

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

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.