

CZ – Bezpečnostní pokyny pro LED solární světlo

Instalujte světlo na místě, kde bude schopno správně absorbovat sluneční energii během dne. Dbejte na správnou orientaci soumrakového senzoru. Pokud je senzor chráněn před přímým světlem, nebude fungovat správně. Pravidelně kontrolujte solární panel a udržujte ho čistý. Prach, listí nebo jiný nečistoty mohou snížit efektivitu nabíjení. Používejte měkký hadřík a jemně jej otřete. Zkontrolujte, zda jsou všechny součásti (LED světlo, solární panel, senzory) správně upevněny a nepoškozené. Pokud má solární světlo akumulátor, nikdy jej nevyjímejte a nezacházejte s ním nesprávně. Nikdy neprovádějte žádné opravy nebo úpravy, pokud nejste obeznámeni s elektrickými součástmi. Pokud světlo vykazuje jakékoli známky poškození neprodleně jej přestaňte používat a kontaktujte výrobce nebo prodejce. Solární světla jsou obvykle odolná proti dešti a vlhkosti, ale stále je důležité, aby byla instalována správně, aby se předešlo problémům s vodou v elektrických součástkách. Zkontrolujte, zda je těsnění okolo baterie a solárního panelu nepoškozené. V extrémně chladných nebo horkých podmínkách může výkon světla klesnout, protože solární panely i baterie mají optimální pracovní teplotu. Solární světla nejsou obvykle určena pro použití v prostředí s velmi nízkými teplotami nebo v oblastech s vysokou vlhkostí, pokud výrobce neuvádí jinak. Solární světlo by mělo být umístěno mimo dosah dětí a domácích zvířat.

SK - Bezpečnostné pokyny pre LED solárne svetlo

Nainštalujte svetlo na mieste, kde bude schopné správne absorbovať slnečnú energiu počas dňa. Dbajte na správnu orientáciu súmrakového senzora. Ak je senzor chránený pred priamym svetlom, nebude fungovať správne. Pravidelne kontrolujte solárny panel a udržiavajte ho čistý. Prach, listy alebo iné nečistoty môžu znížiť efektivitu nabíjania. Používajte mäkkú handričku a jemne ho utierajte. Skontrolujte, či sú všetky komponenty (LED svetlo, solárny panel, senzory) správne upevnené a nepoškodené. Ak má solárne svetlo akumulátor, nikdy ho nevyberajte a nezachádzajte s ním nesprávne. Nikdy neprovádzajte žiadne opravy alebo úpravy, ak nie ste oboznámení s elektrickými súčiastkami. Ak svetlo vykazuje akékoľvek známky poškodenia, okamžite ho prestaňte používať a kontaktujte výrobcu alebo predajcu. Solárne svetlá sú zvyčajne odolné proti dažďu a vlhkosti, ale stále je dôležité, aby boli správne nainštalované, aby sa predišlo problémom s vodou v elektrických komponentoch. Skontrolujte, či je tesnenie okolo batérie a solárneho panela nepoškodené. V extrémne chladných alebo horúcich podmienkach môže výkon svetla klesnúť, pretože solárne panely aj batérie majú optimálnu pracovnú teplotu. Solárne svetlá nie sú zvyčajne určené na použitie v prostredí s veľmi nízkymi teplotami alebo v oblastiach s vysokou vlhkosťou, ak výrobca neuvádza inak. Solárne svetlo by malo byť umiestnené mimo dosahu detí a domácich zvierat.

PL - Wskazówki bezpieczeństwa dotyczące solarnych lamp LED

Zainstaluj lampę w miejscu, w którym będzie mogła prawidłowo absorbować energię słoneczną w ciągu dnia. Upewnij się, że czujnik zmierzchowy jest prawidłowo ustawiony. Jeśli czujnik jest zasłonięty przed bezpośrednim światłem, nie będzie działał poprawnie. Regularnie sprawdzaj panel słoneczny i utrzymuj go w czystości. Kurz, liście lub inne zanieczyszczenia mogą zmniejszyć efektywność ładowania. Używaj miękkiej ściereczki i delikatnie ją przetrzyj. Sprawdź, czy wszystkie elementy (lampa LED, panel słoneczny, czujniki) są prawidłowo zamocowane i niezniszczone. Jeśli lampa solarna posiada akumulator, nigdy go nie wyjmuj i nie obchodź się z nim niewłaściwie. Nigdy nie dokonuj napraw ani modyfikacji, jeśli nie znasz się na elementach elektrycznych. Jeśli lampa wykazuje jakiegokolwiek oznaki uszkodzenia, natychmiast przestań jej używać i skontaktuj się z producentem lub sprzedawcą. Lampy

solarne są zwykle odporne na deszcz i wilgoć, ale nadal ważne jest, aby były prawidłowo zainstalowane, aby uniknąć problemów z wodą w elementach elektrycznych. Sprawdź, czy uszczelnienie wokół baterii i panelu słonecznego nie jest uszkodzone. W skrajnych warunkach chłodniczych lub gorących wydajność lampy może spaść, ponieważ panele słoneczne i akumulatory mają optymalną temperaturę roboczą. Lampy solarne zwykle nie są przeznaczone do użytku w bardzo niskich temperaturach lub w obszarach o wysokiej wilgotności, chyba że producent zaleca inaczej. Lampa solarna powinna być umieszczona poza zasięgiem dzieci i zwierząt domowych.

