

TONY

instrukcja do produktu o numerze katalogowym: 325464

Sanico Electronics Polska Sp. z o.o., ul. Okolina 45, 05-270 Marki
sanico@sanico.com.pl; www.sanico.com.pl

- PL -

PRZEZNACZENIE / ZASTOSOWANIE

Wyrób przeznaczony do stosowania w gospodarstwach domowych i ogólnego przeznaczenia. Używać na zewnątrz pomieszczeń.

MONTAŻ

Przed przystąpieniem do montażu zapoznaj się z instrukcją. Schemat montażu: patrz ilustracje. Pod pierwszym użyciem należy upewnić się, co do prawidłowego mocowania mechanicznego. Wyrób wymaga przygotowania do działania.

CECHY FUNKCJONALNE

Lampa jest wyposażona we wbudowane panele słoneczne. Produkt uruchamia się automatycznie po zapadnięciu zmroku. Przed pierwszym użyciem wystaw produkt na działanie promieni słonecznych na co najmniej 8 godzin.

ZALECENIA EKSPLOATACYJNE / KONSERWACJA

Czyścić wyłącznie delikatnymi i suchymi tkaninami. Nie używać chemicznych środków czyszczących. Nie zakrywać wyrabu. Zapewnić swobodny dostęp powietrza. Wymiana baterii: patrz ilustracje. Wyrób nie użytkować w miejscu w którym panują niekorzystne warunki otoczenia np. kurz, pył, wibracje itp. Wyrób z niewymiennym źródłem światła typu dioda LED. W przypadku uszkodzenia źródła światła, wyrób nie nadaje się do naprawy. Niedopuszczalne jest użytkowanie wyrabu uszkodzonego lub niekompletnego. UWAGA! Nie wpatrywać się w wiekże światła diody LED. Wyrób przeznaczony jest do użytkowania w klimacie umiarkowanym. Produkt nie nadaje się do samodzielnego napraw. Konstrukcja wyrabu nie gwarantuje odporności na szczególnie warunki otoczenia, np. ze względu na obecność środków odmrażających, atmosfery solnej, olejów, smarów, rozpuszczalników. Nie dopuszczać do zalania urządzenia. Należy wymienić urządzenie na nowe w przypadku wykrycia awarii.

Umieszczając lampę słonną na zewnątrz należy zwrócić uwagę na to, aby panel słonny nie został przykryty/przysłonięty/zaciemiony, umożliwiając optymalne ładowanie akumulatorów. Aby proces ładowania akumulatora w ciągu dnia zachodził optymalnie, należy utrzymać panel słonny i obudowę urządzenia w czystości. Cyklicznie czyścić. Jeśli po jakimś czasie lampa przestanie działać, jest możliwe, że należy wymienić znajdującej się w niej akumulatory.

OCHRONA ŚRODOWISKA *

Zalecamy segregację odpadów poopakowaniowych. Oznakowanie wskazuje na konieczność selektywnego zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Wyrób tak oznakowany, pod kątem grzywny, nie można wyrzucać do zwykłych śmieci razem z innymi odpadami. Wyrób takie mogą być szkodliwe dla środowiska i zdrowia ludzkiego, wymagają specjalnej formy przetwarzania, w szczególności odzysku, recyklingu i/lub unieszkodliwiania. Dbaj o czystość i środowisko. Zużyte baterie i/lub

akumulatory należy traktować jako odrębny odpad i umieszczać w indywidualnym pojemniku. Zużyte baterie lub akumulatory powinny zostać oddane do punktu zbiierania/odbioru zużytych baterii i akumulatorów. Informacje na temat punktów zbierania/odbioru udzielają władze lokalne lub sprzedawcy tego rodzaju sprzętu. Zużyty sprzęt może pozostać również oddany do sprzedawcy, w przypadku zakupu nowego wyrobu w ilości nie większej niż nowy kupowany sprzęt tego samego rodzaju. Powyższe zasady dotyczą obszaru Unii Europejskiej. W przypadku innych państw należy stosować prawne regulacje obowiązujące w danym kraju. Zalecamy kontakt z dystrybutorem.

BEZPIECZEŃSTWO I UWAGI

- Niestosowanie się do zaleceń niniejszej instrukcji może doprowadzić np. do powstania pożaru, poparzeń, porażenia prądem elektrycznym, obrażeń fizycznych oraz innych szkód materialnych i niematerialnych.

- W obszarze działania silnych zakłóceń elektromagnetycznych mogą występować zakłócenia pracy wyrabu.

- Materiały opakowaniowe trzymać z dala od dzieci. Istnieje m.in. niebezpieczeństwo uduszenia!

- W produktach słonnych nie używać zwykłych baterii, których nie da się ponownie naładować. Istnieje ryzyko wybuchu! Aby dowiedzieć się, gdzie można zamówić nowy pakiet akumulatorów, należy skontaktować się z firmą Sanico.

- Akumulatory nie wolno rozbierać na części, wrzucać do ognia, ani zwierać.

- W razie wycieku elektrolitu z akumulatora unikać kontaktu ze skórą, oczami i śluzówkami. W razie potrzeby należy opłukać miejsca kontaktu wodą i natychmiast skontaktować się z lekarzem.

- Nie wolno używać produktów słonnych, gdy wykazują one widoczne uszkodzenia.

- Lampy słonne nadają się do użytku na zewnątrz przy temperaturach nie niższych niż 5°C. Przy niższych temperaturach należy przechowywać je w miejscu o temperaturze powyżej 5°C. W przeciwnym razie może dojść do ich uszkodzenia.

- Baterie ani akumulatory nie wolno usuwać jako zwykłych odpadów domowych!

Użytkownik jest ustawiono zobligowany do tego, aby przekazywać zużyte baterie i akumulatory do gminnych lub miejskich punktów zbiórki lub usuwać do specjalnych pojemników udostępnionych w sklepach handlujących bateriami.

- CZ -

URČENÍ / POUŽITÍ

Výrobek určený pro použití v domácnosti nebo k podobnému použití. Používejte venku.

MONTÁŽ

Před začátkem montáže si přečtěte pokyny. Montážní schéma: viz obrázky. Před prvním použitím se ujistěte, že je mechanické upěvnení správné. Výrobek vyzaduje přípravu k provozu.

FUNKČNÍ VLASTNOSTI

Lampa je vybavena zabudowanymi solarnimi paneely. Svítidlo se zapíná automaticky po setmění. Před prvním použitím vystavte výrobek slunečnímu záření po dobu alespoň 8 hodin.

POKÝNY K PROVOZU / ÚDRŽBA

Čistěte pouze jemnými a suchými látkami. Nepoužívejte chemické čisticí prostředky.

Výrobek nezakrývejte. Zajistěte volný přístup vzdachu. Výměna baterie: viz obrázky.

Nepoužívejte výrobek na místě s nepříznivými podmínkami prostředí, např. prach, prach, vibrace atd. Výrobek s nevyměnitelným LED světelným zdrojem.

Pokud je světelný zdroj poškozen, nelze výrobek opravit. Je nepřípustné používat poškozený nebo nekompletní výrobek.

PPOZORNOST! Nedívajte se do světelného paprsku LED. Výrobek je určen pro použití v mírných klimatických podmínkách. Výrobek není vhodný pro svépomocné opravy.

Konstrukce výrobku nezaručuje odolnost vůči specifickým podmínkám prostředí, např. kvůli přítomnosti rozmrázovacích čindel, solné atmosféře, olejům, tukům, rozpouštědlům. Nedovolte, aby bylo zařízení zaplaveno. Pokud je zjistěna porucha, zařízení by mělo být vyměněno za nové. Při umístění solární lampy venku se ujistěte, že solární panel není zakrytý/zakrytý/zastíněný, což umožňuje optimální nabíjení baterií. Pro optimální nabíjení baterie během dne udřížte solární panel a kryt zařízení čisté. Pravidelně čistěte. Pokud svítílna po nějaké době přestane fungovat, je možné, že bude potřeba vyměnit baterie v svítílně.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ *

Doporučujeme třídění poobalových odpadků.

Toto značení poukazuje na nutnost sběru tříděného spotřebovaného elektro zboží. Taktéž označené výrobky nelze vyhazovat spolu s jinými odpadky, nedodržení tohoto zákazu bude trestáno pokutou. Tyto výrobky mohou být lidskému zdraví škodlivé, musí být zvlášť zracovávány, utilisovány, ničeny. Dbej o čistotu a životní prostředí.

Spotřebované baterie a/nebo akumulátory je nutné pojímat jako zvláštní odpad a dávat do nádobky k tomu vyhrazené. Spotřebované baterie nebo akumulátory by měly být předány tam, kde je prováděn sběr spotřebovaných baterií a akumulátorů. Informace o místech sběru takových produktů poskytují místní úřady a/nebo prodejce tohoto zboží. Spotřebované zboží může být také předáno prodejci, v případě nákupu nového produktu v množství nikoliv větším nežli nové zboží téhož druhu. Výše uvedená pravidla se týkají oblasti Evropské unie. V jiných státech je nutno držet se předpisů tam platných. V dané oblasti doporučujeme m kontakt s distributorem daného výrobku.

BEZPEČNOST A POZNÁMKY

- Nedodržení doporučení tohoto návodu může mít za následek např. požár, popáleniny, úraz elektrickým proudem, fyzické zranění a další materiální i nemateriální škody.

- V oblasti silného elektromagnetického rušení může docházet k narušení provozu výrobku.

- Obalové materiály uchovávejte mimo dosah dětí. Existují mimo jiné: nebezpečí udušení!

- Nepoužívejte běžné baterie, které nelze dobijet v solárních produktech. Hrozí nebezpečí výbuchu! Chcete-li zjistit, kde objednat novou baterii, kontaktujte společnost Sanico.

- Baterie se nesmí rozebírat, házet do ohně nebo zkrobatovat.

