



LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

SENSLED

MODELIS NR.: SENSLED01



IEPAKOJUMA SATURS:

1x SENSLED kustības sensora lampas galva

1x SENSLED rokturis

1x SENSLED sienas stiprinājums

1x SENSLED tālvadības pults

2x sienas kontaktdakšas

1x 4 cm skrūve ar Phillips galvu

1x 2,5 cm skrūve ar Phillips galvu

2x kokskrūves ar plakanu galvu

2x skrūvju uzgriežņi

1x lietotāja rokasgrāmata



PRODUKTA SPECIFIKĀCIJAS:

Produkta iepakojums: sabiezināta gofrētā kartona kārba

Produkta nosaukums: SENSLED

Produkta lampas skaits: 48 gaismas diodes

Saules panelis: augstas kvalitātes polisilikons, 5V 1,5W

Akumulatora tips: IMR18650-800

Akumulatora jauda: 800 mAh

Produkta krāsu temperatūra: 6000-6500K

Aizsardzības līmenis: IP65

Darba režīms: tālvadības pults, trīs režīmi

Sensors: Infrasarkanais sensors

Ieteicamās izmantošanas vietas: Mājas pagalms, villa, koridors, dārzs, baseina mala, iela.

PRODUKTA IZMĒRI:



BRĪDINĀJUMI UN DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

- Šo ierīci nav paredzēts lietot personām (tostarp bērniem) ar ierobežotām fiziskām, maņu vai garīgām spējām vai bez pieredzes un zināšanām, ja vien par viņu drošību atbildīgā persona nav nodrošinājusi uzraudzību vai sniegusi norādījumus par ierīces lietošanu.
- Nedarbiniet ierīci iepakojuma iekšpusē.
- Nemodificējiet šo ierīci bez skaidras ierīces ražotāja atļaujas.
- Izmantojiet šo ierīci tikai paredzētajam mērķim.
- Šim izstrādājumam ir piešķirts IP65 aizsardzības līmenis, tāpēc tas ir aizsargāts pret daudzvirzienu zemspiediena ūdens strūklu. Tomēr šo ierīci ir stingri aizliegts iegremdēt ūdenī vai citos šķidrums. Ilgāku laiku apzināti nepakļaujiet šo ierīci jebkādiem šķidrums vai ļoti mitrai videi un izvairieties no šīs ierīces apsmidzināšanas ar augstspiediena ūdens strūklu.
- Ierīces nepareizas darbības gadījumā sazinieties ar licencētu remonta servisu. Mēģinājumi atrisināt tehnisko problēmu bez profesionālas palīdzības var izraisīt turpmākus bojājumus.
- Uzturiet saules paneli tīru no jebkādiem netīrumiem un gružiem.
- Ierīci ieteicams regulāri pārbaudīt, vai nav bojājumu un nolietojuma pazīmju.
- Neļaujiet pie šīs ierīces pietuvoties mājdzīvniekiem.
- Šī saules lampa nav rotaļlieta, un, tāpat kā visi elektriskie izstrādājumi, tā var būt bīstama, ja netiek pareizi lietota. Pārlicinieties, ka bērni vienmēr tiek uzraudzīti un nespēlējas ar saules gaismu.
- Uzstādītās LED gaismas nav nomaināmas.
- Tikai lietošanai ārpus telpām.



Krītot no augstuma, ierīce neatgriezeniski tiks bojāta. Jūsu pašu drošībai, uzstādot šo ierīci uz jumtiem, augstiem griestiem vai sienām, ieteicams konsultēties ar profesionāļiem.



Brīdinājums par akumulatoru: Šī prece satur uzlādējamu litija mangāna akumulatoru. Nemēģiniet mainīt vai aizvietot šo akumulatoru.

ATBILDĪBAS ATRUNA

Mēs nevaram uzņemties atbildību par produktiem, kas bojāti nepareizas lietošanas, nejaušu bojājumu dēļ, ja esat mēģinājis labot produktu pats vai ja nav ievērotas montāžas instrukcijas. Mēs neuzņemsimies atbildību par izstrādājumu normālu nolietošanu, kas izraisa vēlāku defektu rašanos. Tas neietekmē jūsu likumā noteiktās tiesības.



Šis marķējums nozīmē, ka šo izstrādājumu visā ES nedrīkst apglabāt kā citus sadzīves atkritumus. Lai novērstu iespējamo kaitējumu videi vai cilvēku veselībai, ko var radīt nekontrolēta atkritumu iznīcināšana. Atbildīgi pārstrādāt, lai veicinātu ilgtspējīgu materiālo resursu izmantošanu. Ja vēlaties nodot atpakaļ lietotu ierīci, izmantojiet nodošanas un savākšanas sistēmu vai sazinieties ar mazumtirgotāju, no kura iegādājāties izstrādājumu. Mazumtirgotājs var pieņemt izstrādājumu videi drošai pārstrādei.