HU - Biztonsági utasítások LED napelemes lámpához

Telepítse a lámpát olyan helyre, ahol megfelelően képes elnyelni a napenergiát a nap folyamán. Ügyeljen a szürkületi érzékelő megfelelő irányítására. Ha az érzékelőt közvetlen fénytől védi, nem fog megfelelően működni. Rendszeresen ellenőrizze a napelemes panelt, és tartsa tisztán. A por, levelek vagy egyéb szennyeződések csökkenthetik a töltési hatékonyságot. Használjon puha ruhát, és óvatosan törölje le. Ellenőrizze, hogy minden alkatrész (LED lámpa, napelemes panel, érzékelők) megfelelően van rögzítve és nem sérült. Ha a napelemes lámpa akkumulátorral rendelkezik, soha ne vegye ki és ne bánjon vele helytelenül. Soha ne végezzen javítást vagy módosítást, ha nem ismeri az elektromos alkatrészeket. Ha a lámpa bármilyen sérülés jeleit mutatja, azonnal hagyja abba a használatát, és lépjen kapcsolatba a gyártóval vagy az eladóval. A napelemes lámpák általában vízállóak és páramentesek, de fontos, hogy helyesen legyenek telepítve, hogy elkerüljük a problémákat az elektromos alkatrészekben lévő vízzel. Ellenőrizze, hogy az akkumulátor és a napelemes panel körüli tömítés nem sérült-e. Extrém hideg vagy meleg körülmények között a lámpa teljesítménye csökkenhet, mivel a napelemeknek és akkumulátoroknak optimális munkahőmérsékletük van. A napelemes lámpák általában nem alkalmasak nagyon alacsony hőmérsékletű vagy magas páratartalmú területeken történő használatra, ha a gyártó nem ad más irányelvet. A napelemes lámpát gyermekek és háziállatok elől elzárt helyre kell telepíteni.

EN - Safety instructions for LED solar light

Install the light in a place where it will be able to properly absorb solar energy during the day. Ensure the correct orientation of the dusk sensor. If the sensor is shielded from direct light, it will not work properly. Regularly check the solar panel and keep it clean. Dust, leaves, or other debris can reduce charging efficiency. Use a soft cloth and gently wipe it. Check that all components (LED light, solar panel, sensors) are securely attached and undamaged. If the solar light has a battery, never remove it or handle it incorrectly. Never perform any repairs or modifications unless you are familiar with electrical components. If the light shows any signs of damage, stop using it immediately and contact the manufacturer or seller. Solar lights are usually resistant to rain and moisture, but it is still important to ensure they are installed correctly to avoid water issues in electrical components. Check that the seal around the battery and solar panel is not damaged. In extremely cold or hot conditions, the performance of the light may decrease as solar panels and batteries have optimal working temperatures. Solar lights are generally not designed for use in very low temperatures or high humidity areas unless specified by the manufacturer. The solar light should be placed out of reach of children and pets.

DE - Sicherheitsanweisungen für LED-Solarleuchten

Installieren Sie das Licht an einem Ort, an dem es tagsüber richtig Sonnenenergie aufnehmen kann. Achten Sie auf die richtige Ausrichtung des Dämmerungssensors. Wenn der Sensor vor direktem Licht geschützt ist, funktioniert er nicht richtig. Überprüfen Sie regelmäßig das Solarpanel und halten Sie es sauber. Staub, Blätter oder andere Verunreinigungen können die Ladeeffizienz verringern. Verwenden Sie ein weiches Tuch und wischen Sie es vorsichtig ab. Überprüfen Sie, ob alle Komponenten (LED-Licht, Solarpanel, Sensoren) korrekt befestigt und unbeschädigt sind. Wenn das Solarlicht über einen Akku verfügt, entfernen Sie ihn niemals und gehen Sie nicht unsachgemäß damit um. Führen Sie keine Reparaturen oder Änderungen durch, wenn Sie nicht mit elektrischen Bauteilen vertraut sind. Wenn das Licht Anzeichen von Beschädigungen zeigt, stellen Sie die Verwendung sofort ein und kontaktieren Sie den Hersteller oder Verkäufer. Solarleuchten sind in der Regel wasserdicht und feuchtigkeitsbeständig, es ist jedoch wichtig, dass sie richtig installiert werden, um Probleme mit Wasser in elektrischen Komponenten zu vermeiden. Überprüfen Sie, ob die Dichtung um den Akku und das Solarpanel unbeschädigt ist. Bei extrem kalten oder heißen Bedingungen kann die Leistung des Lichts sinken, da Solarpanels und Batterien eine optimale Betriebstemperatur haben. Solarleuchten sind in der Regel nicht für den Einsatz in sehr niedrigen Temperaturen oder in Gebieten mit hoher Luftfeuchtigkeit geeignet, es sei denn, der Hersteller gibt etwas anderes an. Das Solarlicht sollte außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren aufgestellt werden.

