

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/naswietlacz-led-2x30w-slim-z-czarnym-statywem-sl-s02-schmith-p-58103.html>

Naświetlacz LED 2x30W slim z czarnym statywem SL-S02 SCHMITH

Cena brutto	198,73 zł
Cena netto	161,57 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SL-S02
Kod producenta	SL-S02
Kod EAN	5902004742250
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Naświetlacz LED 2x30W slim z czarnym statywem SL-S02 SCHMITH

Podwójny naświetlacz LED na regulowanym statywie, przeznaczony do oświetlenia miejsc pracy podczas remontów, wykończeń i prac budowlanych. Dwa reflektory o łącznej mocy 60W zapewniają strumień świetlny 4700 lumenów w zimnej barwie 6400K.

Moc całkowita 2 × 30W

Strumień świetlny 2 × 2350 lm

Barwa światła 6400K

Klasa szczelności IP65

Charakterystyka techniczna

Podwójna głowica LED 2 × 30W

Dwa niezależne reflektory LED o mocy 30W każdy generują łącznie 4700 lumenów. Możliwość niezależnego kierowania każdego reflektora pozwala na precyzyjne oświetlenie różnych stref roboczych jednocześnie.

Barwa zimna 6400K

Temperatura barwowa 6400K (światło zimne, białe) zapewnia naturalne odwzorowanie kolorów i minimalizuje zmęczenie wzroku podczas długotrwałych prac wymagających precyzji – szlifowania, gładzenia, malowania czy montażu.

Klasa szczelności IP65

Stopień ochrony IP65 oznacza pełną pyłoszczelność (cyfra 6) oraz ochronę przed strumieniami wody z dowolnego kierunku (cyfra 5). Naświetlacz można używać w warunkach budowlanych, na zewnątrz podczas deszczu oraz w zapyłonych pomieszczeniach.

Stabilny statyw z regulacją

Czarny statyw metalowy umożliwia ustawienie reflektorów na odpowiedniej wysokości. Konstrukcja zapewnia stabilność na nierównych powierzchniach typowych dla placów budowy i remontowanych pomieszczeń.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SL-S02
Moc jednostkowa reflektora	30W
Liczba reflektorów	2 szt.
Moc całkowita	60W (2 × 30W)
Strumień świetlny jednostkowy	2350 lm
Strumień świetlny całkowity	4700 lm (2 × 2350 lm)
Temperatura barwowa	6400K (zimna)
Klasa szczelności	IP65
Typ oświetlenia	LED
Kolor statywu	czarny
Zastosowanie	wewnętrzne i zewnętrzne
Kod EAN	5902004742250
Jednostka sprzedaży	1 szt.

Zastosowanie

- Oświetlenie stanowisk pracy podczas remontów i wykończeń wewnątrz
- Prace szpachlowania, szlifowania i gładzenia ścian wymagające dobrej widoczności
- Malowanie powierzchni wewnętrznych i zewnętrznych
- Montaż elementów wykończeniowych, instalacji elektrycznych i hydraulicznych

-
- Oświetlenie placów budowy i terenów roboczych po zmroku
 - Prace naprawcze i konserwacyjne w warunkach ograniczonej widoczności
 - Oświetlenie awaryjne podczas przerw w dostawie energii
 - Prace zewnętrzne w trudnych warunkach atmosferycznych (deszcz, wilgoć)

Parametr IP65 w praktyce

Pierwsza cyfra (6) – całkowita pyłoszczelność, brak możliwości wniknięcia pyłu do wnętrza obudowy. Druga cyfra (5) – ochrona przed strumieniami wody o natężeniu 12,5 l/min z dyszy o średnicy 6,3 mm z dowolnego kierunku. Naświetlacz można używać podczas deszczu, w zapyłonych pomieszczeniach budowlanych oraz czyścić strumieniem wody.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stabilność statywu oraz stan przewodów zasilających. Statyw należy rozkładać na równej powierzchni, a w przypadku pracy na nierównym terenie – zabezpieczyć dodatkowym obciążeniem podstawy.

Kierunek świecenia każdego reflektora można regulować niezależnie, co pozwala na oświetlenie dwóch różnych obszarów roboczych lub skoncentrowanie światła w jednym miejscu. Temperatura barwowa 6400K sprawdza się szczególnie przy pracach wymagających dokładności i długotrwałego skupienia wzroku.

Pomimo klasy IP65 nie należy zanurzać urządzenia w wodzie. Po pracy w warunkach zapyłonych obudowę można przetrzeć wilgotną szmatką. Przed złożeniem statywu warto sprawdzić, czy zaciski i śruby mocujące są prawidłowo dokręcone.

Produkty powiązane

Do naświetlaczy LED warto rozważyć zakup przedłużaczy budowlanych z zabezpieczeniem IP44, dodatkowych reflektorów punktowych LED oraz przenośnych lamp roboczych akumulatorowych jako uzupełnienie oświetlenia w trudno dostępnych miejscach.