- Pokud z baterie vytéče elektrolyt, vyhněte se kontaktu s kůží, očima a sliznicemi. V případě potřeby opláchněte zasažená místa vodou a okamžitě vyhledejte lékaře.

- Solární produkty se nesmí používat, pokud vykazují viditelné poškození.

- Solární lampy jsou vhodné pro venkovní použití při teplotách ne nižších než 5°C. Při nižších teplotách by měly být skladovány na místě s teplotou nad 5°C. V opačném případě může dojít k jejich poškození.

- Baterie a akumulátory se nesmí likvidovat jako běžný domovní odpad! Uživatel je ze zákona povinen odevzdát použité baterie a akumulátory do obecních nebo obecních sběren nebo je likvidovat ve speciálních nádobách dostupných v prodejnách baterií.

- DE -

ZWECK / ANWENDUNG

Das Produkt ist für den Einsatz im Haushalt und für den allgemeinen Gebrauch bestimmt. Im Freien verwenden.

INSTALLATION

Bitte lesen Sie die Anleitung, bevor Sie mit der Montage fortfahren. Montageschema: siehe Abbildungen. Stellen Sie vor dem ersten Gebrauch sicher, dass die mechanische Befestigung korrekt ist. Das Produkt muss für den Betrieb vorbereitet werden.

FUNKTIONSMERKMALE

Die Lampe ist mit eingebauten Solarpaneelen ausgestattet. Das Produkt startet automatisch nach Einbruch der Dunkelheit. Setzen Sie das Produkt vor dem ersten Gebrauch mindestens 8 Stunden lang dem Sonnenlicht aus.

BEDIENUNGSEMPFEHLUNGEN / WARTUNG

Nur mit empfindlichen und trockenen Textilien reinigen. Verwenden Sie keine chemischen Reinigungsmittel. Decken Sie das Produkt nicht ab. Sorgen Sie für freien Zugang zur Luft. Batteriewechsel: siehe Abbildungen. Verwenden Sie das Produkt nicht an einem Ort mit ungünstigen Umgebungsbedingungen, z. B. Staub, Staub, Vibrationen usw. Produkt mit einer nicht austauschbaren LED-Lichtquelle. Wenn die Lichtquelle beschädigt ist, kann das Produkt nicht repariert werden. Es ist nicht akzeptabel, ein beschädigtes oder unvollständiges Produkt zu verwenden.

AUFMERKSAMKEIT! Blicken Sie nicht in den LED-Lichtstrahl. Das Produkt ist für den Einsatz in gemäßigten Klimazonen vorgesehen. Das Produkt ist nicht zur Selbstreparatur geeignet. Die Konstruktion

des Produkts garantiert keine Beständigkeit gegenüber bestimmten Umgebungsbedingungen, z. B. aufgrund der Anwesenheit von Enteisungsmitteln, Salzatmosphäre, Ölen, Fetten und Lösungsmitteln. Lassen Sie das Gerät nicht überfluten. Wenn ein Fehler festgestellt wird, sollte das Gerät durch ein neues ersetzt werden. Wenn Sie die Solarlampe im Freien platzieren, achten Sie darauf, dass das Solarpanel nicht verdeckt/verdeckt/beschattet wird, damit die Batterien optimal geladen werden können. Um den Akku tagsüber optimal aufzuladen, halten Sie das Solarpanel und das Gerätegehäuse sauber. Regelmäßig reinigen. Wenn die Lampe nach einiger Zeit nicht mehr funktioniert, müssen möglicherweise die Batterien in der Lampe ausgetauscht werden.

UMWELTSCHUTZ *

Wir empfehlen die Trennung von Verpackungsmüll. Die Kennzeichnung weist auf die Notwendigkeit einer getrennten Sammlung von Elektro- und Elektronikaltgeräten hin. Auf diese Weise gekennzeichnete Produkte dürfen unter Androhung einer Geldstrafe nicht zusammen mit anderen Abfällen in den normalen Müll geworfen werden. Solche Produkte können schädlich für die Umwelt und die menschliche Gesundheit sein und erfordern eine besondere Form der Verarbeitung, insbesondere Rückgewinnung, Recycling und/oder Entsorgung. Achten Sie auf Sauberkeit und die Umwelt. Gebrauchte Batterien und/oder Akkus sollten als getrennter Abfall behandelt und in einem separaten Behälter entsorgt werden. Gebrauchte Batterien oder Akkus sollten Sie bei einer Sammelstelle für Altbatterien und Akkus abgeben. Informationen zu Sammel-/Sammelstellen erhalten Sie bei Ihrer örtlichen Behörde oder Ihrem Händler für diese Art von Geräten. Auch abgenutzte Geräte können an den Verkäufer zurückgegeben werden, wenn ein neues Produkt in einer Menge gekauft wird, die nicht größer ist als die Menge neu gekaufter Geräte desselben Typs. Die vorstehenden Regelungen gelten für den Bereich der Europäischen Union. Für andere Länder gelten die im jeweiligen Land geltenden gesetzlichen Bestimmungen. Wir empfehlen Ihnen, den Händler unseres Produkts in Ihrer Nähe zu kontaktieren.

SICHERHEIT UND HINWEISE

- Die Nichtbeachtung der Empfehlungen dieses Handbuchs kann beispielsweise zu Bränden, Verbrennungen, Stromschlägen, Körperverletzungen und anderen materiellen und immateriellen Schäden führen.
- Im Bereich starker elektromagnetischer Störungen kann es zu Funktionsstörungen des Produkts kommen.
- Halten Sie Verpackungsmaterialien von Kindern fern. Es gibt unter anderem: Erstickungsgefahr!
- Verwenden Sie keine gewöhnlichen Batterien, die in Solarprodukten nicht wiederaufladbar sind. Es besteht Explosionsgefahr! Um herauszufinden, wo Sie einen neuen Akku bestellen können, wenden Sie sich bitte an Sanico.
- Batterien dürfen nicht auseinandergenommen, ins Feuer geworfen oder kurzgeschlossen werden.
- Sollte Elektrolyt aus der Batterie austreten, vermeiden Sie den Kontakt mit Haut, Augen und Schleimhäuten. Bei Bedarf betroffene Stellen mit Wasser absprühen und sofort einen Arzt aufsuchen.
- Solarprodukte dürfen nicht verwendet werden, wenn sie sichtbare Schäden aufweisen.
- Solarlampen sind für den Außenbereich bei Temperaturen nicht unter 5°C geeignet. Bei niedrigeren Temperaturen sollten sie an einem Ort mit einer Temperatur über 5°C gelagert werden. Andernfalls können sie beschädigt werden.
- Batterien und Akkus dürfen nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden! Der Nutzer ist gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Batterien und Akkus bei kommunalen oder kommunalen Sammelstellen abzugeben oder in speziellen, im Batteriehandel erhältlichen Behältern zu entsorgen.

- EE -

EESMÄRK / KASUTUS

Toode on möeldud kasutamiseks kodumajapädamises ja üldiseks kasutamiseks. Kasutage õues.

PAIGALDAMINE

Enne kokkupanekuga jätkamist lugege juhend läbi. Montaažiseenm: vaata illustratsioone. Enne esmakordset kasutamist veenduge, et mehaaniline kinnitus on õige. Toode vajab kasutamiseks ettevalmistamist.

FUNKTIONSAALSED OMADUSED

Lamp on varustatud sisseehitatud päikesepaneelidega. Toode käivitub automaatselt pärast piemedat. Enne esmakordset kasutamist jätkae toode vähemalt 8 tunniki päikesevalgusega kätle.

KASUTUSSOOVITUSED / HOOLDUS

Puhastage ainult õrnade ja kuivade kangastega. Ärge kasutage keemilisi puhastusvahendeid. Ärge katke toodet.

Tagada vaba juurdepääs õhule. Aku vahetamine: vaata jooniseid. Ärge kasutage toodet kohas, kus on ebasoodas keskkonnatingimused, nt tolm, tolm, vibratsioon jne. Vahetamatu LED-valgusalali kaga toode. Kui valgusallikas on kahjustatud, ei saa toodet parandada. Kahjustatud või mittekomplektse toote kasutamine on vastuvõetamatu. TÄHELEPANUI Ärge vaadake LED-valgusvihku. Toode on möeldud kasutamiseks mõõdukas kliimas. Toode ei sobi iseparamandiseel. Toote disain ei taga vastupidavust konkreetsetele keskkonnatingimustele, nt jääsulatasinete, soola atmosfääri, olide, määrdineainete, lahustite olemasolu tõttu. Ärge laske seadmeli ütjada. Seade tuleks riike tuvastamisel asendada uutega. Päikesevalgusti õue paigutamisel veenduge, et päikesepaneel ei oleks kaetud/varjatud/varjutatud, võimaldades akude optimaalsest laadimist. Aku optimaalseks laadimiseks päeva jooksul

hoidke päikesepaneeli ja seadme korpus puhtad. Puhastage perioodiliselt. Kui lamp mõne aja pärast lakkab töötamast, on võimalik, et lambis olevad patareid tuleb välja vahetada.

KESKKONNAKAITSE *

Soovitame pakendijäätmest sorteerida. Märgistus viitab elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete valikulisse kogumise vajadusele. Sellisel märgistustel tooteid ei tohi trahviiga visata tavaprugi hulka koos muude jäätmeteega. Sellised tooted võivad olla keskkonnale ja inimeste terveisele kahjulikud ning vajavad erilist töötlemisviisi, eelkõige taaskasutamist, ringlussevõttu ja/või kõrvvaldamist. Hoolitse puhtuse ja keskkonna eest. Kasutatud patareid ja/või akud tuleb käigeldala eraldi jäätmena ja panna eraldi konteinerisse. Kasutatud patareid või akud tuleb üle anda vanapatareide ja akude kogumisi-/kogumispunkti. Teavet kogumisi-/kogumispunktiide kohta saate oma kohalikult omavalitsuselt või seda tüüpi seadmete edasimüüjalt. Amortiseerunud seadmeid võib müüjale tagastada ka juhul, kui uut tootet ostetakse koguses, mis ei ole suurem kui sama tüüpi uute seadmete kogus. Ülaltoodud reeglid kehtivad Euroopa Liidi territooriumil. Teiste riikide puhul kehtivad kõnealuseks riigis kehtivad õigusnormid. Soovitame võtta ühendust meie toote edasimüüjaga oma piirkonnas.

