

Plafoniera LED WENUS DUO z mikrofalowym czujnikiem ruchu. LD-WENDM18W-40, LD-WENDM24W-40

UWAGA:

Nie wolno dotykać modułów LED podłączonej oprawy!!! Każdorazowo przed zdjęciem klosza (np. w celu zmiany ustawień czujnik ruchu lub czyszczenia) należy odłączyć zasilanie! Nie wolno użytkować oprawy bez klosza lub z uszkodzonym (np. pękniętym) kloszem!

DANE TECHNICZNE:

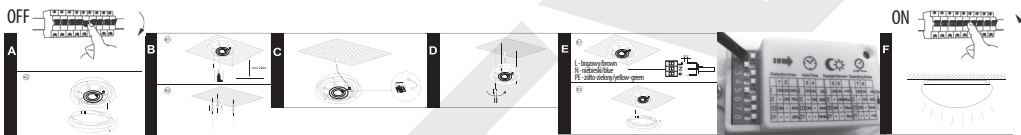
- Zasilanie: AC 220-240 V
- Częstotliwość zasilania: 50-60 Hz
- Układ radiowy: radar CW 5,8 GHz, pasmo ISM
- Moc promieniowania: < 0,5 mW
- Zakres wykrywania: 360° montaż sufitowy
150° montaż ścienny

- Wysokość montażu: 1 - 6 m
- Zasięg wykrywania ruchu zależy od wysokości montażu: 0,5 - 6 m, (długości promienia od czujnika),
- Nastawy czułości - zakres detekcji: 25%, 50%, 75%, 100%
- Nastawy czujnika światła otoczenia około: 5lx, 15lx, 50lx, +∞
- Nastawy czasu świecenia około: 5 s, 90 s, 3 min, 10 min

MONTAŻ:

Przed rozpoczęciem montażu należy odłączyć zasilanie sieciowe (AC 220-240V).

Prace montażowe i konserwacyjne mogą wykonywać wyłącznie wyspecjalizowani elektrycy z uprawnieniami zgodnie z miejscowymi przepisami bezpieczeństwa pracy. Wprowadzenie jakichkolwiek zmian technicznych lub niedostosowanie się do instrukcji spowoduje utratę gwarancji na dany produkt. Podczas montażu należy pamiętać o bezpieczeństwie swoim i osób znajdujących się w pobliżu. Oprawa może być montowana tylko na równym i gładkim podłożu. Montaż na niewłaściwym podłożu może spowodować utratę stopnia ochrony IP44. Nie wolno instalować plafonier na podłożu niestabilnym lub podatnym na drgania. Czujnik nie powinien być zasłonięty przedmiotami ani przeszkodami ograniczającymi jego pole wykrywania. Nie należy instalować czujnika w pobliżu elementów metalowych lub szklanych - mogą one zakłócać jego pracę.



USTAWIENIA przełączników DIP:

Zakres detekcji (czułość) (Detection Area)

Odległość detekcji może być ustawiona w różnej kombinacji przełącznika DIP, aby precyzyjnie dostosować do każdej szczególnej aplikacji.

Czas świecenia (Hold Time)

Czas świecenia oznacza okres, w którym plafoniera będzie świeciła po tym jak osoba opuści miejsce detekcji.

Czujnik światła dziennego (Daylight Sensor)

W zależności od ustawienia przełącznika DIP, można dopasować poziom światła otoczenia kiedy oprawa będzie się włączała.

1	2	
I	●	100%
II	○	75%
III	○	50%
IV	○	10%
3	4	
I	●	10s
II	○	90s
III	○	3min
IV	○	13min
5	6	
I	●	2000Lux
II	○	50Lux
III	○	15Lux
IV	○	5Lux

(Operating Mode) – przełączniki nieaktywne

TEST:

- Przełącz wszystkie przełączniki do pozycji górnej i zainstaluj klosz. Po włączeniu zasilania, światło zaświeci się, a po kilku sekundach bez wykrycia ruchu światło zgaśnie. Wykrycie ruchu spowoduje załączenie oświetlenia.

WYKRYWANIE USTEREK

Plafoniera sterowana czujnikiem nie działa:

- Sprawdź, czy zasilanie jest w sieci i czy czujnik jest prawidłowo podłączony.
- Sprawdź czy regulacja natężenia światła odpowiada oświetleniu otoczenia.
- Sprawdź, czy napięcie źródła zasilania jest prawidłowe.

Niedostateczna czułość wykrywania:

- Sprawdź ustawienie zakresu detekcji
- Sprawdź, czy czujnik nie jest zasłonięty przedmiotami lub przeszkodami ograniczającymi odbieranie sygnałów.
- Upewnij się, czy w polu wykrywania czujnika nie znajdują się źródła sygnałów elektromagnetycznych.
- Sprawdź, czy wysokość montażu jest prawidłowa.

Czujnik nie wyłącza automatycznie odbiornika:

- Sprawdź, czy w polu wykrywania czujnika nie znajduje się źródło emisji sygnałów mikrofalowych.
- Sprawdź, czy czasy świecenia są ustawione prawidłowo.



WENUS DUO LED troffer fixture with microwave motion sensor. LD-WENDM18W-40, LD-WENDM24W-40

CAUTION:

Do not touch the LED modules connected to the fixture!!!
Disconnect the power supply every time before you take the lamp shade off, (e.g. during cleaning)!
Do not use the light fitting without its shade or with its shade damaged (e.g. cracked).

TECHNICAL DATA:

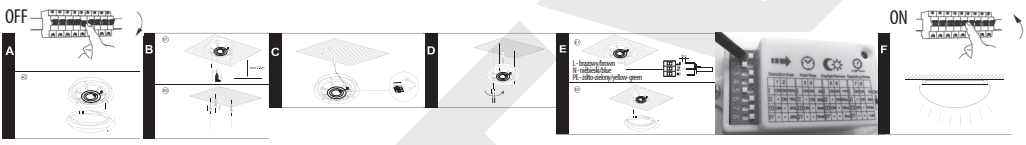
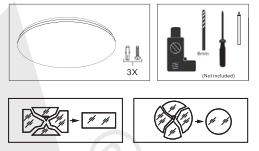
- Power supply: AC 220-240 V
- Power frequency: 50-60 Hz
- Radio system: radar CW 5.8 GHz, ISM band
- Radiated power: < 0.5 mW
- Detection area:

360° for ceiling mounting
150° for wall mounting

- Mounting height: 1 - 6 m
- Area of motion detection depends on the mounting height: 0.5 - 6 m, (of length radius from the sensor),
- Sensitivity Settings - detection area: 25%, 50%, 75%, 100%
- Settings of the ambient light, ca.: 5lx, 15lx, 50lx, +∞
- Settings of hold time, ca.: 5 s, 90 s, 3 min, 10 min

INSTALLATION:

Before attempting installation, isolate the AC 220-240 V mains. Installation and maintenance shall be carried out only by professional licenses electricians and in compliance with local safety regulations. Any modifications or deviations from this Guide will void the product's warranty. Mind your safety and the safety of all persons nearby when installing this product. Install the light fitting only on a smooth, even surface. Otherwise the IP44 level of protection might not be guaranteed. Do not install the light fitting on an unstable or vibration-sensitive surface. The sensor should not be obstructed by objects or obstacles limiting the detection area of the sensor. Do not install the sensor in the vicinity of metal or glass elements - they might interfere with the sensor operation.



SETTINGS of DIP switches:

Detection area (sensitivity)

The detection distance can be set in a different combination of DIP switch to match the sensor with each specific application.

