

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/latarka-szperacz-akumulatorowa-kd1241-kraftdele-p-62146.html>

## Latarka szperacz akumulatorowa KD1241 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>34,72 zł</b>
Cena netto	<b>28,23 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD1241</b>
Kod producenta	<b>KD1241</b>
Kod EAN	<b>5903957002705</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Latarka szperacz akumulatorowa KD1241

KD1241 to latarka szperacz wyposażona w diodę LED XML-T6 o mocy 10 W, zintegrowany akumulator 2×18650 o pojemności 8000 mAh oraz funkcję powerbanku umożliwiającą ładowanie urządzeń zewnętrznych przez USB. Konstrukcja łączy długi zasięg wiązki światła z możliwością wielogodzinnej pracy bez dostępu do sieci elektrycznej.

Strumień świetlny 1200 lumenów

Zasięg wiązki 800 m

Pojemność akumulatora 8000 mAh

Czas pracy 6-8 h

### Charakterystyka produktu

#### Dioda LED XML-T6 10 W

Emiter klasy XML-T6 to jeden z wydajniejszych układów stosowanych w latarkach ręcznych. Generuje strumień świetlny 1200 lm przy stosunkowo niskim zużyciu energii, co przekłada się bezpośrednio na długi czas pracy akumulatora. Skoncentrowana wiązka

---

umożliwia oświetlenie obiektów oddalonych o 800 m.

### Akumulator 2×18650 / 8000 mAh

Ogniwa formatu 18650 to standard stosowany w profesjonalnym sprzęcie akumulatorowym. Łączna pojemność 8000 mAh zapewnia od 6 do 8 godzin pracy w trybie ciągłym. Akumulator ładowany jest przez złącze USB — czas pełnego naładowania wynosi 3-4 godziny.

### Funkcja powerbanku

Wbudowany akumulator o dużej pojemności może służyć jako zewnętrzne źródło zasilania dla smartfonów, tabletów lub innych urządzeń ładowanych przez USB. Jest to przydatne rozwiązanie podczas pracy w terenie, gdy dostęp do gniazdka sieciowego jest ograniczony.

### Obudowa ABS + guma

Kombinacja tworzywa ABS i powłoki gumowej zapewnia odporność na uderzenia mechaniczne oraz pewny chwyt nawet w mokrych lub zabrudzonych rękach. Plastikowa obudowa ogranicza masę urządzenia w porównaniu z konstrukcjami aluminiowymi.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD1241
Typ diody LED	XML-T6
Moc diody	10 W
Strumień świetlny	1200 lumenów
Zasięg wiązki	800 m
Zasilanie	3,7 V / akumulator 2×18650
Pojemność akumulatora	8000 mAh
Czas ładowania	3-4 h (ładowanie USB)
Czas pracy	6-8 h
Materiał obudowy	ABS + plastik + guma
Funkcja powerbanku	tak (wyjście USB)
Tryby świecenia	kilka trybów

## Zastosowanie

---

- 
- Prace serwisowe i inspekcyjne w słabo oświetlonych pomieszczeniach
  - Nocne patrole i ochrona obiektów
  - Turystyka i biwakowanie poza zasięgiem sieci elektrycznej
  - Poszukiwania i ratownictwo w terenie
  - Prace budowlane i remontowe w warunkach ograniczonego oświetlenia
  - Awaryjne źródło światła i zasilania podczas przerw w dostawie prądu
  - Eksploracja jaskiń i trudno dostępnych przestrzeni

### **Informacja o trybach świecenia**

Latarka KD1241 obsługuje kilka trybów pracy. Przełączanie między trybami (np. pełna moc, zmniejszona jasność, stroboskop) pozwala dostosować intensywność światła do warunków i wydłużyć czas pracy akumulatora poza deklarowane 6-8 godzin przy korzystaniu z trybów o niższej mocy.