

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/naswietlacz-led-2x100w-slim-z-zolty-m-statywem-sl-s07-schmith-p-58106.html>

Naświetlacz LED 2x100W slim z żółtym statywem SL-S07 SCHMITH

Cena brutto	326,51 zł
Cena netto	265,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SL-S07
Kod producenta	SL-S07
Kod EAN	5902004742304
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Naświetlacz LED 2x100W slim z żółtym statywem SL-S07 SCHMITH

Podwójny naświetlacz LED na regulowanym statywie, zaprojektowany do profesjonalnych prac budowlanych i remontowych. Dwa reflektory o mocy 100W każdy zapewniają łączny strumień świetlny 14400 lumenów, umożliwiając efektywne oświetlenie dużych powierzchni roboczych.

Moc całkowita 2 × 100W

Strumień świetlny 2 × 7200 lm

Barwa światła 6400K

Klasa szczelności IP65

Charakterystyka techniczna

Podwójny system oświetlenia

Dwa niezależne reflektory LED po 100W pozwalają na elastyczne kierowanie światła. Można oświetlić jednocześnie dwa obszary robocze lub skoncentrować oba reflektory na jednej powierzchni, uzyskując maksymalną intensywność 14400 lumenów.

Zimna barwa światła 6400K

Temperatura barwowa 6400K oznacza zimne, białe światło zbliżone do naturalnego światła dziennego. Taka barwa redukuje zmęczenie wzroku podczas długotrwałych prac precyzyjnych, takich jak szlifowanie, malowanie czy montaż elementów wykończeniowych.

Ochrona IP65

Klasa szczelności IP65 zapewnia pełną ochronę przed kurzem (cyfra 6) oraz ochronę przed strumieniami wody z dowolnego kierunku (cyfra 5). Naświetlacz można używać na otwartych placach budowy, w warunkach deszczu oraz w zapyłonych pomieszczeniach podczas prac rozbiórkowych.

Stabilny statyw

Żółty statyw zapewnia stabilne ustawienie urządzenia na nierównych powierzchniach. Konstrukcja umożliwia regulację wysokości oświetlenia, co pozwala dostosować kierunek światła do specyfiki wykonywanej pracy i geometrii pomieszczenia.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SL-S07
Typ konstrukcji	LED 2 × 100W
Moc całkowita	200W (2 × 100W)
Strumień świetlny	14400 lm (2 × 7200 lm)
Barwa światła	6400K (zimna biel)
Klasa szczelności	IP65
Kolor statywu	Żółty
Zastosowanie	Wewnętrzne i zewnętrzne
Kod produktu	SL-S07
Kod EAN	5902004742304
Jednostka sprzedaży	1 szt.

Zastosowanie

- Prace wykończeniowe wewnętrzne – szpachlowanie, szlifowanie, malowanie
- Remonty pomieszczeń mieszkalnych i użytkowych
- Oświetlenie placów budowy w godzinach wieczornych
- Prace montażowe wymagające precyzji i dobrej widoczności
- Oświetlenie awaryjne przy pracach naprawczych
- Prace elektryczne i instalacyjne w ciemnych pomieszczeniach

-
- Oświetlenie warsztatów i hal produkcyjnych
 - Prace zewnętrzne w trudnych warunkach atmosferycznych

Dlaczego barwa 6400K w pracach budowlanych

Zimna barwa światła 6400K charakteryzuje się wysokim współczynnikiem oddawania barw, co oznacza, że kolory materiałów budowlanych (farby, tynki, płytki) są widziane w sposób zbliżony do naturalnego światła dziennego. Pozwala to na prawidłową ocenę odcieni podczas malowania oraz wykrywanie nierówności powierzchni podczas szlifowania i gładzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stabilność statywu oraz prawidłowe zamocowanie reflektorów. Podczas pracy na zewnątrz zaleca się zabezpieczenie statywu przed przewróceniem przez wiatr, szczególnie przy pełnym rozłożeniu.

Mimo klasy IP65 zaleca się regularne czyszczenie reflektorów z kurzu i zabrudzeń, które mogą zmniejszać efektywność oświetlenia. Do czyszczenia należy używać suchej lub lekko wilgotnej szmatki. Przed czyszczeniem urządzenie musi być odłączone od zasilania i całkowicie ostudzone.

Konstrukcja slim oznacza smukłą budowę reflektorów, co ułatwia transport i składowanie zestawu. Po zakończeniu pracy należy złożyć statyw i zabezpieczyć reflektory przed uszkodzeniem mechanicznym podczas transportu.

Parametr lumen - co oznacza w praktyce

Lumen (lm) to jednostka strumienia świetlnego określająca całkowitą ilość światła emitowanego przez źródło. Wartość 14400 lm to moc porównywalna z tradycyjną żarówką halogenową o mocy około 1000W, przy znacznie niższym zużyciu energii (200W) i mniejszym wydzieleniu ciepła. Taki strumień świetlny wystarcza do oświetlenia powierzchni roboczej około 40-50 m².

...