

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

### 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.