

Stropné svietidlo LED WENUS DUO s mikrovlnným senzorom pohybu.

LD-WENDM18W-40, LD-WENDM24W-40

POZNÁMKA:

Nedotýkajte sa LED modulov zapojeného svietidla!!!

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

Nepoužívajte svietidlo 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

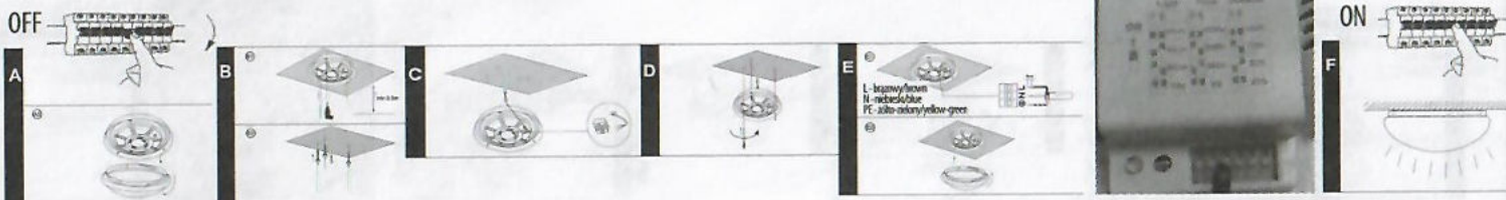
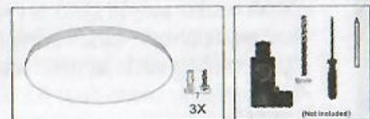
- Výška montáže: 1 - 6 m
- Dosah detekcie pohybu závisí od výšky montáže: 0,5 - 6 m, (dĺžky žiarenia od senzora)
- Nastavenia citlivosti - dosah detekcie: 25 %, 50 %, 75 %, 100 %
- Nastavenia senzora svetla v okolí približne: 5lx, 15lx, 50lx, +∞
- Nastavenia času svietenia približne: 5 s, 90 s, 3 min, 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. Svietidlo je možné namontovať len na rovný a hladký povrch. Montáž na nevhodnom povrchu môže spôsobiť, že nebude zachovaný stupeň ochrany krytom IP44. Neinštalujte stropné svietidlá 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.

GTV

LIGHTING

**NASTAVENIA prepínačov DIP:****Dosah detekcie (citlivosť) (Distance)**

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

	5	6	
I	○	○	100%
II	●	○	75%
III	○	●	50%
IV	●	●	20%

Čas svietenia (Time)

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

	3	4	
I	○	○	12min
II	●	○	8 min
III	○	●	3 min
IV	●	●	8 s

Senzor denného svetla (Light)

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

	1	2	
I	○	○	10lux
II	●	○	20lux
III	○	●	30lux
IV	●	●	day

TEST:

- reprite 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 svietidlo 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.