RO - Instrucțiuni de siguranță pentru lumina solară LED

Instalați lumina într-un loc unde va putea absorbi corect energia solară pe timpul zilei. Asigurați-vă că senzorul de amurg este orientat corect. Dacă senzorul este protejat de lumina directă, nu va funcționa corect. Verificați regulat panoul solar și mențineți-l curat. Praful, frunzele sau alte impurități pot reduce eficiența încărcării. Folosiți o cârpă moale și ștergeți-l ușor. Verificați dacă toate componentele (lumină LED, panou solar, senzori) sunt fixate corect și nu sunt deteriorate. Dacă lumina solară are o baterie, nu o scoateți niciodată și nu o manipulați incorect. Nu efectuați niciodată reparații sau modificări dacă nu sunteți familiarizați cu componentele electrice. Dacă lumina prezintă semne de deteriorare, opriți imediat utilizarea acesteia și contactați producătorul sau vânzătorul. Luminile solare sunt de obicei rezistente la apă și umiditate, dar este important ca acestea să fie instalate corect pentru a evita problemele cu apa în componentele electrice. Verificați dacă etanșarea din jurul bateriei și al panoului solar nu este deteriorată. În condiții extreme de frig sau căldură, performanța luminii poate scădea, deoarece panourile solare și bateriile au o temperatură de lucru optimă. Luminile solare nu sunt, de obicei, destinate pentru utilizarea în medii cu temperaturi foarte scăzute sau în zone cu umiditate ridicată, cu excepția cazului în care producătorul indică altfel. Lumina solară trebuie plasată la distanță de copii și animale de companie.

BG - Инструкции за безопасност за LED соларна лампа

Инсталирайте лампата на място, където ще може правилно да абсорбира слънчева енергия през деня. Уверете се, че сензорът за здрач е правилно ориентиран. Ако сензорът е защитен от пряка светлина, той няма да работи правилно. Редовно проверявайте соларния панел и го поддържайте чист. Прах, листа или други замърсявания могат да намалят ефективността на зареждането. Използвайте мека кърпа и внимателно я избършете. Проверете дали всички компоненти (LED светлина, соларен панел, сензори) са правилно прикрепени и не са повредени. Ако соларната лампа има батерия, никога не я изваждайте и не я манипулирайте неправилно.

Никога не извършвайте ремонти или промени, ако не сте запознати с електрическите компоненти. Ако лампата показва признаци на повреда, незабавно спрете да я използвате и се свържете с производителя или продавача. Соларните лампи обикновено са устойчиви на дъжд и влага, но е важно да бъдат инсталирани правилно, за да се избегнат проблеми с водата в електрическите компоненти. Проверете дали уплътнението около батерията и соларния панел не е повредено. При екстремни студени или горещи условия производителността на лампата може да намалее, тъй като соларните панели и батериите имат оптимална работна температура. Соларните лампи обикновено не са предназначени за използване в много ниски температури или в райони с висока влажност, освен ако производителят не посочи друго. Соларната лампа трябва да бъде поставена извън обсега на деца и домашни любимци.

UA - Инструкції з безпеки для LED сонячного світла

Встановіть світло в місці, де воно зможе правильно поглинати сонячну енергію протягом дня. Переконайтеся, що датчик сутінків правильно орієнтований. Якщо датчик захищений від прямого світла, він не працюватиме належним чином. Регулярно перевіряйте сонячну панель і підтримуйте її в чистоті. Пил, листя або інші забруднення можуть знизити ефективність зарядки. Використовуйте м'яку тканину і обережно протріть її. Перевірте, чи всі компоненти (LED світло, сонячна панель, датчики) правильно закріплені і не пошкоджені. Якщо сонячне світло має акумулятор, ніколи не виймайте його і не поведіться з ним неправильно. Ніколи не робіть ремонт чи модифікації, якщо ви не знайомі з електричними компонентами. Якщо світло має будь-які ознаки пошкодження, негайно припиніть його використання і зверніться до виробника або продавця. Сонячні світильники зазвичай стійкі до дощу та вологи, але важливо, щоб вони були правильно встановлені, щоб уникнути проблем з водою в електричних компонентах. Перевірте, чи герметичність навколо акумулятора і сонячної панелі не пошкоджена. За екстремальних холодних або гарячих умов продуктивність світла може знизитись, оскільки сонячні панелі та акумулятори мають оптимальну робочу температуру. Сонячні світильники зазвичай не призначені для використання в дуже низьких температурах або в зонах з високою вологістю, якщо виробник не зазначив інше. Сонячне світло повинно бути розташоване поза досяжністю дітей та домашніх тварин.