Ražotāja deklarācija, ka izstrādājums atbilst piemērojamo ES direktīvu prasībām.

MONTĀŽAS INSTRUKCIJAS:



SENSLED roktura un sienas stiprinājuma savienošana:

Vispirms iebīdiet SENSLED rokturi ar divām tapskrūvēm sienas stiprinājuma ligzdā ar divām tapskrūvēm, līdz skrūvju atveres abās pusēs ir pilnībā izlīdzinātas. Ievietojiet skrūvju uzgriezni sešstūra ligzdā, kas atrodas sienas stiprinājuma tapas ārējā pusē. Lai nostiprinātu divu daļu savienojumu, ievietojiet garu mašīnskrūvi ar Phillips galviņu skrūves atverē un ievelciet to līdz galam, līdz tā saskaras ar skrūvju uzgriezni otrā pusē. Pievelciet skrūvi ar piemērotu skrūvgriezi, lai nostiprinātu to vietā. Lūdzu, ņemiet vērā, ka pārāk liela savienojuma pievilkšana var traucēt savienojuma rotāciju.

SENSLED lampas galvas savienošana ar kustīgo rokturi:

Salieciet abu daļu apaļos zobainos savienojuma galus, līdz to skrūvju atveres ir vienā līnijā. Ievietojiet skrūvju uzgriezni sešstūra ligzdā, kas atrodas uz sviras ārējās skrūvju atveres. Pēc tam iebīdīet īso skrūvi ar Phillips galvu lampas galviņas skrūvju atverē, līdz tā saskaras ar skrūvju uzgriezni pretējā pusē. Pievelciet savienojumu ar skrūvgriezi, bet pārliedzinieties, ka savienojums ir kustīgs.

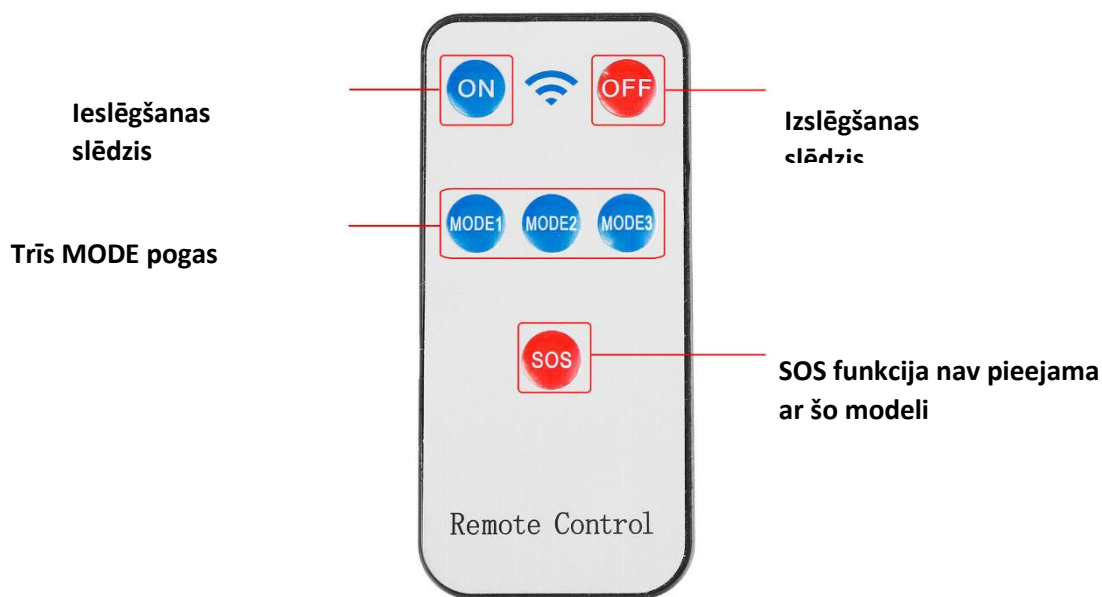
Sienas stiprinājuma uzstādīšana

Vajadzīgajā vietā sienā, pareizā attālumā izurbiet divus caurumus (izmantojiet sienas stiprinājumu kā trafaretu). Izvēloties vietu, kur uzstādīt šo ierīci, esiet uzmanīgi, novietojiet to vietā, kur tai būs daudz saules gaismas. Kad to izdarīsiet, katrā caurumā ievietojiet sienas kontaktdakšu. Salieciet sienas aizbāžņus ar abām atverēm sienas stiprinājuma apakšā un ar urbi ieskrūvējiet koka skrūves ar plakano galvu abās atverēs.

