

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-na-stojaku-kd1266-kraftdele-p-62874.html>

LAMPA NA STOJAKU KD1266 KRAFT&DELE

Cena brutto	526,70 zł
Cena netto	428,21 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1266
Kod producenta	KD1266
Kod EAN	5903957007458
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Lampa na stojaku Kraft&Dele KD1266 — akumulatorowe źródło światła 10000 lm

KD1266 to przenośna lampa robocza na teleskopowym stojaku, zasilana wbudowanym akumulatorem 2 × 21700 o pojemności 4000 mAh. Urządzenie generuje strumień świetlny do 10000 lumenów i oferuje trzy regulowane tryby pracy, co pozwala dostosować natężenie oświetlenia do warunków i czasu pracy na jednym ładowaniu. Aluminiowa obudowa ze szkłem hartowanym z filtrem ochrony oczu umożliwia użytkowanie w trudniejszych warunkach środowiskowych.

Maks. strumień świetlny 10 000 lm

Pojemność akumulatora 4000 mAh (2 × 21700)

Maks. wysokość stojaka 220 cm

Maks. czas pracy 5 h (tryb niski)

Charakterystyka produktu

Teleskopowy stojak do 220 cm

Po rozłożeniu lampa osiąga wysokość 220 cm, co pozwala umieścić źródło światła powyżej strefy pracy. Eliminuje cienie padające od pracownika i zapewnia równomierne doświetlenie większych powierzchni — ścian, sufitów czy podłóg.

Trzy tryby regulacji jasności

Przełączanie między trybami wysokim (10000 lm), średnim (5000 lm) i niskim (1500 lm) umożliwia kompromis między intensywnością oświetlenia a czasem pracy na baterii. Tryb niski wydłuża autonomię do 5 godzin przy zasięgu światła 45 m.

Obudowa aluminiowa ze szkłem hartowanym

Aluminium zapewnia trwałość mechaniczną przy relatywnie niskiej wadze konstrukcji. Szkło hartowane z filtrem ochrony oczu ogranicza emisję promieniowania mogącego powodować zmęczenie wzroku podczas długotrwałej pracy w pomieszczeniu.

Akumulator 2 × 21700 / 4000 mAh

Ogniwa formatu 21700 charakteryzują się większą pojemnością energetyczną niż popularny format 18650. Czas pełnego ładowania wynosi 4,5 h. Wbudowany akumulator eliminuje konieczność dostępu do sieci elektrycznej w miejscu pracy.

Tryby pracy — zestawienie parametrów

Tryb	Strumień świetlny	Czas pracy	Zasięg światła
Wysoki	10 000 lm	ok. 1 h	120 m
Średni	5 000 lm	ok. 2,5 h	85 m
Niski	1 500 lm	ok. 5 h	45 m

Jak dobrać tryb do zastosowania?

Tryb wysoki (10000 lm) sprawdza się przy krótkotrwałym oświetlaniu dużych, ciemnych przestrzeni — hal, piwnic, placów budowy. Tryb średni to kompromis przy kilkugodzinnych pracach wykończeniowych w standardowych pomieszczeniach. Tryb niski jest wystarczający do oświetlenia roboczego strefy o powierzchni do kilkudziesięciu metrów kwadratowych i maksymalnie wydłuża czas pracy bez ładowania.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1266
Marka	Kraft&Dele

Maks. strumień świetlny	10 000 lm
Tryby pracy	Wysoki (10000 lm) / Średni (5000 lm) / Niski (1500 lm)
Akumulator	2 × 21700, 4000 mAh
Czas ładowania	4,5 h
Maks. wysokość po rozłożeniu	220 cm
Wymiary (złożona)	150 × 647 mm
Waga	7,5 kg
Obudowa	Aluminium ze szkłem hartowanym z filtrem ochrony oczu

Zastosowania

- Oświetlenie robocze podczas prac malarskich i szpachlarskich
- Doświetlenie pomieszczeń w trakcie remontu bez dostępu do instalacji elektrycznej
- Oświetlenie placów budowy, hal i garaży
- Oświetlenie studyjne w fotografii produktowej i portretowej
- Oświetlenie awaryjne przy braku zasilania sieciowego
- Prace instalacyjne w ciemnych przestrzeniach (piwnice, poddasza, kanały)
- Oświetlenie podczas prac zewnętrznych po zmroku

Zawartość zestawu

- Lampa na stojaku KD1266
- Kabel zasilający
- Dokumentacja (paragon / faktura)
- Oryginalne opakowanie
- Gwarancja producenta