OHUTUS JA MÄRKUSED

- Selle juhendi soovitustesse eiramine võib põhjustada näiteks tulekahju, põletusi, elektrilöögi, kehavigastusi ning muid materiaalseid ja mittematerialeid kahjustusi.
- Tugevate elektromagnetiliste häirete piirkonnas võib toote töös esineda häireid.
- Hoidke pakkematerjalid lastele kättesaadamat kohas. Seal on muu hulgas: lämbumisoht!
- Ärge kasutage tavalisi akusid, mida ei saa päikeseenergia toodetes laadida. On plahvastust! Et teada saada, kust uut akut tellida, võtke ühendust Sanicoga.
- Akusid ei tohi lahti võtta, tulle visata ega lühistada.
- Kui elektrolüüt lehib akust, vältige selle sattumist nahale, silmadele ja limaskestadele. Vajadusel loputage kahjustatud piirkondi veega ja poördruse viivitamatult arsti poolle.
- Päikesenergiatoodeid ei tohi kasutada, kui neil on nähtavaid kahjustusi.
- Päikeselambid sobivad kasutamiseks välislingimustes temperatuuril mitte alla 5°C. Madalamal temperatuuril tuleks need hoida kohas, mille temperatuur on üle 5°C. Vastasel juhul võivad need kahjustuda.
- Patareisid ja akusid ei tohi visata tavaliste olmejäätmete hulka! Kasutaja on sedusega kohustatud viima kasutatud patareid ja akud munitsipaali- või munitsipalkogumispunktidesse või utiliseerima patareisid müüvatesse kauplustes saadaolevatesse spetsiaalsetesse konteineritesse.

- FI -

TARKOITUS / SOVELLUS

Tuote on tarkoitettu kotitalouskäyttöön ja yleiseen käyttöön. Käytä ulkona.

ASENNUS

Lue käytööhööje ennen kokoonpanon jatkamista. Asennuskavio: katso kuvat. Varmista ennen ensimmäistä käyttöä, että mekaaninen kiinnitys on oikea. Tuote vaatii valmistelman käyttöö varten.

TOIMINNALLISET OMINAISUUDET

Valaisin on varustettu sisäänrakennetuilla aurinkopaneelilla. Tuote käynnisty automaatisesti pimeän tullessa. Ennen ensimmäistä käyttöä, altista tuote auringonvalolle vähintään 8 tunniki.

KÄYTÖSOSUUSLIKSET / HUOLTO

Puhdistata vain herkillä ja kuivilta kannalta. Älä käytä kemiallisia puhdistusaineita. Älä peitä tuotteta. Varmista vapaa pääsy ilmaan. Pariston vaihto: katso kuvat. Älä käytä tuotteta paikassa, jossa on epäsuotuisat ympäristöolosuhteet, kuten pöly, pöly, tärinä jne. Tuote, jossa on ei-vaihdettava LED-valolähdö. Jos valonlähdhe on vaurioitunut, tuotteta ei voi korjata. Ei ole hyväksytävä käyttää vaurioitunutta tai epätäydellistä tuotteta. HUOMIO! Älä katso LED-valonlasesseen. Tuote on tarkoitettu käytettäväksi kohtuullisessa ilmastossa. Tuote ei sovella itsekorkaukseen. Tuotteen muotoilu ei takaa tiettyjen ympäristöolosuhteidenkestävyttä, esim. jäändäslutusaineiden, suolaimen, öljyjen, rasvojen, liuottimien vuoksi. Älä anna laitteentoutua veden alle. Laite tulee vihittää uuteen, jos vika havaitaan. Kun asetat aurinkolampappua ulos, varmista, ettei aurinkopaneeli ei ole peitetty/peitetty/varjostettu, mikä mahdollistaa akkujen optimaalisen latauksesta. Jotta akku latautuu optimaalaisesti päivän aikana, pidä aurinkopaneeli ja laitekoteloa puhtaina. Puhdistaa säännöllisesti. Jos lampu lakkab töimistäjonkin ajan kuluttua, on mahdollista, ettei lampun paristot on vahindettava.

YMPÄRISTÖNSUOJELU *

Suosittelemme pakkauksjätteiden lajittelua. Merkintä ilmaisee sähkö- ja elektroniikkaliteromun valikoivana keräyksen tarpeen. Tällä tavalla merkityjä tuotteita ei saa sakkojen uhalla heittää tavalliseen roskikseen muiden jätteiden mukana. Tällaiset tuotteet voivat olla haitallisia ympäristölle ja ihmisten terveydelle ja vaatia erityistä käsittelyä, erityisesti hyödyntämistä, kierrätystä ja/tai hävittämistä. Huolehdi siisteydestä ja ympäristöstä. Käytetystä paristot ja/tai akut tulee käsittellä erillisena jätteenä ja sijoittaa yksittäiseen säiliöön. Käytetyt paristot tai akut tulee toimittaa käytettyjen paristojen ja akkujen keräys-/keräyospisteeseen. Tietoja keräys-/keräyospisteistä saat paikalliselta viranomaelselta tai tämäntyyppisten laitteiden jälleenmyjyjältä. Myös kuluneet laitteet voidaan palauttaa myyjälle, jos ututta tuotteta ostetaan enintään samantyyppisten uusien ostettujen laitteiden määri. Ylälevat säännölt osket vat Euroopan unionin aluetta. Muuhin mahihin sovelletaan kyseisessä maassa voimassa olevia lageja. Suosittelemme ottamaan yhteyttä tuottemieheen jälleenmyjyän alueellasi.

TURVALLISUUS JA HUOMAUTUKSET

- Tämän oppaan suositusten noudattamatta

jättäminen voi aiheuttaa esimerkiksi tulipalon, palovammoja, sähköiskun, fyysisiä vammoja ja muita aineellisia ja aineettomia vahinkoja.

- Voimakkaiden sähkömagneettisten häiriöiden alueella saattaa esiintyä häiriöitä tuotteen toiminnassa.

- Pidä pakkausmateriaalit poissa lasten ulottuvilta. Siellä on muun muassa: tuketehtävismisvara!

- Älä käytä tavallisia akkuja, joita ei voi ladata aurinkotuotteissa. Räjähdyssvaara on olemassa! Ota yhteyttä Sanicoon saadaksesi selville, mistä tilata uusi akku.

- Paristoja ei saa purkaa, heitettää tuleen tai aiheuttaa oikosulkua.

- Jos akusta vuotaa elektrolytti, vältä sen joutumista iholle, silmiin ja limakalvoille. Tarvittaessa huuhtele altistuneet alueet vedellä ja ota välittömästi yhteys lääkäriin.

- Aurinkolamput soveltuват ulkokäyttöön alle 5°C lämpötiloissa. Alhaisemmissa lämpötiloissa ne tulee säilyttää paikassa, jonka lämpötila on yli 5°C. Muuten ne voivat vaurioitua.

- Paristoja ja akkuja ei saa hävittää tavallisen kotitalousjätteen mukana! Käytäjä on lain mukaan velvollinen toimittamaan käytetyt paristot ja akut kunnallisiin tai kunnallisiin keräyspisteisiin tai hävittämään ne paristoja myyvissä liikkeissä oleviin erikoissäiliöihin.

- GB -

INTENDED USE / APPLICATION

Product designed for the use in households and for other similar general applications. Use outdoors.

MOUNTING

Before starting the assembly, read the instructions. Installation diagram: see pictures. Before first use, make sure that the mechanical fastening is correct. The product requires preparation for operation.

FUNCTIONAL CHARACTERISTICS

The lamp is equipped with built-in solar panels. Fixtures turns on automatically after dark. Before first use, expose the product to sunlight for at least 8 hours.

USAGE GUIDELINES / MAINTENANCE

Clean only with delicate and dry fabrics. Do not use chemical cleaning agents. Do not cover the product. Ensure free access to air. Battery replacement: see illustrations. Do not use the product in a place with unfavorable environmental conditions, e.g. dust, dust, vibrations, etc. Product with a non-replaceable LED light source. If the light source is damaged, the product cannot be repaired. It is unacceptable to use a damaged or incomplete product.

ATTENTION! Do not stare into the LED light beam. The product is intended for use in moderate climates. The product is not suitable for self-repairs. The design of the product does not guarantee resistance to specific environmental conditions, e.g. due to the presence of deicing agents, salt atmosphere, oils, greases, solvents. Do not allow the device to be flooded. The device

should be replaced with a new one if a failure is detected. When placing the solar lamp outdoors, make sure that the solar panel is not covered/obscured/shaded, allowing optimal charging of the batteries. For optimal battery charging during the day, keep the solar panel and device housing clean. Clean periodically. If the lamp stops working after some time, it is possible that the batteries in the lamp need to be replaced.

ENVIRONMENTAL PROTECTION *

Segregation of post-packaging waste is recommended.

This labelling indicates the requirement to selectively collect waste electronic and electrical equipment. Products labelled in this way must not be disposed of in the same way as other waste under the threat of a fine. These products may be harmful to the natural environment and health, and require a special form of recycling/neutralising. Keep your environment clean. Used batteries and/or accumulators need to be treated as separate waste and placed in an individual container. Used batteries and/or accumulators should be returned to a collection facility for waste batteries/ accumulators. Information on collection centres is provided by local authorities or sellers of such goods. Used items can also be returned to the seller when new product is purchased, in quantity no larger than the purchased item of the same type. The above rules regard the EU area. In the case of other countries, regulations in force in a given country must be applied. Contacting the distributor of our products in a given area is recommended.

