

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/naswietlacz-led-z-czujnikiem-ruchu-slim-50w-sl-ns50s-schmith-p-31516.html>

## Naświetlacz LED z czujnikiem ruchu SLIM 50W SL-NS50S SCHMITH

Cena brutto	<b>90,52 zł</b>
Cena netto	<b>73,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SL-NS50S</b>
Kod producenta	<b>SL-NS50S</b>
Kod EAN	<b>5902004723747</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Naświetlacz LED z czujnikiem ruchu SLIM 50W SCHMITH SL-NS50S

Naświetlacz LED o mocy 50W z wbudowanym czujnikiem ruchu w kompaktowej obudowie SLIM. Urządzenie łączy funkcję oświetlenia z automatyczną detekcją ruchu, co zapewnia oszczędność energii i wygodę użytkowania w zastosowaniach zewnętrznych i przemysłowych.

Moc 50W

Czujnik ruchu regulowany

Seria SLIM

Producent SCHMITH

### Charakterystyka techniczna

#### Moc 50W

Moc 50 watów zapewnia strumień świetlny wystarczający do oświetlenia powierzchni 30-50 m<sup>2</sup>. Odpowiednik tradycyjnej lampy halogenowej o mocy około 400-500W przy znacznie niższym zużyciu energii.

## Czujnik ruchu z regulacją

Wbudowany czujnik PIR umożliwia regulację dwóch parametrów: czułości (natężenia światła, przy którym urządzenie włącza się) oraz czasu świecenia po wykryciu ruchu. Pozwala to dostosować działanie do warunków otoczenia i potrzeb użytkownika.

## Konstrukcja SLIM

Kompaktowa obudowa o zmniejszonej grubości ułatwia montaż w ograniczonej przestrzeni. Mniejsza sylwetka oznacza też mniejsze obciążenie wiatrem przy instalacji na elewacjach i słupach.

## Odporność na warunki zewnętrzne

Obudowa zabezpieczona przed wstrząsami i wpływem czynników atmosferycznych. Konstrukcja przystosowana do pracy w zmiennych warunkach temperaturowych i wilgotnościowych typowych dla klimatu umiarkowanego.

## Specyfikacja techniczna

Model	SL-NS50S
Producent	SCHMITH
Moc	50W
Seria	SLIM
Czujnik ruchu	Tak, z regulacją natężenia światła i czasu świecenia
Typ czujnika	PIR (detekcja podczerwieni)
Zastosowanie	Zewnętrzne i przemysłowe

## Zastosowanie

- Oświetlenie wejść do budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej
- Podjazdy, chodniki i ciągi komunikacyjne przy budynkach
- Ogrody, tarasy i tereny rekreacyjne
- Parkingi i miejsca postojowe
- Magazyny i hale przemysłowe
- Warsztaty i pomieszczenia techniczne
- Obiekty gospodarcze i rolnicze
- Tereny komercyjne wymagające oświetlenia aktywowanego ruchem

## Użytkowanie i konserwacja

### Regulacja czujnika ruchu

---

Czujnik wyposażony jest w regulatory pozwalające ustawić próg natężenia światła (LUX), przy którym urządzenie będzie reagować na ruch, oraz czas świecenia po detekcji (TIME). Zaleca się przetestowanie ustawień po montażu, aby dopasować parametry do rzeczywistych warunków.

## **Montaż**

Naświetlacz należy zamontować na wysokości 2-4 metry, kierując czujnik w stronę obszaru, który ma być monitorowany. Unikać montażu w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie źródeł ciepła (wentylatory, kominy), które mogą powodować fałszywe wyzwolenia czujnika PIR.

Okresowo należy sprawdzać czystość klosza i czujnika - zabrudzenia mogą wpływać na czułość detekcji i jakość emitowanego światła. Oczyszczanie wykonywać miękką szmatką, po odłączeniu zasilania.

## **Produkty powiązane**

Do instalacji naświetlacza mogą być potrzebne: przewody zasilające o odpowiednim przekroju (minimum 1,5 mm<sup>2</sup> dla obwodów oświetleniowych), uchwyt montażowy lub podstawa do montażu na słupie, zabezpieczenia nadprądowe dopasowane do mocy urządzenia.

\*\*\*