

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-na-stojaku-kd1268-kraftdele-p-62881.html>

LAMPA NA STOJAKU KD1268 KRAFT&DELE

Cena brutto	248,24 zł
Cena netto	201,82 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1268
Kod producenta	KD1268
Kod EAN	5903957007472
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Lampa na stojaku Kraft&Dele KD1268 — przenośne oświetlenie akumulatorowe 4500 lm

KD1268 to przenośna lampa robocza na teleskopowym stojaku, zasilana wbudowanym akumulatorem 4000 mAh. Urządzenie oferuje regulację strumienia świetlnego w trzech zakresach — od 1500 do 4500 lumenów — co pozwala dostosować intensywność oświetlenia do warunków pracy. Aluminiowa obudowa zapewnia trwałość mechaniczną w wymagających warunkach użytkowania.

Maks. strumień świetlny 4500 lm

Pojemność akumulatora 4000 mAh (2 × 21700)

Maks. czas pracy 7 godzin

Tryby jasności 3 (niski / średni / wysoki)

Charakterystyka produktu

Trzy tryby jasności

Regulacja strumienia świetlnego w zakresie 1500–4500 lm umożliwi dobór intensywności oświetlenia do rodzaju wykonywanej

pracy. Niższe tryby wydłużają czas pracy na jednym ładowaniu — przy 1500 lm lampa działa do 7 godzin bez przerwy.

Akumulator 2 × 21700

Ogniwa formatu 21700 charakteryzują się wyższą pojemnością energetyczną niż popularne ogniwa 18650. Łączna pojemność 4000 mAh zapewnia autonomię pracy bez dostępu do sieci elektrycznej, co jest istotne na placach budowy i w terenie.

Aluminiowa obudowa

Korpus wykonany z aluminium jest odporny na uszkodzenia mechaniczne i odprowadza ciepło generowane przez źródło światła. Materiał ten jest standardem w profesjonalnych lampach roboczych ze względu na stosunek wytrzymałości do masy.

Ładowanie przez USB

Zasilanie ładowarki przez złącze USB 5V/2A oznacza możliwość ładowania z powerbanku, ładowarki samochodowej lub standardowej ładowarki sieciowej. Czas pełnego ładowania wynosi 7 godzin.

Tryby pracy — strumień świetlny i czas autonomii

Tryb	Strumień świetlny	Czas pracy
Niski	1500 lm	7 godzin
Średni	3000 lm	3,5 godziny
Wysoki	4500 lm	1,5 godziny

Jak interpretować wartości lumenów?

Dla porównania: standardowa żarówka 60 W emituje ok. 800 lm, a halogen budowlany 500 W — ok. 9000 lm. Wartość 4500 lm odpowiada intensywnemu oświetleniu roboczemu wystarczającemu do precyzyjnych prac wykończeniowych w pomieszczeniach o powierzchni do ok. 20–25 m².

Specyfikacja techniczna

Model	KD1268
-------	--------

Maks. strumień świetlny	4500 lm
Tryby jasności	3 (1500 / 3000 / 4500 lm)
Akumulator	4000 mAh, 2 × 21700
Czas ładowania	7 godzin
Parametry ładowania (USB)	5V / 2A
Maks. czas pracy	7 godzin (tryb niski)
Materiał obudowy	Aluminium
Klasa ochrony	IPX0
Wymiary	12 × 12 × 89 cm
Waga	ok. 3,3 kg
Zawartość zestawu	Lampa na stojaku, kabel zasilający USB

Klasa ochrony IPX0 – co to oznacza w praktyce?

Klasa IPX0 oznacza brak certyfikowanej ochrony przed wodą i pyłem. Urządzenie nie powinno być użytkowane w deszczu ani w bezpośrednim kontakcie z wilgocią. Do pracy w warunkach zewnętrznych lub w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności (np. łazienki, piwnice) należy rozważyć lampę z wyższą klasą szczelności (IP44 lub wyżej).

Zastosowania

- Oświetlenie robocze podczas malowania i szpachlowania
- Prace wykończeniowe wymagające równomiernego oświetlenia powierzchni
- Oświetlenie placu budowy bez dostępu do sieci elektrycznej
- Oświetlenie pomocnicze w studiu fotograficznym
- Naświetlanie pomieszczeń podczas inspekcji i przeglądów technicznych
- Awaryjne źródło światła przy awarii zasilania
- Oświetlenie garażu lub warsztatu podczas prac serwisowych