SAFETY AND NOTES

- Failure to follow the recommendations of this manual may result in, for example, fire, burns, electric shock, physical injuries and other material and non-material damage.
- In the area of strong electromagnetic interference, there may be disruptions to the product's operation.
- Keep packaging materials away from children. There are, among others: danger of suffocation!
- Do not use ordinary batteries that cannot be recharged in solar products. There is a risk of explosion! To find out where to order a new battery pack, please contact Sanico.
- Batteries must not be taken apart, thrown into fire or short-circuited.
- If electrolyte leaks from the battery, avoid contact with skin, eyes and mucous membranes. If necessary, rinse affected areas with water and consult a doctor immediately.
- Solar products must not be used if they show visible damage.
- Solar lamps are suitable for outdoor use at temperatures not lower than 5°C. At lower temperatures, they should be stored in a place with a temperature above 5°C. Otherwise, they may be damaged.
- Batteries and accumulators must not be disposed of as normal household waste! The user is obliged by law to deliver used

batteries and accumulators to municipal or municipal collection points or to dispose of them in special containers available in stores selling batteries.

- HR -

NAMJENA / PRIMJENA

Proizvod je namijenjen za korištenje u kućanstvu i općoj uporabi. Koristiti na otvorenom.

MONTAŽA

Pročitajte priručnik prije nastavka sastavljanja. Shema montaže: vidi ilustracije. Prije prve uporabe provjerite je li mehaničko pričvršćivanje ispravno. Proizvod zahtjeva pripremu za rad.

FUNKCIONALNE OSOBINE

Svjetiljka je opremljena ugrađenim solarnim panelima. Uređaji se automatski uključuju nakon što padne mrak. Prije prve uporabe izložite proizvod sunčevoj svjetlosti najmanje 8 sati.

PREPORUKE ZA RAD / ODRŽAVANJE

Cište samo s osjetljivim i suhim tkaninama. Nemojte koristiti kemijska sredstva za čišćenje. Nemojte prekrivati proizvod.

Osigurajte slobodan pristup zraku. Zamjena baterije: pogledajte slike. Ne koristite proizvod na mjestu s nepovoljnim uvjetima okoline, npr. prašina, prašina, vibracije itd. Proizvod s nezamjenjivim LED izvorom svjetla. Ako je izvor svjetlosti oštećen, proizvod se ne može popraviti. Neprisluhnjivo je koristiti oštećeni ili neotpun proizvod.

PAŽNJA! Ne gledajte u snop LED svjetla. Proizvod je namijenjen za korištenje u umjerenim klimatskim uvjetima. Proizvod nije prikladan za samostalne popravke. Dizajn proizvoda ne jamči otpornost na specifične uvjete okoline, npr. zbog prisutnosti sredstava da odleđivanje, slane atmosfere, ulja, masti, otapala. Nemojte dopustiti da uređaj bude poplavljen. Uređaj treba zamijeniti novim ako se otkrije kvar. Kada postavljate solarnu svjetiljku na otvorenom, pazite da solarna ploča nije prekrivena/zaklonjena/zasjenjena, što omogućuje optimalno punjenje baterija. Za optimalno punjenje baterije tijekom dana, solarni panel i kućište uređaja održavajte čistima. Očistite povremeno. Ako lampa nakon nekog vremena prestane raditi, moguće je da je potrebno zamijeniti baterije u lampi.

ZAŠTITA OKOLIŠA *

Preporučujemo odvajanje ambalažnog otpada. Oznaka ukazuje na potrebu selektivnog prikupljanja otpadne električne i elektroničke opreme. Ovako označeni proizvodi, pod prijetnjom novčane kazne, ne smiju se bacati u obično smeće zajedno s ostalim otpadom. Takvi proizvodi mogu biti štetni za okoliš i ljudsko zdravlje te zahtijevaju poseban oblik obrade, posebice oporabu, recikliranje i/ili zbrinjavanje. Brinite o čistoći u okolišu. Istršene baterije i/ili akumulatori potrebno je zbrinuti kao odvojeni otpad u odložiti u zasebni spremnik. Iskorištene baterije ili akumulatori treba predati na sabirno mjesto za otpadne baterije i akumulatore. Informacije o

sabirnim mjestima dostupne su kod lokalnih vlasti ili kod trgovca ovom vrstom opreme. Dotrajala oprema također se može vratiti prodavatelju, ako je kupljen novi proizvod u iznosu koji nije veći od količine novokupljene opreme iste vrste. Gore navedena pravila vrijede za područje Europejske unije. Za druge zemlje vrijede zakonski propisi koji su na snazi u dotičnoj zemlji. Preporučujemo da kontaktirate distributera našeg proizvoda u vašem području.

SIGURNOST I NAPOMENE

- Nepridržavanje preporuka ovog priručnika može rezultirati, primjerice, požarom, opeklinama, strujnim udarom, fizičkim ozljedama i drugom materijalnom i nematerijalnom štetom.

- U području jakih elektromagnetskih slijetnji može doći do slijetnji u radu proizvoda.

- Držite ambalažu dalje od djeca. Među ostalim tu su: opasnost od gušenja!

- Nemojte koristiti obične baterije koje se ne mogu puniti u solarnim proizvodima. Postoji opasnost od eksplozije! Kako biste saznali gdje možete naručiti novu bateriju, kontaktirajte Sanico.

- Baterije se ne smiju rastavljati, bacati u vatu ili kratko spajati.

- Ako elektrolit isci ri iz baterije, izbjegavajte kontakt s kožom, očima i sluznicom. Ako je potrebno, isperite zahvaćena područja vodom i odmah se obratite liječniku.

- Solarni proizvodi ne smiju se koristiti ako pokazuju vidljiva oštećenja.

- Solarnе svjetiljke prikladne su za vanjsku upotrebu na temperaturama ne nižim od 5°C. Kod nižih temperatura treba ih čuvati na mjestu s temperaturom iznad 5°C. U protivnom se mogu oštetiti.

- Baterije i akumulatori ne smiju se odlagati kao ubaćeniji kućni otpad! Korisnik je zakonski dužan istrošene baterije i akumulatora predati na gradska ili gradska sabirna mesta ili ih odložiti u posebne spremnike dostupne u trgovinama za prodaju baterija.

- HU -

CÉL / ALKALMAZÁS

A terméket hárztártási és általános használatra szánták. Használja a szabadban.

TELEPÍTÉS

Kérjük, olvassa el a kézikönyvet, mielőtt folytatná az összeszerelést. Összeszerelési séma: láasd az ábrákat. Az első használat előtt győződjön meg arról, hogy a mechanikus rögzítés megfelelő. A termék működéséhez elköveszítést igényel.

FUNKCIÓS JELLEMZŐK

A lámpa beépített napelemekkel van felszerelve. A lámpatestek sötétítés után automatikusan bekapcsolnak. Az első használat előtt tegye ki a termékét napfénynek legalább 8 órára.

ÜZEMELTETÉSI AJÁNLÁSOK / KARBANTARTÁS

Csak finom és száraz szövettel tisztítsa. Ne használjon vegyi tisztítószereket. Ne takarja le a terméket. Biztosítson szabadságot a levegőhöz. Elemcseré: láasd az ábrákat. Ne használja a terméket kedvezőtlen környezeti

feltételek mellett, pl. por, por, vibráció stb. Nem cserélhető LED fényforrással rendelkező termék. Ha a fényforrás sérült, a termék nem javítható. Sérült vagy hiányos termék használata elfogadhatatlan. FIGYELEM! Ne nézzen bele a LED-fénysugárba. A termékét mérsékelt éghajlaton való használatra tervezték. A termék önjavításra nem alkalmas. A termék kialakítása nem garantálja a különleges környezeti feltételekkel szembeni ellenállást, például jégtelenítő szerek, sós atmoszféra, olajok, zsírok, oldószerek jelenlété miatt. Ne engedje, hogy a készülék eláradjon. A készülékkel ki kell cserélni egy újra, ha hibát észlel. Amikor a napelemes lámpát a szabadban helyezi el, ügyeljen arra, hogy a napelem panel ne legyen letakarva/-lefedve/árványérolva, ami lehetővé teszi az akkumulátorról optimális töltést. Az akkumulátor napközben optimális feltöltéséhez tartson tiszta napelem panelt és a készülékházat. Rendszeresen tisztítsa meg. Ha a lámpa egy idő után leáll, lehetséges, hogy a lámpában lévő elemeket ki kell cserélni.

KÖRNYEZETVÉDELEM *

Javasoljuk a csomagolási hulladék elkülönítését. A jelölés az elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak selektív gyűjtésének szükségességét jelzi. Az így megjelölt termékek pénzbírság terhére mellett a közösséges szemétbe más hulladékkal együtt nem dobhatók. Az ilyen termékek károsak lehetnek a környezetre és az emberi egészségre, és speciális feldolgozási formát igényelnek, különösen hasznosítást, újrahasznosítást és/vagy ártalmatlanítást. Ügyeljen a tisztaságra és a környezetre. A használt elemeket és/vagy akkumulátorokat külön hulladékkel kell kezelní, és külön tárolódénybe kell helyezni. A használt elemeket vagy akkumulátorokat a hulladékellenes és -akkumulátorok gyűjtő/gyűjtőhelyekkel kapcsolatos információk a helyi hatóságtól vagy az ilyen típusú berendezések kereskedőjétől szerezhetők be. Az elhasználódott berendezés visszükldheto az eladónak, ha új termék vásárlása nem haladja meg az azonos típusú újonnan vásárolt berendezések memmeyiségeit. A fenti szabályok az Európai Unió területén vonatkoznak. Más országokra az adott országban hatályos jogszabályok érvényesek. Javasoljuk, hogy vegye fel a kapcsolatot termékünk forgalmazójával az Ön területén.

