

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/latarka-czolowa-kd1245-kraftdele-p-62150.html>

## Latarka czołowa KD1245 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>27,83 zł</b>
Cena netto	<b>22,63 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD1245</b>
Kod producenta	<b>KD1245</b>
Kod EAN	<b>5903957002743</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Latarka czołowa LED KD1245

Latarka czołowa KD1245 to urządzenie oświetleniowe montowane na głowie, wyposażone w diodę Cree T6 COB — rozwiązanie przeznaczone do pracy w warunkach wymagających wolnych rąk. Obudowa wykonana z aluminium i ABS zapewnia odporność mechaniczną, a certyfikat wodoodporności IPX45 dopuszcza użytkowanie w trudnych warunkach atmosferycznych.

Źródło światła Cree T6 COB LED

Tryby świecenia 4 (mocny, słaby, stroboskop, SOS)

Zasilanie 2 × 18650

Wodoodporność IPX45

### Charakterystyka produktu

#### Dioda Cree T6 COB

Technologia COB (Chip on Board) łączy wiele układów LED w jednym module, co przekłada się na równomierne, szerokie pole oświetlenia. Dioda Cree T6 należy do segmentu o wysokiej skuteczności świetlnej przy zachowaniu niskiego poboru energii z akumulatorów.

### Wodoodporność i wstrząsoodporność

Klasa IPX45 oznacza ochronę przed strumieniami wody padającymi z każdego kierunku oraz przed zachlapaniem. Obudowa z aluminium i ABS absorbuje wstrząsy mechaniczne, co ogranicza ryzyko uszkodzenia podczas upadku lub pracy w terenie.

### Regulowana opaska dwupłaszczyznowa

Elastyczna opaska umożliwia regulację obwodu głowy i stabilne mocowanie w dwóch płaszczyznach — poziomej i pionowej. Takie rozwiązanie zapobiega przesuwaniu się latarki podczas dynamicznych czynności, np. biegania, wspinaczki czy pracy technicznej.

### Cztery tryby świecenia

Tryby mocny i słaby pozwalają dostosować natężenie światła do warunków i wydłużyć czas pracy akumulatorów. Stroboskop przydaje się do sygnalizacji lub dezorientacji, natomiast tryb SOS generuje standardowy sygnał ratunkowy rozpoznawalny w sytuacjach awaryjnych.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD1245
Źródło światła	USA Cree T6 LED COB
Tryby świecenia	4 — mocny, słaby, stroboskop, SOS
Zasilanie	2 × akumulator 18650 (w zestawie lub dokupiane osobno)
Wodoodporność	IPX45
Materiał obudowy	Aluminium + ABS
Opaska	Elastyczna, regulowana, mocowanie dwupłaszczyznowe
Pobór energii	Niski (technologia LED COB)

### Uwaga dotycząca parametru "Przybliżenie 1x-2000x"

Parametr ten widnieje w dokumentacji producenta, jednak w kontekście latarki czołowej nie odnosi się do standardowej funkcji zoomu optycznego. Przed zakupem warto zweryfikować tę wartość bezpośrednio z aktualną kartą produktu lub specyfikacją producenta.

---

## Zastosowania

---

- Prace instalacyjne i remontowe w słabo oświetlonych pomieszczeniach
- Turystyka piesza i biwakowanie po zmroku
- Bieganie i jazda na rowerze w warunkach nocnych
- Wspinaczka i speleologia
- Wędkowanie nocne i nocne obserwacje przyrody
- Prace mechaniczne i serwisowe przy pojazdach
- Sytuacje awaryjne — tryb SOS jako sygnał ratunkowy
- Użytkowanie w warunkach deszczu i wilgoci (klasa IPX45)

## Użytkowanie i konserwacja

---

Latarka KD1245 zasilana jest akumulatorami 18650 — przed pierwszym użyciem należy upewnić się, że akumulatory są naładowane i prawidłowo zainstalowane zgodnie z oznaczeniami biegunowości w komorze baterii. Akumulatory 18650 wymagają dedykowanej ładowarki (nie dołączonej do zestawu, jeśli nie zaznaczono inaczej).

Po użytkowaniu w warunkach wilgotnych lub błotnistych zaleca się przetarcie obudowy suchą ściereczką i sprawdzenie szczelności uszczelnień. Klasa IPX45 chroni przed zachlapaniem i strumieniami wody, nie oznacza jednak odporności na zanurzenie. Opaskę można czyścić wilgotną szmatką — nie należy jej prać w pralce mechanicznej.