

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-na-stojaku-kd1267-kraftdele-p-62882.html>

LAMPA NA STOJAKU KD1267 KRAFT&DELE

Cena brutto	193,52 zł
Cena netto	157,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1267
Kod producenta	KD1267
Kod EAN	5903957007465
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Lampa na stojaku Kraft&Dele KD1267 — bezprzewodowa lampa warsztatowa LED 2000 lm

KD1267 to przenośna lampa robocza LED na teleskopowym stojaku, zasilana wbudowanym akumulatorem litowym. Przeznaczona do oświetlania pomieszczeń podczas prac remontowych i wykończeniowych, a także do zastosowań w fotografii. Aluminiowa obudowa z wodoodpornymi właściwościami umożliwia użytkowanie w trudniejszych warunkach, m.in. na placach budowy.

Maks. strumień świetlny 2000 lm

Pojemność akumulatora 4000 mAh / 3,7 V

Maks. wysokość stojaka 1460 mm

Maks. czas pracy 8,5 h (tryb niski)

Charakterystyka produktu

Trzy tryby jasności

Regulacja strumienia świetlnego w zakresie 700–2000 lm pozwala dopasować natężenie oświetlenia do charakteru wykonywanej

pracy. Niższe tryby przedłużają czas pracy akumulatora — w trybie niskim lampa działa nieprzerwanie przez 8,5 godziny.

Teleskopowy stojak do 1460 mm

Regulowana wysokość stojaka umożliwia ustawienie źródła światła na poziomie sufitu lub skierowanie go pod odpowiednim kątem. Podstawa zapewnia stabilność na równych powierzchniach. Złożona lampa (665 mm) jest łatwa w transporcie.

Akumulator wbudowany — praca bez kabla

Akumulator litowy 4000 mAh eliminuje konieczność dostępu do gniazdka elektrycznego podczas pracy. Ładowanie odbywa się przez złącze 5V/2A (standard USB), co umożliwia użycie standardowych ładowarek lub powerbanków o odpowiedniej mocy.

Obudowa aluminiowa

Aluminiem zapewnia skuteczne odprowadzanie ciepła generowanego przez diody LED, co ma bezpośredni wpływ na trwałość źródła światła. Wodoodporna konstrukcja obudowy chroni elektronikę przed zachlapaniem — istotna cecha przy pracach remontowych.

Tryby pracy — strumień świetlny i czas działania

Tryb	Strumień świetlny	Czas pracy na akumulatorze	Typowe zastosowanie
Wysoki	2000 lm	ok. 2 h	Oświetlenie robocze dużych pomieszczeń, naświetlanie
Średni	1200 lm	ok. 3,5 h	Prace wykończeniowe, fotograficzne tło wypełniające
Niski	700 lm	ok. 8,5 h	Oświetlenie ogólne, praca ciągła przez cały dzień roboczy

Jak interpretować wartość lumenów?

Strumień świetlny 2000 lm odpowiada w przybliżeniu jasności tradycyjnej żarówki 150 W. Dla porównania: standardowa żarówka 60 W emituje ok. 800 lm. Wartość ta oznacza, że lampa KD1267 w trybie wysokim jest w stanie skutecznie oświetlić pomieszczenie o powierzchni 15–25 m² podczas prac wymagających dobrej widoczności detali, np. szpachlowania czy malowania.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1267
Typ diod	LED SMD
Maks. strumień świetlny	2000 lm
Tryby jasności	3 (700 / 1200 / 2000 lm)
Pojemność akumulatora	4000 mAh, 3,7 V
Czas ładowania	ok. 7 h
Parametry ładowania	5 V / 2 A
Czas pracy — tryb wysoki	ok. 2 h
Czas pracy — tryb średni	ok. 3,5 h
Czas pracy — tryb niski	ok. 8,5 h
Materiał obudowy	Aluminium
Wymiary (złożona)	80 x 80 x 665 mm
Maks. wysokość stojaka	1460 mm
Waga	ok. 2,5 kg

Zastosowania

- Oświetlenie robocze podczas malowania i szpachlowania
- Naświetlanie pomieszczeń w trakcie prac remontowych i wykończeniowych
- Oświetlenie uzupełniające w studiu fotograficznym
- Oświetlenie placów budowy i pomieszczeń bez stałego zasilania
- Praca w garażu i warsztacie samochodowym
- Tymczasowe oświetlenie podczas awarii zasilania
- Oświetlenie plenerowe podczas prac zewnętrznych w warunkach słabego światła

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem zaleca się pełne naładowanie akumulatora (ok. 7 h). Do ładowania należy używać zasilacza 5V/2A — stosowanie zasilaczy o wyższym napięciu może uszkodzić akumulator. Aluminiowa obudowa może być czyszczona wilgotną szmatką; nie należy zanurzać urządzenia w wodzie ani narażać na bezpośrednie działanie deszczu przez dłuższy czas.

Przy długotrwałym przechowywaniu akumulator powinien być naładowany w ok. 50–60%, co ogranicza jego degradację. Diody LED SMD nie wymagają wymiany w normalnym cyklu użytkowania — żywotność tego typu źródeł światła wynosi zazwyczaj kilkadziesiąt tysięcy godzin pracy.

Zawartość zestawu

Lampa na stojaku KD1267, kabel zasilający (5V/2A), dokumentacja zakupu, oryginalne opakowanie.