BIZTONSÁG ÉS MEGJEGYZÉSK

- A kézikönyv ajánlásainak be nem tartása például tüzet, égesi sérüléseket, áramütést, testi sérüléseket és egyéb anyagi és nem anyagi károkat okozhat.
- Erős elektromágneses interferencia esetén a termék működésében zavarok léphetnek fel.
- A csomagolányokat tartsa távol a gyermekktől. Vannak többek között: fulladásveszély!
- Ne használjon közösséges akkumulátorokat, amelyek nem töltethetők szoláris

termékekben. Fennáll a robbanásveszély! Ha meg szeretné tudni, hol rendelhet új akkumulátorot, forduljon a Sanicohoz.

- Az elemeket nem szabad szétszedni, tüzebe dobni vagy rövidre zárni.
- Ha elektrolit szivárog az akkumulátorból, kerülje a bőrrel, szemmel és nyálkahártyával való érintkezést. Ha szükséges, öblítse le vízzel az érintett területeket, és azonnal forduljon orvoshoz.
- Nem szabad napelemes termékeket használni, ha látható sérüléseket mutatnak.
- A napelemes lámpák kultéri használatra alkalmassak, legfeljebb 5 °C hőmérsékleten. Alacsonyabb hőmérsékleten 5 °C feletti hőmérsékletű helyen kell tárolni. Ellenkező esetben megsérülhetnek.
- Az elemeket és akkumulátorokat nem szabad a normál háztartási hulladékkel együtt kidobni! A felhasználót törvény kötelezi arra, hogy a használt elemeket és akkumulátorokat önkormányzati vagy önkormányzati gyűjtőhelyekre szállítsa, vagy az elemeket árusító üzletekben kapható speciális edényzetbe helyezze.

- IT -

SCOPO / APPLICAZIONE

Il prodotto è destinato all'uso domestico e generico. Utilizzare all'aperto.

INSTALLAZIONE

Si prega di leggere il manuale prima di procedere con il montaggio. Schema di montaggio: vedi illustrazioni. Prima del primo utilizzo, assicurarsi che il fissaggio meccanico sia corretto. Il prodotto richiede una preparazione per il funzionamento.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI

La lampada è dotata di pannelli solari integrati. Il prodotto si avvia automaticamente dopo il tramonto. Prima del primo utilizzo esporre il prodotto alla luce solare per almeno 8 ore.

RACCOMANDAZIONI OPERATIVE / MANUTENZIONE

Pulire solo con tessuti delicati e asciutti. Non utilizzare detergenti chimici. Non coprire il prodotto. Garantire il libero accesso all'aria. Sostituzione della batteria: vedere le illustrazioni. Non utilizzare il prodotto in un luogo con condizioni ambientali sfavorevoli, ad esempio polvere, polvere, vibrazioni, ecc. Prodotto con sorgente luminosa LED non sostituibile. Se la sorgente luminosa è danneggiata, il prodotto non può essere riparato. È inaccettabile utilizzare un prodotto danneggiato o incompleto.

ATTENZIONE! Non fissare il raggio luminoso del LED. Il prodotto è destinato all'uso in climi moderati. Il prodotto non è adatto per autoriparazioni. La progettazione del prodotto non garantisce la resistenza a specifiche condizioni ambientali, dovute ad esempio alla presenza di agenti disgelanti, atmosfera salina, oli, grassi, solventi. Non permettere che il dispositivo venga allagato. Il dispositivo deve essere sostituito con uno nuovo se viene rilevato un guasto. Quando si posiziona la lampada solare all'aperto, assicurarsi che il pannello solare non sia coperto/oscurato/ombreggiato,

consentendo una ricarica ottimale delle batterie. Per una ricarica ottimale della batteria durante il giorno, mantenere puliti il pannello solare e l'allacciamento del dispositivo. Pulire periodicamente. Se la lampada smette di funzionare dopo un po' di tempo, è possibile che le batterie nella lampada debbano essere sostituite.

PROTEZIONE AMBIENTALE *

Raccomandiamo la raccolta differenziata dei rifiuti di imballaggio. La marcatura indica la necessità di raccolta differenziata dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti così contrassegnati, pena la sanzione pecunaria, non possono essere gettati nella spazzatura ordinaria insieme ad altri rifiuti. Tali prodotti possono essere dannosi per l'ambiente e la salute umana e richiedono una forma speciale di trattamento, in particolare il recupero, il riciclaggio e/o lo smaltimento. Prenditi cura della pulizia e dell'ambiente. Le batterie e/o gli accumulatori usati devono essere trattati come rifiuti separati e collocati in un contenitore individuale. Le batterie o gli accumulatori usati devono essere consegnati a un punto di raccolta/raccolta di pile e accumulatori usati. Le informazioni sui punti di raccolta/raccolta sono disponibili presso l'autorità locale o il rivenditore di questo tipo di apparecchiatura. Le apparecchiature usurate possono anche essere restituite al venditore, se viene acquistato un nuovo prodotto in quantità non superiore alla quantità di nuove apparecchiature acquistate dello stesso tipo. Le regole di cui sopra si applicano all'area dell'Unione Europea. Per gli altri paesi valgono le disposizioni legali in vigore nel paese in questione. Ti consigliamo di contattare il

SICUREZZA E NOTE

- La mancata osservanza delle raccomandazioni del presente manuale può provocare, ad esempio, incendi, ustioni, scosse elettriche, lesioni fisiche e altri danni materiali e non materiali.
- Nell'area di forte interferenza elettromagnetica potrebbero verificarsi interruzioni nel funzionamento del prodotto.
- Tenere i materiali di imballaggio fuori dalla portata dei bambini. Ci sono, tra gli altri: pericolo di soffocamento!
- Non utilizzare batterie normali che non possono essere ricaricate nei prodotti solari. Pericolo di esplosione! Per sapere dove ordinare un nuovo pacco batteria, contattare Sanico.
- Le batterie non devono essere smontate, gettate nel fuoco o cortocircuitate.
- Se l'elettrofilo fuoriesce dalla batteria, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e le mucose. Se necessario, sciacquare le zone interessate con acqua e consultare immediatamente un medico.
- I prodotti solari non devono essere utilizzati se presentano danni visibili.
- Le lampade solari sono adatte per l'uso esterno a temperature non inferiori a 5°C. A temperature più basse, devono essere conservati in un luogo con una temperatura superiore a 5°C. In caso contrario,

potrebbero danneggiarsi.

- Le batterie e gli accumulatori non devono essere smaltiti come normali rifiuti domestici! L'utente è obbligato per legge a consegnare le batterie e gli accumulatori usati ai punti di raccolta comunali o comunali oppure a smaltirli negli appositi contenitori disponibili nei negozi che vendono batterie.

- LT -

TIKSLAS / TAIKYMAS

Gaminys skirtas naudoti buityje ir bendram naudojimui.

MONTAVIMAS

Prieš tąsdami surinkimą, perskaitykite vadovą. Surinkimo schema: žr. iliustracijas. Prieš naudodamai pirmą kartą, įsitikinkite, kad mechaninis tvirtinimas yra teisingas. Produktą reikia paruošti darbui.

FUNKINĖS SAVYBĖS

Šviestuvas aprūpiptas įmontuotais Saulės kolektoriais. Gaminys automatiškai įsiungia sutemos. Prieš naudodamai pirmą kartą, laikykitė gaminį Saulės šviesoje mažiausiai 8 valandų.

EKSPLAUTACINĖS REKOMENDACIJOS /

PRIEŽIŪRA

Valykite tik švelniais ir sausais audiniais. Nenaudokite cheminių valymo priemonių. Neuždenkite gaminio. Užtikrinti yra užtikrinta prieiga prie oro. Baterijos keitimas: žr. iliustracijas.

Nenaudokite gaminį nepalankiose aplinkos sąlygose, pvz., dulkių, dulkii, vibracijos ir pan. Gaminys su nekeičiamu LED šviesos šaltiniu. Jei šviesos šaltiniu yra pažeistas, gaminio taisyti negalima. Nepriimtina naudoti sugadintą ar nepilną gaminį.

DEMESIO! Nežiurkite į LED šviesos spindulį. Produktas skirtas naudoti vidutinio klimato sąlygomis. Gaminys netinka savarankiškam taisymui. Gaminio konstrukcija negarantuoja atsparumą tam tikrom aplinkos sąlygoms, pvz., dėl ledo šalinimo medžiagų, druskos atmosferos, alyvu, tepalu, tirpiklių.

Neleiskite, kad prietaisais būtu užtvindytas. Nustaciūs gedimą, įrenginį reikia pakeisti nauju. Statydami Saulės lempą lauke, įsitikinkite, kad Saulės kolektorius nėra uždengtas/neuždengtas/užtamsintas, kad būtu galima optimaliai jkrautai baterijas. Kad akumulatorius būtu optimaliai jkrautas dienos metu, Saulės bateriją ir įrenginį korpusą laikykite švarius. Periodiškai valykite. Jei po kurio laiko lempėtė nustoja veikti, gali būti, kad reikia pakeisti lempos baterijas.

APLINKOS APSAUGA *

Rekomenduojame pakuočių atliekas rūšiuoti. Ženklinimas nurodo būtinybę pasirinktinai surinkti elektros ir elektroninės įrangos atliekas. Taip paženklinti gaminiai, užtraukiant baudą, negali būti išmesti į paprastas šūkšles kartu su kitomis atliekomis. Tokie gaminiai gali būti kenksmingi aplinkai ir žmonių sveikatai, todėl juos reikia apdoroti speciai būdu, ypač panaudojimui, perdibimui ir (arba) šalinimu. Rūpinkite švara ir aplinka. Panaudotas baterijas ir (arba) akumulatorius reikia tvarkytai kaip atskirias atliekas ir sudėti į atskirą konteinerį. Panaudotas baterijas ar akumulatorius reikia atiduoti į baterijų ir

akumulatorių atliekų surinkimo/suėmimo punktą. Informaciją apie surinkimo / surinkimo taškus galite gauti iš savo vienos valdžios institucijos arba šio tipo įrangos pardavėjo. Susidėvėjusi įranga taip pat gali būti grąžinta pardavejui, jeigu naujos perėjimų įsigijama ne daugiau kaip naujos tos pačios rūšies įrangos. Pirmiau nurodytos taisyklos taikomos Europos Sąjungos erdvėje. Kitoms šalims galioja toje šalyje galiojantys teisinių reguliavimai. Rekomenduojame susisekti su mūsų gaminio platinotojų jūsų vietovėje.