1	2	
I	●	100%
II	○	75%
III	○	50%
IV	○	10%

3	4	
I	●	10S
II	●	90S
III	○	3min
IV	○	10min

5	6	
I	●	2000Lux
II	○	50Lux
III	○	15Lux
IV	○	5Lux

Hold time

The hold time means a period during which the troffer will light after the person leaves the place of motion detection.

Daylight sensor

Thanks to the DIP switch settings, you can adjust the level of ambient light when the fixture turns on.

Operating mode - inactive switches

TEST:

- Set all switches to their upper positions and install the lampshade. When the power is turned on, the light comes on and, after several seconds without motion detection, the light goes out. The detection of motion detection will engage the lighting.

TROUBLESHOOTING

Sensor controlled troffer does not work:

- d. Check that the power source is live and that the sensor is properly connected.
- e. Check that the adjustment of light intensity corresponds to the ambient light.
- f. Ensure that the power supply voltage is correct.

Insufficient sensitivity of motion detection:

- e. Check the setting of motion detection area.
- f. Check that the motion sensor is not obstructed by objects or obstacles limiting the reception of signals.
- g. Make sure that no sources of electromagnetic signals are present within the detection area of the sensor.
- h. Verify that the mounting height is correct.

The sensor does not automatically switches off the receiver:

- c. Check that no source of microwave signals is present within the detection area of the sensor.
- d. Verify that hold times are set correctly.



The product complies with the requirements of EU Directives and their transpositions into the national law. See the website at www.gtv.com.pl and the Declarations of Conformity for detailed information.

LED Deckenleuchte WENUS DUO mit Mikrowellen-Bewegungssensor LD-WENDM18W-40, LD-WENDM24W-40

ACHTUNG!

Die LED Module an einer angeschlossenen Leuchte dürfen nicht berührt werden!!!
Beim Abnehmen des Schirms (z.B. für Reinigungszwecke) ist die Leuchte immer vom Netz zu trennen!
Die Leuchte darf nicht ohne Schirm oder mit einem beschädigten (z.B. zerbrochenen) Schirm eingesetzt werden!

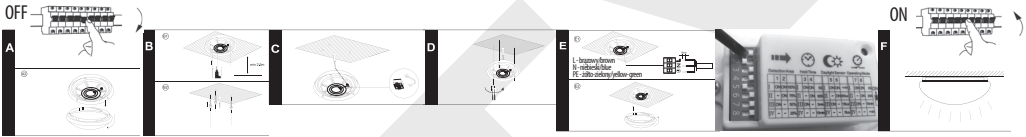
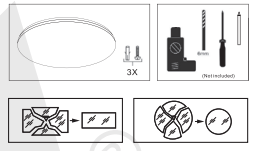
TECHNISCHE DATEN:

- Spannungsversorgung: AC 220-240 V
- Frequenz: 50-60 Hz
- Funksystem: CW-Radar 5,8 GHz, ISM-Band
- Strahlungsleistung: < 0,5 mW
- Erfassungswinkel:
 - 360° Deckenmontage
 - 150° Wandmontage

- Montagehöhe: 1 - 6 m
- Die Reichweite hängt von der Montagehöhe ab: 0,5 - 6 m, (Länge des Radius vom Sensor),
- Lichtempfindlichkeitsfunktion - Erfassungsbereich: 25%, 50%, 75%, 100%
- Helligkeitsregelung: 5lx, 15lx, 50lx, +∞
- Einschaltdauer, ca.: 5 s, 90 s, 3 min, 10 Min.

MONTAGE:

Vor der Montage trennen Sie die Netzspannung AC 220-240 V. Die Montage- und Wartungsarbeiten dürfen nur die elektrischen Fachkräfte mit den SEP-Berechtigungen gemäß den lokalen Sicherheitsvorschriften durchführen. Irgendwelchen technischen Modifikationen oder Nichtbeachtung der Anleitung folgt der Garantieverlust für das Produkt. Während der Montage soll man die Sicherheit der umstehenden Personen sowie die eigene Sicherheit beachten. Die Leuchte darf nur auf einem ebenen und glatten Untergrund installiert werden. Eine Montage auf einem nicht richtigen Untergrund kann dazu führen, dass die Schutzklasse IP44 nicht mehr gilt. Die Deckenleuchte darf nicht auf einem nicht stabilen oder für Schwingungen empfänglichen Untergrund eingebaut werden. Im Bereich des Sensors dürfen sich keine Gegenstände oder Hindernisse befinden, die den Erfassungsbereich einschränken. Der Sensor darf nicht in der Nähe von Metall- oder Glaselementen montiert werden - sie könnten seine Funktionsfähigkeit beeinträchtigen.



EINSTELLUNG der DIP-Schalter:

Erfassungsbereich (Detection Area)

Die Reichweite kann je nach Stellung des DIP-Schalters eingestellt und präzise an die einzelnen Anwendungen angepasst werden.

1	2	I ●●●●● 100%
II ○●●●● 75%		
III ○○●●● 50%		
IV ○○○●● 10%		
3	4	I ●●●●● 10s
II ○●●●● 90s		
III ○○○●● 3min		
IV ○○○○○ 10min		
5	6	I ●●●●● 2000Lux
II ○●●●● 50Lux		
III ○○○●● 15Lux		
IV ○○○○○ 5Lux		

Ausschaltverzögerung (Hold Time)

Die Ausschaltverzögerung ist die Zeitspanne, in der die Leuchte eingeschaltet bleibt, nachdem die Person den betreffenden Raum verlassen hat.

Helligkeitseinstellung (Daylight Sensor)

Je nach Stellung des DIP-Schalters können die Lichtverhältnisse der Umgebung, bei denen die Leuchte eingeschaltet wird, bestimmt werden.

(Operating Mode) - inaktive Schalter

TEST:

- Alle Schalter in die obere Position bringen und die Leuchte anschließen. Nach dem Einschalten beginnt die Leuchte zu leuchten und geht nach einigen Sekunden, in denen keine Bewegung festgestellt wird, aus. Wird eine Bewegung erkannt, schaltet die Leuchte ein.

FEHLERERKENNUNG

Die sensorgesteuerte Leuchte leuchtet nicht:

- Überprüfen Sie die Stromversorgung und ob der Sensor korrekt angeschlossen ist.
- Überprüfen Sie, ob die Einstellung der Helligkeit den Lichtverhältnissen der Umgebung entspricht.
- Überprüfen Sie, ob die Spannung der Stromversorgung korrekt ist.

Unzureichende Erfassungsempfindlichkeit:

- Überprüfen Sie den Erfassungsbereich
- Überprüfen Sie, ob der Sensor nicht durch Gegenstände oder Hindernisse, die den Signalempfang beeinträchtigen, verdeckt wird.
- Stellen Sie sicher, dass sich keine Quellen von elektromagnetischen Signalen im Erfassungsbereich des Sensors befinden.
- Überprüfen Sie, ob die Leuchte in der richtigen Höhe montiert wurde.

Der Sensor schaltet den Abnehmer nicht automatisch aus:

- Überprüfen Sie, ob sich im Erfassungsbereich des Sensors keine Mikrowellen-Emissionsquellen befinden.
- Überprüfen Sie, ob die Zeit der Ausschaltverzögerung korrekt eingestellt wurde.



Светодиодный плафон WENUS DUO с микроволновым датчиком движения. LD-WENDM18W-40, LD-WENDM24W-40

ВНИМАНИЕ:

Нельзя прикасаться к светодиодным модулям включенного светильника!!!

Каждый раз перед снятием плафона (например, для очистки), отключите электропитание!

