

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/latarka-warsztatowa-led-kd3491-kraftdele-p-63846.html>

## LATARKA WARSZTATOWA LED KD3491 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>19,36 zł</b>
Cena netto	<b>15,74 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD3491</b>
Kod producenta	<b>KD3491</b>
Kod EAN	<b>5903957018805</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Latarka warsztatowa LED KD3491 – Kraft&Dele 20W

Latarka warsztatowa KD3491 to sieciowe źródło oświetlenia roboczego przeznaczone do pracy w garażu, warsztacie i innych miejscach wymagających równomiernego, intensywnego światła. Zastosowanie 100 diod LED SMD 2835 o łącznej mocy 20W zapewnia szeroką strefę oświetlenia przy niskim poborze energii w porównaniu do tradycyjnych źródeł światła o podobnej jasności.

Moc 20W

Liczba diod LED 100 szt. (SMD 2835)

Długość przewodu 5 m

Zasilanie 110-220V AC

### Charakterystyka produktu

#### 100 diod LED SMD 2835

Typ SMD 2835 charakteryzuje się korzystnym stosunkiem strumienia świetlnego do poboru mocy. Rozmieszczenie 100 diod na panelu zapewnia równomierne oświetlenie bez wyraźnych cieni, co ma znaczenie przy precyzyjnych pracach montażowych i

diagnostycznych.

### Przewód zasilający 5 m

Długość 5 metrów pozwala na swobodne operowanie latarką bez konieczności stosowania przedłużaczy w większości typowych stanowisk roboczych. Umożliwia dotarcie do trudno dostępnych miejsc w pojeździe lub pod maszyną przy gniazdku znajdującym się w standardowej odległości.

### Haczyk i magnes montażowy

Haczyk do zawieszania pozwala na zawieszenie latarki na krawędzi komory silnika, belce lub innym elemencie konstrukcji. Magnes umieszczony z tyłu obudowy umożliwia pewne przytwierdzenie urządzenia do metalowych powierzchni — skrzyń narzędziowych, nadwozi pojazdów czy stalowych regałów — bez użycia rąk.

### Obudowa ABS + PC

Połączenie akrylonitrylo-butadieno-styrenu (ABS) i poliwęglanu (PC) zapewnia odporność na uderzenia mechaniczne oraz działanie substancji chemicznych spotykanych w środowiskach warsztatowych. PC stosowany na osłony diod charakteryzuje się wysoką przepuszczalnością światła i odpornością na zarysowania.

### Zasilanie 110-220V AC

Szeroki zakres napięcia zasilania sprawia, że latarka może być używana zarówno w standardowych instalacjach europejskich (230V), jak i w sieciach 110V stosowanych w części krajów pozaeuropejskich oraz w niektórych urządzeniach przemysłowych. Nie wymaga transformatora przy zmianie lokalizacji pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD3491
Moc	20W
Zasilanie	110-220V AC
Liczba diod	100 szt. LED SMD 2835
Długość przewodu	5 m

---

Wymiary	31,5 × 5 × 3 cm
Materiał obudowy	ABS + PC
Dodatkowe funkcje	Haczyk do zawieszania, magnes z tyłu obudowy
Zawartość zestawu	Latarka warsztatowa KD3491, oryginalne opakowanie
Gwarancja	12 miesięcy

## Typowe zastosowania

---

- Oświetlenie komory silnika podczas naprawy i diagnostyki pojazdów
- Praca pod pojazdem podniesionym na podnośniku lub leżącym na ziemi
- Oświetlenie stanowiska roboczego w warsztacie mechanicznym lub stolarskim
- Inspekcja trudno dostępnych przestrzeni w maszynach i urządzeniach
- Oświetlenie pomocnicze na budowie w miejscach bez stałego okablowania
- Praca w piwnicy, garażu lub pomieszczeniu gospodarczym przy słabym oświetleniu stałym
- Oświetlenie szaf rozdzielczych i skrzynek elektrycznych podczas prac serwisowych