SAUGA IR PASTABOS

- Jei nesilaikysis šio vadovo rekomendaciju, galite, pavyzdžiu, sukelti gaisrą, nudegimus, elektros smūgi, fizinius sužalojimus ir kitą materialinę bei nematerialinę žalą.

- Stiprių elektromagnetinių trukdžių srityje gali kilti gaminio veikimo sutrikimų.

- Pakavimo medžiagas laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Be kita ko, yra: uždusti pavojus!

- Nenaudokite įprastų baterijų, kurių negalima įkrauti Saulės energijos gaminiuose. Kyla sprogimo pavojus! Norėdami sužinoti, kur užsiskaitysi nauja akumulatorių, susisekite su Sanico.

- Baterijų negalima išardyti, mesti į ugnį ar trumpojo jungimo.

- Jei iš akumulatorių nuteka elektrolitas, venkite kontakto su oda, akimis ir gleivinėmis. Jei reikia, nuplaukite paveiktas vietas vandeniu ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją.

- Negalima naudoti Saulės energijos gaminių, jei jie matomi paželdimai.

- Saulės lempos tinkta naudoti lauke ne žemesnei nei 5°C temperatūroje. Esant žemesnei temperatūrai, juos reikia laikyti aukštenei nei 5°C temperatūroje. Priešingu atveju jie gali būti sugadinti.

- Baterijų ir akumulatorių negalima išmesti kaip įprastas buitines atliekas! Naudotojas pagal įstatymus įpareigotas panaudotas baterijas ir akumulatorius pristatyti į savivaldybių ar savivaldybių surinkimo punktus arba išmesti į specialias talpyklas, esančias baterijomis prekiaujančiose parduotuvėse.

- LV -

MĒRKIS / PIELIETOJUMS

Produkts ir paredžets lietošanai mājsaimniecibās un vispārējai lietošanai. Izmantom arpus telpām.

UZSTĀDIŠANA

Lūžu, izlaistet rokasgrāmatu, pirms turpinat montāžu. Montāžas shēma: skabet attelus. Pirms pirmās lietošanas pārliecīnieties, vai mehāniskais stiprinājums ir pareizs. Produktam nepieciešama sagatavošana darbībai.

FUNKCIJONĀLĀS ĮPAŠĪBAS

Lampa ir aprinkelė ar iebūvētum saules paneliem. Produkts automatiškai ieslēdzas pēc tumsas iestāšanās. Pirms pirmās lietošanas novietojiet produkta saules gaismą viasmaz 8 standus.

EKSPLAUTACIJAS IETEKUMI / APKOPE

Tiriêt tikai ar smallkiem ir sausiem audumiem. Neizmantojet kîmiskos tîrišanas

lidzekļus. Nepārsedziet izstrādājumu.

Nodrošinet brīvu piekļuvi gaisam.

Akumulatora nomaina: skabet attelus.

Neizmantojet produktu vietā ar nelabvēlīgiem vides apstākļiem, piemēram, putekļiem, putekļiem, vibrācijām utt.

Produkts ar nenomaināmu LED gaismas avotu. Ja gaismas avots ir bojāts,

izstrādājumu nevar salabot. Ir nepieņemami izmantojot bojātu vai nepilnīgu produktu.

UZMANĪBU! Neskaties LED gaismas starā.

Produkts ir paredžets lietošanai mērenā klimatā. Produkts nav piemērots

pašremontam. Produkta dizains negarantē izturību pret ipašiem vides apstākļiem, piemēram, ledus atkausētāju, sāls

atmosfēras, eļļu, smērvielu, ūkinātāju

klatbūtnes dēļ. Neļaujiet iericei tikt appludinātai. Ja tiek konstatēta kļūme, ierice jāaišķir ar jaunu. Novietojot saules bateriju lampu arā, pārliecīnieties, ka saules panelis nav nosegts/aizklāts/aizēnots, nodrošinot optimālu bateriju uzlādi. Lai nodrošinātu optimālu akumulatora uzlādi dienas laikā, turiet saules bateriju paneli un ierīces korpusu tīru. Periodiski tīrt. Ja lampa pēc kāda laika pārstāj darboties, iespējams, ka lampā ir jānomaina baterijas.

VIDES AIZSARDĀZĪBA *

Iesakām šķirot iepakojuma atkritumus.

Markējums norāda uz nepieciešamību selektīvi savākt elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumus. Šādi markētos produktus, uzliekot naudas sodu, nedrīkst izmest parastajos atkritumos kopā ar citiem atkritumiem. Šādi produkti var būt kaitīgi videi un cilvēku veselībai, un tiem ir nepieciešama iepāša apstrāde, jo iepāši reģenerācija, pārstrāde un/vai iznīcināšana.

Rūpējieties par tīru un vidi. Izlietotās baterijas un/vai akumulatori jāapstrādā kā atsevišķi atkritumi un jāiegāveto atsevišķā konteinerā. Izlietotās baterijas vai akumulatori jānodod izlietotā bateriju un akumulatoru savākšanas/savākšanas punktā.

Informācija par savākšanas/savākšanas punktiem ir pieejama vietējā iestādē vai šāda veida aprīkojuma izplatītājā. Nolietotās iekārtas var tikt atgrieztas arī pārdevējam, ja tiek iegādāta jauna prece par summu, kas nav lielāka par tāda paša veida jaunas iegādātās iekārtas apjomu. Iepriekš minētie noteikumi attiecas uz Eiropas Savienības teritoriju. Cītān valstīn ir spēkā attiecīgā valstī spēkā esošie tiesību akti. Mēs iesakām sazināties ar mūsu produkta izplatītāju jūsū reģionā.

DROŠIBA UN PIEZĪMES

- Šis rokasgrāmatas ieteikumu neievērošana var izraisīt, piemēram, ugunsgrēku, apdegumus, elektriskās strāvas triecieni, fiziķiskas traumas un citus materiālus un nemateriālus bojājumus.

- Spēcīgu elektromagnētisko traucējumu zonā var rasties izstrādājuma darbības traucējumi.

- Glabājiet iepakojuma materiālus bērniem nepieejamā vietā. Cita starpā ir: nosmakšanas draudi!

- Neizmantojiet parastos akumulatorus, kurus nevar uzlādēt saules enerģijas

produkto. Pastāv sprādziena risks! Lai uzinātu, kur pasūtīt jaunu akumulatoru, lūdzu, sazinieties ar Sanico.

- Baterijas nedrīkst izjaukt, iemest uguņi vai išsviešojumu.

- Ja no akumulatora izplūst elektrolīts, izvairieties no saskares ar ādu, acīm un glotādām. Ja nepieciešams, izskalojiet skartās vietas ar ūdeni un nekavējojetes konsultēties ar ārstu.

- Saules enerģijas produktus nedrīkst izmantot, ja tiem ir redzami bojājumi.

- Saules spuldzes ir piemērotas lietošanai ārpus telpām temperatūrā, kas nav zemāka par 5°C. Zemākā temperatūrā tie jāuzglabā vietā ar temperatūru virs 5°C. Pretējā gadījumā tie var tikt bojāti.

- Baterijas un akumulatorus nedrīkst izmest kā parastos sadzīves atkritums! Lietotājam ar likumu ir noteikts pienākums izlietotās baterijas un akumulatorus nogādāt pašvaldības vai pašvaldības savākšanas punktos vai izmest speciālos konteineros, kas pieejami bateriju tirdzniecības veikalos.

- RO -

SCOP / APLICARE

Produsul este destinat utilizării în uz casnic și general. Utilizați-l în aer liber.

INSTALARE

Vă rugăm să citiți manualul înaintea de a continua cu asamblarea. Schema de asamblare: vezi ilustrații. Înainte de prima utilizare, asigurați-vă că fixarea mecanică este corectă. Produsul necesită pregătire pentru funcționare.

CARACTERISTICI FUNCȚIONALE

Lampa este echipată cu panouri solare incorporate. Produsul pornește automat după întuneric. Înainte de prima utilizare, expuneți produsul la lumina soarelui timp de cel puțin 8 ore.

RECOMANDĂRI DE OPERARE / ÎNTRETINERE

Curățați numai cu teșuturi delicate și uscate. Nu utilizați agenți de curățare chimici. Nu acoperiți produsul. Asigurați accesul liber la aer. Înlăturarea bateriei: vezi ilustrații. Nu utilizați produsul într-un loc cu condiții de mediu nefavorabile, de exemplu praf, praf, vibrări etc. Produs cu o sursă de lumină LED neînlăturabilă. Dacă sursa de lumină este deteriorată, produsul nu poate fi reparat. Este inacceptabilă utilizarea unui produs deteriorat sau incomplet. ATENȚIE! Nu vă uitați în raza de lumină LED. Produsul este destinat utilizării în climă moderată. Produsul nu este potrivit pentru auto-reparații.