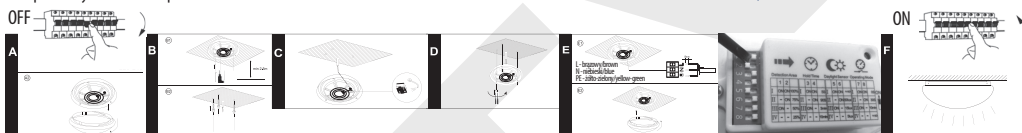
Не используйте светильник без плафона или с поврежденным плафоном (например, треснувшим)!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Питание: 220-240 В пер. тока
- Частота питания: 50-60 Гц
- Система радио: радар CW 5,8 ГГц, диапазон ISM
- Мощность излучения: <0.5 мВт
- Угол зоны обнаружения:
 - 360° настенный монтаж
 - 150° потолочный монтаж
- Высота монтажа: 1-6 м
- Дальность обнаружения движения зависит от высоты установки: 0,5-6 м, (длина радиуса от датчика)
- Настройки чувствительности: диапазон обнаружения: 25%, 50%, 75%, 100%
- Настройки чувствительности света окружающей среды около: 5 лк, 15 лк, 50 лк, +∞
- Настройки времени свечения около: 5 с, 90 с, 3 мин., 10 мин

УСТАНОВКА:

Перед началом установки отключите источник питания AC 220-240 V. Монтаж и техническое обслуживание может осуществляться только специализированными электриками с разрешениями SEP в соответствии с местными правилами техники безопасности. Внесение каких-либо технических изменений или невыполнение указаний данного руководства приведет к аннулированию гарантии на данное устройство. Во время установки следует помнить о собственной безопасности и безопасности находящихся поблизости лиц. Светильник может быть установлен только на ровном и гладком основании. Монтаж на несоответствующем основании может привести к потере степени защиты IP44. Нельзя устанавливать потолочный светильник на неустойчивом основании, подверженном вибрациям. Не заслоняйте датчик предметами или препятствиями, ограничивающими его зону обнаружения. Не устанавливайте датчик рядом с металлическими или стеклянными элементами, которые могут мешать его работе.



НАСТРОЙКИ dip-переключателей:

Настройки обнаружения (чувствительность) (Detection Area)

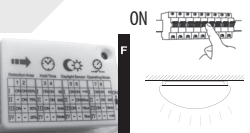
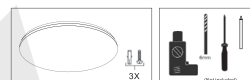
Дальность обнаружения можно настроить в различных комбинациях dip-переключателя, в зависимости от конкретного способа использования.

Время свечения (Hold Time)

Время свечения это продолжительность свечения плафона после того, как человек покинет территорию обнаружения.

Датчик дневного света (Daylight Sensor)

В зависимости от настроек dip-переключателя, можно регулировать количество света окружающей среды, когда включается светильник.



1	2	
I	●	100%
II	○	75%
III	○	50%
IV	○	10%

3	4	
I	●	10S
II	○	90S
III	○	3min
IV	○	10min

5	6	
I	●	2000Lux
II	○	50Lux
III	○	15Lux
IV	○	5Lux

(Operating Mode) – неактивные переключатели

ТЕСТ:

• оставьте все переключатели в положение «верхнее» и установите колпак. После включения питания, свет включится и после нескольких секунд без обнаружения движения погаснет. Обнаружение движения приведет к включению света.

ОБНАРУЖЕНИЕ ПОЛОМОК

Плафон управляемый датчиком не работает:

- Проверьте, есть ли напряжение в сети электропитания и правильно ли подключен датчик.
- Проверьте, соответствует ли настройка интенсивности света освещенности окружения.
- Проверьте величину напряжения источника питания.

Недостаточная чувствительность обнаружения:

- Проверьте настройки диапазона обнаружения
- Убедитесь, что датчик не заслоняют предметы или препятствия, ограничивающие его зону обнаружения.
- Убедитесь, что в зоне обнаружения датчика нет источников электромагнитных сигналов.
- Проверьте правильность высоты монтажа.

Датчик не выключает подключенный электроприбор автоматически:

- Убедитесь, что в зоне обнаружения датчика нет источника излучения микроволновых сигналов.
- Проверьте правильность настроек времени свечения.



Продукт соответствует требованиям Директив Евросоюза и законоположений имплементирующих их в национальное законодательство. Дополнительная информация находится на веб-сайте www.gtv.com.pl и в декларациях соответствия.

Ploché svítidlo LED WENUS DUO s mikrovlnným čidlem pohybu.
LD-WENDM18W-40, LD-WENDM24W-40

POZOR:

Nesahejte na moduly LED zapojeného svítidla!!!
Pokaždé před sejmutím krytu (např. kvůli čištění) musíte odpojit přívod proudu!
Svítidlo bez krytu nebo s poškozeným (např. prasklým) krytem, nesmí být používáno!

TECHNICKÉ ÚDAJE:

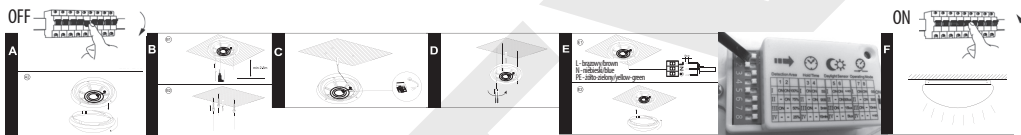
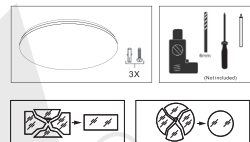
- Napájení: AC 220-240V
- Frekvence napájení: 50-60 Hz
- Rádiový systém: radar CW 5,8 GHz, pásmo ISM
- Vyzářování: < 0,5 mW
- Rozsah detekce:

360° montáž na strop
150° montáž na zeď

- Výška montáže: 1 - 6 m
- Dosaž detekce pohybu závisí na výšce montáže: 0,5 - 6 m, (délky paprsku od čidla),
- Nastavení citlivosti - rozsah detekce: 25%, 50%, 75%, 100%
- Nastavení čidla světla prostředí circa: 5lx, 15lx, 50lx, +∞
- Nastavení doby svícení circa: 5 s, 90 s, 3 min, 10 min

MONTÁŽ:

Před zahájením montáže je nutné odpojit přívod AC 220-240 V. Montážní a údržbářské práce mohou provádět jediné odborní elektrikáři s vhodnou kvalifikací (např. SEP) dle platných místních bezpečnostních předpisů. V případech technické modifikace nebo nedodržení pokynů uvedených v návodu je záruka neplatná. Během montáže berte v úvahu bezpečnost osob nacházejících se v blízkosti a vaši vlastní bezpečnost. Svítidlo je možné montovat pouze na rovný a hladký podklad. Montáž na špatný podklad může způsobit ztrátu ochranného stupně IP44. Ploché svítidlo nesmí být montováno na nestabilní podklad nebo podklad vystavený vibracím. Čidlo nesmí být zakryto předměty ani překážkami, které by omezovaly jeho detekční pole. Nemontujte čidlo v blízkosti kovových nebo skleněných prvků - mohly by rušit jeho činnost.



NASTAVENÍ přepínačů DIP:

Rozsah detekce (citlivost) (Detection Area)

Vzdálenost detekce je možné nastavit různou kombinací přepínače DIP tak, aby byla přesně upravena pro každé konkrétní použití.

Doba svícení (Hold Time)

Doba svícení je interval, ve kterém bude ploché svítidlo svítit poté, kdy osoba opustí místo detekce.

