

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

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.
