

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/naswietlacz-led-z-czujnikiem-ruchu-slim-30w-sl-ns30s-schmith-p-31514.html>

## Naświetlacz LED z czujnikiem ruchu SLIM 30W SL-NS30S SCHMITH

Cena brutto	<b>71,26 zł</b>
Cena netto	<b>57,93 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SL-NS30S</b>
Kod producenta	<b>SL-NS30S</b>
Kod EAN	<b>5902004723730</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Naświetlacz LED z czujnikiem ruchu SLIM 30W SL-NS30S SCHMITH

Naświetlacz LED w kompaktowej obudowie typu SLIM z wbudowanym czujnikiem ruchu PIR i możliwością regulacji parametrów pracy. Urządzenie automatycznie włącza oświetlenie po wykryciu ruchu w zasięgu czujnika, co zapewnia wygodę użytkowania i oszczędność energii.

Moc znamionowa 30W

Typ obudowy SLIM

Czujnik ruchu Zintegrowany

Model SL-NS30S

### Charakterystyka techniczna

#### Kompaktowa konstrukcja SLIM

Obudowa typu SLIM charakteryzuje się zmniejszoną głębokością montażową, co ułatwia instalację w miejscach o ograniczonej przestrzeni. Materiały zapewniają odporność na wstrząsy mechaniczne i zmienne warunki atmosferyczne, umożliwiając montaż

zewnątrzny.

### Zintegrowany czujnik ruchu

Wbudowany czujnik PIR wykrywa ruch w określonym zasięgu i automatycznie aktywuje oświetlenie. Rozwiązanie eliminuje konieczność stosowania dodatkowych elementów sterujących i upraszcza instalację elektryczną.

### Regulacja czasu świecenia (TIME)

Potencjometr TIME pozwala ustawić, jak długo naświetlacz pozostaje włączony po wykryciu ruchu. Typowy zakres to od kilku sekund do kilku minut, co umożliwi dostosowanie do specyfiki miejsca montażu.

### Regulacja progu czułości (LUX)

Potencjometr LUX określa poziom natężenia światła otoczenia, przy którym czujnik się aktywuje. Ustawienie niższej wartości powoduje, że naświetlacz włącza się tylko po zmroku, co zapobiega niepotrzebnemu włączaniu w ciągu dnia.

## Specyfikacja techniczna

Model	SL-NS30S
Producent	Schmith
Moc znamionowa	30W
Typ obudowy	SLIM
Czujnik ruchu	Zintegrowany z regulacją TIME i LUX
Regulacja czasu świecenia	Tak (TIME)
Regulacja progu czułości	Tak (LUX)
Przeznaczenie	Montaż zewnętrzny i wewnętrzny

## Zastosowanie

- Oświetlenie terenu wokół domu i ogrodu
- Podjazdy i drogi dojazdowe
- Parkingi i miejsca parkingowe
- Wejścia do budynków mieszkalnych
- Magazyny i hale produkcyjne
- Garaże i warsztaty

- 
- Klatki schodowe i przejścia
  - Tereny przemysłowe i komercyjne

## Montaż i konfiguracja

---

### Regulacja parametrów czujnika

Po zamontowaniu naświetlacza należy ustawić potencjometry TIME i LUX zgodnie z potrzebami. Potencjometr TIME określa czas świecenia po wykryciu ruchu, natomiast LUX kontroluje próg aktywacji w zależności od natężenia światła otoczenia. Zaleca się przeprowadzenie testów w rzeczywistych warunkach użytkowania, aby zoptymalizować ustawienia.

### Warunki instalacji

Naświetlacz należy montować w sposób zapewniający swobodny zasięg detekcji czujnika ruchu. Unikać instalacji w pobliżu źródeł ciepła lub miejsc narażonych na bezpośrednie uderzenia mechaniczne. Przed przystąpieniem do montażu należy odłączyć zasilanie elektryczne.

\*\*\*