

## Prožektors ar saules baterijām

### Lietošanas instrukcija

Paldies, ka iegādājāties šo produktu.

Pirms produkta lietošanas, lūdzu, rūpīgi izlasiet šo lietošanas instrukciju.

Ja Jūs šo produktu nododat citam lietotājam – lūdzu, dodiet viņam līdzī arī šo instrukciju.



### Apraksts

Prožektors darbojas no akumulators, kas dienas gaitā tiek uzlādēts ar saules baterijām. Prožektors nav paredzēts pieslēgšanai pie elektriskā tīkla.

Prožektors ir aprīkots ar sensoru, kas reaģē uz kustību.

Prožektors ieslēdzas automātiski, un apgaismo visu platību, kur ir konstatēta kustība.



## Montāža

- Lai panāktu maksimālu gaismas atdevi ir nepieciešams izvēlēties piemērotu vietu. Izvēlieties vietu, kur saule stari apgaismo prožektoru lielāko dienas daļu un kur saules starus neaizsedz lielāki objekti, kā piemēram, autobusi, automašīnas, krūmi. utt.
- Neuzstādiēt prožektoru tiešā pastāvīgo nakts gaismas avotu tiešā tuvuma, jo tie var atstāt iespaidu uz kustības detektora darbību.
- Izvēloties vietu, atcerieties, ka kustība sensors darbojas 6m diapazonā. Novietojiet ierīci horizontāli vai vertikāli uz plakanas virsmas.



- Rūpīgi izvēlieties virsmu, pie kuras stīprināsiet prožektoru, paredzot, ka būs nepieciešams veikt urbšanas darbus. Izurbiet 4 caurumus, ievietojiet tajos plastmasas tapas un pieskrūvējiet prožektora pamatni. Pārliedziniet, ka pamatne stingri turas pie izvēlētās virsmas.
- Lai piestiprinātu prožektoru - uzmanīgi grieziet kronšteinu pulksteņa rādītāja virzienā.



Lai maksimāli izmantotu saules enerģiju, izvēlieties pareizo leņķi kā novietot saules baterijas paneli.

## Prožektora lietošana

1. Prožektoru baro četru sekciju Ni-MH akumulators. Lai aktivizētu akumulatoru ieslēdziet ierīci „ON” stāvoklī. Ja mirgo sarkanā gaismīņa, akumulators ir ieslēgts. Sarkanā gaismīņa signalizē arī par iespējamiem ieburcējiem (ja kustību detektors fiksē kustību).
2. Pēc ierīces izpakošanas ir nepieciešams pilnībā uzlādēt akumulatoru. Novietojiet ierīci tiešos saules staros vismaz uz 8 stundām.
3. Kad ārā kļūst tumšs, sensors automātiski pats ieslēgsies (reaģējot uz kustībām norādītajā diapazonā). Gaisma deg apmēram vienu minūti, pēc tam tā automātiski izslēdzas.
4. Ja konstatējat, ka ierīce darbojas nepareizi, it īpaši tūlīt pēc izpakošanas, lūdzu, pārbaudiet, vai akumulators ir pareizi pievienots un atrodas tam paredzētajā nodaļumā.
5. Ja ilgstoši ierīci neizmantojiet izslēdziet ierīci „OFF” stāvoklī. Ar šāda veida darbību Jūs paildzināsiet akumulatora mūžu. (Ja akumulators tiek ilgstoši lādēts, bet netiek izmantots, tas var radīt neatgriezeniskus akumulatora bojājumus).

## Uzturēšana

1. Ja ierīce ir uzstādīta, tad atskrūvējiet visas četras skrūves ar ko tā ir piestiprināta.
2. Noņemiet vāciņu pretēji pulksteņa rādītāja virzienam.
3. Uzmanīgi izvelciet saules paneli no aizmugurējā ierīces vāciņa. Piezīme: Dariet to ātri, jo elektrības pārvedes dzīslējums var izraisīt ierīcē bojājumus.
4. Izņemiet veco akumulatoru.
5. Ievietojiet jaunu akumulatoru – pārliedzieties vai tas ir pareizi ielikts, ievērojot polaritāti.
6. Ielieciet saules paneli atpakaļ vietā.
7. Uzlieciet aizmugurējo vāciņu
8. Atkārtoti ieslēdziet ierīci:
  - a. Kustības sensoru un saules paneli regulāri tīriet ar mitru lupatiņu. Netīrumi un putekļi samazinās ierīces gaismas spilgtumu. **Uzmanību!** Tīrīšanai neizmantojiet ķīmiskos tīrīšanas līdzekļus, ķīmiskas vielas un abrazīvus materiālus.
  - b. Ja Jūs ilgstoši neizmantojat ierīci izslēdziet ierīci „OFF” stāvoklī.
  - c. Nelabvēlīgu laika apstākļu laikā, piemēram, ļoti stiprs vējš un stiprs lietus, Jums vajadzētu ierīci pārvietot uz iekštelpām. Lai gan līdz šim nav novērots, ka pastiprināta mitruma rezultātā būtu novērojami kādi bojājumi ierīcei, jo ārējais korpuss ir no ugunsizturīga materiāla, bet nav informācijas par ierīces iekšējām detaļām.

## Tehniskie dati:

Akumulators: 4xAA uzlādējamas Ni-MH 1,2V/800mA.

Kustību sensora darbības attālums: rādiusā līdz 6m

### **Ierīces garantija neattiecas:**

- Uz ierīces daļu dabisko nolietojumu, kas radies ierīces ilgstošas lietošanas rezultātā.
- Uz bojājumiem, kas radušies ārēju faktoru ietekmē (kā samirkšana, nepareiza izmantošana utt.).
- Uz bojājumiem, kas radušies ierīces nepareizas lietošanas vai glabāšanas rezultātā.
- Uz mehāniskiem ierīces bojājumiem, kas radušies tās krišanas vai cita līdzīga iemesla rezultātā.
- Uz bojājumiem, kas radušies nekvalificēta remonta, neatbilstošu detaļu lietošanas rezultātā.

### **Apkārtējās vides aizsardzība**



Šis simbols uz ierīces vai uz tās iepakojuma norāda uz to, ka šo ierīci nedrīkst nodot parastos sadzīves atkritumos, bet tā nododama atsevišķi īpašā elektrisko un elektronisko iekārtu savākšanas vietā.

■ Pareizi utilizējot šo ierīci Jūs dosiet savu ieguldījumu apkārtējās vides un savu līdzcilvēku veselības aizsardzībā. Nepareizas utilizācijas rezultātā tiek apdraudēta apkārtējā vide un cilvēku veselība. Plašāku informāciju par šīs ierīces otrreizējo pārstrādi varat saņemt savā pašvaldībā, no sava atkritumu apsaimniekotāja vai veikalā, kur šo ierīci iegādājāties.

Importēts no Čehijas Republikas