

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/latarka-led-akumulatorowa-powerbank-kd1249-kraftdele-p-64285.html>

## Latarka LED akumulatorowa Powerbank KD1249 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>47,19 zł</b>
Cena netto	<b>38,37 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD1249</b>
Kod producenta	<b>KD1249</b>
Kod EAN	<b>5903957016351</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Latarka LED akumulatorowa z funkcją Powerbank KRAFT&DELE KD1249

KD1249 to wielofunkcyjne urządzenie łączące w jednej obudowie szperacz dalekiego zasięgu, szerokokrotną lampę roboczą, lampę ostrzegawczą oraz mobilną ładowarkę USB. Zestaw 45 diod SMD i LED zapewnia zasięg oświetlenia do 800 m przy czasie pracy akumulatora sięgającym 20 godzin w trybie reflektora.

Liczba diod 45 SMD + LED

Zasięg dystansowy 300-800 m

Czas pracy (reflektor) do 20 h

Funkcja powerbank USB-C

### Charakterystyka urządzenia

#### Reflektor dalekiego zasięgu

Tryb reflektora umożliwia oświetlenie na dystansie 300-800 m. Trzy poziomy jasności pozwalają dostosować natężenie światła do warunków — od oszczędnego trybu patrolowego po pełną moc przy przeszukiwaniu terenu. Czas pracy w tym trybie wynosi 10-20

---

godzin.

### Latarka szerokokątna — 4 tryby

Panel bocznych diod SMD oświetla obszar o promieniu 50–70 m, co odpowiada oświetleniu roboczemu w warsztacie lub na placu budowy. Cztery tryby (w tym stroboskop i SOS) zwiększają użyteczność w różnych sytuacjach. Czas pracy wynosi 5–12 godzin.

### Lampa ostrzegawcza

Wbudowana funkcja sygnalizacyjna umożliwia użycie latarki jako światła ostrzegawczego — przydatna przy awarii pojazdu, robotach drogowych lub oznaczaniu strefy niebezpiecznej w słabych warunkach widoczności.

### Funkcja powerbank (USB-C)

Wbudowany akumulator może zasilać zewnętrzne urządzenia mobilne przez port USB-C. Latarka staje się wówczas rezerwowym źródłem energii dla smartfona lub innego sprzętu — szczególnie przydatne podczas wyjazdów terenowych lub przerw w zasilaniu sieciowym.

## Specyfikacja techniczna

Marka / Model	KRAFT&DELE / KD1249
Typ urządzenia	Latarka LED akumulatorowa z funkcją powerbank
Źródło światła	45 diod SMD + LED
Zasilanie	Akumulator wewnętrzny; ładowanie 110–240 V / DC 6V
Tryby — latarka szerokokątna	4 tryby
Tryby — reflektor	3 tryby
Czas pracy — latarka szerokokątna	5–12 h
Czas pracy — reflektor	10–20 h
Zasięg obszarowy	50–70 m
Zasięg dystansowy	300–800 m
Złącze ładowania	USB-C
Dodatkowe elementy	Gwint montażowy, uchwyt ergonomiczny
Waga	674 g
Zawartość zestawu	Latarka KD1249, kabel USB-C, oryginalne opakowanie

## Zastosowania

- 
- Praca warsztatowa i serwisowa w słabo oświetlonych miejscach
  - Przeszukiwanie terenu i ochrona obiektów (zasięg do 800 m)
  - Camping i turystyka — oświetlenie obozu i ładowanie urządzeń
  - Awaryjne zasilanie smartfona lub latarki czołowej przez USB-C
  - Sygnalizacja ostrzegawcza przy awarii pojazdu lub wypadku drogowym
  - Prace budowlane i instalacyjne w pomieszczeniach bez stałego zasilania
  - Polowanie, wędkarstwo nocne — długi czas pracy i duży zasięg
  - Przygotowanie awaryjne (blackout kit) — niezależne źródło światła i energii

### **Gwint montażowy i uchwyt — praktyczne mocowanie**

Wbudowany gwint montażowy pozwala umocować latarkę na statywie fotograficznym lub dedykowanym uchwycie, co przydaje się przy oświetlaniu stanowiska pracy bez konieczności trzymania jej w ręku. Ergonomiczny uchwyt zapewnia pewny chwyt przy wadze urządzenia wynoszącej 674 g.

### **Ładowanie i użytkowanie**

---

Latarka ładowana jest przez złącze USB-C przy napięciu sieciowym 110–240 V (zasilacz zewnętrzny DC 6V). Kabel USB-C wchodzi w skład zestawu. Ten sam port służy do ładowania urządzeń zewnętrznych, gdy latarka pracuje jako powerbank — wówczas zaleca się korzystanie z trybu o niskiej jasności lub wyłączenie modułu oświetleniowego, aby zmaksymalizować ilość energii przekazanej do ładowanego sprzętu.

Podane czasy pracy (5–20 h) są wartościami zależnymi od wybranego trybu jasności — tryb pełnej mocy skraca czas pracy, tryby oszczędne go wydłużają. Przed pierwszym użyciem zaleca się pełne naładowanie akumulatora.