

Firefly tulede kasutusjuhend

Kuidas päikesevalgus töötab:

Päeva jooksul muudab päikesepaneel päikeseenergia päikeseenergiaks, mis salvestatakse laetavasse aku. Öösel lülitab andur valguse automaatselt sisse, toiteks salvestatud energia. Kui kauaks salvestatud võimsust jätkub, sõltub selle asukohast, ilmastikutingimustest ja hooajalisest valgustuse olemasolust.

Õige asukoha valimine:

Päikesevalguse jaoks on ideaalne koht, kus on otsene päikesepaiste ja kus päikesepaneel saab seda päikest vastu võtta iga päev vähemalt 6 tundi päikest. Varjulised kohad vähendavad vastuvõetavat energiat ja võivad lühendada aega, mille jooksul valgusega kabiin põleb. Päikesevalgustit ei tohi paigutada kunstliku valguse (nt tänavavalgusti) lähedusse, kuna see võib tugeva valgusallika olemasolul valguse välja lülitada. Mõned näited tugevatest kergetest allikatest on päike, prožektorid, tänavavalgustid, taskulambid ja sisevalgustid.

Ettevaatusabinõud:

Pange tähele, et see valgusti on loodud töötama siis, kui päev muutub ööks. Kui läheduses on tugevaid valgusallikaid, võib valgus olla väga hämar või mitte täielikult kustunud. Kuigi tootja on akut laadinud, on aku laetus selle kättesaamisel langenud. Toimivuse optimeerimiseks ja parandamiseks laadige seda terve päev. Päikesevalgusti pind tuleb hoida puhtana, vastasel korral vähendab see paneeli efektiivsust.

Kuidas päikesevalgustit kasutada:

Kui võtate päikesevalgusti karbist välja, leidke selle all olev SISSE-VÄLJAS nuppude lüliti ja vajutage seda, et lülitada see asendisse ON. Seejärel asetage valgus päikesepaistelisse kohta, kus aluse päikesepaneel saab päikest. Kui tuli pärast 6-tunnist laadimist automaatselt sisse ei lülitu, kontrollige järgmist.

- Kontrollige, et lamp oleks paigutatud päikesepaistelisse kohta ja päikesepaneelid päikese poole, aku ei pruugi ostmisel täielikult laetud.
- Veenduge, et läheduses pole valgusallikat, mis võib valgusanduri käivitada.

Toodetud Hiinas.