



MANUALUL UTILIZATORULUI

SENSLED

MODEL NO.: SENSLED01



CONȚINUTUL AMBALAJULUI:

1x lampă cu senzor de mișcare SENSLED

1x braț SENSLED

1x suport de perete SENSLED

1x telecomandă SENSLED

2x prize de perete

1x șurub mecanic cu cap Phillips de 4 cm

1x șurub mecanic cu cap Phillips de 2,5 cm

2x șuruburi pentru lemn cu cap plat

2x piulițe cu șuruburi

1x manual de utilizare



SPECIFICAȚIILE PRODUSULUI:

Ambalajul produsului: Carton ondulat îngroșat

Denumirea produsului: SENSLED

Surse de lumină ale produsului: 48 de LED-uri

Panou solar: polisiliciu de înaltă calitate, 5V 1.5W

Tip de baterie:: IMR18650-800

Capacitatea bateriei: 800 mAh

Temperatura de culoare a produsului: 6000-6500K

Nivel de protecție: IP65

Mod de lucru: telecomandă, buton cu trei moduri

Senzor: Infraroșu

Locuri de utilizare recomandate: curte, casă, vilă, coridor, grădină, margine de piscină, stradă

DIMENSIUNILE PRODUSULUI:



AVERTISMENTE ȘI INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

- Acest dispozitiv nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau cu lipsă de experiență și cunoștințe, cu excepția cazului în care acestea au fost supravegheate sau instruite cu privire la utilizarea aparatului de către o persoană responsabilă pentru siguranța lor.
- Nu folosiți aparatul în interiorul ambalajului.
- Nu modificați acest produs fără permisiunea expresă a producătorului produsului.
- Utilizați acest aparat numai în scopul pentru care a fost conceput.
- Acest produs are un grad de protecție IP65, prin urmare este protejat împotriva jeturilor de apă multidirecționale de joasă presiune. Cu toate acestea, este strict interzisă scufundarea acestui dispozitiv în apă sau în orice alt lichid. Nu expuneți în mod intenționat acest dispozitiv la lichide sau la medii foarte umede pentru perioade prelungite de timp și evitați pulverizarea acestui dispozitiv cu jeturi de apă de înaltă presiune.
- În caz de funcționare defectuoasă a dispozitivului, vă rugăm să contactați un service de reparații autorizat. Încercarea de a rezolva o problemă tehnică fără îndrumare profesională poate duce la deteriorări suplimentare.
- Păstrați panoul solar departe de orice murdărie și resturi.
- Se recomandă verificarea regulată a dispozitivului pentru a detecta semne de deteriorare și uzură.
- Țineți toate animalele de companie departe de acest dispozitiv.

- Această lampă solară nu este o jucărie și, la fel ca toate produsele electrice, poate fi periculoasă dacă nu este utilizată corect. Asigurați-vă că copiii sunt întotdeauna supravegheați și că nu se joacă cu lămpile solare.
- Luminile LED instalate nu pot fi înlocuite.
- Numai pentru utilizare în exterior.



Căderea de la înălțime poate ucide. Pentru propria siguranță, se recomandă să consultați serviciile unui profesionist atunci când montați acest dispozitiv pe acoperișuri, tavane înalte sau pereți.



Avertisment privind bateria: Acest articol conține o baterie reîncărcabilă cu litiu mangan. Nu încercați să modificați sau să înlocuiți această baterie.

EXONERARE DE RĂSPUNDERE

Nu ne putem asuma responsabilitatea pentru produsele deteriorate din cauza utilizării necorespunzătoare, a unei deteriorări accidentale sau în cazul în care ați încercat să reparați singur produsul sau în cazul în care instrucțiunile de asamblare nu au fost respectate. Nu vom accepta responsabilitatea pentru uzura normală a produselor care duce la apariția ulterioară a unor defecțiuni. Acest lucru nu afectează drepturile dumneavoastră legale.



Această etichetă înseamnă că produsul nu poate fi eliminat ca orice alt deșeu menajer pe teritoriul UE. Pentru a preveni posibilele daune aduse mediului sau sănătății umane în urma eliminării necontrolate a deșeurilor. Reciclați în mod responsabil pentru a promova utilizarea durabilă a resurselor materiale. Dacă doriți să returnați un dispozitiv uzat, folosiți sistemul de colectare sau contactați comerciantul de la care ați cumpărat produsul. Comerciantul poate accepta produsul pentru a-l recicla în condiții de siguranță pentru mediu.