LT - LED saulės šviesos saugos instrukcijos

Įdiekite šviesą vietoje, kur ji galės tinkamai sugerti saulės energiją dienos metu. Užtikrinkite teisingą sutemos jutiklio orientaciją. Jei jutiklis yra apsaugotas nuo tiesioginės šviesos, jis veiks netinkamai. Reguliariai tikrinkite saulės kolektorių ir laikykite jį švarų. Dulkės, lapai ar kiti nešvarumai gali sumažinti įkrovimo efektyvumą. Naudokite minkštą audinį ir švelniai jį nuvalykite. Patikrinkite, ar visi komponentai (LED šviesa, saulės kolektorius, jutikliai) yra teisingai pritvirtinti ir nesugadinti. Jei saulės šviesa turi akumuliatorių, niekada jo neišimkite ir nesielkite su juo netinkamai. Niekada neatlikite remonto ar pakeitimų, jei nesate susipažinę su elektros komponentais. Jei šviesa rodo kokius nors pažeidimus, nedelsdami nustokite ją naudoti ir susisiekite su gamintoju arba pardavėju. Saulės šviesos paprastai yra atsparios lietai ir drėgmei, tačiau svarbu jas teisingai įdiegti, kad būtų išvengta vandens patekimo į elektros komponentus. Patikrinkite, ar sandariklis aplink bateriją ir saulės kolektorių nėra pažeistas. Ekstremaliose šalčio ar karšto oro sąlygose šviesos efektyvumas gali sumažėti, nes saulės kolektoriai ir baterijos turi optimalią darbo temperatūrą. Saulės šviesos paprastai nėra skirtos naudoti labai žemoje temperatūroje arba aukštos drėgmės vietovėse, nebent gamintojas nurodo kitaip. Saulės šviesa turi būti laikoma toliau nuo vaikų ir naminių gyvūnų.

LV - LED saules gaismas drošības norādījumi

Instalējiet gaismu vietā, kur tā varēs pareizi uzņemt saules enerģiju dienas laikā. Pārliedzinieties, ka krēslo sensoram ir pareiza orientācija. Ja sensors ir aizsargāts no tiešās gaismas, tas nedarbosies pareizi. Regulāri pārbaudiet saules paneli un uzturiet to tīru. Putekļi, lapas vai citi netīrumi var samazināt uzlādes efektivitāti. Izmantojiet mīkstu drānu un maigi to noslaukiet. Pārbaudiet, vai visi komponenti (LED gaisma, saules panels, sensori) ir pareizi piestiprināti un nav bojāti. Ja saules gaismai ir akumulators, nekad to neizņemiet un neapstrādājiet to nepareizi. Nekad neveiciet remontus vai modifikācijas, ja neesat pazīstams ar elektriskajiem komponentiem. Ja gaisma parāda bojājumu pazīmes, nekavējoties pārtrauciet to lietot un sazinieties ar ražotāju vai pārdevēju. Saules gaismas parasti ir izturīgas pret lietus un mitrumu, taču joprojām ir svarīgi tās pareizi uzstādīt, lai izvairītos no problēmām ar ūdeni elektriskajos komponentos. Pārbaudiet, vai hermētiķis ap akumulatoru un saules paneli nav bojāts. Ekstremālās aukstuma vai karstuma apstākļos gaismas veiktspēja var samazināties, jo saules paneļiem un akumulatoriem ir optimālā darba temperatūra. Saules gaismas parasti nav paredzētas izmantošanai ļoti zemas temperatūras vai augsta mitruma apstākļos, ja vien ražotājs nenorāda citādi. Saules gaisma jānovieto ārpus bērnu un mājdzīvnieku sasniedzamības.

EE - LED pāikesevalguse turvaviited

Paigaldage valgus kohta, kus see saab päevasel ajal pāikeseenergiat korralikult neelata. Veenduge, et hämarikuandur oleks õigesti suunatud. Kui andur on kaitstud otsese valguse eest, ei tööta see korralikult. Kontrollige regulaarselt pāikesepaneeli ja hoidke seda puhtana. Tolm, lehed või muud mustused võivad vähendada laadimisefektivsust. Kasutage pehmet lappi ja pühkige seda õrnalt. Kontrollige, et kõik komponendid (LED-valgus, pāikesepaneel, andurid) oleksid korralikult kinnitatud ja kahjustamata. Kui pāikesevalgusel on aku, ärge kunagi eemaldage seda ega käsitsege seda valesti. Ärge tehke mingeid parandusi ega muudatusi, kui te pole tuttav elektriliste komponentidega. Kui valgus näitab kahjustusi, lõpetage selle kasutamine kohe ja võtke ühendust tootja või müüjaga. Pāikesevalgused on tavaliselt vihma- ja niiskuskindlad, kuid on oluline, et need oleksid õigesti paigaldatud, et vältida veeprobleeme elektroonilistes komponentides. Kontrollige, et aku ja pāikesepaneeli ümbruse tihend ei oleks kahjustatud. Ekstremaalsetes külmades või kuumades tingimustes võib valguse töövõime väheneda, kuna pāikesepaneelidel ja akudel on optimaalsed töötemperatuurid. Pāikesevalguseid ei ole tavaliselt ette nähtud kasutamiseks väga madalates temperatuurides või kõrge õhuniiskusega piirkondades, kui tootja ei ole teisiti märkinud. Pāikesevalgus peaks olema paigutatud laste ja koduloomade kergesti ulatumatasse kohta.

