



LUGEGE JA SÄILITAGE ALLOLEVAD JUHISED

KUIDAS KASUTADA PÄIKESELAMPI

Lambil on „ON/OFF“ lüliti. Asetage lamp päikeselisse kohta, „ON“ positsioonis. Kui läheb pimedaks, hakkab lamp automaatselt põlema. Päeval on lamp välja lülitunud ning säilitab energiat.

TALVISED NÕUANDED

Pühkige lumi ja härmatis päikesepaneelilt, et võimaldada laadimine. Kontrollige akusid regulaarselt, eriti talvekuudel. On soovitatav, et päikeselampe ei kasutataks jäistes tingimustes. Vajadusel tuleks lampi hoiustada sisetingimustes.

OLULINE

- Et võimaldada akul jõuda täisvõimsuseni, eemaldage plastiklipik ja asetage päikesevalguse kätte 12 tunniks. Selle vältimine võib lühendada aku eluiga või pärssida lambi töötamist.
- Päikesepaneel võtab talvel vähem päikesevalgust vastu. Seetõttu on lambi töötamise aeg talvel lühem.

AKU HOIATUSED

- Ärge kasutage leeliselisi, standard süsinik-tsink või nikkel-kaadmium patareisid päikesevalgustis.
- Akude hulk ja spetsifikatsioon: 1x 18650 3,2V 1500MAH LIFEP04 taaslaetav.
- Ärge avage, lühistage ega kahjustage akusid, kuna see võib põhjustada vigastusi. Akud tuleb taastöödelda või vastavalt hävitada.
- Aku tööd mõjutab ilm ja temperatuur. Vähenenud tööaeg ilmneb külma, liigse soojuse, niiskuse ja rõskuse korral.

AKU SOOVITUSED

Laetavad akud tuleb enne kasutamist laadida 12 tundi, et need korralikult töötaksid.

Akud tulevad eellaetuna, kuid nende hoiustamisel ja veo käigus võivad need tühjeneda.

Vähese päikesevalguse korral laevad akud vähem. Pilvise või vihmase ilma korral võib akude täis laadimine võtta mitu päeva.

TÄHELEPANU:

ÄRGE PÕLETAGE AKUSID.

ÄRGE KASUTAGE MITTELAETAVOID PATAREISID SELLE TOOTE JAOKS.

HOOLDUS

On oluline hoida päikesepaneel puhtana. Määrdund paneel takistab aku laadimist. See vähendab aku eluiga ja takistab valgustil optimaalselt töötamast. Puhastage regulaarselt niiske lapiga.

Päikesevalgusti võib väljas olla aastaringselt. Kui soovite lampi toas hoida rohkem kui kolm päeva, järgige allolevaid juhiseid, et vältida aku kahjustamist:

- Hoidke lamp kuivas toatemperatuuril.
- Hoidke lampi kohas, kus see saaks igapäevaselt valgust. Akud vajavad hoiustamise ajal valgust, et säilitada enda laadimisvõime.
- Pikema hoiustamisperioodi jooksul on akud vaja tühjaks ja täis laadida korra kuus.
- Ärge hoiustage valgustit karbis või pimedas ruumis, kuna aku kaotab enda laadimisvõimsuse.
- Et valgustit optimaalselt kasutada, vältige pikki hoiustamisperioode.

LUGEGE JA JÄRGIGE OHUTUSJUHISEID:

1. HOIATUS! See pole mänguasi. Vaid dekoratiivseks kasutamiseks. Hoidke lastele kättesaamatus kohas.
2. Ärge segage vanu ja uusi akusid.
3. Ärge segage leeliselisi, standard süsinik-tsink või nikkel-kaadmium patareisid.
4. Toode pole mõeldud püsivalt paigalduseks.
5. Ärge paigutage gaasi- või elektriliste küttekehade, kamina, küünalde või sarnaste soojusallikate juurde.
6. Ärge kinnitage juhtmeid klambrite ega naeltega.
7. Ärge kasutage toodet selleks mitte ettenähtud viisil.
8. Lugege ja järgige kõiki toote instruksioone.

SÄILITAGE NEED JUHISED EDASISEKS KASUTAMISEKS.

VEAOTSING

PROBLEEM	PÕHJUS	LAHENDUS
Lamp ei valgusta öösiti	Fotoelement reageerib teistele valgusallikatele. Kui teised valgusallikad, nagu tänavavalgustus, valgus majadest või teised lambid on liiga lähedal, võib see takistada lampi öösel sisse lülitumast.	Eemaldage valgusallikas või paigutage valgusti mujale. Kontrollige lambi töötamist pimedas. Kui lamp valgustab vaid lühikest aega, vajab aku laadimist.
	Määrduvad päikesepaneel takistab akude täislaadimist. See vähendab akude eluiga ja takistab lambi optimaalset töötamist.	Puhastage lampi regulaarselt niiske lapiga. Kontrollige lambi töötamist pimedas. Kui lamp valgustab vaid lühikest aega, vajab aku laadimist.
	Aku pole täis laetud. Pilvise ilma korral ei pruugi aku olla piisavalt laetud, et öösel valgusti töötaks. Pilviste ja vihmaste päevade korral laevad akud vähem ja valgusti töötamisaeg on lühem. Pikaajaliselt kestvad vihmased ja pilvised päevad võivad aku töötamist suuresti mõjutada.	Kindlustage, et lamp on paigutatud kohta, kus see saab maksimaalselt päikesevalgust iga päev. Päikesepaneel peab olema iga päev otsekontaktis päikesevalgusega, et akusid täielikult laadida. Kui päikesepaneel ei saa piisavalt päikesevalgust ühel päeval, siis laeb aku järgmisel päikeselisel päeval ja lamp töötab taas korrektselt.