TĀLVADĪBAS PULTS OPCIJAS

Pirms vadības pults lietošanas ir jāieslēdz SENSLED gaismas ieslēgšanas poga. Tālvadības pults darbojas ar CR2025 monētas bateriju, kas ir 20 mm diametra un 2,5 mm augsta litija mangāna dioksīda baterija. Viena baterija jau ir iekļauta un uzstādīta tālvadības pultī. Pirms pirmās lietošanas noņemiet plastmasas sloksni zem baterijas nodalījuma, lai nodrošinātu baterijas kontaktu. Lai atvērtu akumulatora nodalījumu, pagrieziet nelielo sviru uz sāniem un ar pietiekamu spēku izvelciet.

Lai pārslēgtos starp apgaismojuma režīmiem, varat vairākas reizes nospiegt zaļo ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi uz pašas SENSLED gaismas, vai nospiegt vienu no trim pogām "MODE" uz pults.



Izskaidroti apgaismojuma režīmi:

- **REŽĪMS 1: Indukcijas režīms**











Gaismas ieslēdzas ar pilnu spilgtumu, kad sensori konstatē kustību. Pēc 30 sekundēm gaismas izslēdzas. Šajā režīmā gaismas ir izslēgtas, līdz tiek konstatēta kustība.

- **REŽĪMS: mikrogaismas, uztveršanas režīms**

Gaismas ir vāji ieslēgtas (spilgtums ir 10%). Kad tiek konstatēta kustība, gaismas pārslēdzas uz pilnu spilgtumu. Pēc 30 sekundēm pilns spilgtums pārslēdzas atpakaļ uz vāju apgaismojumu.

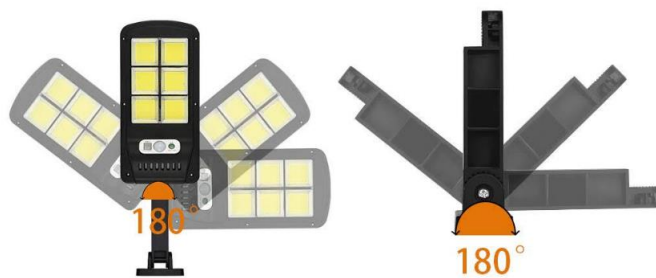
- **REŽĪMS: vājgaismas, režīms bez sensora**

Apgaismojums vienmēr ir ieslēgts vājā apgaismojumā un dienas laikā automātiski izslēdzas (spilgtums ir nemainīgs 50% jaudas).

	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.		

PRODUKTA IZMANTOŠANA

SENSLED izmanto PIR (pasīvā infrasarkanā starojuma) sensoru tehnoloģiju, kas nosaka visus infrasarkanā starojuma laukus (ko izstaro visi objekti un priekšmeti, kuru temperatūra pārsniedz absolūto nulli) un to atrašanās vietas izmaiņas. Šī tehnoloģija ir izdevīga, jo apgaismojums tiek iedarbināts tikai tad, kad tiek konstatēta kustība. Fotogalvaniskais saules bateriju panelis, kas atrodas SENSLED lampas galviņas augšpusē, pārveido saules gaismas enerģiju līdzstrāvā (DC), kas darbina gaismu. Pārliecinieties, ka SENSLED ir uzstādīts vietā, kur dienas laikā ir pietiekami daudz saules gaismas. Ja nepieciešams, varat pagriezt galviņu un pielāgot tās leņķi, lai optimizētu saules gaismas daudzumu, ko saņem panelis. SENSLED var pagriezt pa divām asīm: vienu - ar lampas galviņu, otru - ar sienas stiprinājuma savienojumu, un abas asis var pagriezt aptuveni par 180°.



Ideāls SENSLED uzstādīšanas augstums ir 1,8-2,5 m virs zemes līmeņa, lai nodrošinātu maksimālu efektivitāti. Tomēr tas nodrošina 120° uztveršanas diapazonu, un tā uztveršanas attālums ir 3-5 m. SENSLED var uzlādēt dienas laikā, un pilnas uzlādes sasniegšanai nepieciešamas aptuveni 8-10 stundas. Pēc tam nakts laikā tas var darboties aptuveni 6-12 stundas atkarībā no apgaismojuma notikumu skaita un izvēlēta apgaismojuma režīma.

