

## Latarka MT14 - Ledlenser



|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>549,99 zł</b>     |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki     | <b>48 godzin</b>     |
| Numer katalogowy | <b>MT14</b>          |
| Kod producenta   | <b>MT14</b>          |
| Kod EAN          | <b>4058205007535</b> |
| Producent        | <b>Ledlenser</b>     |

### Opis produktu

Firma Ledlenser założona została przez Harolda i Rainera Opolkę w 1993 roku w Niemczech. Początkowo siedziba znajdowała się w niewielkim garażu lecz po latach ciężkiej pracy firma dorobiła się 3 fabryk, ponad 100 patentów oraz niezliczonej ilości sprzedanych latarek na całym świecie. To co wyróżnia latarki firmy Ledlenser na tle innych marek to przede wszystkim różnorodność. Do dyspozycji mamy wiele źródeł zasilania, kilka klas wodoszczelności, różne gabaryty, różnorodność w barwach światła oraz w jego natężeniu. Wszystko to w połączeniu z precyzją wykonania daje nam produkt, z którego korzystają tysiące ludzi na całym świecie: turyści, biegacze, myśliwi jak i służby mundurowe oraz ratownicze.

**Ledlenser MT14** - strumień światła latarki Ledlenser MT14 rozświetli nawet najciemniejszy las. Model idealnie sprawdzi się w czasie długich wycieczek górskich oraz campingów, gdyż posiada bardzo wytrzymały akumulator, oferujący aż 192 godziny pracy. Moc 1000 lumenów daje nam niesamowity zasięg 320 metrów, a niewielkie wymiary latarki sprawiają, że jest ona bardzo wygodna w użytkowaniu.

Latarka Ledlenser MT14 została wyróżniona nagrodą Gold Award 2017 w prestiżowym konkursie wzornictwa przemysłowego Red Dot Award 2017. Narody są przyznawane produktom, które odznaczają się innowacyjnością oraz najwyższą jakością. To najważniejsze odznaczenia w dziedzinie projektowania na świecie.

### Najważniejsze zalety latarki Ledlenser MT14:

- Czas pracy wynoszący około 192 godzin przy wykorzystaniu jednego zestawu akumulatorów
- 1000 lumenów dających zasięg 320 metrów światła
- Advanced Focus System, łączący zalety soczewki reflektora, pozwalający na otrzymanie światła długiego (skupienie wiązki w jednym, wąskim punkcie) oraz zmiana trybu świecenia na okrągłe, homogeniczne światło, idealne do czytania i oświetlenia bliskich obszarów (Patent EP 1880 139 B1, US 7.461.960)
- Intuicyjna oraz łatwa obsługa urządzenia
- Możliwość szybkiego ładowania dzięki zastosowaniu technologii USB 3.0
- Wskaźnik poziomu naładowania oraz aktualnego trybu w przednim włączniku
- Połączane styki wzmacniające wytrzymałość latarki

### W zestawie:

- Eleganckie opakowanie
- Kabel USB
- Akumulator
- Ochronne etui mocowane do paska
- Smycz na rękę
- Karta gwarancyjna
- Instrukcja obsługi

#### Cechy produktu:

- Zasilanie: 1 x Li-Ion 3,7 V
- Strumień światła: 1000 lm
- Liczba LED: 1x Xtreme LED
- Zasięg światła: 320 m
- Maksymalny czas pracy: 192 h
- Zbiornik energii: 12,58 Wh
- Wodoszczelność: IPX4
- Średnica głowicy: 39 mm
- Waga z bateriami: 253 g
- Długość: 151 mm

**Zastosowane technologie:** Advanced Focus System, Rapid Focus, Smart Light Technology

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Klasa wodoszczelności        | IPX 4         |
| Kolor dominujący             | czarny        |
| Maksymalna siła światła (lm) | 1000          |
| Rodzaj                       | Klasyczne     |
| Zasięg światła (m)           | 320           |
| Zasilanie                    | akumulatorowe |

## Dane techniczne

#### Moc/zasięg/czas:

- 1000lm/320m/9h
- 200lm/120m/20h
- 10lm/30m/192h

**Zasilanie: 1 x 26650 3.7V**

**Klasa wodoszczelności: IPX4 - Ochrona przed zachlapaniem**

**Waga - 253 g**

#### Funkcje światła:

- **Power** - wysoka wydajność światła w każdej sytuacji
- **Low Power** - oszczędne światło dla długich okresów użytkowania, nieoślepiające czytanie i praca
- **Mid Power** - średnia wydajność światła w każdej sytuacji
- **Strobe** - błyski światła z irytującym efektem oślepienia m. in. do samoobrony

**Front Switch** - przełącznik na głowce lampki do obsługi jedną ręką

**Transportation Lock** - zapobiega przypadkowej aktywacji latarki

**Focus Lock** - unieruchamia aktualny stopień ogniskowania

**Charge Indicator** - pokazuje aktualny stan naładowania akumulatorów

**Battery Indicator** - pokazuje aktualny poziom energii baterii

**Możliwość powtórnego naładowania**