

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

Latarka czołowa KD1244 KRAFT&DELE

Cena brutto	21,78 zł
Cena netto	17,71 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 zachlapanie 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.