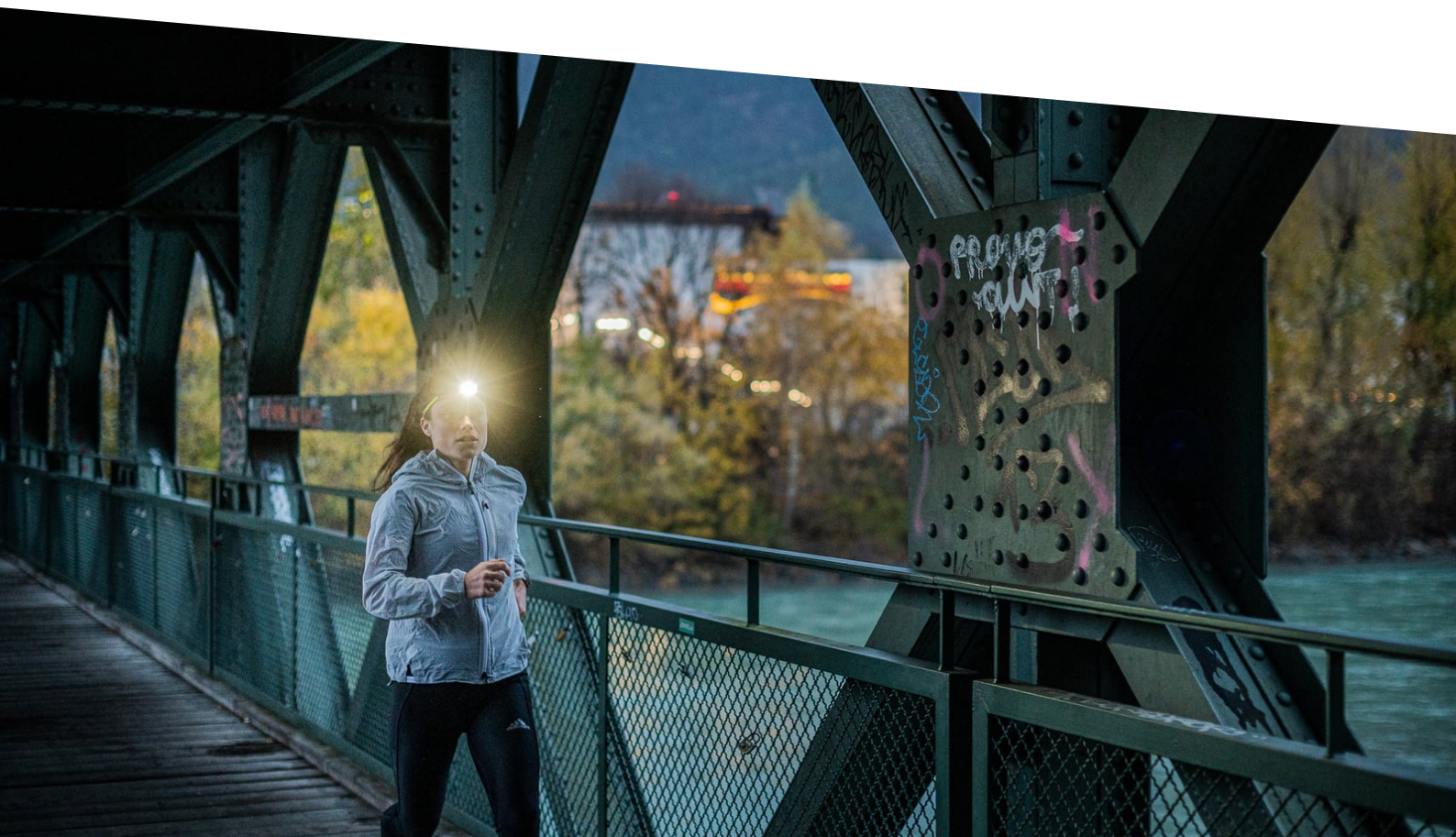




KARTA PRODUKTU NEO1R



NEO1R

OPIS PRODUKTU

NEO1R łączy w sobie konsekwentny minimalizm z ukierunkowaną mocą. Ultrakompaktowa czołówka mieści się w każdej kieszeni, bez względu na to, jak mała jest, i sprawdza się jako wszechstronny, sportowy towarzysz w ciemności. Dzięki świetnemu stosunkowi lumenów do gramów i dostosowanemu wzorowi światła do szybkich aktywności, jest to znacznie więcej niż tylko światło zapasowe. Nowoczesny, techniczny wygląd, obrotowa głowica lampy, dodatkowe czerwone światło i praktyczny magnetyczny system ładowania sprawiają, że NEO1R jest idealną czołówką do aktywności, które wymagają minimalnej wagi w połączeniu z wysoką wydajnością.