FR - Instructions de sécurité pour les lumières solaires LED

Installez la lumière à un endroit où elle pourra correctement absorber l'énergie solaire pendant la journée. Assurez-vous que le capteur crépusculaire est orienté correctement. Si le capteur est protégé de la lumière directe, il ne fonctionnera pas correctement. Vérifiez régulièrement le panneau solaire et gardez-le propre. La poussière, les feuilles ou d'autres salissures peuvent réduire l'efficacité de la charge. Utilisez un chiffon doux et essuyez-le délicatement. Vérifiez si toutes les pièces (lumière LED, panneau solaire, capteurs) sont correctement fixées et non endommagées. Si la lumière solaire a une batterie, ne la retirez jamais et ne la manipulez pas de manière incorrecte. Ne faites aucune réparation ni modification si vous n'êtes pas familiarisé avec les composants électriques. Si la lumière présente des signes de dommages, arrêtez immédiatement de l'utiliser et contactez le fabricant ou le vendeur. Les lumières solaires sont généralement résistantes à la pluie et à l'humidité, mais il est toujours

important qu'elles soient installées correctement pour éviter les problèmes d'eau dans les composants électriques. Vérifiez si le joint autour de la batterie et du panneau solaire n'est pas endommagé. Dans des conditions de froid ou de chaleur extrêmes, la performance de la lumière peut diminuer, car les panneaux solaires et les batteries ont une température de fonctionnement optimale. Les lumières solaires ne sont généralement pas conçues pour être utilisées dans des environnements à très basse température ou dans des zones à forte humidité, sauf si le fabricant indique le contraire. La lumière solaire doit être installée hors de portée des enfants et des animaux domestiques.

ES - Instrucciones de seguridad para las luces solares LED

Instale la luz en un lugar donde pueda absorber correctamente la energía solar durante el día. Asegúrese de que el sensor crepuscular esté correctamente orientado. Si el sensor está protegido de la luz directa, no funcionará correctamente. Revise regularmente el panel solar y manténgalo limpio. El polvo, las hojas u otros contaminantes pueden reducir la eficiencia de carga. Use un paño suave y límpielo suavemente. Verifique que todos los componentes (luz LED, panel solar, sensores) estén correctamente fijados y no estén dañados. Si la luz solar tiene una batería, nunca la retire ni la manipule incorrectamente. No realice reparaciones ni modificaciones si no está familiarizado con los componentes eléctricos. Si la luz muestra signos de daño, deje de usarla de inmediato y póngase en contacto con el fabricante o el vendedor. Las luces solares son generalmente resistentes a la lluvia y la humedad, pero es importante que estén instaladas correctamente para evitar problemas con el agua en los componentes eléctricos. Verifique que el sellado alrededor de la batería y el panel solar no esté dañado. En condiciones extremas de frío o calor, el rendimiento de la luz puede disminuir, ya que los paneles solares y las baterías tienen una temperatura de funcionamiento óptima. Las luces solares generalmente no están diseñadas para usarse en ambientes de temperaturas muy bajas o en áreas de alta humedad, a menos que el fabricante indique lo contrario. La luz solar debe instalarse fuera del alcance de niños y mascotas.

IT - Istruzioni di sicurezza per la luce solare LED

Installa la luce in un luogo dove possa assorbire correttamente l'energia solare durante il giorno. Assicurati che il sensore crepuscolare sia orientato correttamente. Se il sensore è protetto dalla luce diretta, non funzionerà correttamente. Controlla regolarmente il pannello solare e mantienilo pulito. La polvere, le foglie o altre impurità possono ridurre l'efficienza della carica. Usa un panno morbido e puliscilo delicatamente. Verifica che tutti i componenti (luce LED, pannello solare, sensori) siano correttamente fissati e non danneggiati. Se la luce solare ha una batteria, non rimuoverla mai e non maneggiarla in modo scorretto. Non effettuare riparazioni o modifiche se non sei esperto di componenti elettrici. Se la luce mostra segni di danni, smetti di usarla immediatamente e contatta il produttore o il rivenditore. Le luci solari sono generalmente resistenti alla pioggia e all'umidità, ma è importante che siano installate correttamente per evitare problemi con l'acqua nei componenti elettrici. Controlla che la guarnizione intorno alla batteria e al pannello solare non sia danneggiata. In condizioni di freddo o caldo estremo, le prestazioni della luce potrebbero diminuire, poiché i pannelli solari e le batterie hanno una temperatura di funzionamento ottimale. Le luci solari generalmente non sono progettate per essere utilizzate in ambienti con temperature molto basse o in aree con umidità elevata, a meno che il produttore non indichi diversamente. La luce solare dovrebbe essere installata fuori dalla portata di bambini e animali domestici.

