

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/naswietlacz-led-z-czujnikiem-ruchu-slim-10w-sl-ns10s-schmith-p-31510.html>

Naświetlacz LED z czujnikiem ruchu SLIM 10W SL-NS10S SCHMITH

Cena brutto	53,55 zł
Cena netto	43,54 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SL-NS10S
Kod producenta	SL-NS10S
Kod EAN	5902004723716
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Naświetlacz LED z czujnikiem ruchu SLIM 10W SCHMITH SL-NS10S

Kompaktowy reflektor LED z wbudowanym czujnikiem ruchu i regulacją parametrów detekcji. Konstrukcja w obudowie typu SLIM zapewnia dyskretny montaż przy zachowaniu pełnej funkcjonalności oświetlenia automatycznego.

Moc 10W LED

Czujnik ruchu Regulowany

Typ obudowy SLIM

Model SL-NS10S

Charakterystyka techniczna

Moc 10W LED

Źródło światła LED o mocy 10W zapewnia wystarczającą jasność do oświetlenia wejścia, podjazdu czy fragmentu ogrodu przy niskim poborze energii. W porównaniu z tradycyjnymi halogenami 100W osiąga podobną jasność przy 90% niższym zużyciu prądu.

Zintegrowany czujnik ruchu z regulacją

Wbudowany detektor PIR z możliwością dostosowania czułości (natężenia światła, przy którym włącza się lampa) oraz czasu

świecenia po wykryciu ruchu. Pozwala to dopasować działanie do specyfiki miejsca montażu i indywidualnych potrzeb.

Obudowa SLIM

Płaska konstrukcja o zmniejszonej głębokości montażowej ułatwia instalację w miejscach o ograniczonej przestrzeni. Kompaktowe wymiary sprawiają, że naświetlacz jest mniej widoczny po zamontowaniu.

Odporność na warunki zewnętrzne

Obudowa przystosowana do pracy na zewnątrz, odporna na działanie wilgoci, deszczu i zmian temperatur. Konstrukcja zabezpieczona przed wstrząsami mechanicznymi, co zwiększa trwałość podczas eksploatacji.

Specyfikacja techniczna

Model	SL-NS10S
Producent	SCHMITH
Moc źródła światła	10W LED
Czujnik ruchu	Tak, z regulacją parametrów
Regulacja czułości	Tak (natężenie światła włączenia)
Regulacja czasu świecenia	Tak
Typ obudowy	SLIM (płaska)
Przeznaczenie	Montaż zewnętrzny

Zastosowanie

- Oświetlenie wejścia do domu lub budynku gospodarczego
- Podjazdy i ścieżki dojazdowe
- Tarasy i fragmenty ogrodu
- Parkingi przydomowe
- Wejścia do garaży i warsztatów
- Oświetlenie magazynów i pomieszczeń technicznych
- Strefy przejściowe wymagające oświetlenia automatycznego
- Miejsca o ograniczonej przestrzeni montażowej

Regulacja parametrów czujnika

Natężenie światła (czułość)

Parametr określa, przy jakim poziomie naturalnego oświetlenia czujnik ma reagować na ruch. Ustawienie niższej czułości sprawia, że

lampa włącza się tylko po zmroku. Wyższa czułość pozwala na aktywację również w półmroku lub za dnia.

Czas świecenia

Określa, jak długo lampa pozostaje włączona po ostatnim wykryciu ruchu. Krótszy czas (np. 10-30 sekund) sprawdza się w miejscach przejściowych, dłuższy (1-5 minut) w strefach, gdzie potrzebne jest dłuższe oświetlenie, np. przy parkowaniu samochodu.

Montaż i użytkowanie

Naświetlacz montuje się na stałe do ściany lub innej płaszczyzny pionowej za pomocą uchwytów montażowych. Przed instalacją należy sprawdzić, czy miejsce montażu zapewnia odpowiedni kąt detekcji ruchu – czujnik PIR działa w określonym sektorze, zwykle 120-180 stopni w płaszczyźnie poziomej.

Po zamontowaniu i podłączeniu do instalacji elektrycznej (230V) należy przeprowadzić regulację parametrów czujnika metodą prób, dostosowując czułość i czas świecenia do warunków miejsca. Zaleca się rozpoczęcie od ustawień średnich, a następnie korektę w zależności od obserwacji działania.

Konserwacja

Obudowę naświetlacza należy okresowo czyścić z kurzu i zabrudzeń, które mogą wpływać na skuteczność detekcji ruchu. Soczewka czujnika wymaga szczególnej uwagi – nawet cienka warstwa brudu obniża czułość. Zaleca się kontrolę mocowania i szczelności obudowy po sezonie zimowym.

...