**7 LAT
GWARANCJI***

- Ultralekka (39 g) i mocna (250 lm) latarka czołowa
- Idealny obraz świetlny dla szybko poruszających się sportowców z połączonym światłem bliskim i dalekim
- Dodatkowe czerwone światło sygnalizacyjne i zapewniające widoczność w nocy
- Minimalistyczna, odblaskowa opaska zapewnia wysoki komfort i dodatkowe bezpieczeństwo
- Szybkie i łatwe ładowanie akumulatora za pomocą magnetycznego systemu ładowania z diodą LED stanu

DANE TECHNICZNE	
Waga z bateriami [g]	39
Materiał	PC
Typ opaski na głowę	Boczny
Głowica lampy Typ ruchu	Ruch bezstopniowy
Kąt obrotu głowicy lampy [°]	45
Specyfikacja pałąka na głowę	Zmywalny, Odblaskowy, Elastyczny, Zdejmowany

DOSTAWA ENERGII	
Liczba akumulatorów	1
Akumulator	Tak
Typ akumulatora	Litowo-jonowy
Całkowite napięcie akumulatora [V]	3.7
Całkowita pojemność akumulatora [mAh]	730
Całkowita energia akumulatora [Wh]	2.701 Wh
Wymienna bateria	Nie
Czas ładowania [min]	180
Wyświetlacz stanu energii	Ostrzeżenie o niskim poziomie naładowania baterii, Wskaźnik kontroli ładowania, Wskaźnik baterii

DALSZE SPECYFIKACJE TECHNICZNE	
Stopień ochrony IP	IP67
Test zrywania (wysokość upadku) [m]	2
Zakres temperatur roboczych [°C]	-20 do +40

FUNKCJE OŚWIETLENIA	
Zimna biel Main:	Boost, Power, Low power

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	MAIN
Liczba diod LED	1
Kolor	Zimna biel
Temperatura barwowa [K]	5200 do 6200
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	70

WARTOŚCI ŚWIATŁA - Zimna biel Main	Zimna biel Main		
	Boost	Power	Low power
Strumień świetlny [lm]	250	150	20
Zasięg światła [m]	80	50	15
Czas trwania oświetlenia [h]	-	3	15

NEO1R

PRZEŁĄCZNIKI

Przód Przełącznik

CECHY

Czerwone światło, Blokada transportowa, Backup Mode

TECHNOLOGIE

Temperature Control System, Magnetic Charge System

NEO1R

PAKOWANIE I LOGISTYKA

INFORMACJE O OPAKOWANIU

Rodzaj opakowania	Box
Zakres dostawy	Magnetyczny kabel do ładowania (USB-C), Adapter MEOLINQ dla NEO1R
Nr artykułu.	503254
Kolor	Czarny
Cena, RRP (€)	46,90
Numer taryfy celnej	CTN_85131000

OPAKOWANIE INDYWIDUALNE

Wymiary szer. x wys. x gł. [cm]	14.5 x 8.5 x 8.5
Masa brutto [g]	190
GTIN-13	4058205041119

KARTON EKSPORTOWY

Jednostka opakowania	24
Wymiary szer. x wys. x gł. [cm]	38 x 34.5 x 28.5
Masa brutto [g]	5260
GTIN-13	4058205041102

INFORMACJE O OPAKOWANIU

Rodzaj opakowania	Box
Zakres dostawy	Magnetyczny kabel do ładowania (USB-C)
Nr artykułu.	502713
Kolor	Czarny/Niebieski
Cena, RRP (€)	46,90

OPAKOWANIE INDYWIDUALNE

Wymiary szer. x wys. x gł. [cm]	14.5 x 8.5 x 8.5
Masa brutto [g]	197
GTIN-13	4058205029971

KARTON EKSPORTOWY

Jednostka opakowania	24
Wymiary szer. x wys. x gł. [cm]	38 x 34.5 x 29.5
Masa brutto [g]	5.43
GTIN-13	4058205029964

NEO1R

PAKOWANIE I LOGISTYKA

INFORMACJE O OPAKOWANIU

Rodzaj opakowania	Box
Zakres dostawy	Magnetyczny kabel do ładowania (USB-C)
Nr artykułu.	502712
Kolor	Czarny/szary
Cena, RRP (€)	46,90

OPAKOWANIE INDYWIDUALNE

Wymiary szer. x wys. x gł. [cm]	14.5 x 8.5 x 8.5
Masa brutto [g]	197
GTIN-13	4058205029957

KARTON EKSPORTOWY

Jednostka opakowania	24
Wymiary szer. x wys. x gł. [cm]	38 x 34.5 x 29.5
Masa brutto [g]	5.43
GTIN-13	4058205029940

INFORMACJE O OPAKOWANIU

Rodzaj opakowania	Box
Zakres dostawy	Magnetyczny kabel do ładowania (USB-C)
Nr artykułu.	502720
Kolor	Biały/limonkowy
Cena, RRP (€)	46,90

OPAKOWANIE INDYWIDUALNE

Wymiary szer. x wys. x gł. [cm]	14.5 x 8.5 x 8.5
Masa brutto [g]	197
GTIN-13	4058205030168

KARTON EKSPORTOWY

Jednostka opakowania	24
Wymiary szer. x wys. x gł. [cm]	38 x 34.5 x 29.5
Masa brutto [g]	5.43
GTIN-13	4058205030151

NEO1R

AKCESORIA

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

NEO1R

CZĘŚCI ZAMIENNE

KATEGORIA PRODUKTU	NR ARTYKUŁU.	NAZWA PRODUKTU	CENA
Ładowarki / Części zamienne / Produkty	SP502713_CC	Charging Cable USB-C to Magnetic - NEO / HF	6.90 €

NEO1R

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. Następnego nocnego biegu może nadejść!

NEO1R

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.