DK - Sikkerhedsinstruktioner for LED sollys

Installer lyset et sted, hvor det korrekt kan absorbere solenergi i løbet af dagen. Sørg for, at skumringssensoren er korrekt orienteret. Hvis sensoren er beskyttet mod direkte lys, fungerer den ikke korrekt. Kontrollér regelmæssigt solpanelet, og hold det rent. Støv, blade eller andre urenheder kan reducere opladningseffektiviteten. Brug en blød klud og tør forsigtigt af. Kontrollér, om alle komponenter (LED-lys, solpanel, sensorer) er korrekt fastgjort og ikke beskadigede. Hvis sollyset har et batteri, fjern det aldrig, og håndter det korrekt. Udfør aldrig reparationer eller ændringer, hvis du ikke er bekendt med elektriske komponenter. Hvis lyset viser tegn på skader, stop med at bruge det med det samme, og kontakt producenten eller forhandleren. Sollys er normalt vandtætte og modstandsdygtige overfor fugt, men det er vigtigt, at de er korrekt installeret for at undgå problemer med vand i de elektriske komponenter. Kontrollér, om tætningen omkring batteriet og solpanelet er intakt. Under ekstreme kolde eller varme forhold kan lysets ydeevne falde, da solpanelerne og batterierne har en optimal arbejdstemperatur. Sollys er normalt ikke beregnet til brug i meget lave temperaturer eller i områder med høj luftfugtighed, medmindre producenten angiver andet. Sollyset bør placeres uden for børns og kæledyrs rækkevidde.

NL - Veiligheidsinstructies voor LED-zonneverlichting

Installeer de lamp op een locatie waar deze gedurende de dag voldoende zonne-energie kan absorberen. Zorg ervoor dat de schemensensor correct is georiënteerd. Als de sensor wordt beschermd tegen direct licht, werkt deze niet goed. Controleer regelmatig het zonnepaneel en houd het schoon. Stof, bladeren of andere verontreinigingen kunnen de oplaad efficiëntie verminderen. Gebruik een zachte doek en veeg voorzichtig af. Controleer of alle onderdelen (LED-lamp, zonnepaneel, sensoren) correct zijn bevestigd en niet beschadigd zijn. Als de zonlichtlamp een batterij heeft, verwijder deze dan nooit en behandel deze niet onjuist. Voer geen reparaties of aanpassingen uit als u niet vertrouwd bent met elektrische componenten. Als het licht tekenen van schade vertoont, stop dan onmiddellijk met het gebruik en neem contact op met de fabrikant of verkoper. Zonneverlichting is meestal bestand tegen regen en vocht, maar het is belangrijk dat ze correct zijn geïnstalleerd om problemen met water in de elektrische componenten te voorkomen. Controleer of de afdichting rond de batterij en het zonnepaneel niet beschadigd is. In extreem koude of hete omstandigheden kan de prestatie van het licht afnemen, aangezien zonnepanelen en batterijen een optimale bedrijfstemperatuur hebben. Zonneverlichting is meestal niet bedoeld voor gebruik in omgevingen met zeer lage temperaturen of gebieden met hoge luchtvochtigheid, tenzij de fabrikant anders aangeeft. De zonneverlichting moet buiten het bereik van kinderen en huisdieren worden geïnstalleerd.

SE - Säkerhetsinstruktioner för LED-solarlampor

Installera lampan på en plats där den kan absorbera solenergi ordentligt under dagen. Se till att skymningssensorn är korrekt orienterad. Om sensorn är skyddad från direkt ljus fungerar den inte korrekt. Kontrollera regelbundet solpanelen och håll den ren. Damm, löv eller andra smutsigheter kan minska laddningseffektiviteten. Använd en mjuk trasa och torka försiktigt av. Kontrollera att alla komponenter (LED-lampor, solpanel, sensorer) är korrekt fästa och inte skadade. Om sollampan har ett batteri, ta aldrig ut det och hantera det inte på fel sätt. Utför inga reparationer eller ändringar om du inte är bekant med elektriska komponenter. Om lampan visar tecken på skador, sluta omedelbart att använda den och kontakta tillverkaren eller återförsäljaren. Solarlampor är vanligtvis vattentåliga och fukttåliga, men det är viktigt att de är korrekt installerade för att undvika problem med vatten i de

elektriska komponenterna. Kontrollera att tätningen runt batteriet och solpanelen inte är skadad. I extremt kalla eller heta förhållanden kan lampans prestanda minska, eftersom solpaneler och batterier har en optimal arbetstemperatur. Solarlampor är vanligtvis inte avsedda för användning i mycket låga temperaturer eller i områden med hög luftfuktighet, om inte tillverkaren anger något annat. Solarlampan bör installeras utom räckhåll för barn och husdjur.

