

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/naswietlacz-led-3x50w-slim-z-zolty-m-statywem-schmith-sl-s13-p-59238.html>

## Naświetlacz LED 3x50W slim z żółtym statywem Schmith SL-S13

|                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| Cena brutto      | <b>242,76 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>197,37 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b>  |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>       |
| Numer katalogowy | <b>SL-S13</b>            |
| Kod producenta   | <b>SL-S13</b>            |
| Kod EAN          | <b>5902004742366</b>     |
| Producent        | <b>Narzędzia SCHMITH</b> |

### Opis produktu

#### Naświetlacz LED 3x50W slim z żółtym statywem Schmith SL-S13

Potrójny naświetlacz LED na regulowanym statywie, przeznaczony do oświetlania placów budowy, warsztatów i przestrzeni roboczych. Konstrukcja wyposażona w trzy moduły LED o łącznej mocy 150W zapewnia strumień świetlny 12000 lumenów.

Moc całkowita 3 × 50W

Strumień świetlny 12000 lm

Wysokość statywu do 150 cm

Klasa szczelności IP65

### Charakterystyka techniczna

#### Potrójny układ modułów LED

Trzy niezależne moduły po 50W każdy pozwalają na elastyczne kierowanie światła. Każdy moduł generuje 4000 lumenów, co daje łącznie 12000 lm — wartość porównywalna do tradycyjnej żarówki halogenowej 800-1000W przy znacznie niższym poborze energii.

### Temperatura barwowa 6400K

Zimne białe światło w zakresie 6400K zapewnia wyraźny kontrast i naturalny odbiór kolorów. Ten zakres jest standardem w oświetleniu roboczym — poprawia precyzję przy szlifowaniu, szpachlowaniu czy montażu instalacji.

### Szczelność IP65

Oznaczenie IP65 potwierdza pełną ochronę przed kurzem (cyfra 6) oraz ochronę przed strumieniem wody z dowolnego kierunku (cyfra 5). Naświetlacz można użytkować w deszczu, przy pracach z szlifierką kątową czy w zapyłonych pomieszczeniach.

### Regulowany statyw 150 cm

Teleskopowa konstrukcja umożliwia płynną regulację wysokości od poziomu gruntu do 150 cm. Żółta kolorystyka zwiększa widoczność sprzętu na placu budowy, co redukuje ryzyko przypadkowego przewrócenia.

## Specyfikacja techniczna

|                     |                                |
|---------------------|--------------------------------|
| Model               | SL-S13                         |
| Moc modułów LED     | 3 × 50W (150W łącznie)         |
| Strumień świetlny   | 3 × 4000 lm (12000 lm łącznie) |
| Temperatura barwowa | 6400K (zimna biel)             |
| Klasa szczelności   | IP65                           |
| Wysokość statywu    | regulowana do 150 cm           |
| Kolor statywu       | żółty                          |
| Zasilanie           | sieciowe 230V                  |
| Przeznaczenie       | użytek wewnętrzny i zewnętrzny |

## Zastosowanie

- Oświetlenie stanowisk pracy podczas remontów i wykończeń
- Prace elewacyjne, tynkarskie i malarskie po zmroku
- Warsztaty mechaniczne i stolarskie
- Oświetlenie tymczasowe placów budowy
- Montaż instalacji elektrycznych i sanitarnych
- Prace drogowe i infrastrukturalne
- Oświetlenie awaryjne przy przerwach w zasilaniu
- Eventy plenerowe wymagające mocnego oświetlenia

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Stabilność statywu**

Przed uruchomieniem sprawdź, czy statyw stoi na równym podłożu. Na nierównych powierzchniach można dodatkowo obciążyć podstawę lub zastosować dodatkowe mocowanie linką asekuracyjną. Unikaj maksymalnego wysunięcia statywu przy silnym wietrze.

### **Zasilanie sieciowe**

Naświetlacz wymaga dostępu do gniazdka 230V. Przy pracach zewnętrznych używaj przedłużaczy z odpowiednią klasą ochrony (minimum IP44). Sprawdź, czy instalacja elektryczna wytrzyma obciążenie 150W — w przypadku podłączenia kilku urządzeń jednocześnie.

### **Czyszczenie modułów LED**

Mimo szczelności IP65 warto okresowo czyścić powierzchnię modułów LED z kurzu i zabrudzeń. Używaj miękkiej, wilgotnej szmatki — unikaj środków ściernych, które mogą zarysować klosz i obniżyć przepuszczalność światła.