Čidlo denního světla (Daylight Sensor)

Nastavením přepínače DIP je možné upravit úroveň světla prostředí, kdy se bude svítidlo zapínat.

1	2	
I	●	100%
II	○	75%
III	○	50%
IV	○	10%

3	4	
I	●	10S
II	○	90S
III	○	3min
IV	○	10min

5	6	
I	●	2000Lux
II	○	50Lux
III	○	15Lux
IV	○	5Lux

(Operating Mode) – neaktivní přepínače

TEST:

• Přepněte všechny přepínače do horní polohy a namontujte kryt. Po zapnutí napájení se světlo rozsvítí, a po několika sekundách bez detekce pohybu zase zhasne. Detekce pohybu způsobí rozsvícení svítidla.

ODHALOVÁNÍ ZÁVAD

Ploché svítidlo řízené čidlem nefunguje:

- Zkontrolujte, jestli je zapnuto napájení a jestli je čidlo správně připojeno.
- Zkontrolujte, jestli nastavení intenzity světla odpovídá osvětlení prostoru.
- Zkontrolujte, jestli má zdroj napájení správné napětí.

Nedostatečná citlivost detekce:

- Zkontrolujte nastavení rozsahu detekce
- Zkontrolujte, jestli není čidlo zakryto předměty nebo překážkami, které by omezovaly příjem signálů.
- Ujistěte se, zda v detekčním poli čidla nejsou zdroje elektromagnetických signálů.
- Zkontrolujte, jestli je správná výška montáže.

Čidlo automaticky nevypíná přijímač:

- Zkontrolujte, jestli se v detekčním poli čidla nenachází zdroj vysílání mikrovlnných signálů.
- Zkontrolujte, jestli jsou doby svícení správně nastaveny.



Stropné svetidlo LED WENUS DUO s mikrovlnným senzorm pohybu. LD-WENDM18W-40, LD-WENDM24W-40

POZNÁMKA:

Nedotýkajte sa LED modulov zapojeného svetidla!!!

Vždy pred odobratím tienidla (napr. na jeho vyčistenie) odpojte napájanie!

Nepoužívajte svetidlo bez tienidla alebo s poškodeným (napr. prasknutým) tienidlom!

TECHNICKÉ ÚDAJE:

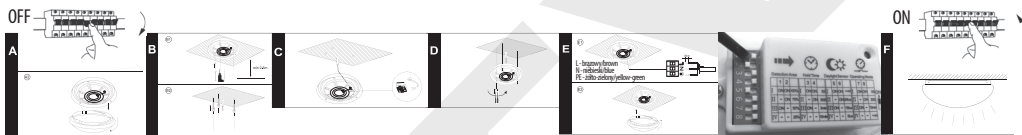
- Napájanie: AC 220-240 V
- Frekvencia napájania: 50-60 Hz
- Rádiový systém: radar CW 5,8 GHz, ISM pásmo
- Žiarivý výkon: < 0,5 mW
- Dosah detekcie:

360 °-vá stropná montáž
150 °-vá nástenná montáž

- Výška montáže: 1 - 6 m
- Dosah detekcie pohybu závisí od výšky montáže: 0,5 - 6 m, (dĺžky žiarenia od senzora)
- Nastavenia citlivosti - dosah detekcie: 25 %, 50 %, 75 %, 100 %
- Nastavenia senzora svetla v okolí približne: 5lx, 15lx, 50lx, +∞
- Nastavenia času svietenia približne: 5 s, 90 s, 3 min, 10 min

MONTÁŽ:

Pred začatím montáže je potrebné odpojiť sieťové napájanie AC 220-240 V. Montážne a údržbárske práce môžu vykonávať výlučne vyučení elektrikári s oprávneniami a SEP v súlade s miestnymi bezpečnostnými predpismi. Zavedenie akýchkoľvek technických zmien alebo neuplatňovanie návodu spôsobí stratu záruky na daný výrobok. Počas montáže je potrebné pamätať na bezpečnosť osôb nachádzajúcich sa v blízkosti, ako aj na vlastnú bezpečnosť. Svetidlo je možné namontovať len na rovny a hladký povrch. Montáž na nevhodnom povrchu môže spôsobiť, že nebude zachovaný stupeň ochrany krytom IP44. Neinštalujte stropné svetidlá na nestabilné podklady alebo podklady, ktoré môžu vibrovať. Senzor by nemal byť zakrytý predmetmi ani prekážkami, ktoré obmedzujú jeho pole detekcie. Senzor by nemal byť nainštalovaný v blízkosti kovových alebo sklenených predmetov - môžu rušiť jeho prácu.



NASTAVENIA prepínačov DIP:

Dosah detekcie (citlivosť) (Detection Area)

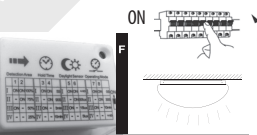
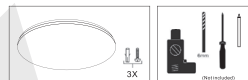
Vzdialenosť detekcie môže byť nastavená s prepínačom DIP v rôznej kombinácii, aby sa presne prispôbil každej špecifickej aplikácii.

Čas svietenia (Hold Time)

Čas svietenia označuje dobu, počas ktorej bude stropné svetidlo svietiť po tom, ako osoba opustí miesto detekcie.

Senzor denného svetla (Daylight Sensor)

V závislosti od nastavenia prepínača DIP je možné prispôbiť hladinu svetla v okolí, kedy sa svetidlo bude zapínať.



1	2	
I	●	100%
II	○	75%
III	○	50%
IV	○	10%
3	4	
I	●	10S
II	○	90S
III	○	3min
IV	○	10min
5	6	
I	●	2000Lux
II	○	50Lux
III	○	15Lux
IV	○	5Lux

(Operating Mode) – neaktívne prepínače

TEST:

- repnite všetky prepínače do hornej polohy a nainštalujte tienidlo. Po zapnutí napájania sa svetlo rozsvieti a po niekoľkých sekundách bez detekcie pohybu svetlo zhasne. Detekcia pohybu spôsobí zapnutie osvetlenia.

ODHAĽOVANIE PORÚCH

Stropné svetidlo riadené senzorom nefunguje:

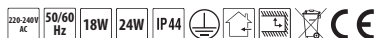
- Skontrolujte, či je napájanie v sieti a či je senzor správne zapojený.
- Skontrolujte, či nastavenie intenzity svetla zodpovedá osvetleniu okolia.
- Skontrolujte, či je napätie zdroja napájania správne.

Nedostatočná citlivosť detekcie:

- Skontrolujte nastavenie rozsahu detekcie
- Skontrolujte, či senzor nie je zakrytý predmetmi alebo prekážkami obmedzujúcimi príjem signálov.
- Uistite sa, či sa v poli detekcie senzora nenachádzajú zdroje elektromagnetických signálov.
- Skontrolujte, či je výška montáže správna.

Senzor automaticky nevypína prijímač:

- Skontrolujte, či sa v poli detekcie senzora nenachádza zdroj emisie mikrovlnných signálov.
- Skontrolujte, či sú správne nastavené časy svietenia.



Tento produkt spĺňa požiadavky smerníc a nariadení Európskej únie, ktoré sú implementované do miestnych právnych predpisov. Viac informácií nájdete na internetových stránkach www.gtv.com.pl a vo vyhlásení o zhode.

LED WENUS DUO mennyezeti lámpa mikrohullámú mozgásérzékelővel. LD-WENDM18W-40, LD-WENDM24W-40

FIGYELEM:

Tilos megérinteni a lámpatesthez csatlakoztatott LED-modulokat!!!

A bura levétele (pl. tisztítás céljából) előtt le kell választani a tápfeszültséget!

