

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-warsztatowa-led-sufitowa-skladana-180w-18500lm-kd3484-kraftdele-p-63762.html>



LAMPA WARSZTATOWA LED SUFITOWA SKŁADANA 180W 18500LM KD3484 KRAFT&DELE

Cena brutto	38,44 zł
Cena netto	31,25 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD3484
Kod producenta	KD3484
Kod EAN	5903957015965
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Lampa warsztatowa LED sufitowa składana 180W — KD3484

KD3484 to sufitowa lampa LED przeznaczona do oświetlenia dużych przestrzeni roboczych. Konstrukcja z siedmiu paneli — sześciu regulowanych i jednego stałego centralnego — pozwala na precyzyjne kierowanie strumienia świetlnego w zależności od układu pomieszczenia. Montaż odbywa się przez standardowy gwint E26/E27, bez konieczności ingerencji w instalację elektryczną.

Moc 180 W

Strumień świetlny 18 500 lm

Temperatura barwowa 6500 K

Gwint E26 / E27

Charakterystyka produktu

Regulowane panele boczne

Sześć zewnętrznych paneli można ustawiać niezależnie, co umożliwia skierowanie światła pod różnym kątem — na stanowisko robocze, pod maskę pojazdu lub wzdłuż ściany. Panel centralny zapewnia stałe oświetlenie ogólne.

Strumień 18 500 lm przy 180 W

Wskaźnik efektywności wynosi około 103 lm/W. Dla porównania — żarówka halogenowa 500 W generuje zbliżony strumień świetlny, zużywając niemal trzy razy więcej energii. Przekłada się to na realne oszczędności przy długich godzinach użytkowania.

Temperatura barwowa 6500 K

Światło chłodne, zbliżone do dziennego, poprawia kontrast i ułatwia rozróżnianie szczegółów — istotne przy pracach precyzyjnych, ocenie stanu lakieru czy czytaniu oznaczeń na częściach.

Składana konstrukcja i montaż E26/E27

Po złożeniu lampa ma wymiary 145×115 mm, co ułatwia przechowywanie i transport. Gwint E26/E27 jest jednym z najbardziej rozpowszechnionych standardów — lampa pasuje do większości opravek sufitowych bez żadnych adapterów.

Specyfikacja techniczna

Model	KD3484
Moc	180 W
Strumień świetlny	18 500 lm
Temperatura barwowa	6500 K (zimna biel / światło dzienne)
Rodzaj gwintu	E26 / E27
Napięcie zasilania	100-240 V, 50/60 Hz
Kąt świecenia	regulowany (6 paneli bocznych)
Wymiary po rozłożeniu	300 × 290 mm
Wymiary po złożeniu	145 × 115 mm
Materiał obudowy	ABS + PC
Gwarancja	12 miesięcy

Zastosowanie

- Garaże jedno- i wielostanowiskowe
- Warsztaty samochodowe i motocyklowe

-
- Magazyny i hale produkcyjne
 - Piwnice i pomieszczenia gospodarcze
 - Wiaty i zadaszania robocze
 - Pomieszczenia techniczne i kotłownie
 - Stawiska stolarskie i ślusarskie

Kompatybilność i montaż

Przed zakupem należy sprawdzić, czy istniejąca oprawka sufitowa ma gwint E26 lub E27 — oba są wymienne i stanowią standard w większości instalacji krajowych oraz europejskich. Szeroki zakres napięcia 100-240 V sprawia, że lampa działa zarówno w instalacjach 110 V (np. USA, Japonia), jak i 230 V stosowanych w Polsce. Montaż nie wymaga narzędzi — wystarczy wkręcić lampę w oprawkę i rozłożyć panele w żądanym kierunku.

Zarządzanie ciepłem

Obudowa z tworzywa ABS i PC pełni funkcję radiatora pasywnego — odprowadza ciepło generowane przez diody LED, co wpływa na stabilność parametrów świetlnych i trwałość układu elektronicznego. Lampy LED w odróżnieniu od halogenów nie emitują promieniowania podczerwonego w kierunku oświetlanego obiektu, co ma znaczenie przy pracy z materiałami wrażliwymi na temperaturę.