



KARTA PRODUKTU NEO4



NEO4

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]	100
Waga bez baterii [g]	66
Regulacja ogniskowa	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:	Zdemowalna Elastyczna Nadająca się do prania Odblaskowa

ZASILANIE

Źródło prądu	Bateria
Ilość baterii	3
Typ baterii	Alkaliczne
Technologia baterii	Micro (AAA) 1.5V
Nadające się do ponownego naładowania	Nie
Tryby	Constant Current, Energy Saving
Informacja o statusie baterii	Low Battery Warning
Akumulatory zalecane	AAA NiMH 1.2V

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 ¹ [lm]		240		20
Zasięg światła ¹ [m]		30		10
Czas świecenia ¹ [h]		6		40

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

PRZEŁĄCZNIK

Front Switch

FUNKCJE

Blokada chroniąca przed przypadkowym wł., tylne oświetlenie.

TECHNOLOGIE

Temperature Control System, Wide Beam, Smart Light Technology



LAT
GWARANCJI⁴

NEO4

OPAKOWANIE & LOGISTYKA



INFORMACJE DOT. OPAKOWANIA

Rodzaj opakowania	Window Box
Zakres dostawy	1 zestaw baterii
Numer artykułu	500914
Numer taryfy celnej	85131000
Cena RDB	131,99 zł

POJEDYNCZE OPAKOWANIE

Wymiary S x W x G [cm]	10 x 12 x 6.5
Waga brutto [g]	199
GTIN-13	4058205010375

OPAKOWANIE ZEWNĘTRZNE

Jednostka opakowania	6
Wymiary S x G x W [cm]	31 x 13.5 x 14.5
Waga brutto [g]	1334
GTIN-13	4058205010382

KARTON EKSPORTOWY

Jednostka opakowania	24
Wymiary S x G x W [cm]	33 x 28.5 x 31.5
Waga brutto [kg]	6.016
GTIN-13	4058205010399

INFORMACJE DOT. OPAKOWANIA

Rodzaj opakowania	Window Box
Zakres dostawy	1 zestaw baterii
Numer artykułu	500915
Numer taryfy celnej	85131000
Cena RDB	131,99 zł

POJEDYNCZE OPAKOWANIE

Wymiary S x W x G [cm]	10 x 12 x 6.5
Waga brutto [g]	199
GTIN-13	4058205010405

OPAKOWANIE ZEWNĘTRZNE

Jednostka opakowania	6
Wymiary S x G x W [cm]	31 x 13.5 x 14.5
Waga brutto [g]	1334
GTIN-13	4058205010412

KARTON EKSPORTOWY

Jednostka opakowania	24
Wymiary S x G x W [cm]	33 x 28.5 x 31.5
Waga brutto [kg]	6.016
GTIN-13	4058205010429

NEO4

OPAKOWANIE & LOGISTYKA



INFORMACJE DOT. OPAKOWANIA

Rodzaj opakowania	Window Box
Zakres dostawy	1 zestaw baterii
Numer artykułu	500916
Numer taryfy celnej	85131000
Cena RDB	131,99 zł

POJEDYNCZE OPAKOWANIE

Wymiary S x W x G [cm]	10 x 12 x 6.5
Waga brutto [g]	199
GTIN-13	4058205010436

OPAKOWANIE ZEWNĘTRZNE

Jednostka opakowania	6
Wymiary S x G x W [cm]	31 x 13.5 x 14.5
Waga brutto [g]	1334
GTIN-13	4058205010443

KARTON EKSPORTOWY

Jednostka opakowania	24
Wymiary S x G x W [cm]	33 x 28.5 x 31.5
Waga brutto [kg]	6.016
GTIN-13	4058205010450

NEO4

AKCESORIA

KATEGORIA PRODUKTU	NUMER ARTYKUŁU	NAZWA PRODUKTU	CENA RDB
Mocowanie	500935	Reflective Chest Belt Type A	65,56 zł

NEO4

MARKETING

ARGUMENTY SPRZEDAŻOWE

- Model o wadze 100 g dla początkujących, pochodzący z serii NEO
- Innowacyjna optyka i obrotowa głowica zadbają o optymalne oświetlenie trasy
- 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 odblaskowa opaska na czoło

TEKST DOT. PRODUKTU

Latarka Ledlenser NEO4

Wcześniej jogging. Dziś bieganie nocą.

Do biegania nocą lub w ciemności trzeba się przekonać. Dzięki latarce Ledlenser NEO4 masz wszystko, czego potrzebujesz, aby właśnie to zrobić. Dzięki świetnemu stosunkowi jakości do ceny, niewielkiej wadze i designowi pierwszej klasy, jest ona jednym z powodów, dla których zasznurowujesz swoje buty i zaczniesz biec. Odkryjesz przy tym niezwykłą optykę i obrotową głowicę latarki, które zadbają o optymalne oświetlenie trasy. Nie zapomnijmy o trybie Constant Current, który zagwarantuje niezmienną moc świetlną 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“.

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