

(Jednostka: mm)

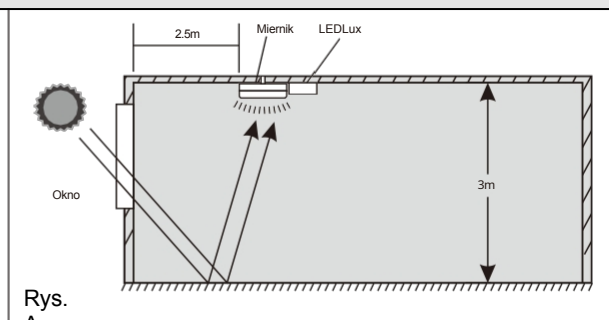
Cecha

- Automatycznie włącza się o zmierzchu i wyłącza o świcie.
- Potrafi odróżnić światło LED od światła naturalnego, nadaje się do wbudowania w oprawy LED i nie ma wpływu na światło LED. Bardzo kompaktowa konstrukcja sprawia, że nadaje się do większości opraw oświetleniowych LED.

Specyfikacja techniczna

Napięcie wejściowe	220/240Vac 50Hz
Obciążenie znamionowe	Oświetlenie LED o mocy 400 W
Przełącznik ON/OFF (patrz uwaga)	5lux/25lux, 10lux/50lux, 25lux/75lux, 50lux/100lux, 100lux/200lux, 150lux/300lux, 200lux/400lux
Temperatura pracy	- 20°C~50°C
Stopień ochrony IP	IP20

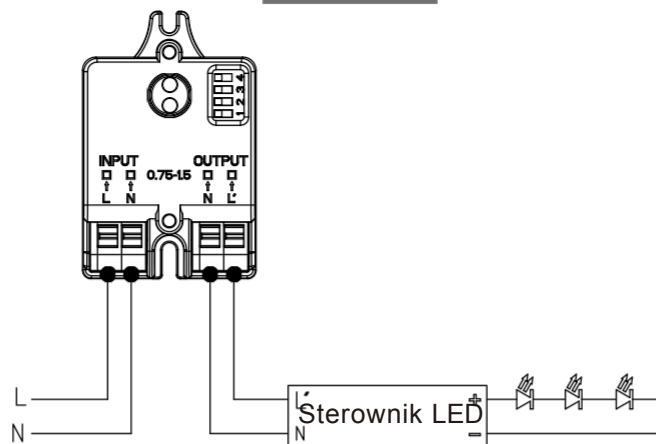
Uwaga!!! Ze względu na różnicę w przepuszczalności światła opraw oświetleniowych, rzeczywista wartość nie będzie ściśle zgodna z ekranem jedwabnym. Wartość luksów włączania/wyłączania jest testowana fabrycznie zgodnie z rysunkiem A. Użytkownicy mogą wybrać ustawienie zgodnie z rzeczywistymi wymaganiami.



Ogólne wytyczne dotyczące instalacji

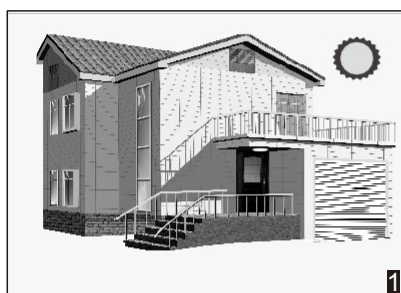


- Wyłącznik światła dziennego powinien zostać zainstalowany przez wykwalifikowanego elektryka. Przed przystąpieniem do instalacji lub serwisowania produktu należy upewnić się, że zasilanie elektryczne jest wyłączone.
- Przełącznik światła dziennych nie powinien być w żaden sposób modyfikowany. Wszelkie modyfikacje tego produktu spowodują natychmiastowe unieważnienie wszelkich udzielonych gwarancji.
- Firma nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek konsekwencje wynikające z nieautoryzowanej modyfikacji produktu.
- Czujnik powinien być podłączony do stabilnego źródła zasilania 220/240Vac 50Hz.



Funkcja

MS02 nadaje się do wbudowania we wszelkiego rodzaju oprawy oświetleniowe LED i włącza/wyłącza światła od zmierzchu do świtu.



Automatyczne włączanie światła o zmierzchu.



Świecą nieprzerwanie przez całą noc.



Wyłączenie światła o świcie

Uwaga: Ponieważ MS02 jest przeznaczony do opraw oświetleniowych LED, nie ma zastosowania do lamp wolframowych i halogenowych. Rzeczywiste efekty po wbudowaniu w oprawy fluorescencyjne powinny zostać ponownie przetestowane.

Funkcja

Wybierając kombinację przełączników DIP, można ustawić poziom natężenia oświetlenia ON/OFF zgodnie z wymaganiami.

		1	2	3	4	open	close
ON 	I	ON	ON	ON	ON	5Lux	25Lux
	II	ON	ON	ON	-	10Lux	50Lux
	III	ON	ON	-	ON	25Lux	75Lux
	IV	ON	ON	-	-	50Lux	100Lux
	V	ON	-	ON	-	100Lux	200Lux
	VI	ON	-	-	-	150Lux	300Lux
	VII	-	ON	-	-	200Lux	400Lux
	VIII	-	-	-	-	-	Disable

Night/Light Sensor Function

Gdy poziom oświetlenia otoczenia jest niższy niż poziom luksów, czujnik automatycznie włącza światła z jasnością 100%. Gdy poziom oświetlenia otoczenia przekracza poziom bliski luksom, czujnik wyłącza światła.

Po wyłączeniu przełącznik światła dziennych nie działa.

FAQ

Pytanie	Przyczyna	Środek zaradczy
Oprawy nie będą świecić	Nieprawidłowe okablowanie	Sprawdź okablowanie
	Ładowanie nie powiodło się	Wymień obciążenie
	Poziom światła otoczenia jest wyższy niż ustawiona wartość.	Sprawdź ustawienie "otwarte"
Oprawy nie wyłączą się	Poziom światła otoczenia jest niższy niż ustawiona wartość.	Sprawdź ustawienie "zamknij"