

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-warsztatowa-kd3492-kraftdele-p-63849.html>

LAMPA WARSZTATOWA KD3492 KRAFT&DELE

Cena brutto	20,57 zł
Cena netto	16,72 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD3492
Kod producenta	KD3492
Kod EAN	5903957018812
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Lampa warsztatowa LED KD3492 — Kraft&Dele

Lampa warsztatowa KD3492 to sieciowe źródło światła roboczego przeznaczone do użytku w garażu, warsztacie mechanicznym i na budowie. Wyposażona w 100 diod LED 2835 o łącznej mocy 20W zapewnia równomierne, szerokie oświetlenie obszaru pracy, eliminując konieczność stosowania dodatkowych źródeł światła.

Moc 20W

Liczba diod LED 100 szt. (typ 2835)

Długość przewodu 10 m

Zasilanie 110-220V AC

Charakterystyka produktu

100 diod LED 2835

Diody SMD 2835 charakteryzują się wysoką skutecznością świetlną przy niskim poborze mocy. Zastosowanie 100 elementów na jednej listwie przekłada się na równomierne rozproszczenie światła bez punktowych prześwietleń — istotne przy precyzyjnych pracach mechanicznych czy elektrycznych.

Przewód 10 metrów

Długość kabla zasilającego wynosząca 10 m pozwala na swobodne przemieszczanie lampy w obrębie warsztatu lub garażu bez konieczności stosowania przedłużaczy. Umożliwia dotarcie do trudno dostępnych miejsc — pod pojazdem, wewnątrz komory silnikowej czy w głębi szafy instalacyjnej.

Haczyk i magnes montażowy

Haczyk do zawieszania umożliwia stabilne zamocowanie lampy na rurach, belkach lub otwartych drzwiach. Magnes umieszczony z tyłu obudowy pozwala na natychmiastowe przytwierdzenie lampy do stalowych powierzchni — nadwozi pojazdów, szaf metalowych, konstrukcji nośnych.

Obudowa ABS + PC

Połączenie akrylonitrylo-butadieno-styrenu (ABS) i poliwęglanu (PC) zapewnia odporność na uderzenia mechaniczne oraz na działanie wyższych temperatur. Materiały te są standardowo stosowane w profesjonalnym sprzęcie warsztatowym narażonym na przypadkowe upadki i wibracje.

Specyfikacja techniczna

Model	KD3492
Moc	20W
Zasilanie	110-220V AC
Typ i liczba diod LED	100 szt. SMD 2835
Długość przewodu	10 m
Wymiary	31,5 × 5 × 3 cm
Materiał obudowy	ABS + PC
Dodatkowe funkcje	Haczyk do zawieszania, magnes z tyłu obudowy
Gwarancja	12 miesięcy

Typowe zastosowania

- Oświetlenie stanowiska w garażu lub warsztacie mechanicznym
- Praca pod pojazdem — inspekcja podwozia i układu wydechowego
- Oświetlenie komory silnikowej podczas napraw
- Prace instalacyjne w szachtach i przestrzeniach technicznych
- Oświetlenie tymczasowe na placu budowy
- Praca w piwnicach, kotłowniach i pomieszczeniach bez stałego oświetlenia

-
- Inspekcja instalacji elektrycznych i hydraulicznych w trudno dostępnych miejscach

Zakres napięcia zasilania 110-220V

Szeroki zakres napięcia wejściowego oznacza, że lampa może być zasilana zarówno z sieci europejskiej (230V), jak i z sieci stosowanej w Ameryce Północnej (110–120V). Nie jest wymagany transformator przy pracy za granicą ani w instalacjach przemysłowych z niższym napięciem roboczym.