O declarație a producătorului care să ateste că produsul respectă cerințele directivelor UE aplicabile.

INSTRUCȚIUNI DE ASAMBLARE:



Conectarea brațului SENSLED și a suportului de perete:

Începeți prin a introduce capătul cu doi pini al brațului SENSLED în mufa cu doi pini a suportului de perete până când găurile pentru șuruburi de pe ambele părți sunt complet aliniate. Introduceți piulița cu șurub în orificiul hexagonal din exteriorul suportului de perete. Pentru a sigila îmbinarea formată de cele două părți, introduceți șurubul mecanic lung cu cap Phillips în gaura de șurub și împingeți-l până la capăt până când intră în contact cu piulița de șurub de pe cealaltă parte. Strângeți șurubul cu o șurubelniță potrivită pentru a-l fixa în poziție. Rețineți că strângerea excesivă a îmbinării poate împiedica capacitatea de rotație a acesteia.

Conectarea capului lămpii SENSLED la brațul mobil:

Aliniați capetele rotunde zimțate ale articulației dințate ale ambelor părți până când deschiderile lor pentru șuruburi sunt complet aliniate. Introduceți piulița cu șurub în locașul hexagonal, situat pe deschiderea exterioară a șurubului brațului. Apoi, glisați șurubul mecanic cu cap Phillips SCURT în

orificiul pentru șuruburi al capului lămpii până când intră în contact cu piulița de șurub din partea opusă. Strângeți conexiunea cu o șurubelniță, dar asigurați-vă că articulația este mobilă.

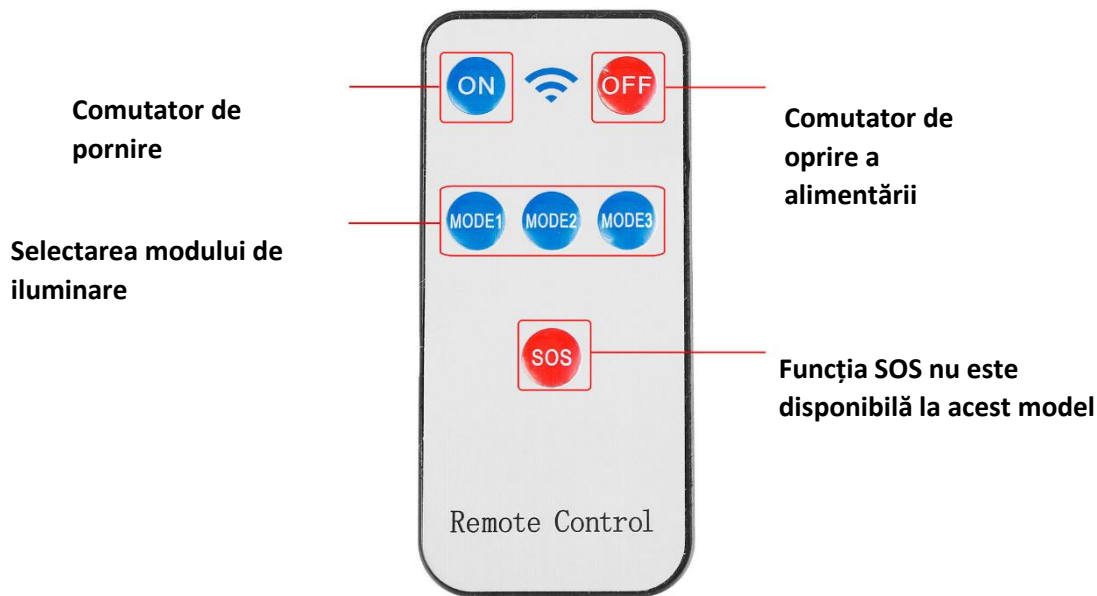
Instalarea suportului pe perete:

Faceți două găuri la o distanță corectă în perete, în locația dorită (folosiți suportul de perete ca șablon). Fiți atenți atunci când alegeți unde să instalați acest dispozitiv, plasați-l unde va avea mult acces la lumina soarelui. Odată ce ați făcut acest lucru, introduceți un diblu în fiecare gaură. Aliniați fișele de perete cu cele două orificii de pe partea inferioară a suportului de perete și înșurubați șuruburile pentru lemn cu cap plat prin ambele orificii cu o unealtă electrică.

