

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lampa-robocza-mini-led-2-5-szperacz-kd3485-kraftdele-p-63500.html>

LAMPA ROBOCZA MINI LED 2,5" SZPERACZ KD3485 KRAFT&DELE

Cena brutto	9,10 zł
Cena netto	7,40 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD3485
Kod producenta	KD3485
Kod EAN	5903957015972
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Lampa robocza Mini LED Szperacz KD3485

KD3485 to kompaktowa lampa robocza LED w formacie szperacza 2,5", wyposażona w 7 diod CHIP 3030 o łącznej mocy 25W. Obudowa z aluminium i poliwęglanu oraz klasa szczelności IP65 umożliwiają montaż w pojazdach i maszynach pracujących w trudnych warunkach zewnętrznych.

Moc 25 W

Strumień świetlny 2000 lm

Napięcie zasilania 9-30 V DC

Klasa szczelności IP65

Charakterystyka lampy

Diody LED CHIP 3030

Format CHIP 3030 charakteryzuje się większą powierzchnią emisji światła w porównaniu do standardowych diod SMD, co przekłada się na lepsze odprowadzanie ciepła i dłuższą żywotność źródła światła przy zachowaniu wysokiej wydajności świetlnej.

Zasilanie 9-30 V DC

Szeroki zakres napięcia zasilania obejmuje zarówno instalacje 12 V (samochody osobowe, quady, łodzie), jak i 24 V (ciężarówki, autobusy, maszyny budowlane i rolnicze). Przed montażem należy sprawdzić napięcie instalacji pojazdu.

Kompaktowe wymiary — 64×64×20 mm

Płaska bryła o grubości 20 mm pozwala na montaż w miejscach o ograniczonej przestrzeni, gdzie lampy o standardowych rozmiarach nie zmieszczą się. Waga lampy jest minimalna, co nie obciąża konstrukcji wsporczych.

Barwa 6000 K — zimna biel

Temperatura barwowa 6000 K zbliżona jest do światła dziennego. Zapewnia wysoki kontrast i czytelność detali w przestrzeni roboczej, co ma znaczenie przy pracach precyzyjnych wykonywanych po zmroku lub w słabo oświetlonych pomieszczeniach.

Specyfikacja techniczna

Model	KD3485
Typ diod	LED CHIP 3030
Liczba diod	7
Moc	25 W
Strumień świetlny	2000 lm
Barwa światła	Biała zimna — 6000 K
Napięcie zasilania	9-30 V DC
Klasa szczelności	IP65
Materiał obudowy	Aluminium + PC (poliwęglan)
Wymiary lampy	64 × 64 × 20 mm
Wymiary opakowania	88 × 78 × 35 mm

Zastosowanie

Lampa KD3485 przeznaczona jest do montażu jako pomocnicze oświetlenie robocze w pojazdach i maszynach. Klasa IP65 oznacza pełną ochronę przed pyłem oraz odporność na strumień wody z dowolnego kierunku, co dopuszcza użytkowanie na zewnątrz.

- Oświetlenie robocze w maszynach rolniczych (ciągniki, kombajny)

-
- Lampa pomocnicza w maszynach budowlanych i komunalnych
 - Doświetlenie tylne lub boczne w samochodach ciężarowych i naczepach
 - Oświetlenie przestrzeni ładunkowej pojazdów dostawczych
 - Lampa robocza w quadach, maszynach leśnych i pojazdach off-road
 - Oświetlenie łodzi i pojazdów wodnych (instalacja 12 V)
 - Doświetlenie stanowisk pracy w warsztatach i halach produkcyjnych

Klasa szczelności IP65 — co oznacza w praktyce

Pierwsza cyfra (6) oznacza całkowitą ochronę przed wnikaniem pyłu. Druga cyfra (5) oznacza odporność na strumień wody z dyszy pod ciśnieniem z dowolnego kierunku. Lampa z klasą IP65 nadaje się do montażu na zewnątrz pojazdów i maszyn, jednak nie jest przeznaczona do zanurzenia w wodzie.

Zawartość opakowania

- Lampa robocza Mini LED Szperacz KD3485
- Instrukcja obsługi w języku polskim