FI - LED-aurinkovalaisimen turvaohjeet

Asenna valaisin paikkaan, jossa se voi imeä aurinkoenergiaa kunnolla päivän aikana. Varmista, että hämäänturi on oikeassa asennossa. Jos anturi on suojattu suoralta valolta, se ei toimi kunnolla. Tarkista aurinkopaneeli säännöllisesti ja pidä se puhtaana. Pöly, lehdet tai muut epäpuhtaudet voivat vähentää lataustehokkuutta. Käytä pehmeää liinaa ja pyyhi se varovasti. Tarkista, että kaikki osat (LED-valo, aurinkopaneeli, anturit) ovat tukevasti kiinni eikä vahingoittuneita. Jos aurinkovalaisimessa on akku, älä koskaan poista sitä tai käsittele sitä väärin. Älä suorita korjauksia tai muutoksia, jos et ole tutustunut sähkökomponentteihin. Jos valaisin näyttää vaurioiden merkkejä, lopeta sen käyttö välittömästi ja ota yhteyttä valmistajaan tai jälleenmyyjään. Aurinkovalaisimet ovat yleensä sateen- ja kosteudenkestäviä, mutta on tärkeää, että ne on asennettu oikein, jotta vältetään veden aiheuttamat ongelmat sähkökomponenteissa. Tarkista, ettei akun ja aurinkopaneelin tiiviste ole vaurioitunut. Erittäin kylmissä tai kuumissa olosuhteissa valon teho saattaa laskea, koska aurinkopaneeleilla ja akuilla on optimaaliset työskentelylämpötilat. Aurinkovalaisimia ei yleensä ole tarkoitettu käytettäväksi erittäin matalissa lämpötiloissa tai alueilla, joissa on korkea kosteus, ellei valmistaja toisin ilmoita. Aurinkovalaisin tulee asentaa lasten ja lemmikkieläinten ulottumattomiin.

NO - Sikkerhetsinstruksjoner for LED sollyss

Installer lyset på et sted hvor det kan absorbere solenergi skikkelig i løpet av dagen. Sørg for at skumringssensoren er korrekt orientert. Hvis sensoren er beskyttet mot direkte lys, vil den ikke fungere korrekt. Kontroller solpanelet regelmessig og hold det rent. Støv, blader eller andre urenheter kan redusere ladeeffektiviteten. Bruk et mykt klut og tørk forsiktig av. Sjekk at alle komponenter (LED-lyss, solpanel, sensorer) er ordentlig festet og ikke skadet. Hvis sollyset har et batteri, fjern det aldri, og håndter det korrekt. Utfør ikke reparasjoner eller endringer hvis du ikke er kjent med elektriske komponenter. Hvis lyset viser tegn på skader, stopp umiddelbart bruken og kontakt produsenten eller forhandleren. Sollyss er vanligvis vanntette og motstandsdyktige mot fuktighet, men det er viktig at de er installert riktig for å unngå vannproblemer i de elektriske komponentene. Sjekk at tetningen rundt batteriet og solpanelet ikke er skadet. I ekstreme kalde eller varme forhold kan lysstyrken reduseres, da solpaneler og batterier har en optimal arbeidstemperatur. Sollyss er vanligvis ikke ment for bruk i svært lave temperaturer eller i områder med høy luftfuktighet, med mindre produsenten spesifiserer noe annet. Sollyset bør installeres utenfor rekkevidde for barn og kjæledyr.

GR - Οδηγίες ασφαλείας για φώτα LED ηλιακής ενέργειας

Εγκαταστήστε το φως σε ένα μέρος όπου θα μπορεί να απορροφήσει σωστά την ηλιακή ενέργεια κατά τη διάρκεια της ημέρας. Βεβαιωθείτε ότι ο αισθητήρας λυκόφωτος είναι σωστά προσανατολισμένος. Εάν ο αισθητήρας προστατεύεται από το άμεσο φως, δεν θα λειτουργεί σωστά. Ελέγχετε τακτικά το ηλιακό πάνελ και διατηρήστε το καθαρό. Η σκόνη, τα φύλλα ή άλλες ακαθαρσίες μπορούν να μειώσουν την αποδοτικότητα της φόρτισης. Χρησιμοποιήστε ένα μαλακό πανί και σκουπίστε το

