

Automatyczna Lampa LED z czujnikiem zmierzchu i czujnikiem ruchu PIR o obszarze detekcji 360°

DZIAŁANIE :

- aktywacja zmierzchowym czujnikiem oświetlenia
- włączenie światła czujnikiem PIR (pasywny czujnik reagujący na ciepło człowieka)
- wyłączenie po 35 sekundach od ustania ruchu

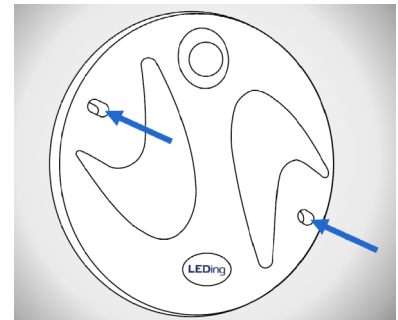
ZASTOSOWANIE :

Lampa wyłącznie do użytku w obszarach ruchu i korytarzy wewnątrz budynków (klatki schodowe, ciągi komunikacyjne, wejścia do budynków, korytarze, piwnice, pomieszczenia gospodarcze, szatnie, toalety) zgodnie z Rozporządzeniem Komisji UE z 01.10.2019 2019/2020 załącznik II p.2 dotyczące zastosowań, w których normy oświetleniowe dopuszczają CRI<80)



MONTAŻ:

1. Wyłączyć napięcie zasilające oprawę (wszystkie prace wykonywać przy WYŁĄCZONYM napięciu)
2. Przewód zasilający doprowadzić od tyłu lampy i podłączyć do złącza elektrycznego
3. Oprawę można instalować na dwa sposoby : (1) jeden kołek lub (2) dwa kołki montażowe
4. Zatrzasnąć klosz oprawy
5. Włączyć napięcie zasilające oprawę



DANE TECHNICZNE:

Napięcie	AC 230 (220-240V) lub 24V (22-28V)
Pobór mocy w czasie czuwania	0,5 W
Temperatura barwowa	4000K
Obszar detekcji czujnika ruchu	360°
Zasięg detekcji (regulowany)	~ 7m
Współczynnik oddawania barw	Ra <80
Próg załączania przy oświetleniu	7 Lux
Czujnik obecności PIR (czas świecenia)	35 sek. +/- 10 sek.
Temperatura pracy	od -20 °C do +35 °C
Klasa szczelności	IP 20
Klasa ochronności	II

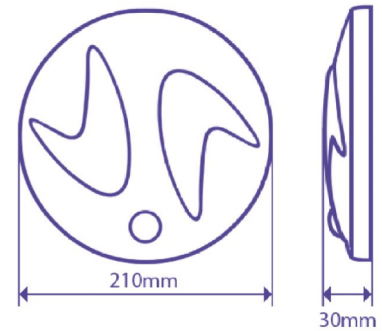
WYKAZ DOSTĘPNYCH MODELI LAMPY VARIO

TYP	Sterowanie	Moc	Strumień świetlny	Napięcie zasilania	Wymiary
PL VAD 6/230	Czujnik ruchu, Czujnik jasności	5,5 W	750 lm	AC 230(220-240)	Ø210mm x 30mm
PL VAD 6/24	Czujnik ruchu, Czujnik jasności	5,5 W	750 lm	AC/DC 24(22-28V)	Ø210mm x 30mm

UWAGA:

Za pierwszym razem urządzenie automatycznie dokonuje sprawdzenia otoczenia przez trzykrotne włączenie źródeł LED, po czym urządzenie przechodzi automatycznie do normalnego działania.

Jeśli stwierdzisz, że urządzenie nie działa poprawnie podczas pierwszej instalacji, proszę chwilę odczekać i rozpocząć ponownie procedurę. Upewnij się, że nie będzie pobudzane w czasie testu.



KONSERWACJA :

1. Wyłączyć napięcie zasilające oprawę
2. Oprawę oraz klosz wyczyścić suchą szmatką
3. Lamy nie zanurzać w wodzie - zalanie oprawy grozi porażeniem prądem elektrycznym lub uszkodzeniem elementów elektronicznych
4. Włączyć napięcie zasilające oprawę

OBSZAR DETEKCJI:

Obszar monitorowany przez czujnik ruchu zależy od:

- kąta między czujnikiem PIR a kierunkiem ruchu
- temperatury otoczenia
- sposobu i miejsca montażu lampy

Temperatura otoczenia ma wpływ na zasięg detekcji czujników PIR. W wyższych temperaturach zasięg detekcji może być mniejszy, w niższych większy od nominalnego. Za temperaturę optymalną uznano temperaturę 20°C. Największy zasięg detekcji uzyskiwany jest podczas przemieszczania się równoległe do czujnika.



UWAGA :

Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej D

Źródło światła zastosowane w tej oprawie oświetleniowej powinno być wymieniane wyłącznie przez producenta lub jego przedstawiciela serwisowego, lub podobnie wykwalifikowaną osobę.

Nigdy nie należy dokonywać samodzielnych napraw i przeróbek, a w przypadku wątpliwości skontaktować się z działem technicznym firmy Leding.eu sp. z o.o. tel +48 52 522 22 38