostawy | Magnetyczny kabel do ładowania (USB-C), pas piersiowy (podobne zdjęcie), Podkładka Comfort Pad - Neo |
| Nr artykułu. | 502757 |
| Kolor | Biały/limonkowy |
| Cena, RRP (€) | 62.9 |

OPAKOWANIE INDYWIDUALNE

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Wymiary szer. x wys. x gł. [cm] | 14.5 x 8.5 x 8.5 |
| Masa brutto [g] | 275 |
| GTIN-13 | 4058205030885 |

KARTON EKSPORTOWY

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Jednostka opakowania | 24 |
| Wymiary szer. x wys. x gł. [cm] | 38 x 34.5 x 29.5 |
| Masa brutto [g] | 7.3 |
| GTIN-13 | 4058205030878 |

NEO5R

AKCESORIA

| KATEGORIA PRODUKTU | NR ARTYKUŁU. | NAZWA PRODUKTU | CENA |
|---------------------|--------------|--------------------------------|---------|
| Wsporniki & Uchwyty | 502732 | NEO Run Belt | 29.90 € |
| Pokrowce & Kabury | 0332 | Pouch Type H | 12.90 € |
| Ładowarki & Kable | 502929 | USB-C Adapter 20W | 19.90 € |
| Ładowarki & Kable | 502265 | Magnetic Charging Cable Type A | 6.90 € |

NEO5R

CZĘŚCI ZAMIENNE

| KATEGORIA PRODUKTU | NR ARTYKUŁU. | NAZWA PRODUKTU | CENA |
|--------------------|--------------|------------------------------------------------|--------|
| Ładowarki & Kable | SP502713_CC | Charging Cable USB-C to Magnetic - NEO / HF | 6.90 € |

NEO5R

SERIA PRODUKTÓW

Bardziej kompaktowa, lżejsza, szybsza: nowa seria NEO od Ledlenser zapewnia idealne światło, aby wydobyć z siebie to, co najlepsze w ciemności. Czołówka NEO jest Twoim partnerem w drodze do następnego celu - niezależnie od tego, czy biegasz po szlakach, czy poza nimi, jeździsz na łyżwach, uprawiasz parcours lub inne szybkie sporty, które wymagają niestandardowego oświetlenia. Czołówki z serii NEO są zoptymalizowane w najdrobniejszych szczegółach pod kątem ich przeznaczenia - od idealnego, precyzyjnego obrazu świetlnego i sprytnych funkcji oświetleniowych po ich wagę i rozmiar. Następny nocny bieg może nadejść!

NEO5R

WSKAZÓWKA

Informacje dotyczące zakresu dostawy, wyglądu, wydajności, wymiarów i wagi odpowiadają wiedzy dostępnej w momencie publikacji. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w zakresie dostawy, wyglądu, konstrukcji i koloru bez wcześniejszego powiadomienia w trakcie dalszego rozwoju. Ilustracje produktów mogą różnić się od rzeczywistego wyglądu produktów i mogą przedstawiać opcjonalne akcesoria, które można nabyć za dodatkową opłatą. Z wyjątkiem błędów i pomyłek w druku.

*) 7 lat gwarancji tylko w przypadku rejestracji, w przeciwnym razie 2 lata. Warunki gwarancji są dostępne na stronie <https://ledlenser.com/pl-pl/informacje-service/gwarancja/>

1) Zmierzone wartości zgodnie z normą ANSI/PLATO FL 1 w odpowiednich ustawieniach. Jeśli nie podano konkretnego ustawienia, wartości strumienia świetlnego (lumeny/lm) i zasięgu (metry/m) odnoszą się do najjaśniejszego ustawienia, a wartości czasu świecenia (godziny/h) odnoszą się do najniższego ustawienia. Funkcja boost (jeśli jest dostępna) może być używana wielokrotnie, ale jest dostępna tylko przez krótki czas. Jeśli lampa jest wyposażona w kolorowe diody LED, zmierzone wartości są podawane dla światła białego lub białej diody LED. Jeśli lampa ma różne tryby energetyczne, podstawą pomiaru jest "tryb oszczędzania energii".

2) Obliczona wartość pojemności w watogodzinach (Wh). Dotyczy to baterii znajdujących się w stanie dostawy danego produktu lub, w przypadku lamp z baterią wielokrotnego ładowania, baterii znajdujących się w stanie pełnego naładowania.