

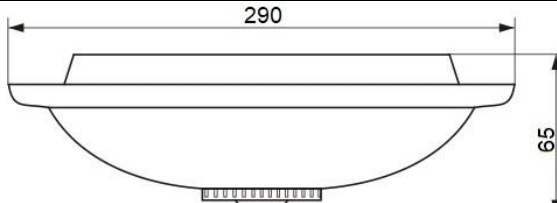
## PLAFONIERA CU SENZOR + AVARIE LED SMD 15W COD PRODUS: MF0011-17720

### Prezentare generala:

- Senzorul de miscare comanda temporizat iluminatul ledurilor la detectia miscarii persoanelor, in functie de luminozitatea existenta.
- Senzorul are doua butoane pentru reglajul pragului de luminozitate si al timpului de intarziere.
- In conditii de detectare a miscarii si atunci cand luminozitatea este sub pragul selectat ledurile se aprind.
- Ledurile functioneaza continuu (fara intreruperi), daca persoana se afla sub senzor.
- Iluminatul de avarie intra in functiune atunci cand se intrerupe alimentarea cu energie electrica.

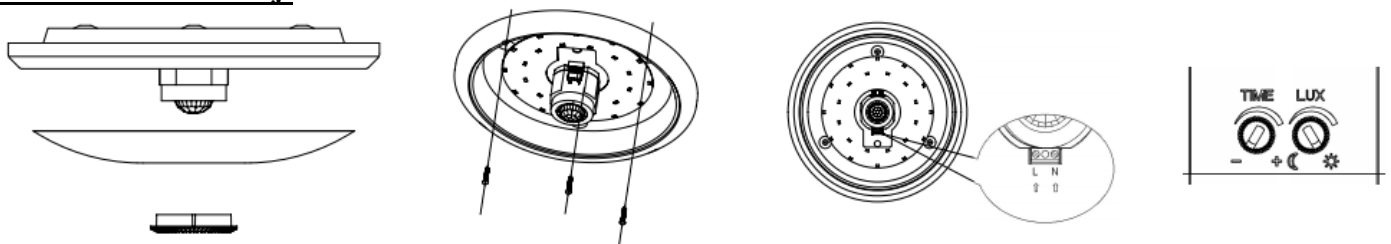
### Caracteristici tehnice:

In conformitate cu:*	EN 55015; EN 60598; EN 61000; EN 61547; EN 62031
Tensiune nominala	220÷240 V ca, 50 Hz
Putere nominala	15 W
Putere nominala avarie	1.2 W (6 Leduri SMD)
Acumulator	3.7 V, 1500 mAh
Autonomie	pana la 5 ore
Lumina ambienta	5 ÷ 2000 Lux (reglabila)
Timpul de intarziere	min. 8 sec. ± 3 sec. ; max. 2 min. ± 30 sec.
Unghi de detectie	max. 360°
Distanta de detectie	max. 6 m (<24°C)
Inaltimea de instalare	1.5 – 3.5 m
Viteza detectare	0.6 ÷ 1.5 m/s
Putere absorbita	0.45 W (0.10 W static)
Culoare lumina	alb rece
Reglaj luminozitate	da
Reglaj temporizare	da
Montaj	aparent
Temperatura de functionare	- 20°C ... +40°C
Umiditatea relativa	20°C : 93%



\*)Produsele au fost testate si nu pun in pericol securitatea oamenilor sau a animalelor domestice, nu produc un impact negativ asupra mediului, indeplinind cerintele impuse de standarde privind compatibilitatea electromagnetica.

### Instructiuni de montaj:



### Testare:

- Se roteste butonul de temporizare in sens antiorar, la valoarea minima; se roteste butonul de luminozitate in sens orar, la valoarea maxima.
- Se alimenteaza cu energie. Senzorul intra in stare de lucru la aproximativ 5÷30 sec. dupa alimentare.
- Daca senzorul detecteaza miscare, ledurile se vor aprinde.
- Daca senzorul nu mai detecteaza miscare, ledurile se vor stinge in 5÷15 sec.

- Se rotește butonul de luminozitate în sens antiorar, la valoarea minimă.
- Dacă lumina ambientală depășește valoarea minimă (5 LUX) atunci senzorul nu va funcționa.
- Senzorul va funcționa dacă se va acoperi fereastra de detecție cu un obiect opac (ex: un prosop).
- Dacă senzorul nu mai detectează mișcare, ledurile se vor stinge în 5÷15 sec.

**Observație:** dacă testarea are loc în timpul zilei, pragul luminozității trebuie setat la valoarea maximă (“Soare”), altfel este posibil ca plafoniera cu senzor să nu funcționeze.

### **Atenție!**

Montajul va fi făcut de un electrician.

În fața senzorului nu trebuie să existe obstacole sau obiecte în mișcare care să influențeze unghiul de detecție.

Nu se va monta în zone cu variații de temperatură (ex: lângă un aparat de aer condiționat, lângă o centrală termică, etc).

### **Câteva probleme și calea lor de rezolvare:**

a) Ledurile nu sunt aprinse:

- Verificați alimentarea senzorului și funcționarea ledurilor.
- Verificați luminozitatea reglată dacă este corespunzătoare luminozității ambientale.
- Verificați dacă tensiunea electrică la borne este între 220÷240 V ca.

b) Sensibilitatea senzorului este slabă:

- Verificați dacă unghiul de detecție este micșorat din cauza unui obstacol.
- Verificați dacă temperatura ambientală este mare.
- Verificați distanța de detecție.
- Verificați înălțimea de instalare.

c) Senzorul nu stinge automat ledurile:

- Verificați dacă există mereu mișcare în câmpul de detecție.
- Verificați dacă timpul de întârziere este setat la maxim.
- Verificați dacă puterea sarcinii corespunde cu cea nominală.
- Verificați dacă temperatura aerului se schimbă lângă senzor, din cauza unui aparat de aer condiționat, a unei centrale termice, etc.

### **Instrucțiuni de ambalare:**

- Produsele se ambalează individual în pungi din plastic și apoi în cutii de carton.
- Pentru identificare, pe cutii, se scrie codul și denumirea produsului.

### **Instrucțiuni de transport:**

- Transportul, manipularea și depozitarea se vor face fără deteriorarea ambalajului și a conținutului.
- Deasupra cutiilor nu se așează obiecte grele, deoarece produsele pot fi distruse.
- Cutiile trebuie poziționate, astfel încât în timpul transportului să nu se deplaseze.
- Nu se așează lângă corpuri dure sau ascuțite, care pot distruge produsul în timpul transportului.

### **Instrucțiuni de manipulare:**

- Se pot așeza pe un palet, pentru mutarea mai multor cutii, de către mijloace speciale de manipulare.

### **Instrucțiuni de depozitare:**

- Spațiul de depozitare trebuie să fie închis, uscat, cu temperaturi cuprinse între -20 și +50°C, fără praf și într-un mediu lipsit de substanțe active chimice.
- Nu este permisă depozitarea pe termen lung, în locuri expuse la acțiunea razelor solare.