

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/naswietlacz-led-slim-10w-sl-ns10-schmith-p-31509.html>



## Naświetlacz LED SLIM 10W SL-NS10 SCHMITH

Cena brutto	<b>31,23 zł</b>
Cena netto	<b>25,39 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SL-NS10</b>
Kod producenta	<b>SL-NS10</b>
Kod EAN	<b>5902004723679</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Naświetlacz LED SLIM 10W SL-NS10 SCHMITH

Kompaktowy naświetlacz LED w konstrukcji typu SLIM. Wykorzystuje diody LED jako energooszczędne źródło światła o mocy 10W. Przeznaczony do oświetlania zewnętrznego i wewnętrznego.

Moc 10W LED

Model SL-NS10

Producent SCHMITH

Konstrukcja SLIM

### Charakterystyka techniczna

#### Technologia LED

Diody LED wysokiej mocy zapewniają trwałe źródło światła o długim czasie eksploatacji. Brak promieniowania UV i IR eliminuje szkodliwe oddziaływanie na oświetlane powierzchnie i materiały.

#### Niskie zużycie energii

Moc 10W stanowi energooszczędną alternatywę dla tradycyjnych naświetlaczy halogenowych o mocy 50-100W. Technologia LED redukuje koszty eksploatacji przy zachowaniu odpowiedniego natężenia światła.

### Konstrukcja SLIM

Płaska, kompaktowa obudowa ułatwia montaż w miejscach o ograniczonej przestrzeni. Uniwersalny system mocowania umożliwia instalację na ścianach, sufitach i konstrukcjach wsporczych.

### Uniwersalne zastosowanie

Możliwość montażu wewnętrznego i zewnętrznego. Odporna konstrukcja pozwala na pracę w zmiennych warunkach atmosferycznych przy oświetlaniu przestrzeni otwartych.

## Specyfikacja techniczna

Model	SL-NS10
Producent	SCHMITH
Typ źródła światła	LED 10W
Konstrukcja	SLIM (płaska)
Miejsce montażu	Wewnątrz / na zewnątrz
Kod EAN	5902004723679
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	20 szt.

## Zastosowanie

- Oświetlenie posesji i ogrodów przydomowych
- Doświetlenie elewacji budynków i domów
- Oświetlenie bilbordów i tablic reklamowych
- Oświetlenie parków i terenów rekreacyjnych
- Oświetlenie garaży i warsztatów
- Oświetlenie hal magazynowych i produkcyjnych
- Oświetlenie hal sportowych i boisk
- Oświetlenie kortów tenisowych i obiektów sportowych

### Zalety technologii LED w naświetlaczach

Diody LED charakteryzują się żywotnością rzędu kilkudziesięciu tysięcy godzin pracy, co eliminuje częste wymiany źródła światła. Brak emisji promieniowania ultrafioletowego chroni oświetlane powierzchnie przed blaknięciem i degradacją materiałów. Natychmiastowe osiągnięcie pełnej jasności po włączeniu, bez okresu rozgrzewania.

---

## Montaż i użytkowanie

---

Naświetlacz wymaga podłączenia do sieci elektrycznej 230V. Przed montażem należy sprawdzić odpowiedniość parametrów instalacji elektrycznej. Konstrukcja SLIM pozwala na montaż powierzchniowy za pomocą standardowych elementów mocujących.

Przy instalacji zewnętrznej należy zwrócić uwagę na odpowiedni kąt nachylenia obudowy, zapewniający spływ wody opadowej. Zaleca się montaż w miejscach chronionych przed bezpośrednim oddziaływaniem strumieni wody.

### Produkty powiązane

Do instalacji mogą być potrzebne: uchwyty montażowe, przewody zasilające o odpowiednim przekroju, elementy mocujące dostosowane do podłoża, czujniki ruchu lub zmierzchu do automatyzacji oświetlenia.

...