OPȚIUNI DE TELECOMANDĂ











Butonul de alimentare de pe lumina SENSLED trebuie să fie pornit înainte ca regulatorul să poată fi utilizat. Telecomanda este alimentată de o baterie cu celule de tip monedă CR2025, care este o baterie cu celule de tip buton cu dioxid de mangan și litiu cu diametrul de 20 mm și înălțimea de 2,5 mm. O singură baterie este deja inclusă și instalată în telecomandă. Îndepărtați banda de plastic de sub compartimentul pentru baterii înainte de prima utilizare, pentru a angaja contactul cu bateria. Pentru a deschide compartimentul pentru baterii, glisați mica pârghie în lateral și trageți compartimentul cu o forță rezonabilă.

Pentru a comuta între modurile de iluminare, puteți fie să apăsați de mai multe ori comutatorul verde ON/OFF de pe lampa SENSLED în sine, fie să apăsați unul dintre cele trei butoane "MODE" de pe telecomandă.



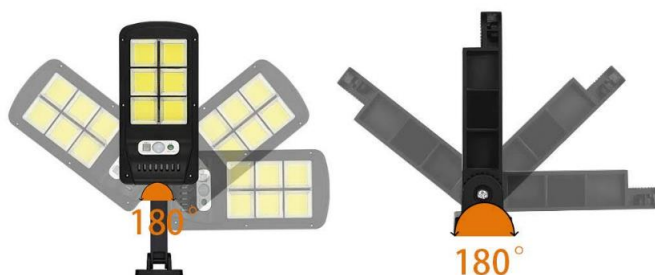
Modurile de iluminare explicate:

- **MODUL 1: Modul de inducție**
- Luminile se aprind la luminozitate maximă atunci când senzorii detectează mișcare. După 30 de secunde, luminile se sting. În acest mod, luminile rămân stinse până când se detectează o nouă mișcare.
- **MODUL 2: Modul de detectare a microundelor**
- Luminile sunt slab aprinse (luminozitate la 10% din capacitate). Atunci când este detectată o mișcare, luminile trec la luminozitate maximă. După 30 de secunde, luminozitatea maximă trece din nou la iluminare slabă.
- **MODUL 3: Lumină slabă, mod nedetectie**
- Luminile sunt mereu aprinse în stare de iluminare slabă și se sting automat în timpul zilei (luminozitatea este constantă la o capacitate de 50%).

	NO MOTION	MOTION DETECTED	AFTER 20s
 MODE 1: INDUCTION MODE	No light 	Full brightness 	No light 
 MODE 2: DIM LIGHT	Dim light (50%) 	Full brightness 	Dim light (50%) 
 MODE 3: CONSTANT LIGHT	 Light always ON at night, induction function OFF.		

UTILIZAREA PRODUSULUI

SENSLED utilizează tehnologia senzorilor PIR (infraroșu pasiv), care detectează toate câmpurile de radiații infraroșii (emise de toate obiectele și subiecții cu o temperatură mai mare de zero absolut) și schimbările în locația acestora. Această tehnologie este eficientă din punct de vedere al costurilor, deoarece iluminarea este declanșată doar atunci când este detectată o mișcare. Panoul solar fotovoltaic, amplasat în partea superioară a capului lămpii SENSLED, convertește energia solară în curent continuu (DC) care alimentează lampa. Asigurați-vă că instalați SENSLED într-o locație care primește o cantitate mare de lumină solară în timpul zilei. Dacă este necesar, puteți roti capul și ajusta unghiul acestuia pentru a optimiza cantitatea de lumină solară primită de panou. SENSLED poate fi rotit pe două axe: una de către capul lămpii și cealaltă de către articulația de montare pe perete, ambele axe suportând un interval de rotație de aproximativ 180°.



O înălțime ideală de montare a SENSLED este de 1,8-2,5 m deasupra nivelului solului pentru o eficiență maximă. Cu toate acestea, acesta oferă o rază de detecție de 120°, iar distanța de detecție este de 3-5 m. SENSLED se poate încărca în timpul zilei și are nevoie de aproximativ 8-10 ore pentru a ajunge la o încărcare completă. Apoi poate ajunge la o durată de funcționare pe timp de noapte de aproximativ 6-12 ore, în funcție de numărul de evenimente de iluminare și de modul de iluminare selectat.

