



SENZORI PENTRU CONTROLUL LUMINII

ÎNTRERUPĂTOR FOTOELECTRIC ELVON 220V/6A AJUSTABIL <5-15 LUX

Model: **EV301**

Cod Elvon: **15001**



FUNCȚII

- Senzorul poate aprinde sau stinge lumina automat, în funcție de lumina ambientală. Nu este afectat de temperatura ambientală și umiditate. Este foarte convenabil și practic; poate controla funcționarea consumatorului doar pe timpul nopții, de exemplu iluminatul stradal, lumina din grădină, etc.

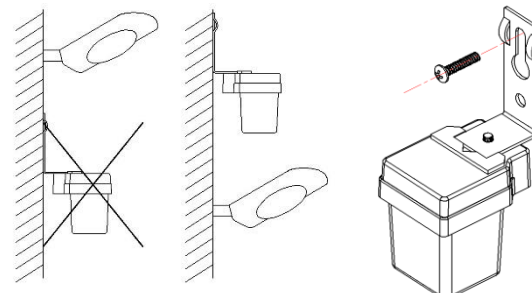
CONDIȚII DE UTILIZARE

- Porniți alimentarea cu energie electrică.
- Utilizați săculețul negru opac anexat atunci când testați produsul în timpul zilei.
- Când săculețul acoperă fereastra de detecție a fotocelulei, lumina ambientală va scădea, iar becul se va aprinde.
- Când îndepărtați săculețul, lampa se va stinge automat.

NOTA: În fața senzorului nu trebuie să existe obstacole sau obiecte în mișcare liberă, necontrolată, care ar putea afecta sesizarea luminii naturale.

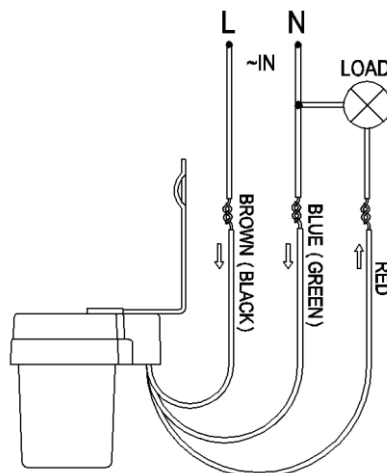
INSTRUCȚIUNI DE MONTAJ

- Întrerupeți alimentarea cu energie electrică. Conectați cablurile conform schemei.
- Instalați produsul în poziția corectă cu ajutorul suportului de metal și în locul potrivit de instalare, utilizând șuruburile anexate.



DIAGRAMĂ CONECTARE CABLURI

BROWN = MARO;
BLACK = NEGRU;
BLUE = ALBASTRU;
GREEN = VERDE;
RED = ROSU;
LOAD = CONSUMATOR





PARAMETRII TEHNICI

Tensiune nominală	220V-240V AC
Frecvență	50Hz
Curent nominal	6A
Încărcare maximă	300W (bec economic)
Lumină ambientă	<5-15LUX
Temperatură de lucru	-20 °C ... 40 °C
Umiditate de lucru	<93% RH
Grad protecție	IP44

DIMENSIUNI (mm)

Cod Elvon	A	B	C
15001	35,5	46	44