Designul produsului nu garantează rezistența la condiții specifice de mediu, de exemplu datoritar prezenței agentilor de degivrage, atmosferei de sare, uleiurilor, grăsimilor, solventilor. Nu permiteți inundația dispozitivului. Dispozitivul trebuie înlocuit cu unul nou dacă este detectată o defecțiune. Când amplasăți lampă solară în aer liber, asigurați-vă că panoul solar nu este acoperit/ascuns/umbrit, permitând încărcarea optimă a bateriilor. Pentru o încărcare optimă a bateriei în timpul zilei, păstrați curate panoul solar și carcasa dispozitivului. Curățați periodic. Dacă lampa

nu mai funcționează după ceva timp, este posibil ca bateriile din lampă să fie înlocuite. **PROTECTIA MEDIULUI ***

Recomandăm separarea deșeurilor de ambalaj. Marcajul indică necesitatea colectării selective a deșeurilor de echipamente electrice și electronice. Produsele marcate astfel, sub sănchezină unei amenzi, nu pot fi aruncate la gunoiul obișnuit împreună cu alte deșeuri. Astfel de produse pot fi dăunătoare mediului și sănătății umane și necesită o formă specială de prelucrare, în special recuperare, reciclare și/sau eliminare. Aici grijă de curățenie și de mediu. Bateriile și/sau acumulatorii uzati trebuie tratați ca deșeuri separate și plasați într-un container individual. Bateriile sau acumulatorii uzati trebuie predată la un punct de colectare/colectare de deșeuri de baterii și acumulatori. Informațiile despre punctele de colectare/colectare sunt disponibile de la autoritatea locală sau dealer-ul de acest tip de echipament.

Echipamentul uzat poate fi, de asemenea, returnat vânzătorului, dacă un produs nou este achiziționat într-o sumă nu mai mare decât cantitatea de echipament nou achiziționat de același tip. Regulile de mai sus se aplică zonei Uniunii Europene. Pentru alte țări se aplică reglementările legale în vigoare în țara în cauză. Vă recomandăm să contactați reprezentantul produsului nostru din zona dumneavoastră.

SIGURANȚĂ SI NOTE

- Nerespectarea recomandărilor din acest manual poate duce, de exemplu, la incendiu, arsuri, scurci electrice, vătămări fizice și alte daune materiale și nemateriale.

- În zona de interferență electromagnetică puternică, pot exista întreruperi în funcționarea produsului.

- Păstrați materialele de ambalare departe de copii. Există, printre altele: pericol de sufocare!

- Nu utilizați baterii obișnuite care nu pot fi reîncărcate în produsele solare. Există risc de explozie! Pentru a afla de unde să comandați un nou pachet de baterii, vă rugăm să contactați Sanico.

- Bateriile nu trebuie demontate, aruncate în foc sau scurcircuite.

- Dacă elektroliul se scurge din baterie, evitați contactul cu pielea, ochii și mucoasele. Dacă este necesar, clătiți zonele afectate cu apă și consultați imediat un medic.

- Produsele solare nu trebuie folosite dacă prezintă daune vizibile.

- Lămpile solare sunt potrivite pentru utilizare în exterior la temperaturi nu mai mici de 5°C. La temperaturi mai scăzute, acestea trebuie depozitate într-un loc cu o temperatură peste 5°C. În caz contrar, acestea pot fi deteriorate.

- Bateriile și acumulatorii nu trebuie aruncați ca deșeuri menajere normale! Utilizatorul este obligat prin lege să livreze bateriile și acumulatorii uzati la punctele de colectare municipale sau municipale sau să le arunce în recipiente speciale disponibile în magazinele care vând baterii.

- SK -

ÚČEL / APLIKÁCIA

Výrobok je určený na použitie v domácnostach a na všeobecné použitie. Používajte vonku.

INSTALÁCIA

Pred pokračovaním v montáži si prečítajte návod. Montážna schéma: pozri obrázky. Pred prvým použitím skontrolujte, či je mechanické upevnenie správne. Výrobok vyžaduje prípravu na prevádzku.

FUNKČNÉ VLASTNOSTI

Svetidlo je vybavené vstavanými solárnymi panelmi. Produkt sa spustí automaticky po zotmení. Pred prvým použitím vystavte výrobok slnečnému žiareniu aspoň na 8 hodín.

PREVÁDZKOVÉ ODPORÚČANIA / ÚDRŽBA

Cistite iba jemnými a suchými tkaninami. Nepoužívajte chemické čistiace prostriedky. Výrobok nezakrývajte. Zabezpečte voľný prístup vzduchu. Výmena batérie: pozri obrázky. Výrobok nepoužívajte na miestach s nepriaznivými podmienkami prostredia, napr. prach, prach, vibrácie atď. Výrobok s nevyumeniteľným LED svetelným zdrojom. Ak je zdroj svetla poškodený, výrobok nie je možné opraviť. Je neprajateľné používať poškodený alebo nekompletný výrobok.

POZOR! Nepozerajte sa do svetelného lúča LED. Výrobok je určený na použitie v miernom podnebí. Výrobok nie je vhodný na svojpopomocné opravy. Konštrukcia výrobku nezarúčuje odolnosť voči špecifickým podmienkam prostredia, napríklad v dôsledku prítomnosti rozmarzovacích činielid, soľnej atmosféry, oleju, tukov, rozprúšadiel. Nedovolte, aby bol zariadenie zaplavene. Ak sa zistí porucha, zariadenie by sa malo vymeniť za nové. Pri umiestnení solárnej lampy vonku sa uistite, že solárny panel nie je zakrytý/zakrytý/zatienený, čo umožňuje optimálne nabijanie batérie. Pre optimálne nabijanie batérie počas dňa udržujte solárny panel a kryt zariadenia čisté. Pravidelne čistite. Ak lampa po určitom čase prestane fungovať, je možné, že bude potrebné vymeniť batérie v lampe.

OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA *

Odporučame triediť odpad z obalov.

Označenie poukazuje na potrebu selektívneho zberu odpadu z elektrických a elektronických zariadení. Taktô zočnané výrobky nie je možné pod hrozobu pokuty vyhodzovať do bežného odpadu spolu s ostatným odpadom. Takéto produkty môžu byť škodlivé pre životné prostredie a ľudské zdravie a vyžadujú si špeciálnu formu spracovania, najmä regeneráciu, recykláciu a/alebo likvidáciu. Dbajte na čistotu a životné prostredie. S použitými batériami a/alebo akumulátormi by sa malo zaobchádať ako sa samostatným odpadom a malí by sa umiestniť do samostatného kontajnera. Použité batérie alebo akumulátory odovzdajte do zberne/zberne použitých batérií a akumulátorov. Informácie o zbernych/zbernych miestach sú k dispozícii na miestnom úrade alebo u predajcu tohto typu zariadenia. Opotrebovaný zariadenie

môže byť predávajúcemu vrátené aj v prípade, že nový výrobok bol zakúpený v množstve nie väčšom ako je množstvo nového zakúpeného zariadenia rovnakého typu. Vyššie uvedené pravidlá platia pre oblasť Európskej únie. Pre ostatné krajiny platia právne predpisy platné v danej krajine. Odporúčame vám kontaktovať distribútoru našho produktu vo vašej oblasti.

BEZPEČNOSŤ A POZNÁMKY

- Nedodržanie odporúcaní tohto návodu môže mať za následok napríklad požiar, popáleniny, zásah elektrickým prúdom, fyzické zranenia a iné materiálne a nemateriálne škody.
- V oblasti silného elektromagnetickeho rušenia môže dôjsť k narušeniu prevádzky produktu.
- Obalové materiály uchovávajte mimo dosahu detí. Sú tam okrem iného: nebezpečenstvo udusenia!
- Nepoužívajte bežné batérie, ktoré sa nedajú dobijať v solárnych produktoch. Hrozí nebezpečenstvo výbuchu! Ak chcete zistiť, kde si objednať novú batériu, kontaktujte spoločnosť Sanico.
- Batérie sa nesmú rozoberať, hádzať do ohňa alebo skratovať.
- Ak z batérie vytiečete elektrolyt, zabráňte kontaktu s pokožkou, očami a sliznicami. V prípade potreby opráchnnite postihnuté miesta vodom a ihneď vyhľadajte lekára.
- Solárne produkty sa nesmú používať, ak vyzkazujú viditeľné poškodenie.
- Solárne lampy sú vhodné na vonkajšie použitie pri teplotách nie nižšich ako 5°C. Pri nižších teplotách by sa mali skladovať na mieste s teplotou nad 5°C. V opačnom prípade sa môžu poškodiť.
- Batérie a akumulátory sa nesmú likvidovať ako bežný domový odpad! Užívateľ je zo zákona povinný odovzdáť použité batérie a akumulátory na zberné miesta v obci alebo obci alebo ich odovzdáť do špecialých nádob dostupných v predajniach batérií.

- UA -

ПРИЗНАЧЕННЯ / ЗАСТОСУВАННЯ

Vyriď je určený pre domácnosť a pre profesionálnu využitie.

Využívajte ho na uliciach.

ВСТАНОВЛЕНИЯ

Budź laskas, прочитайте інструкцію перед тим, як продовжите збірку. Схема монтажу: див. ілюстрації. Перед першим використанням переконайтесь, що механічне кріплення є правильним. Vyriď потребує підготовки до експлуатації.

ФУНКЦІОНАЛНІ ОСОБЛИВОСТІ

Lampa osнащena výrobcami soľnichimi panely. Vyriď zapuskať sa automaticky počas dňa.

Pered prvym využíváním vyriď na slnko ne menšie 8 hodín.

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ / ОБСЛУГОВУВАННЯ

Čistť tieňky delikatnimi i suchimi tkaninami. Ne využívajte hemicíni zasobi da čistenia. Ne nahrávajte vyriď. Zabezpečiť výhľad do povetria.

Zamína baterie: dív. iлюстраčii. Ne využívajte vyriď v měsících, když jsou nepříjemnými podmínkami, například, počas mrazivého počasí. Vyriď je nevhodný pro využívání v oblastech s vysokou výškou. Produkt je určen pro využívání v prostředí s průměrnou teplotou. Vyriď je nevhodný pro samostní opravu. Konstrukce vyroby je taková, že nezajišťuje výdrž výrobku. Pracovat s výrobkem je nevhodné. Poškození výrobku může véti k poškození výrobku. Uživatel má povolení vyměnit poškozený výrobek. Výrobek je určen pro využívání v oblastech s teplotou nad 5°C. V opačném případě může dojít k poškození výrobku.

stromem, tělesním poškozením nebo materiálovým i nemateriálovým záblekem.

