

Model: 24759811

# Włącznik sensoryczny (niskie napięcie) Instrukcje Instalacji

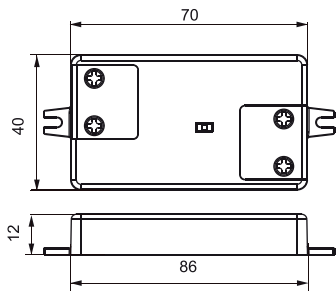
Dziękujemy za wybranie produktów Lumine!

## Opis:

1. Włącznik sensoryczny na podczerwień do oświetlenia LED.
2. 2 tryby pracy (otwieranie drzwi/ruch ręki).
3. Istnieje możliwość podłączenia za pomocą zacisków lub minizłącza.

## Dane techniczne

Model	Napięcie	Maksymalna moc	Temperatura eksploatacji
24759811	DC 12V	30W	-20°C~35°C
	DC 24V	60W	

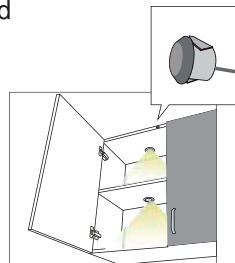
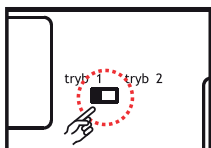


## Aplikacja

### Tryb 1 (na otwieranie drzwi)

1. Jeżeli włącznik sensorowy zamontowany jest za drzwiami, wybierz tryb 1.
2. Gdy drzwi są otwarte, oświetlenie jest włączone.
3. Gdy drzwi są zamknięte, oświetlenie jest wyłączone.

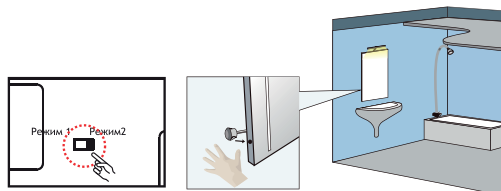
**OSTRZEŻENIE:** W trybie otwarcia drzwi zalecana odległość od zamkniętych drzwi do czujnika powinna wynosić 2 mm.



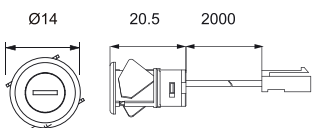

## Tryb 2 (na ruch ręki)

1. Jeśli przełącznik dotykowy znajduje się na zewnątrz drzwi, wybierz tryb 2.
2. Ruch ręki w obszarze czujnika, oświetlenie włączone.
3. Powtarzający się ruch ręki w obszarze czujnika powoduje wyłączenie oświetlenia.

**OSTRZEŻENIE!** Zalecana odległość robocza od czujnika dotykowego w trybie ruchu ręki wynosi 5 cm.



## Instalacja:

Rysunek (mm)	Średnica otworu montażowego	Typ instalacji	Dodatkowo
	Ø11mm	Wpuszczany/ nakładany	

## OSTRZEŻENIE! Przeczytaj uważnie przed instalacją!

Instalacja musi być przeprowadzona przez doświadczony personel. Niezastosowanie się do środków bezpieczeństwa może spowodować porażenie prądem.

Przed podłączeniem należy upewnić się, że zasilacz jest odłączony od sieci prądu przemiennego.

Okresowo sprawdzaj stan sterownika, czujnika i przewodu, jeżeli jakkolwiek część jest uszkodzona, produkt nie może być używany.

Przełącznik ten może być używany wyłącznie w pomieszczeniach zamkniętych.