Tilos a lámpatestet bura nélkül vagy sérült (pl. repedt) burával használni!

MŰSZAKI ADATOK:

- Tápfeszültség: AC 220-240 V
- Frekvencia: 50-60 Hz
- Rádiórendszer: radar CW 5,8 GHz, ISM sáv
- Sugárzási teljesítmény < 0,5 mW
- Érzékelési szög:

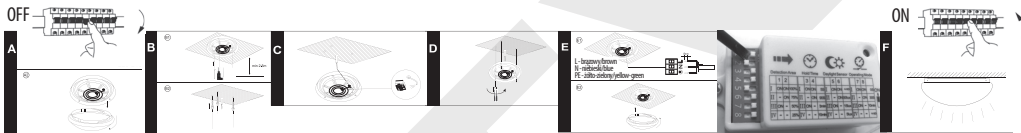
360° - mennyezetre szerelve

150° - falra szerelve

- Telepítési magasság 1-6 m
- Érzékelési távolság (függ a telepítési magasságtól): 0,5 - 6 m (a sugár érzékelőtől mért hossza),
- Érzékenység beállításai – érzékelési terület: 25%, 50%, 75%, 100%
- Környezeti világítás érzékelőjének beállításai: kb. 5lx, 15lx, 50lx, +∞
- Világítási idő beállításai: kb. 5 s, 90 s, 3 perc, 10 perc

SZERELÉS:

A szerelés megkezdése előtt válasszuk le a AC 220-240 V hálózati tápfeszültséget. A szerelési és karbantartási munkákat csak szakképzett, a megfelelő jogosultságokkal rendelkező villanyszerelő végezhetik, a helyi biztonsági előírások betartásával. Bármiféle műszaki változtatás bevezetése vagy az utasítás be nem tartása az adott termékre vonatkozó jótállás elvesztésével jár. A szerelés során ne feledkezzünk meg sem a közelben tartózkodó személyek, sem a saját biztonságunkról. A lámpatestet csak egyenes, sima felületre szerelhető fel. A nem megfelelő felületre való szerelés az IP44 védettségi fokozat elvesztésével járhat. Tilos a mennyezeti lámpát instabil vagy rezgéseknek kitétt felületre telepíteni. Az érzékelőt ne takarja el semmiféle akadály vagy tárgy, amely korlátozza az érzékelési terét. Ne szereljük fel az érzékelőt fém vagy üveg elemek közelében – ezek megzavarhatják a működését.



DIP kapcsolók BEÁLLÍTÁSAI:

Érzékelési terület (érzékenység) (Detection Area)

Az érzékelési távolságot a DIP kapcsolók különböző kombinációival tudjuk beállítani, hogy precízen hozzáigazítsuk azt az egyes speciális alkalmazásokhoz.

Világítási idő (Hold Time)

A világítási idő azt az időszakot jelenti, amelyen át a mennyezeti lámpa világítani fog, miután a személy elhagyta az érzékelés helyét.

Környezeti világítás érzékelője (Daylight Sensor)

A DIP kapcsolók beállításától függően állíthatjuk be a környezeti világításnak azt a szintjét, amely mellett a lámpatest be fog kapcsolni.

1	2	
I	●	100%
II	○	75%
III	○	50%
IV	○	10%

3	4	
I	●	10S
II	○	90S
III	○	3min
IV	○	10min

5	6	
I	●	200Lux
II	○	50Lux
III	○	15Lux
IV	○	5Lux

(Operating Mode) – nem aktív átkapcsolók

TESZT:

- Ilítsuk be az összes átkapcsolót felső állásba, és szereljük fel a burát. A tápfeszültség csatlakoztatása után a lámpa bekapcsol, majd mozgás érzékelésének hiányában néhány másodperc múlva kikapcsol. Mozgás érzékelése esetén a világítás bekapcsol.

Hibaelhárítás

Az érzékelővel vezérelt mennyezeti lámpa nem működik:

- Ellenőrizzük, hogy van-e tápfeszültség, és az érzékelő bekötése megfelelő-e.
- Ellenőrizzük, hogy a megvilágítás beállítása megfelelő-e a környezeti világításához képest.
- Ellenőrizzük, hogy a tápfeszültség megfelelő-e.

Az érzékelés gyenge:

- Ellenőrizzük, hogy az érzékelési terület beállítása megfelelő-e.
- Ellenőrizzük, hogy az érzékelőt nem takarják-e el a jel vételét zavaró tárgyak vagy akadályok.
- Ellenőrizzük, hogy az érzékelő érzékelési terében nincsenek-e elektromágneses jelforrások.
- Ellenőrizzük, hogy az érzékelő telepítési magassága megfelelő-e.

Az érzékelő nem kapcsolja ki automatikusan a fényforrást:

- Ellenőrizzük, hogy az érzékelő érzékelési terében nincsenek-e mikrohullámú jelforrások.
- Ellenőrizzük, hogy a világítási idők beállítása megfelelő-e.



A termék teljesíti az európai uniós direktívák és az azokat a hazai (lengyel) jogrendbe beemelő jogszabályok követelményeit. Részletesebb tájékoztatás a www.gtv.com.pl honlapon és a megfelelőjező nyilatkozatokban található.

Plafonas LED WENUS DUO su mikrobanginiu judesio jutikliu. LD-WENDM18W-40, LD-WENDM24W-40

DĖMESIO!

Nelieskite prijungto šviestuvo LED modulių!!!

Kaskart prieš nuimdami gaubtą (pvz., norėdami išvalyti) turite išjungti maitinimą!

Negalima naudoti šviestuvo rėmo be gaubto arba su pažeistu (pvz., skilusiu) gaubtu!

TECHNINIAI DUOMENYS

- Maitinimas: kintamoji 220–240 V įtampa
- Maitinimo įtampos dažnis: 50–60 Hz
- Radijo sistema: 5,8 GHz CW radaras, ISM dažnių juosta
- Spinduliuojama galia: < 0,5 mW
- Aptikimo zona:
 - sumontavus palūbeje – 360°
 - sumontavus ant sienos – 150°

• Montavimo aukštis: 1-6 m

• Nuo montavimo aukščio priklausanti judesio aptikimo zona: 0,5–6 m (spindulio iki jutiklio ilgis)

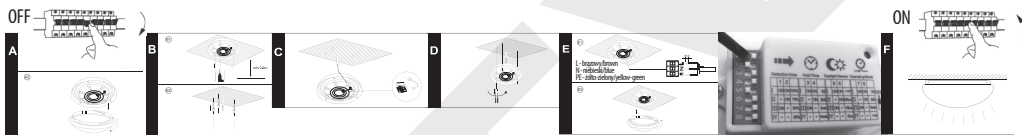
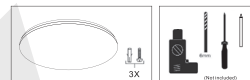
• Jautrumo nuostatos – aptikimo zona: 25 %, 50 %, 75 %, 100 %

• Aplinkos apšviestumo jutiklio apytikslės nuostatos: 5 lx, 15 lx, 50 lx, +∞

• Apytikslės švietimo trukmės nuostatos: 5 s, 90 s, 3 min, 10 min

MONTAVIMAS

Prieš pradėdami montavimo darbus, atjunkite AC 220-240 V kintamąją įtampą. Montavimo ir priežiūros darbus gali atlikti tik atestuotas elektrikas, laikydamasis vietinių saugos reikalavimų. Atlikus bet kokius techninius pakeitimus arba nesilaikant instrukcijoje pateiktų nurodymų, nustoja galioti šio gaminio garantija. Montuodami, užtikrinkite šalia esančių žmonių ir savo saugą. Šviestuvus gali būti montuojamas tik ant lygaus ir glotnaus paviršiaus. Įrengimas ant netinkamo paviršiaus gali sąlygoti IP44 apsaugos laipsnio sumažėjimą. Lubų šviestuvo negalima montuoti ant nestabilius arba vibruojančio pavšiaus. Jutiklio negali užstoti aptikimo zoną ribojantys daiktai ar kliūtys. Jutiklio negalima montuoti šalia metalinių ar stiklinių elementų, nes dėl jų gali sutrikti jutiklio veikimas.