- V zóně silných elektromagnetických polek můžete výrobek využívat v oblastech s vysokou výškou.

- Trimte kaučukové materiály podél výrobku. Je to bezpečné: bezpečnost zadýchání!

- Ne využívajte zvýšené baterie, jež nejsou vhodné pro využívání v solárních výrobkach. Existuje riziko výbuchu! Šlo bylo bylo zamítnout, aby se nahradil novým akumulátorem, který je vhodný pro využívání v solárních výrobkach.

- Baterie je nevhodná pro využívání v oblastech s vysokou výškou. Šlo bylo bylo zamítnout.

- V závislosti na výrobku je výrobek určen pro využívání v oblastech s vysokou výškou. Počítač je určen pro využívání v oblastech s vysokou výškou. Výrobek je určen pro využívání v oblastech s vysokou výškou. Počítač je určen pro využívání v oblastech s vysokou výškou.

- Výrobek je určen pro využívání v oblastech s vysokou výškou. Počítač je určen pro využívání v oblastech s vysokou výškou.

- Výrobek je určen pro využívání v oblastech s vysokou výškou. Počítač je určen pro využívání v oblastech s vysokou výškou.

- Výrobek je určen pro využívání v oblastech s vysokou výškou. Počítač je určen pro využívání v oblastech s vysokou výškou.

- Baterie je určen pro využívání v oblastech s vysokou výškou. Počítač je určen pro využívání v oblastech s vysokou výškou.

*



(PL) Symbol kosza - patrz rozdział „OCHRONA ŚRODOWISKA” w instrukcji

(CZ) Symbol popelnice - viz kapitola "OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ" v návodu

(DE) Mülltonnensymbol - siehe Kapitel "UMWELTSCHUTZ" im Handbuch

(EE) Prüglakasti sümbool – vt juhend peatükki "KESENKOONAKAITSE"

(FI) Rosakoristysymboli - katso käyttöohjeen luku "YMPÄRISTÖNSUOJELU".

(GB) The trash can symbol - see the "ENVIRONMENTAL PROTECTION" section in the manual

(HR) Simbol konteza za smeće - pogledajte poglavje "ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE" u priručniku

(HU) Kuka szimbólum - láss a kezikönyv "KÖRNYEZETVÉDELEM" fejezetét

(IT) Simbolo cestino - vedere capitolo "PROTEZIONE AMBIENTALE" nel manuale

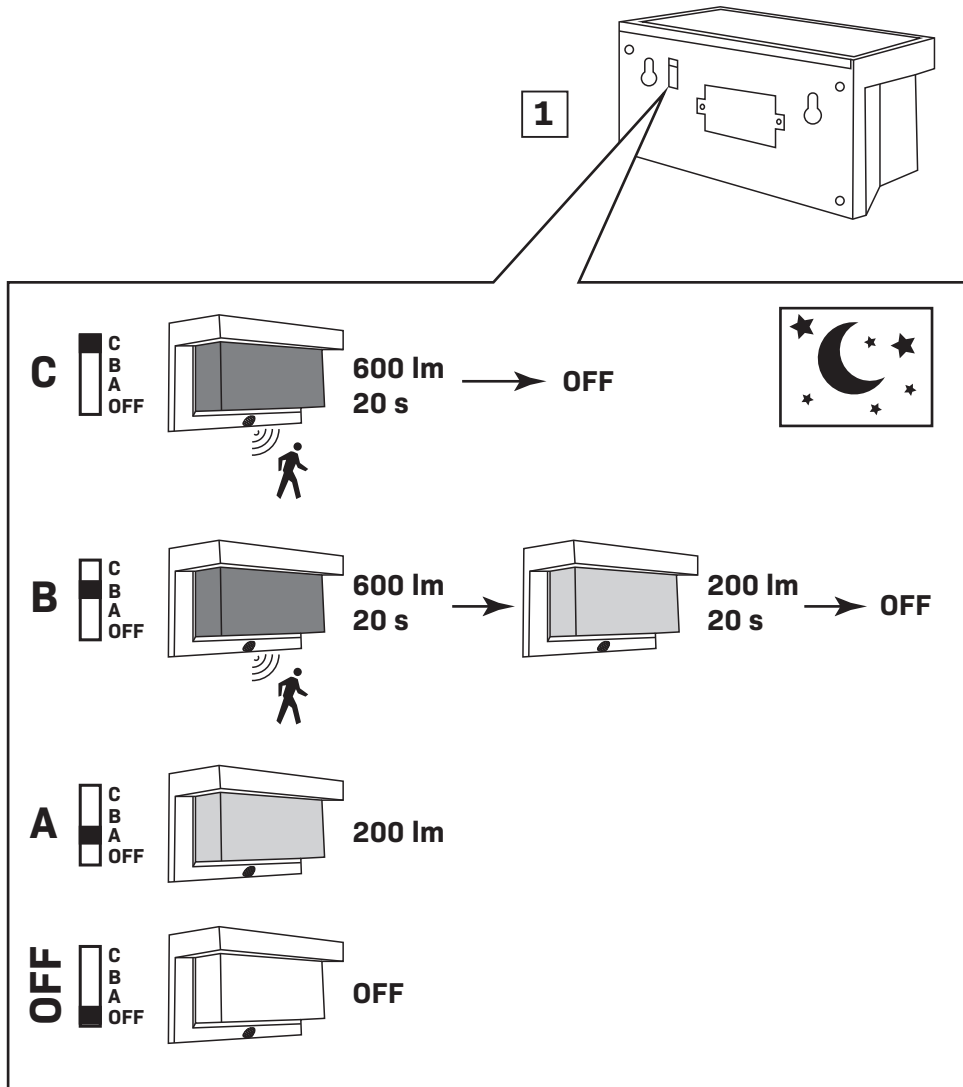
(LT) Šukšlinėlės simbolis - žr. vadovo skyrių „APLINKOSAUGA“

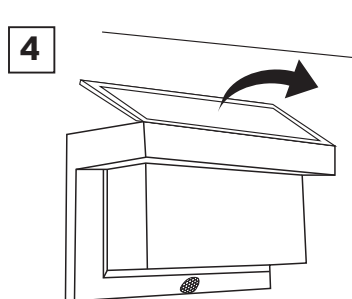
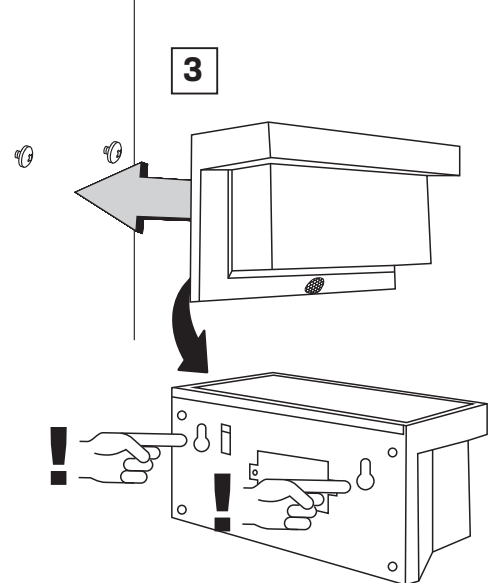
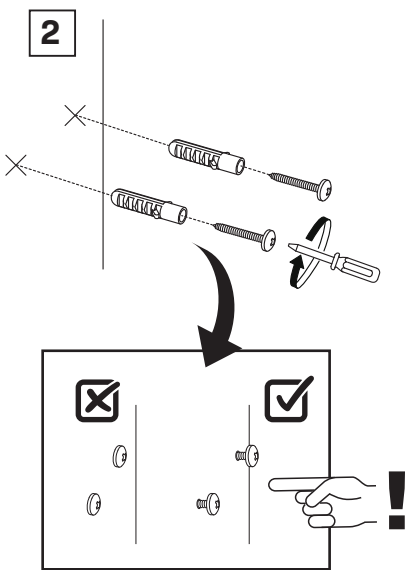
(LV) Mīkstes simbols - skatiet rokasgrāmatas nodalā "VIDES AIZSARDĀZĪBA"

(RO) Simbolul coșului de gunoi - vezi secțiunea „PROTECȚIE MEDIU“ din manual

(SK) Symbol smetného koša - pozri časť „OCHRANA ŽIVOTNEHO PROSTREDIA“ v návode

(UA) Символ сміттєвого відра - дивіться розділ «ЗАХИСТ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА» в посібнику





(PL) 5 stopni regulacji panelu solarnego. Optymalny kąt ustawienia panelu solarnego wynosi 45°. (CZ) 5 úrovni nastavení solárního panelu. Optimalní úhel solárního panelu je 45°. (DE) 5 Stufen der Solarpanel-Einstellung. Der optimale Winkel des Solarpannels beträgt 45°. (EE) 5 pääkesepaneeli reguleerimise taset. Pääkesepaneeli optimaalne nurk on 45°. (FI) 5 aurinkopaneelin säätötasoa. Aurinkopaneelin optimaalinen kulma on 45°. (GB) 5 levels of solar panel adjustment. The optimal angle of the solar panel is 45°. (HR) 5 razina podešavanja solarne ploče. Optimalni kut solarne ploče je 45°. (HU) 3 világítási fokozat - 200/50/10 lm. (IT) 5 livelli di regolazione del pannello solare. L'angolo ottimale del pannello solare è di 45°. (LT) 5 saulės kolektorių reguliavimo lygiai. Optimalus saulės kolektorių kampos yra 45°. (LV) 5 saules paneļa regulēšanas līmeni. Saules paneļa optimālais leņķis ir 45°. (RO) 5 niveluri de reglare a panoului solar. Unghiul optim al panoului solar este de 45°. (SK) 5 úrovň nastavenia solárneho panelu. Optimálny uhol solárneho panelu je 45°. (UA) 5 рівні регулювання сонячної панелі. Оптимальний кут нахилу сонячної батареї 45°.

