

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/latarka-czolowa-kd1244-p-62149.html>



# Latarka czołowa KD1244

|                  |                                         |
|------------------|-----------------------------------------|
| Cena brutto      | 22,32 zł                                |
| Cena netto       | 18,15 zł                                |
| Dostępność       | Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | KD1244                                  |
| Kod producenta   | KD1244                                  |
| Kod EAN          | 5903957002736                           |
| Producent        | KRAFT&DELE                              |

## Opis produktu

### Latarka czołowa KD1244 z diodą Cree T6 LED

KD1244 to latarka czołowa z diodą USA Cree T6 LED, przeznaczona do pracy w trudnych warunkach terenowych i warsztatowych. Obudowa z aluminium i ABS zapewnia odporność mechaniczną, a certyfikat IPX45 potwierdza ochronę przed zachlapaniem i strumieniem wody. Regulowany pasek nagłowny umożliwia dopasowanie do różnych rozmiarów głowy.

|                         |
|-------------------------|
| Dioda USA Cree T6 LED   |
| Tryby świecenia 4 tryby |
| Zasilanie 2 × 18650     |
| Wodoodporność IPX45     |

## Charakterystyka produktu

Dioda Cree T6 LED

Diody z serii Cree T6 charakteryzują się wysoką skutecznością świetlną i długą żywotnością. Zapewniają wyraźną, skupioną wiązkę światła przydatną zarówno przy pracach precyzyjnych, jak i orientacji w terenie.

#### 4 tryby świecenia

Latarka oferuje tryb mocny, słaby, stroboskop oraz SOS. Tryb słaby wydłuża czas pracy na bateriach przy mniejszym zapotrzebowaniu na światło, stroboskop i SOS pełnią funkcje sygnalizacyjne w sytuacjach awaryjnych.

#### Ochrona IPX45

Certyfikat IPX45 oznacza odporność na zachłapanie wodą z dowolnego kierunku oraz na strumień wody pod niskim ciśnieniem. Latarka nadaje się do użytkowania w deszczu i wilgotnym środowisku, jednak nie jest przeznaczona do zanurzania.

#### Obudowa aluminium + ABS

Połączenie aluminium i tworzywa ABS zapewnia niską wagę przy zachowaniu odporności na uderzenia mechaniczne. Aluminium odprowadza ciepło generowane przez diodę, co przekłada się na stabilność pracy latarki podczas dłuższego użytkowania.

### Specyfikacja techniczna

|                  |                                   |
|------------------|-----------------------------------|
| Model            | KD1244                            |
| Źródło światła   | USA Cree T6 LED                   |
| Tryby świecenia  | 4 (mocny, słaby, stroboskop, SOS) |
| Zasilanie        | 2 × akumulator 18650              |
| Wodoodporność    | IPX45                             |
| Materiał obudowy | Aluminium + ABS                   |
| Mocowanie        | Regulowany pasek nagłowny         |
| Pobór energii    | Niski (technologia LED)           |

#### Zasilanie — akumulatory 18650

Latarka KD1244 wymaga akumulatorów 18650 (2 sztuki), które nie są dołączone do zestawu. Akumulatory 18650 to ogniwa litowo-jonowe o średnicy 18 mm i długości 65 mm — przed zakupem należy upewnić się, że posiadane ogniwa mieszczą się w komorze baterii (niektóre wersje z zabezpieczeniem PCB mogą być dłuższe).

### Zastosowania

- 
- Prace remontowe i instalacyjne w słabo oświetlonych pomieszczeniach
  - Turystyka piesza i wędrówki nocne
  - Biwakowanie i survival
  - Prace mechaniczne i motoryzacyjne
  - Orientacja w terenie i eksploracja jaskiń
  - Sygnalizacja awaryjna (tryb SOS i stroboskop)
  - Prace ogrodowe i gospodarcze po zmroku

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy naładować akumulatory 18650 za pomocą dedykowanej ładowarki. Regularnie należy sprawdzać styki baterii i czyścić je z ewentualnych zanieczyszczeń lub śladów korozji. Obudowę latarki można przecierać wilgotną szmatką — nie należy zanurzać urządzenia w wodzie mimo posiadanego certyfikatu IPX45, który chroni jedynie przed zachlapaniem i strumieniem wody.

Podczas przechowywania przez dłuższy czas zaleca się wyjęcie akumulatorów, aby uniknąć ewentualnego głębokiego rozładowania ogniwo litowo-jonowych, które może skrócić ich żywotność.