DIP perjungiklių NUOSTATOS

Aptikimo zona (jautrumas) (Detection Area)

Siekiant prisitaikyti prie konkrečios situacijos, panaudojant įvairius DIP perjungiklio nuostatas, galima nustatyti aptikimo atstumą.

Švietimo trukmė (Hold Time)

Švietimo trukmė reiškia laiko tarpą, kurį plafonas švies po to, kai žmogus išeis iš aptikimo zonos.

Dienos šviesos jutiklis (Daylight Sensor)

Keičiant DIP perjungiklio nuostatas, galima pasirinkti, kokiam aplinkos apšviestumui esant įsijungs šviestuvus.

1	2	
I	●	100%
II	○	75%
III	○	50%
IV	○	10%

3	4	
I	●	10S
II	○	90S
III	○	3min
IV	○	10min

5	6	
I	●	2000Lux
II	○	50Lux
III	○	15Lux
IV	○	5Lux

(Operating Mode) – neaktyvūs perjungikliai

BANDYMAS

• išus perjungiklius nustatykite į viršutinę padėtį ir uždekte gaubtą. Įjungus maitinimą, pradės šviesti šviesa ir, jeigu nebus judesio, po kelių sekundžių ji užges. Aptikęs judesį, šviestuvus įsijungs.

SUTRIKIMŲ ŠALINIMAS

Jutikliu valdomas plafonas neveikia

a. Patikrinkite, ar elektros tinkle yra įtampa, ar šviestuvus teisingai prijungtas.

b. Patikrinkite, ar apšviestumo nuostata atitinka aplinkos apšviestumą.

c. Patikrinkite, ar tinkama maitinimo šaltinio įtampa.

Nepakankamas aptikimo jautrumas

a. Patikrinkite aptikimo zonos nuostata.

b. Patikrinkite, ar jutiklio neužstoja daiktai ar kliūtys, galintys trukdyti priimti signalą.

c. Įsitinkite, kad jutiklio aptikimo zonoje nėra elektromagnetinių signalų šaltinių.

d. Patikrinkite, ar tinkamas montavimo aukštis.

Jutiklis automatiškai neįsijungia šviestuvo

a. Patikrinkite, ar jutiklio aptikimo zonoje nėra mikrobangų signalų šaltinių.

b. Patikrinkite, ar teisingai nustatytos švietimo trukmės.



Šis produktas atitinka Europos Sąjungos direktyvų ir nacionalines teisės reglamentų reikalavimus. Išsami informacija pateikiama tinklalapyje www.gtv.com.pl ir atitiktis deklaracijoje.

Plafonnier LED WENUS DUO avec détecteur de mouvement à micro-ondes. LD-WENDM18W-40, LD-WENDM24W-40

NOTE :

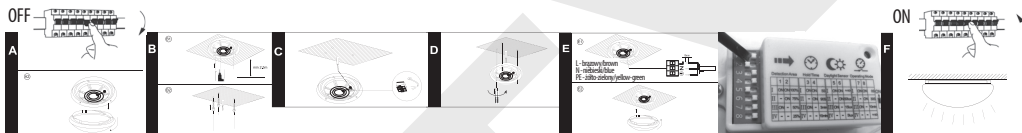
Ne touchez pas les modules LED du luminaire connecté !!!
Avant d'enlever la cloche (p.ex. pour le nettoyage), coupez l'alimentation réseau.
Il est interdit d'utiliser le luminaire sans cloche ou avec la cloche endommagée (p.ex. cassée) !

DONNÉES TECHNIQUES:

- Alimentation : AC 220-240 V
- Fréquence d'alimentation : 50-60 Hz
- Système radio : radar à ondes entretenues de 5,8 GHz, bande ISM
- Puissance de rayonnement : < 0,5 mW
- Plage de détection :
 - 360° montage au plafond
 - 150° montage au mur
- Hauteur de montage : 1-6 m
- Plage de détection de mouvement dépend de la hauteur de montage : 0,5 - 6 m, (distance de rayon du capteur),
- Paramètres de sensibilité - plage de détection : 25 %, 50 %, 75 %, 100 %
- Paramètres du capteur de la lumière ambiante environ : 5 lx, 15 lx, 50 lx, +∞
- Paramètres du temps d'éclairage environ : 5 s, 90 s, 3 min, 10 min

MONTAGE :

Avant de commencer l'installation, coupez l'alimentation électrique AC 220-240 V. Les travaux de montage et d'entretien ne peuvent être effectués que par des électriciens qualifiés, détenant une licence de l'Association des Électriciens polonais, conformément aux règlements locaux visant la sécurité au travail. L'apport de modifications techniques de toute nature ou le non-respect des instructions de ce mode d'emploi entraîne la perte de garantie sur le produit. Lors de l'installation, veillez à la sécurité des personnes à proximité et de la vôtre. Le luminaire peut être installé uniquement sur un support plat et lisse. L'installation sur un support inapproprié peut conduire à la perte de la protection IP44. Il est interdit d'installer le plafonnier sur un substrat instable ou sujet à des vibrations. Le capteur ne doit pas être couvert par des objets ni des obstacles limitant son champ de détection. N'installez pas le capteur à proximité des éléments métalliques ou en verre - qui peuvent perturber son fonctionnement.



PARAMÈTRES des commutateurs DIP :

Plage de détection (sensibilité) (Detection Area)

La distance de détection peut être réglée avec les différentes combinaisons du commutateur DIP pour l'adapter avec précision à chaque application particulière.

Temps d'éclairage (Hold Time)

Temps d'éclairage : la période pendant laquelle le plafonnier reste allumé après que la personne quitte le lieu de détection.

Capteur de la lumière de jour (Daylight Sensor)

En fonction des réglages des commutateurs DIP, vous pouvez régler le niveau de lumière ambiante pour lequel le luminaire s'allume.

(Operating Mode) – sélecteurs inactifs

TEST :

• ettez tous les interrupteurs en position supérieure et installez la cloche. Après la mise sous tension, la lumière s'allume et, après quelques secondes sans détection de mouvement, elle s'éteint. La détection du mouvement provoquera l'activation de l'éclairage.

DIAGNOSTIC DE PANNES

Le plafonnier contrôlé par le capteur ne fonctionne pas :

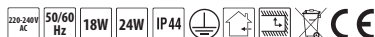
- Assurez-vous que le réseau fournit une alimentation électrique et que le capteur est correctement branché.
- Vérifiez si le réglage de l'intensité lumineuse correspond à l'éclairage ambiant.
- Vérifiez si la tension de la source d'alimentation est correcte.

La sensibilité de détection est insuffisante :

- Vérifiez le réglage de plage de détection
- Assurez-vous que le capteur n'est pas couvert par des objets ou des obstacles qui limitent son champ de détection de signaux.
- Assurez-vous que des sources de signaux électromagnétiques ne se trouvent pas effectivement dans le champ de détection du capteur.
- Assurez-vous que la hauteur de montage est correcte.

