

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/naswietlacz-led-slim-30w-sl-ns30-schmith-p-31513.html>

## Naświetlacz LED SLIM 30W SL-NS30 SCHMITH

Cena brutto	<b>47,91 zł</b>
Cena netto	<b>38,95 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SL-NS30</b>
Kod producenta	<b>SL-NS30</b>
Kod EAN	<b>5902004723693</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Naświetlacz LED SLIM 30W SL-NS30 SCHMITH

Naświetlacz LED w kompaktowej obudowie SLIM o mocy 30 W, przeznaczony do zastępowania tradycyjnych lamp halogenowych. Wykorzystuje zintegrowane diody LED zapewniające długi czas eksploatacji przy niższym zużyciu energii.

Moc 30 W

Typ obudowy SLIM

Technologia LED

Model SL-NS30

### Charakterystyka techniczna

#### Obudowa typu SLIM

Płaska konstrukcja o zmniejszonej grubości pozwala na montaż w miejscach o ograniczonej przestrzeni. Kompaktowe wymiary ułatwiają instalację przy zachowaniu dyskretnego wyglądu urządzenia.

#### Zintegrowane źródło LED

Diody LED są trwale wmontowane w konstrukcję naświetlacza. Eliminuje to konieczność wymiany żarówek i zapewnia długi czas bezawaryjnej pracy – typowo od 25 000 do 50 000 godzin w zależności od warunków eksploatacji.

### Brak promieniowania UV i IR

Konstrukcja nie emituje promieniowania ultrafioletowego ani podczerwonego. Oznacza to mniejsze nagrzewanie oświetlanych powierzchni oraz brak negatywnego wpływu na materiały wrażliwe na UV, takie jak tkaniny czy elementy wykończeniowe.

### Niższy pobór energii

Moc 30 W przy zastosowaniu technologii LED zapewnia strumień świetlny porównywalny z tradycyjnymi halogenami o mocy 150-200 W. Przekłada się to na zmniejszenie kosztów eksploatacji przy zachowaniu odpowiedniego poziomu oświetlenia.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model / SKU	SL-NS30
Moc znamionowa	30 W
Technologia oświetlenia	LED (zintegrowane)
Typ obudowy	SLIM
Promieniowanie UV/IR	Brak emisji

## Zastosowanie

Naświetlacz LED SL-NS30 znajduje zastosowanie w oświetleniu funkcjonalnym i akcentującym zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków:

- Oświetlenie elewacji budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej
- Podjazdy, ścieżki dojazdowe i tereny wokół posesji
- Parkingi naziemne i place manewrowe
- Warsztaty, hale produkcyjne i powierzchnie magazynowe
- Oświetlenie akcentujące banery reklamowe i szyldy
- Witryny sklepowe i przestrzenie wystawiennicze
- Oświetlenie wejść do budynków i klatek schodowych
- Tereny rekreacyjne i sportowe wymagające dodatkowego doświetlenia

### Wskazówka dotycząca montażu

Przed instalacją sprawdź klasę szczelności obudowy (IP) podaną na etykiecie produktu lub w dokumentacji technicznej. Dla zastosowań zewnętrznych zalecana jest klasa minimum IP65, która zapewnia ochronę przed pyłem i strumieniem wody. Montaż powinien uwzględniać odprowadzenie ciepła – zachowaj minimalną odległość od materiałów łatwopalnych zgodnie z instrukcją producenta.

---

## Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: czujniki ruchu do automatycznego włączania oświetlenia, uchwyty montażowe dostosowane do obudowy SLIM oraz zasilacze awaryjne dla ciągłości oświetlenia w kluczowych lokalizacjach.

...