

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

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 m². 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 mm² dla obwodów oświetleniowych), uchwyt montażowy lub podstawa do montażu na słupie, zabezpieczenia nadprądowe dopasowane do mocy urządzenia.
