

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/latarka-akumulatorowa-z-bocznymi-swiatlami-kd1243-kraftdele-p-62148.html>

## Latarka akumulatorowa z bocznymi światłami KD1243 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>50,02 zł</b>
Cena netto	<b>40,67 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD1243</b>
Kod producenta	<b>KD1243</b>
Kod EAN	<b>5903957002729</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Latarka akumulatorowa z bocznymi światłami KRAFT&DELE KD1243

KD1243 to latarka akumulatorowa typu szperacz z emisją światła 1200 lumenów i zasięgiem do 800 metrów. Urządzenie łączy funkcję dalekosiężnej latarki głównej z bocznymi panelami świetlnymi oraz wbudowanym powerbankiem, co czyni je użytecznym narzędziem zarówno w warunkach terenowych, jak i podczas awarii zasilania.

Strumień świetlny 1200 lumenów

Zasięg wiązki 800 metrów

Pojemność akumulatora 8000 mAh / 3,7V

Czas pracy 6-8 godzin

### Charakterystyka produktu

#### Dalekosiężna wiązka światła

Strumień 1200 lumenów skupiony w wąskiej wiązce pozwala oświetlić obiekty w odległości do 800 metrów. Taka moc jest wystarczająca do pracy w otwartym terenie, podczas polowań nocnych czy obserwacji w ciemności na dużych odległościach.

### Boczne panele świetlne

Dodatkowe panele zamontowane po bokach obudowy rozpraszają światło na boki, oświetlając najbliższe otoczenie użytkownika. Jeden z paneli emituje światło czerwone, które może pełnić funkcję sygnałową lub ostrzegawczą — czerwone światło jest widoczne z daleka i nie niszczy adaptacji wzroku do ciemności.

### Wbudowany powerbank

Akumulator 8000 mAh udostępnia energię przez port USB, umożliwiając doładowanie smartfona lub innego urządzenia mobilnego bez dostępu do gniazdka sieciowego. Funkcja przydatna szczególnie podczas wielodniowych wypraw lub awarii zasilania.

### Obudowa i wskaźnik naładowania

Korpus wykonany z ABS, plastiku i gumy łączy sztywność z amortyzacją uderzeń. Na tylnej części obudowy znajduje się wskaźnik stanu naładowania, pozwalający kontrolować poziom energii bez konieczności podłączania latarki do ładowarki. Waga 0,73 kg umożliwia długotrwałe trzymanie w ręku bez nadmiernego zmęczenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD1243
Typ urządzenia	Latarka akumulatorowa (szperacz)
Strumień świetlny	1200 lumenów
Zasięg wiązki	800 metrów
Akumulator	3,7 V / 8000 mAh
Czas pracy	6–8 godzin
Czas ładowania	ok. 3 godziny
Sposób ładowania	Kabel USB
Funkcja powerbank	Tak
Boczne panele świetlne	Tak (w tym panel czerwony)
Wskaźnik naładowania	Tak (tylna część obudowy)
Materiał obudowy	ABS + plastik + guma
Waga	0,73 kg
Zawartość zestawu	Latarka, kabel USB, smycz, oryginalne opakowanie
Gwarancja	12 miesięcy

## Typowe zastosowania

- 
- Nocne patrole i działania służb mundurowych
  - Polowania i obserwacja zwierzyny w ciemności
  - Wędkarstwo nocne i oświetlenie stanowiska
  - Kemping, biwakowanie i wielodniowe wyprawy
  - Prace techniczne i serwisowe w terenie lub przy słabym oświetleniu
  - Sygnalizacja awaryjna z wykorzystaniem czerwonego panelu bocznego
  - Awaryjne źródło zasilania dla urządzeń mobilnych (funkcja powerbank)
  - Wspinaczka, turystyka górską i eksploracja jaskiń

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Ładowanie akumulatora

Latkę ładuje się przez kabel USB (dołączony do zestawu). Pełny cykl ładowania trwa około 3 godzin. Wskaźnik naładowania na tylnej ściance obudowy informuje o aktualnym poziomie energii — warto kontrolować go przed wyjazdem w teren, aby uniknąć rozładowania w trakcie użytkowania.

### Konserwacja obudowy

Obudowę należy czyścić suchą lub lekko wilgotną ściereczką. Nie należy zanurzać latarki w wodzie ani poddawać jej długotrwałemu działaniu deszczu — producent nie podaje klasy szczelności IP, dlatego należy zachować ostrożność w warunkach opadów.

### Przechowywanie

Przy dłuższym przechowywaniu zaleca się naładowanie akumulatora do poziomu 50-60% i przechowywanie latarki w suchym miejscu w temperaturze pokojowej. Całkowite rozładowanie akumulatora litowo-jonowego podczas długiego magazynowania może trwale obniżyć jego pojemność.