Le capteur ne désactive pas automatiquement le récepteur :

- Vérifiez si, dans le champ de détection du capteur, il n'y a aucune source d'émission de micro-ondes.
- Vérifiez si les temps d'éclairage sont correctement définis.



Le produit répond aux exigences des Directives de l'Union européenne et des règlements pris pour leur application dans le droit national. Plus d'informations sur le site Web www.gtv.com.pl et dans les déclarations de conformité.

Plafoniera LED WENUS DUO con sensore di movimento a microonde. LD-WENDM18W-40, LD-WENDM24W-40

ATTENZIONE:

Non toccare i moduli LED collegati alla plafoniera!!!

Ogni volta che si rimuove il paralume (ad esempio per la pulizia), occorre staccare la corrente!

È vietato utilizzare la plafoniera senza paralume o con paralume danneggiato (rotto)!

DATI TECNICI:

- Alimentazione: AC 220-240V
- Frequenza delle microonde: 50-60 Hz
- Sistema radio: radar CW 5,8 GHz, banda ISM
- Potenza di radiazione: <0,5 mW
- Area di rilevamento:
 - 360° montaggio sul soffitto
 - 150° montaggio sulla parete

• Altezza di montaggio: 1 - 6 m

• Area di rilevamento del movimento a seconda dell'altezza di montaggio: 0,5 - 6 m, (lunghezza del raggio emesso dal sensore),

• Impostazioni della sensibilità - area di rilevamento: 25%, 50%, 75%, 100%

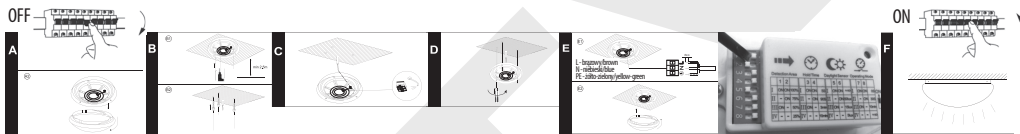
• Impostazioni del sensore crepuscolare, circa: 5lx, 15lx, 50lx, +∞

• Impostazioni del tempo di illuminazione, circa: 5 s, 90 s, 3 min, 10 min

MONTAGGIO:

Prima di iniziare il montaggio, bisogna staccare l'alimentazione di rete AC 220-240 V. Le operazioni di montaggio e di manutenzione possono essere eseguite solo da elettricisti specializzati con l'abilitazione SEP conformemente alle norme di sicurezza sul lavoro locali. Qualsiasi tipo di modifica tecnica o l'inosservanza dell'istruzione d'uso, comporterà la decadenza della garanzia per un dato prodotto. Durante il montaggio bisogna ricordarsi della sicurezza delle persone che si trovano nelle vicinanze e di quella propria.

La plafoniera può essere montata solo su una superficie piana e liscia. Il montaggio su una superficie inadeguata può comportare la perdita del grado di protezione IP44. È vietato montare la plafoniera su una superficie instabile o soggetta a vibrazioni. Il sensore non dovrebbe essere coperto da oggetti né ostacoli che limitano la sua area di rilevamento. Non montare il sensore vicino ad elementi in metallo o in vetro - possono interferire con il suo funzionamento.



IMPOSTAZIONI degli interruttori DIP:

Area di rilevamento (sensibilità) (Detection Area)

La distanza di rilevamento può essere impostata nella diversa combinazione dell'interruttore DIP per adeguarlo precisamente ad ogni singola applicazione.

Tempo di illuminazione (Hold Time)

Il tempo di illuminazione indica il lasso di tempo dell'accensione della plafoniera dopo lo sgombero dell'area di rilevamento da una persona.

Sensore della luce diurna (Daylight Sensor)

A seconda dell'impostazione dell'interruttore DIP, è possibile adeguare l'intensità della luce ambiente per l'accensione della plafoniera.

1	2	
I	●	100%
II	○	75%
III	○	50%
IV	○	10%

3	4	
I	●	10S
II	●	90S
III	○	3min
IV	○	10min

5	6	
I	●	2000Lux
II	○	50Lux
III	○	15Lux
IV	○	5Lux

(Operating Mode) – interruttori inattivi

TEST:

• Imposta tutti gli interruttori nella posizione superiore, monta il paralume. Allacciando la corrente, la luce si accenderà e dopo qualche secondo, senza il rilevamento di movimento, si spegnerà. La luce si accenderà quando rileverà un movimento.

CONSTATAZIONE DEI DIFETTI

La plafoniera comandata da un sensore non funziona:

- Controllare che ci sia l'alimentazione di rete e che il sensore sia collegato correttamente.
- Controllare che la regolazione dell'intensità della luce corrisponda all'illuminazione dell'ambiente.
- Controllare che la tensione della fonte di alimentazione sia adeguata.

Sensibilità di rilevamento insufficiente:

- Controllare l'impostazione dell'area di rilevamento
- Controllare che il sensore non sia coperto da oggetti o ostacoli che potrebbero limitare la ricezione dei segnali.
- Assicurarsi che nell'area di rilevamento del sensore non ci siano fonti di segnali elettromagnetici.
- Controllare che l'altezza del montaggio sia corretta.

Il sensore non attiva automaticamente il ricevitore:

- Controllare che nell'area di rilevamento del sensore non ci siano fonti di emissione di segnali a microonde.
- Controllare che il tempo di illuminazione sia impostato correttamente.



Candeeiro LED WENUS DUO com sensor de movimento de micro-ondas. LD-WENDM18W-40, LD-WENDM24W-40

ATENÇÃO:

É proibido tocar os módulos LED da moldura conectada!
Sempre antes de tirar o candeeiro (p. ex. para limpar) é preciso desconectar a alimentação!
Não se pode usar a moldura sem o candeeiro ou com um candeeiro danificado (p. ex. fissurado)!

DADOS TÉCNICOS:

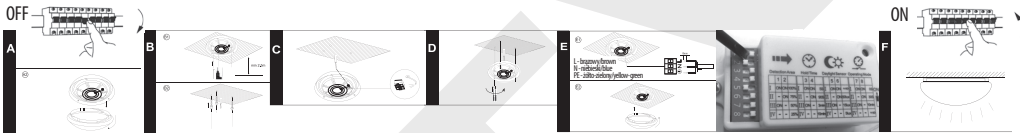
- Alimentação: AC 220-240 V
- Frequência da alimentação: 50-60 Hz
- Sistema de rádio: radar CW 5,8 GHz, frequência ISM
- Potência de radiação: < 0,5 mW
- Alcance de deteção:

360° montado no tecto
150° montado na parede

- Alto da montagem: 1 - 6 m
- O alcance de deteção do movimento depende da altura de montagem: 0,5 - 6 m, (largos do rádio do sensor),
- Configurações da sensibilidade - alcance da deteção: 25%, 50%, 75%, 100%
- Configurações do sensor de luz do contorno aprox.: 5 lx, 15 lx, 50 lx, +∞
- Configurações do tempo de iluminação, aprox.: 5 s, 90 s, 3 min, 10 min

MONTAGEM:

Antes de iniciar a montagem, é preciso desconectar a alimentação eléctrica AC 220-240 V. Os trabalhos de montagem e conservação podem ser realizados apenas por electricistas autorizados com o certificado SEP, de acordo com as normas de segurança do país em questão. A realização de quaisquer modificações técnicas ou a falta de aplicação das disposições do manual tem a sua consequência na perda da garantia do produto. Durante a montagem é preciso cuidar pela segurança das pessoas presentes no local e pela segurança própria. A moldura pode ser montada só numa parede plana e suave. Uma montagem realizada numa parede inadequada pode provocar a perda do grau de protecção IP44. Não se pode instalar o candeeiro sobre uma base instável ou susceptível a vibrações. O sensor não deve ser tapado com objectos, nem obstáculos que limitem a sua zona de deteção. O sensor não pode ser usado cerca de elementos metálicos ou de vidro porque podem afectar o seu funcionamento.



