

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/naswietlacz-led-2x50w-slim-z-zolтым-statywem-sl-s04-schmith-p-58104.html>

Naświetlacz LED 2x50W slim z żółtym statywem SL-S04 SCHMITH

Cena brutto	196,65 zł
Cena netto	159,88 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SL-S04
Kod producenta	SL-S04
Kod EAN	5902004742274
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Naświetlacz LED 2x50W slim z żółtym statywem SL-S04 SCHMITH

Podwójny naświetlacz LED na stabilnym statywie, zaprojektowany do prac remontowo-budowlanych oraz użytkowania w warunkach zewnętrznych. Dwa niezależne reflektory LED o łącznej mocy 100W zapewniają równomierne oświetlenie dużych powierzchni roboczych.

Moc całkowita 2 × 50W (100W)

Strumień świetlny 2 × 4000 lm

Barwa światła 6400K (zimna)

Klasa szczelności IP65

Charakterystyka techniczna

Podwójny układ LED 2×50W

Dwa niezależne reflektory LED po 50W każdy pozwalają na elastyczne kierowanie światła. Całkowita moc 100W generuje strumień świetlny 8000 lm, co odpowiada tradycyjnej żarówce halogenowej o mocy około 800W przy znacznie niższym poborze energii.

Barwa światła 6400K

Zimna barwa światła zbliżona do naturalnego światła dziennego zapewnia rzeczywiste odwzorowanie kolorów i zmniejsza zmęczenie wzroku podczas długotrwałych prac wymagających precyzji – szlifowania, malowania, montażu instalacji.

Klasa szczelności IP65

Oznaczenie IP65 potwierdza pełną pyłoszczelność (cyfra 6) oraz ochronę przed strumieniem wody z dowolnego kierunku (cyfra 5). Naświetlacz można bezpiecznie używać na zewnątrz podczas opadów deszczu oraz w zapyłonych środowiskach budowlanych.

Stabilny statyw

Żółty statyw zapewnia stabilne ustawienie na nierównych powierzchniach budowlanych. Rozłożysta konstrukcja tripodu minimalizuje ryzyko przewrócenia, a intensywny kolor zwiększa widoczność w terenie, co poprawia bezpieczeństwo pracy.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SL-S04
Moc całkowita	2 × 50W (100W)
Strumień świetlny	2 × 4000 lm (łącznie 8000 lm)
Barwa światła	6400K (zimna biel)
Klasa szczelności	IP65 (pyłoszczelny, wodoodporny)
Typ źródła światła	LED
Przeznaczenie	Użytek wewnętrzny i zewnętrzny
Kolor statywu	Żółty
Kod EAN	5902004742274
Jednostka sprzedaży	1 szt.

Zastosowanie

- Prace wykończeniowe – szpachlowanie, szlifowanie, malowanie ścian i sufitów
- Remonty i adaptacje pomieszczeń o ograniczonym dostępie do światła dziennego
- Prace budowlane zewnętrzne – montaż elewacji, tynkowanie, murowanie
- Instalacje elektryczne i sanitarne wymagające precyzyjnego oświetlenia
- Warsztaty mechaniczne i stolarskie
- Prace drogowe i infrastrukturalne w porze nocnej
- Oświetlenie tymczasowe placów budowy
- Prace konserwacyjne i serwisowe maszyn

Zalety technologii LED w naświetlaczach roboczych

Diody LED zużywają około 80% mniej energii niż tradycyjne halogeny przy tym samym strumieniu świetlnym. Nie nagrzewają się do wysokich temperatur (brak ryzyka poparzeń), mają żywotność 25000-50000 godzin (halogeny: 1000-2000h) i osiągają pełną jasność natychmiast po włączeniu bez okresu rozgrzewania.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stabilność statywu i rozłożyć nogi tripodu na maksymalną szerokość. Podczas pracy w warunkach zewnętrznych należy zabezpieczyć statyw przed przewróceniem przez wiatr - można go obciążyć u podstawy lub przymocować do stabilnych elementów.

Mimo klasy IP65 zaleca się okresowe czyszczenie reflektorów z kurzu i zabrudzeń - osadzony brud zmniejsza strumień świetlny. Do czyszczenia używać suchej lub lekko wilgotnej miękkiej szmatki. Nie czyścić pod ciśnieniem wody.

Po zakończeniu pracy w warunkach zapyłonych (szlifowanie, cięcie) zaleca się przedmuchiwanie obudowy sprężonym powietrzem, aby zapobiec osadzeniu się pyłu w szczelinach chłodzących.

Produkty powiązane

Do kompleksowego oświetlenia placu budowy warto rozważyć dodatkowe źródła światła: pojedyncze naświetlacze LED o mocy 30-100W do mniejszych pomieszczeń, przenośne lampy akumulatorowe do pracy w miejscach bez dostępu do energii elektrycznej, przewody przedłużające budowlane z gniazdami zabezpieczonymi IP44.

...