

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

Latarka szperacz akumulacyjna KD1241 KRAFT&DELE

Cena brutto	33,88 zł
Cena netto	27,54 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD1241
Kod producenta	KD1241
Kod EAN	5903957002705
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Latarka szperacz akumulacyjna KD1241

KD1241 to latarka szperacz wyposażona w diodę LED XML-T6 o mocy 10 W, zintegrowany akumulator 2x18650 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.