

## Firefly Lights lietošanas instrukcija

### Kā darbojas saules gaisma:

Dienas laikā saules panelis pārvērš saules enerģiju saules enerģijā, kas tiek glabāta uzlādējamā akumulatorā. Naktī sensors automātiski ieslēdz gaismu, ko darbina uzkrātā enerģija. Uzglabātās jaudas ilgums ir atkarīgs no tās atrašanās vietas, laika apstākļiem un sezonālā apgaismojuma pieejamības.

### Izvēloties pareizo vietu:

Ideāla vieta jūsu saules gaismai ir tāda, kurā ir tieša saules gaisma un kur saules panelis var uztvert šo sauli vismaz 6 stundas katru dienu. Ēnainas vietas samazina saņemto enerģiju un var saīsināt apgaismojuma kabīnes darbības laiku. Saules gaismu nedrīkst novietot mākslīgā zibens (piemēram, ielu apgaismojuma) tuvumā, kas var izraisīt gaismas izslēgšanu, ja ir spēcīgs gaismas avots. Daži spēcīgu gaismas avotu piemēri ir saule, prožektoru, ielu apgaismojums, lāpas un salona apgaismojums.

### Piesardzības pasākumi:

Lūdzu, ņemiet vērā, ka šī gaisma ir paredzēta darbam, kad diena kļūst par nakti. Ja tuvumā atrodas spēcīgi gaismas avoti, gaisma var būt ļoti vāja vai nebūt pilnībā izslēgta. Lai gan ražotājs ir uzlādējis akumulatoru, akumulatora uzlādes līmenis būs samazinājies, kad to saņemsit. Lūdzu, uzlādējiet to visu dienu, lai optimizētu+ze veiktspēju. Saules gaismas virsmai jābūt tīrai, pretējā gadījumā tas samazinās paneļa efektivitāti.

### Kā izmantot saules gaismu:

Kad izņemat saules gaismu no kastes, atrodiet apakšā esošo IESLĒGŠANAS-IZSLĒGŠANAS pogas slēdzi un nospiediet to, lai ieslēgtu to ON stāvoklī. Pēc tam novietojiet gaismu saulainā vietā, kur saules panelis uz pamatnes saņems sauli. Ja gaisma neiedegas automātiski pēc 6 stundu uzlādes, lūdzu, pārbaudiet, kā norādīts tālāk.

- Pārbaudiet, vai lampa ir novietota saulainā vietā un vai saules paneli ir vērsti pret sauli, akumulators, iegādājoties, var nebūt pilnībā uzlādēts.
- Pārliedzinieties, vai tuvumā nav gaismas avotu, kas varētu iedarbināt gaismas sensoru.

Ražots Ķīnā.