

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-warsztatowa-kd3493-kraftdele-p-63848.html>

LAMPA WARSZTATOWA KD3493 KRAFT&DELE

Cena brutto	13,42 zł
Cena netto	10,91 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD3493
Kod producenta	KD3493
Kod EAN	5903957018829
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Lampa warsztatowa LED Kraft&Dele KD3493

Lampa warsztatowa KD3493 to sieciowe źródło światła roboczego oparte na 30 diodach SMD 2835 o łącznej mocy 15 W. Przeznaczona do stałego użytkowania w garażu, warsztacie i na budowie — tam, gdzie wymagane jest równomierne, szerokie oświetlenie stanowiska pracy bez konieczności korzystania z baterii.

Moc 15 W

Liczba diod 30 × LED 2835

Długość przewodu 5 m

Zasilanie 110-220 V AC

Charakterystyka produktu

Diody SMD 2835

Typ 2835 to diody powierzchniowe o korzystnym stosunku mocy do powierzchni emisji światła. Układ 30 diod rozmieszczonych wzdłuż obudowy zapewnia szeroką, równomierną plamę świetlną — bez punktowego oświetlenia charakterystycznego dla reflektorów skupionych.

Przewód 5 m

Długość kabla 5 m pozwala na swobodne użytkowanie lampy bez konieczności stosowania przedłużaczy w typowych warunkach garażowych i warsztatowych. Umożliwia dotarcie ze źródłem światła bezpośrednio do miejsca pracy — pod pojazd, do komory silnika lub w głąb szafy instalacyjnej.

Haczyk i magnes

Wbudowany haczyk pozwala na zawieszenie lampy na ramie pojazdu, rurze czy haku ściennym. Magnes umieszczony z tyłu obudowy umożliwia natychmiastowe przyklejenie lampy do każdej stalowej lub żelaznej powierzchni — nadkola, dźwigara, szafy narzędziowej.

Obudowa ABS + PC

Kombinacja ABS (akrylonitryl-butadien-styren) i PC (poliwęglan) zapewnia odporność na uderzenia mechaniczne oraz podwyższoną wytrzymałość termiczną w porównaniu z samym ABS. Materiały te są powszechnie stosowane w narzędziach ręcznych i sprzęcie warsztatowym narażonym na upadki i kontakt z narzędziami.

Zasilanie 110-220 V AC

Szeroki zakres napięcia zasilania oznacza, że lampa działa zarówno w standardowej sieci europejskiej (230 V), jak i w sieciach 110 V stosowanych m.in. w Ameryce Północnej czy na placach budowy wyposażonych w transformatory bezpieczeństwa. Nie wymaga żadnych adapterów ani przetwornic w typowych warunkach użytkowania w Polsce.

Specyfikacja techniczna

Model	KD3493
Moc	15 W
Zasilanie	110-220 V AC
Liczba i typ diod	30 szt. LED SMD 2835
Długość przewodu	5 m
Wymiary	31,5 × 5 × 3 cm
Materiał obudowy	ABS + PC
Mocowanie	Haczyk do zawieszania, magnes z tyłu obudowy
Gwarancja	12 miesięcy

Typowe zastosowania

- Oświetlenie stanowiska pracy w garażu i warsztacie samochodowym
- Praca pod pojazdem — zawieszenie na ramie lub przyklejenie do nadkola
- Inspekcja komory silnika i trudno dostępnych przestrzeni
- Oświetlenie robocze na budowie przy pracach instalacyjnych i wykończeniowych
- Oświetlenie szaf rozdzielczych i tablic elektrycznych podczas serwisu
- Praca stolarza i ślusarza przy maszynach bez wbudowanego oświetlenia
- Tymczasowe oświetlenie piwnic, strychów i pomieszczeń gospodarczych