

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/naswietlacz-led-slim-50w-sl-ns50-schmith-p-31515.html>



## Naświetlacz LED SLIM 50W SL-NS50 SCHMITH

Cena brutto	<b>73,01 zł</b>
Cena netto	<b>59,36 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SL-NS50</b>
Kod producenta	<b>SL-NS50</b>
Kod EAN	<b>5902004723709</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Naświetlacz LED SLIM 50W SL-NS50 SCHMITH

Naświetlacz LED w kompaktowej obudowie typu SLIM, przeznaczony do oświetlania dużych powierzchni zewnętrznych i wewnętrznych. Stanowi energooszczędny zamiennik tradycyjnych lamp halogenowych.

Moc znamionowa 50W

Źródło światła Diody LED

Typ konstrukcji SLIM

Model SL-NS50

### Charakterystyka techniczna

#### Technologia LED

Urządzenie wykorzystuje diody elektroluminescencyjne jako źródło światła. Diody LED charakteryzują się długą żywotnością (zwykle 25 000-50 000 godzin pracy) oraz niskim poborem energii w porównaniu do tradycyjnych źródeł światła.

#### Brak promieniowania UV i IR

Diody LED nie emitują promieniowania ultrafioletowego ani podczerwonego. Oznacza to brak przyciągania owadów (reagujących na

UV) oraz mniejsze nagrzewanie oświetlanych powierzchni, co ma znaczenie przy oświetlaniu elewacji czy eksponatów.

### Konstrukcja SLIM

Obudowa typu SLIM charakteryzuje się zmniejszoną głębokością w porównaniu do standardowych naświetlaczy. Umożliwia to dyskretny montaż na elewacjach i w miejscach o ograniczonej przestrzeni montażowej.

### Zamiennik lamp halogenowych

Naświetlacz LED 50W stanowi funkcjonalny zamiennik dla lamp halogenowych o mocy 250-400W, zapewniając porównywalny strumień świetlny przy wielokrotnie niższym zużyciu energii i dłuższej żywotności.

## Specyfikacja techniczna

Model	SL-NS50
Producent	Schmith
Moc znamionowa	50W
Typ źródła światła	Diody elektroluminescencyjne (LED)
Typ konstrukcji	SLIM
Promieniowanie UV	Brak
Promieniowanie IR	Brak
Kod produktu (SKU)	SL-NS50

## Zastosowanie

Naświetlacz LED 50W znajduje zastosowanie w oświetlaniu powierzchni zewnętrznych i wewnętrznych wymagających równomiernego, energooszczędnego oświetlenia:

- Elewacje budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej
- Parkingi i place manewrowe
- Podjazdy i dojścia do obiektów
- Place publiczne i tereny rekreacyjne
- Tereny budowy i place składowe
- Ogrody i tereny zielone
- Hale magazynowe i produkcyjne
- Obiekty przemysłowe wymagające mocnego oświetlenia roboczego

## Montaż i instalacja

---

Przed montażem należy sprawdzić parametry elektryczne instalacji oraz upewnić się, że konstrukcja nośna wytrzyma ciężar naświetlacza. Instalację urządzenia powinien przeprowadzić wykwalifikowany elektryk zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami budowlanymi. W przypadku montażu zewnętrznego zaleca się zastosowanie dodatkowych zabezpieczeń przed wilgocią w miejscach połączeń elektrycznych.

\*\*\*