

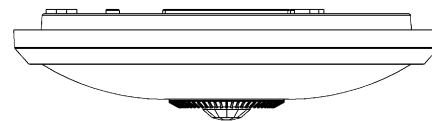
MANUAL DE UTILIZARE

(Plafonieră LED cu senzor mișcare)



Vă mulțumim că ați ales acest produs **WELL**. Citiți cu atenție și păstrați aceste instrucțiuni la îndemână pe toată perioada utilizării aparatului.

Această plafonieră cu senzor automat de economisire a energiei, adoptă circuite integrate și componente precise de detectare. Încorporează automatism, confort, siguranță, economie de energie și funcții practice.



Performanța sa este stabilă și poate identifica ziua și noaptea. Lampa se aprinde când cineva intră în câmpul de detectare și se dezactivează automat atunci când cineva părăsește câmpul de detectare.

Specificații:

Sursă de alimentare: 220-240V/CA

Gama de detectare: 360 °

Frecvența de putere: 50 / 60Hz

Distanța de detectare: max.6m (<24 °C)

Lumină ambientală: <3-2000LUX (ajustabilă)

Temperatură de lucru: -20 ~ +40 °C

Timp de întârziere: 10sec ± 3sec

Umiditate de lucru: <93% RH

Max. 3min ± 1min

Înălțime de instalare: 2,2-4m

Tensiune nominală: 15 W

Viteză detectare: 0,6-1,5 m/s

FUNCȚIE

- Poate identifica ziua și noaptea: utilizatorul poate ajusta starea de detectare ambientală. Poate funcționa în timpul zilei și noaptea când este reglat pe poziția "soare" (max). Poate funcționa în lumina ambientală mai mică de 10LUX când este reglată în poziția "lună" (min).
- Întârzierea temporizării se adaugă continuu: Când primește al doilea semnal de inducție în prima etapă de inducție, se va reporni de la de la momentul respectiv.
- Timp de întârziere reglabil: durata întârzierii poate fi stabilită în funcție de cerințele utilizatorului, timpul minim al acestui element este de 10sec ± 3sec, iar maximum este de 3min ± 30sec.



Instalarea:

- Opriți alimentarea.
- Deșurubați piulița din plastic și scoateți abajurul.
- Treceți firul prin orificiul din partea inferioară și conectați cablul de alimentare în coloana de conexiune conform diagramei de conexiune. Montați lampa senzorului în poziția de care aveți nevoie cu șuruburile din pachet.
- Porniți alimentarea și testați-o.

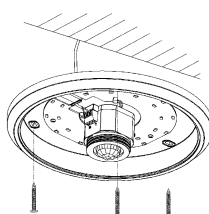
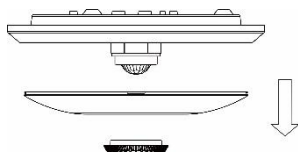
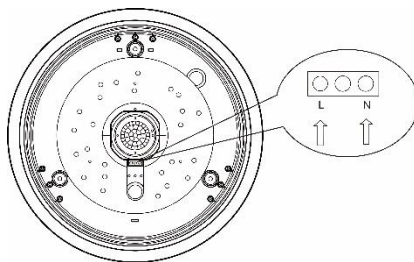
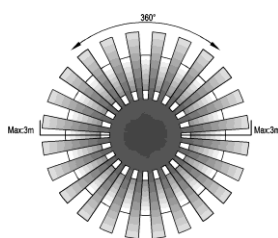
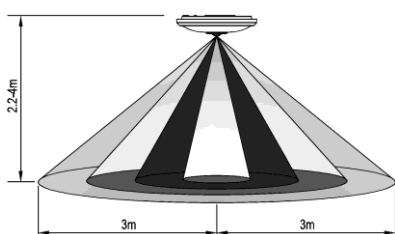


DIAGRAMA DE CONEXIUNE:



Conectarea sursei de alimentare la "N", "L" în funcție de diagrama firului de conexiune când o instalați.

