

INSTRUCTIUNI DE INSTALARE SI UTILIZARE

DULIE CU SENZOR 360°

VA RUGAM SA CITITI CU ATENTIE INSTRUCTIUNILE DE INSTALARE SI UTILIZARE!



1. Utilizare

Acest produs prezintă o bună sensibilitate la detectarea mișcării fiind prevăzut cu circuite integrate. Acest tip de senzor este automatizat, oferă siguranță în exploatare, economisește energie electrică și are o utilizare practică. Acest senzor folosește energia corpului uman ca și semnal pentru detectarea mișcării atunci când senzorul constată deplasarea în perimetrul unde a fost instalat. Acest senzor poate identifica automat mișcarea atât pe timpul zilei cât și noaptea fiind ușor de utilizat și de instalat.

2. Date tehnice

Unghi de detecție: 360°
Tensiune de alimentare: 110-240V/AC
Frecvența: 50/60Hz
Sarcina nominală: < 60W
Distanța de detecție: maxim 6m (<24°C)
Timp de întârziere: min.10sec±3sec
max.5min±1min
Sensibilitate lumină ambientală: 3-2000LUX (reglabil)
Înălțime de instalare: 2m-3.5m

3. Modul de pregătire

Desfaceți ambalajul produsului și asigurați-vă că acesta nu este deteriorat.
Asigurați-vă că tensiunea de alimentare de la rețeaua electrică corespunde parametrilor electrici ai senzorului.

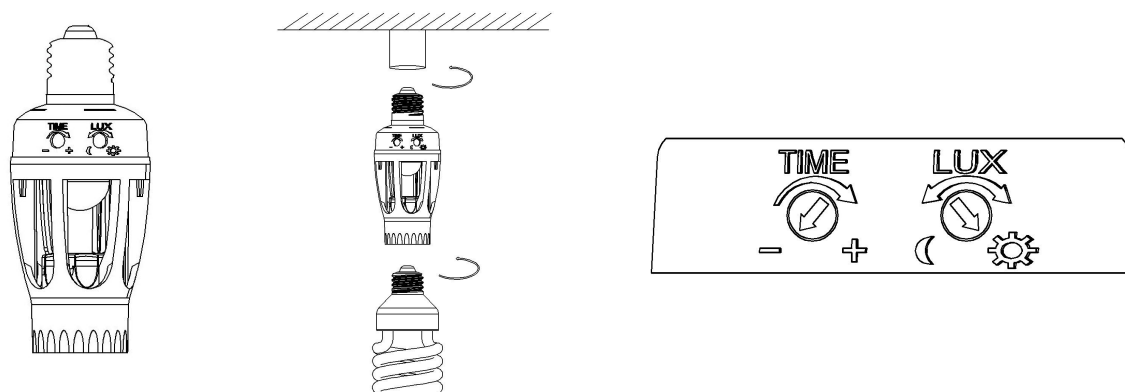
4. Modul de instalare

Instalarea se va face numai de către un electrician autorizat.
Instalați senzorul cu dulie în locul unde doriți să fie detectată mișcarea, așa cum vă este prezentat în figură. După instalarea senzorului cu dulie atașați o sursă de iluminat, după care puteți testa senzorul.

Testarea senzorului

După instalarea senzorului rotiți butonul marcat cu LUX în sensul acelor de ceasornic pe poziția maximă, notată cu SUN. Rotiți în sens invers acelor de ceasornic pentru a seta senzorul pe poziția minimă.
După instalarea și conectarea senzorului la rețeaua electrică acesta devine funcțional și după o perioadă de aproximativ 30 de secunde senzorul este activ. La 5-10 secunde după ce lumina se stinge pentru prima dată senzorul va începe să detecteze mișcarea.

INSTRUCTIUNI DE INSTALARE SI UTILIZARE



Rotiți butonul marcat cu LUX în sensul invers acelor de ceasornic la valoarea minimă. Dacă senzorul este testat sub o valoare mai mică de 3LUX atunci senzorul va înceta să mai funcționeze; dacă sunt acoperite ferestrele sau spațiile prin care pătrunde lumina zilei atunci senzorul poate detecta mișcarea. În condițiile în care nu există semnal de inducție atunci senzorul ar trebui să-și oprească încărcarea în 5-15sec.

Nota: atunci când testați senzorul la lumina zilei, vă rugăm să rotiți butonul ☀ (SUN) altfel senzorul nu va funcționa.

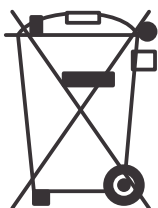
5. Măsuri de siguranță

Instalarea trebuie să fie făcută de către un instalator autorizat.
Nu instalați senzorul atunci când acesta este conectat la rețeaua electrică.
Nu dezamblați și nu încercați să reparați senzorul.

6. Transportul și depozitarea proiecteurului

Transportul și depozitarea se va face numai în ambalajul produs de fabrică.
Depozitarea se va face în spații care să nu conțină un grad mare de umiditate și la temperaturi care să nu afecteze structura și funcționalitatea senzorului.

7. Reciclarea echipamentelor electrice sau electronice



Pentru a proteja și îmbunătăți calitatea mediului înconjurător, pentru protejarea sănătății și vieții oamenilor și pentru a folosi resursele naturale în mod prudent și rațional, utilizatorul trebuie să predea toate echipamentele electronice și electrice nefuncționale la centrele de colectare special amenajate.

Simbolul tomberonului tăiat cu două linii indică necesitatea dezafectării speciale a produsului separat de deșeurile menajere conform Directivei 2002/96/CE.