

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-robocza-mini-led-szperacz-kd3486-kraftdele-p-63499.html>

LAMPA ROBOCZA MINI LED SZPERACZ KD3486 KRAFT&DELE

Cena brutto	9,10 zł
Cena netto	7,40 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD3486
Kod producenta	KD3486
Kod EAN	5903957015989
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Lampa robocza Mini LED Szperacz KD3486

KD3486 to kompaktowa lampa robocza LED w formie szperacza, przeznaczona do montażu w pojazdach, maszynach budowlanych i rolniczych oraz do zastosowań terenowych. Przy mocy 30W i strumieniu świetlnym 2500 lm zapewnia intensywne, skupione światło w obudowie o wymiarach zaledwie 85 × 103 × 19 mm.

Moc 30W

Strumień świetlny 2500 lm

Napięcie zasilania 12V - 40V

Szczelność IP65

Charakterystyka lampy KD3486

Diody LED CHIP 3030

Lampa wykorzystuje 16 diod LED CHIP 3030 — format charakteryzujący się dużą gęstością mocy i stabilną pracą termiczną. Efektem jest skupiona wiązka światła o barwie 6000K (zimna biel), która poprawia kontrast i czytelność terenu w warunkach nocnych lub przy

ograniczonej widoczności.

Szeroki zakres napięcia 12V-40V

Zasilanie w zakresie 12V-40V umożliwia podłączenie lampy zarówno do instalacji 12V (samochody osobowe, quady, łodzie), jak i 24V lub 36V (ciężarówki, maszyny budowlane, rolnicze). Eliminuje to konieczność stosowania przetwornic napięcia.

Aluminiowa obudowa z odprowadzaniem ciepła

Korpus wykonany z aluminium pełni funkcję radiatora — odprowadza ciepło generowane przez diody, co przekłada się na stabilność parametrów świetlnych podczas długotrwałej pracy. Szyba z poliwęglanu (PC) jest odporna na uderzenia i zarysowania.

Klasa szczelności IP65

IP65 oznacza pełną ochronę przed pyłem oraz odporność na strumień wody z każdego kierunku. Lampa nadaje się do montażu zewnętrznego i pracy w deszczu, błocie oraz podczas mycia pojazdu wodą pod ciśnieniem.

Specyfikacja techniczna

Model	KD3486
Typ diod	LED CHIP 3030
Liczba diod	16
Moc	30W
Strumień świetlny	2500 lm
Barwa światła	6000K (zimna biel)
Napięcie zasilania	12V - 40V DC
Klasa szczelności	IP65
Materiał obudowy	Aluminium + PC (poliwęglan)
Wymiary lampy	85 × 103 × 19 mm
Wymiary opakowania	110 × 88 × 35 mm

Zastosowanie

Kompaktowe wymiary i szeroki zakres napięcia zasilania pozwalają na montaż lampy KD3486 w wielu typach pojazdów i maszyn:

-
- Pojazdy terenowe i off-road — dodatkowe oświetlenie robocze lub drogowe
 - Maszyny budowlane — oświetlenie strefy pracy przy eksploatacji nocnej
 - Maszyny rolnicze — ciągniki, kombajny, przyczepy
 - Pojazdy użytkowe i dostawcze — oświetlenie załadunku i rozładunku
 - Łodzie i pojazdy wodne — oświetlenie pokładu lub pomostu
 - Quady i motocykle terenowe — dodatkowe źródło światła
 - Pojazdy awaryjne i służbowe — oświetlenie pomocnicze miejsca zdarzenia
 - Instalacje stałe — oświetlenie warsztatów, garaży z zasilaniem DC

Jak sprawdzić kompatybilność z instalacją pojazdu

Przed montażem należy potwierdzić napięcie instalacji elektrycznej pojazdu (najczęściej 12V lub 24V) oraz dostępny pobór prądu obwodu, do którego lampa zostanie podłączona. Przy napięciu 12V lampa pobiera około 2,5A, przy 24V — około 1,25A. Zaleca się podłączenie przez przełącznik i bezpiecznik dopasowany do przekroju przewodów.

Zawartość zestawu

- Lampa robocza Mini LED Szperacz KD3486
- Instrukcja obsługi w języku polskim
- Gwarancja 12 miesięcy