CONFIGURAÇÕES dos comutadores DIP:

Alcance de deteção (sensibilidade) (Detection Area)

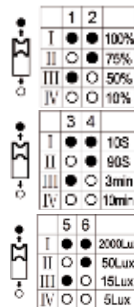
A distância de deteção pode ser ter várias configurações em combinação com o comutador DIP para o ajustar de forma detalhada a cada aplicação.

Tempo de emissão de luz (Hold Time)

O tempo de emissão de luz significa o período quando o candeeiro emitirá luz depois de uma pessoa abandonar a área de deteção.

Sensor de luz diurna (Daylight Sensor)

Em função da configuração do comutador DIP pode ser ajustado o nível de luz do contorno quando o candeeiro se activar.



(Operating Mode) – comutadores inactivos.

ENSAIO:

• Ponha todos os comutadores na posição superior e instale o candeeiro. Depois de ligar a alimentação, a luz ficará acesa e depois de vários segundos sem detectar movimento a luz ficará apagada. A deteção do movimento provocará a activação da iluminação.

DETECÇÃO DE FALHAS

O candeeiro controlado por sensor não funciona:

- Verifique se na rede há corrente eléctrica e se o sensor é conectado de forma correcta.
- Verifique se a regulação da intensidade da luz é adequada à iluminação do contorno.
- Verifique se a tensão da fonte de alimentação é correcta.

Sensibilidade de deteção insuficiente:

- Verifique a configuração do alcance da deteção.
- Verifique se o sensor não foi tapado com objectos ou obstáculos que limitem a deteção de sinais.
- Assegure-se de que na zona de deteção do sensor não se encontram fontes de sinais electromagnéticos.
- Verifique se a altura da montagem é correcta.

O sensor não desliga automaticamente o receptor:

- Verifique se na zona de deteção não se encontra uma fonte de emissão de micro-ondas.
- Verifique se os tempos de iluminação estão configurados correctamente.



O produto concorda com os requisitos das Directivas da União Europeia e as disposições da sua implementação nas leis nacionais. Mais informação encontra-se na página www.gtv.com.pl e nas declarações de conformidade.

Plafonieră LED WENUS DUO cu senzor de mișcare cu microunde. LD-WENDM18W-40, LD-WENDM24W-40

ATENȚIE:

Nu atingeți modulele LED ale carcasei conectate!!!

De fiecare dată când scoateți capacul (de exemplu, pentru curățare) trebuie să decuplați alimentarea!

Nu este permisă utilizarea carcasei fără capac sau cu capacul defect (de exemplu crăpat)!

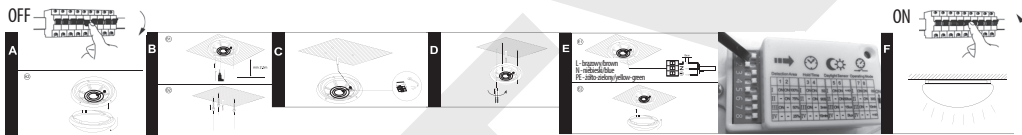
DATELE TEHNICE:

- Alimentare: AC 220-240 V
- Frecvența curentului de alimentare: 50-60 Hz
- Sistem radio: radar CW 5.8 GHz, banda ISM
- Puterea de iradiere: < 0,5 mW
- Intervalul de detecție:
 - 360° montare pe tavan
 - 150° montare pe perete

- Înălțimea de montare: 1 – 6 m
- Intervalul de detecție a mișcării depinde de înălțimea de montare: 0,5- 6 m, (distanța de la senzor),
- Setările de sensibilitate - intervalul de detecție: 25%, 50%, 75%, 100%
- Setările senzorului de lumină - aproximativ: 5lx, 15lx, 50lx, +∞
- Setările timpului de iluminare - aproximativ: 5 s, 90 s, 3 min, 10 min

MONTAREA:

Înainte de începerea montajului trebuie să se decupleze alimentarea de la rețea (AC 220-240 V/ 50/60 Hz). Lucrările de montare și conservare trebuie să fie efectuate în exclusivitate numai de către electricieni calificați, în conformitate cu normele de securitate a muncii aplicabile local. Efectuarea oricărui tip de modificări tehnice sau nerespectarea prezentelor instrucțiuni va avea ca efect pierderea garanției pentru produs. În timpul montajului trebuie să se ia în calcul siguranța persoanelor care se găsesc în zona de montare. Instrucțiuni de utilizare Carcasa poate fi montată numai pe o suprafață plană și netedă. Montarea pe o suprafață inadecvată poate avea ca efect pierderea gradului de protecție IP44. Nu este permisă instalarea plafonierii pe o suprafață instabilă sau supusă la vibrații. Senzorul nu trebuie să fie acoperit de obiecte sau alte obstacole care ar putea limita raza de detecție. Nu este indicată instalarea senzorului în apropierea elementelor metalice sau din sticlă - acestea pot cauza interferențe legate de funcționarea senzorului.



SETĂRILE comutatoarelor DIP:

Intervalul de detecție (sensibilitatea) (Detection Area)

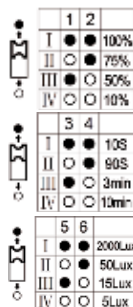
Intervalul de detecție poate fi setat în conformitate cu comutatorul DIP, pentru a se adapta adecvat fiecărei utilizări specifice.

Timpul de iluminare (Hold Time)

Timpul de iluminare stabilește cât timp plafoniera va continua să ilumineze zona după ce persoana a părăsit spațiul de detecție.

Senzorul luminii de zi (Daylight Sensor)

În funcție de setările comutatorului DIP se poate stabili nivelul de lumină de zi când echipamentul se va activa.



(Operating Mode) – butoane inactive

TEST:

- Toate comutatoarele se pun în poziția superioară și se instalează cupola. După pornirea alimentării, lumina se va aprinde, iar apoi - după câteva secunde, în lipsa detecție mișcării - se va stinge. Detecția mișcării va avea ca efect aprinderea luminii.

DETECTAREA DEFECTIUNILOR

Plafoniera comandată prin senzor nu funcționează:

- Trebuie să se verifice alimentarea curentului electric și conectarea adecvată a senzorului.
- Trebuie să se verifice dacă setarea intensității luminii corespunde zonei în care este amplasat echipamentul.
- Trebuie să se verifice dacă tensiunea sursei de alimentare este adecvată.

Grad de detecție redus:

- Trebuie să se verifice setările intervalului de detecție.
- Trebuie să se verifice dacă senzorul nu este acoperit sau alte obstacole nu împiedică recepționarea semnalelor.
- Trebuie să se verifice dacă în zona de detecție a senzorului nu se găsesc surse de semnale electromagnetice.
- Trebuie să se verifice dacă înălțimea de montare este adecvată.

Senzorul nu oprește automat echipamentul:

- Trebuie să se verifice dacă în zona de detecție a senzorului nu se găsesc surse de semnale microunde.
- Trebuie să se verifice dacă timpurile de iluminare sunt setate adecvat.



Produsul îndeplinește cerințele Directivelor Uniunii Europene și normele de implementare a acestora în legislația locală. Mai multe informații veți putea găsi pe pagina de Internet www.gtv.com.pl și în declarațiile de conformitate