

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/naswietlacz-led-20w-2000lm-czu-ruchu-na-podczerw-schmith-iesch-049-p-58990.html>



## Naświetlacz LED 20W 2000lm czu. ruchu na podczerw Schmith IESCH 049

Cena brutto	<b>48,43 zł</b>
Cena netto	<b>39,37 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>IESCH 049</b>
Kod producenta	<b>IESCH 049</b>
Kod EAN	<b>5902004754963</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### NAŚWIETLACZ LED 20W Z CZUJNIKIEM RUCHU NA PODCZERWIEŃ CZARNY

**Symbol: IESCH 049**

Naświetlacz LED o bardzo dużej oszczędności energii elektrycznej stanowi kapitalny zamiennik naświetlaczy halogenowych. Naświetlacz LED to nowy, energooszczędny produkt, który wykorzystuje diody LED wysokiej mocy jako źródło światła. Nie generuje światła ultrafioletowego i promieniowania podczerwonego oraz charakteryzuje się długim czasem działania. Naświetlacz LED ma zastosowanie do oświetlania dużych powierzchni i można go stosować zarówno na zewnątrz, jak i wewnątrz. Służy do oświetlania posesji, ogrodów, billboardów, parków, wszelkich budynków i domów itd. Ma zastosowanie w garażach i warsztatach. Można je stosować do oświetlania hal sportowych, boisk, kortów tenisowych oraz hal magazynowych.

**TIME** - służy do ustawienia czasu, określającego jak długo będzie świecić naświetlacz,

**LUX** - czujnik ruchu może być ustawiony na wyzwalenie przy określonej jasności (działanie w dzień lub w nocy, pośrednio o zmierzchu), przy której naświetlacz ma się uruchomić,

**SENS** - czułość i zasięg czujnika ruchu, regulacja za pomocą pokrętki od (+) do (-),

#### DANE TECHNICZNE

- Moc produktu: **20W**
- Barwa światła: **6400 (+-200)K**
- Ilość lumenów: **2000 LM**
- Klasa szczelności: **IP65**
- Waga produktu: **253g**
- Wymiar produktu: **145x138 mm**
- Skuteczność świetlna: **100 lm/W**
- Kolor: **Czarny**
- Kąt świecenia: **120°**
- Materiał wykonania: **Aluminium**

- 
- Napięcie zasilania: **220-240V,50-60 Hz**
  - **Do użytku zewnętrznego i wewnętrznego**