INFORMAȚII SENZOR:



Înălțime de instalare: 2,2-4 m

Distanța de detectare:
Max.6m

TEST

- Rotiți butonul TIME în sens invers acelor de ceasornic pe minim. Rotiți butonul LUX în sensul acelor de ceasornic pe maxim (soare).
- Porniți alimentarea; plafoniera nu va avea semnal la început. După 30 de secunde de încălzire, plafoniera va începe să funcționeze. Dacă primește semnalul de inducție, plafoniera se va aprinde. În timp ce nu mai există un alt semnal de inducție, plafoniera ar trebui să întrerupă funcționarea în decurs de 10sec ± 3sec.
- Rotiți butonul LUX în sens invers acelor de ceasornic pe minim (lună). Dacă lumina ambientală este mai mare de 10LUX, plafoniera nu ar trebui să funcționeze. Dacă lumina ambientală este mai mică de 10LUX (întuneric), senzorul va funcționa. În absența semnalelor de inducție, plafoniera nu va mai funcționa timp de 10sec ± 3sec.

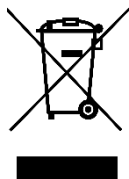
Notă: Când testați în lumina zilei, rotiți butonul LUX în poziția (SUN), în caz contrar lampa senzorului nu va funcționa!

NOTĂ:

- Instalarea trebuie făcută de către un electrician sau persoană cu experiență;
- Evitați instalarea acesteia pe un plafon neuniform;
- Nu trebuie să existe obstacole și obiecte în mișcare în fața spațiului de detectare pentru a nu afecta detectarea;
- Evitați instalarea acestuia în apropierea zonelor cu modificări a temperaturii aerului, cum ar fi aerul condiționat, încălzirea centrală etc.;
- Având în vedere siguranța dvs., vă rugăm să nu deschideți capacul dacă găsiți cârligul după instalare.

DEPANARE:

- Sarcina nu funcționează:
 - a. Verificați dacă cablajul de conectare la putere și sarcină este corect.
 - b. Verificați dacă încărcarea este bună.
 - c. Verificați dacă setările plafonierei corespund luminii ambientale.
- Sensibilitatea este slabă:
 - a. Verificați dacă există un obstacol în fața ferestrei de detectare pentru ce poate afecta recepția semnalului.
 - b. Verificați dacă temperatura ambiantă este prea mare.
 - c. Verificați dacă sursa de semnal de inducție se află în câmpul de detectare.
 - d. Verificați dacă înălțimea de instalare corespunde cu înălțimea indicată în instrucțiuni.
 - e. Verificați dacă orientarea este corectă.
- Senzorul nu poate opri sarcina în mod automat:
 - a. Verificați dacă există un semnal continuu în câmpul de detectare.
 - b. Verificați dacă întârzierea este cea mai lungă.
 - c. Verificați dacă puterea corespunde instrucțiunii.
 - d. Verificați dacă temperatura din apropierea senzorului se modifică în mod evident, cum ar fi aerul condiționat sau încălzirea centrală etc.



Deseurile de echipamente electrice și electronice sunt o categorie specială de deseuri, colectarea, depozitarea, tratarea și reciclarea sunt importante deoarece se pot evita poluări ale mediului cu gaze de efect de seră sau metale grele, și care pot fi daunatoare sănătății. Depunând la centrele speciale de colectare a DEEE, vă debarasați responsabil de aceste deseuri, vă asigurați că acestea ajung să fie reciclate corect și totodată protejați natura. Nu uitați! Fiecare aparat electric ajuns la groapa de gunoierie, pe câmp sau pe malul apei poluează! Simbolul (ștergătorul tăiat cu un x) reprezintă obiectul unei colectări separate a EEE:



Importator și distribuitor:

SC VITACOM ELECTRONICS SRL

CIF: RO 214527, Tel. 0264-438401*,

suport@vitacom.ro, www.vitacom.ro