

SENZORI PENTRU CONTROLUL LUMINII

ÎNTRERUPĂTOR FOTOELECTRIC ELVON 220V/10A AJUSTABIL <3-500 LUX PROGRAMABIL 1-9 H

Model: **EV300**

Cod Elvon: **15003**



FUNCȚII

- Ajustare intensitate luminoasă (LUX): rotiți butonul MOON în sens contrar acelor de ceasornic. Senzorul va funcționa numai atunci când este întuneric (mai puțin de 3 luși). Dacă rotiți ușor butonul SUN în sensul acelor de ceas la poziția "500", va funcționa când lumina ambientală este mai mică de 500Lux.
- Reglare temporizare: fotocelula are funcții obișnuite pentru controlul luminii (lumina se aprinde noaptea și se stinge dimineața) și temporizare – se poate regla durata de funcționare a fotocelulei pentru valoarea LUX aleasă.

UTILIZARE

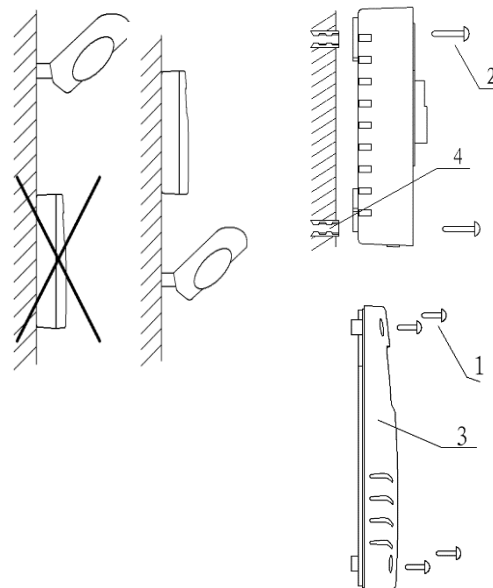
- Acest produs este un întrerupător automat cu fotocelulă pentru iluminat. Când lumina ambientală scade corespunzător numărului de luși pe care i-ați programat, lumina se va aprinde. Aceasta se va stinge după terminarea duratei de timp programată sau atunci când lumina ambientală este mai mare decât cea aleasă. Are funcții pentru ajustarea intensității luminoase (LUX) și a timpului (TIME), ceea ce îl face confortabil și ușor de utilizat.

CONDIȚII UTILIZARE

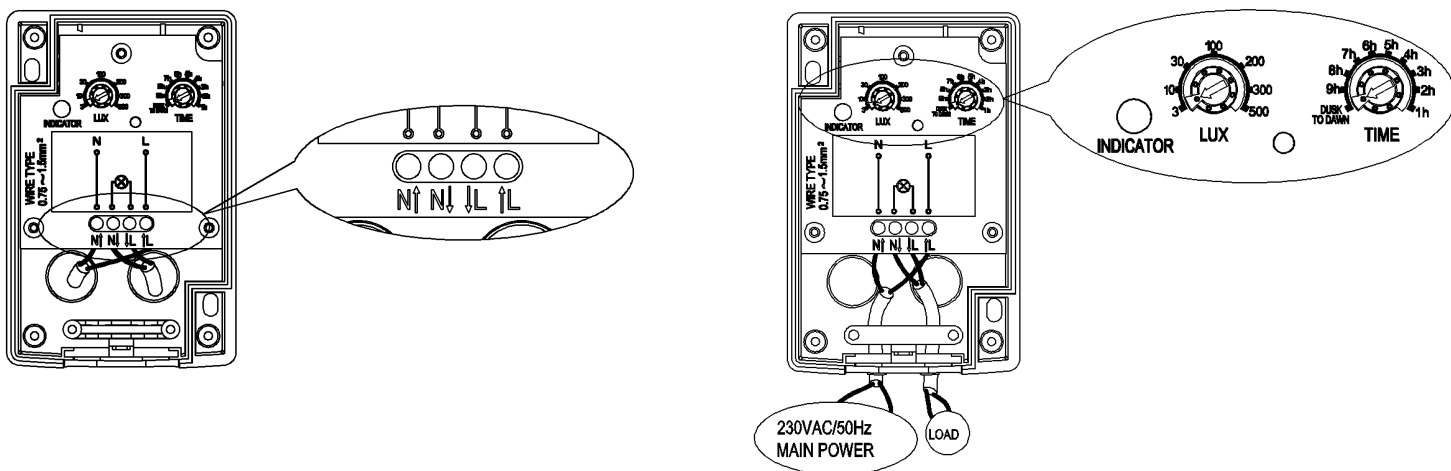
- În fața senzorului nu trebuie să existe obstacole care ar putea afecta sesizarea luminii naturale.
- În fața senzorului nu trebuie să existe obiecte în mișcare liberă, necontrolată.
- Nu instalați senzorul sub bec sau într-un loc unde lumina ar putea iradia înspre sensor.
- Când becul este aprins și intensitatea unei alte surse de iluminat atinge valoarea de luși programată pentru stingere, iar această lumină durează mai mult de un minut, becul se va stinge iar temporizatorul electronic se va opri. Temporizarea va porni de la 0 atunci când lumina se va aprinde din nou.
- Temporizatorul electronic va porni de la 0 atunci când lumina se stinge pentru o perioadă mai mare de 2~5 secunde.

INSTRUCȚIUNI DE MONTAJ

- Întrerupeți alimentarea cu energie electrică.
- Scoateți șuruburile capacului și ale soclului de montaj. Fixați soclul pe perete și conectați cablul conform schemei de alimentare.
- Instalați produsul în poziția corectă și în locul potrivit de instalare, utilizând șuruburile anexate.
- Prindeți capacul cu șuruburi și porniți alimentarea cu energie electrică pentru a-l putea testa. După instalare, senzorul poate fi conectat la curent și testat.



DIAGRAMĂ CONECTARE CABLURI



PARAMETRII TEHNICI

Tensiune nominală	220V-240V AC
Frecvență	50Hz/60Hz
Curent nominal	10A
Lumină ambientă	<3-500LUX
Temporizare	de la 1 oră la 9 ore (maxim 9 ore) – reglabilă sau cu funcționare până în zori
Temperatură de lucru	-20 °C ... 40 °C
Umiditate de lucru	<93% RH
Grad protecție	IP44

DIMENSIUNI (mm)

Cod Elvon	A	B
15003	108,8	70