απαλά. Ελέγξτε εάν όλα τα εξαρτήματα (LED φως, ηλιακό πάνελ, αισθητήρες) είναι σωστά στερεωμένα και δεν είναι κατεστραμμένα. Εάν το ηλιακό φως διαθέτει μπαταρία, μην την αφαιρείτε ποτέ και μην τη χειρίζετε λανθασμένα. Μην εκτελείτε επισκευές ή τροποποιήσεις αν δεν είστε εξοικειωμένοι με τα ηλεκτρικά εξαρτήματα. Εάν το φως εμφανίζει σημάδια ζημιάς, σταματήστε να το χρησιμοποιείτε αμέσως και επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή ή τον πωλητή. Τα ηλιακά φώτα είναι συνήθως ανθεκτικά στη βροχή και την υγρασία, αλλά είναι σημαντικό να εγκαθίστανται σωστά για να αποφεύγονται προβλήματα με το νερό στα ηλεκτρικά εξαρτήματα. Ελέγξτε αν η σφράγιση γύρω από την μπαταρία και το ηλιακό πάνελ δεν είναι κατεστραμμένη. Σε ακραίες κρύες ή ζεστές συνθήκες, η απόδοση του φωτός μπορεί να μειωθεί, καθώς τα ηλιακά πάνελ και οι μπαταρίες έχουν βέλτιστη θερμοκρασία λειτουργίας. Τα ηλιακά φώτα συνήθως δεν προορίζονται για χρήση σε περιβάλλοντα με πολύ χαμηλές θερμοκρασίες ή σε περιοχές με υψηλή υγρασία, εκτός εάν ο κατασκευαστής αναφέρει διαφορετικά. Το ηλιακό φως πρέπει να τοποθετείται εκτός της εμβέλειας των παιδιών και των κατοικίδιων ζώων.

МК - Инструкции за безбедност за LED соларни светилки

Инсталирајте ја светилката на место каде што може правилно да апсорбира соларна енергија во текот на денот. Осигурајте се дека сензорот за сумрак е правилно ориентиран. Ако сензорот е заштитен од директно светло, нема да работи правилно. Редовно проверувајте го соларниот панел и одржувајте го чист. Прашина, лисја или други нечистотии можат да ја намалат ефикасноста на полнењето. Користете мека крпа и внимателно избришете. Проверете дали сите компоненти (LED светло, соларен панел, сензори) се правилно прикачени и не се оштетени. Ако соларната светилка има батерија, никогаш не ја вадете и не ја ракувајте погрешно. Не правете поправки или измени ако не сте запознаени со електрични компоненти. Ако светилката покажува знаци на оштетување, престанете веднаш да ја користите и контактирајте го производителот или продавачот. Соларните светилки се обично отпорни на дожд и влага, но важно е да бидат правилно инсталирани за да се избегнат проблеми со вода во електричните компоненти. Проверете дали запечатувањето околу батеријата и соларниот панел не е оштетено. Во екстремни студени или жешки услови, перформансите на светилката може да се намалат, бидејќи соларните панели и батериите имаат оптимална работна температура. Соларните светилки обично не се наменети за користење во многу ниски температури или во области со висока влажност, освен ако производителот не укаже поинаку. Соларната светилка треба да се постави надвор од досег на деца и домашни миленичиња.

SI - Varnostna navodila za LED solarno svetilko

Namestite svetilko na mesto, kjer bo lahko pravilno absorbirala sončno energijo čez dan. Prepričajte se, da je senzor za sumrak pravilno usmerjen. Če je senzor zaščiten pred neposredno svetlobo, ne bo deloval pravilno. Redno preverjajte sončni panel in ga ohranjajte čistega. Prah, listje ali druge nečistoče lahko zmanjšajo učinkovitost polnjenja. Uporabite mehko krpo in jo nežno obrišite. Preverite, ali so vse komponente (LED svetilka, sončni panel, senzori) pravilno pritrjene in nepoškodovane. Če ima solarna svetilka baterijo, je nikoli ne odstranite in z njo ne ravnajte nepravilno. Ne izvajajte popravil ali sprememb, če niste seznanjeni z električnimi komponentami. Če svetilka kaže znake poškodbe, takoj prenehajte z uporabo in se obrnite na proizvajalca ali prodajalca. Solarne svetilke so običajno odporne na dež in vlago, vendar je pomembno, da so pravilno nameščene, da se preprečijo težave z vodo v električnih komponentah. Preverite, ali je tesnjenje okoli baterije in sončnega panela nepoškodovano. V ekstremnih hladnih ali vročih pogojih se lahko učinkovitost svetilke zmanjša, saj imajo sončni paneli

in baterije optimalno delovno temperaturo. Solarnih svetilk običajno ni priporočljivo uporabljati v zelo nizkih temperaturah ali na območjih z visoko vlažnostjo, razen če proizvajalec ne navaja drugače. Solarno svetilko namestite izven dosega otrok in domačih ljubljencev.

RS - Безбедносна упутства за LED соларну лампу

Инсталирајте лампу на месту где ће моћи правилно да апсорбује соларну енергију током дана. Побрините се да је сензор за сумрак правилно оријентисан. Ако је сензор заштићен од директног светла, неће функционисати исправно. Редовно проверите соларни панел и одржавајте га чистим. Прашина, лишће или друге нечистоће могу смањити ефикасност пуњења. Користите меку крпу и пажљиво обришите. Проверите да ли су све компоненте (LED светло, соларни панел, сензори) правилно причвршћене и да нису оштећене. Ако соларна лампа има батерију, никада је не уклањајте и не рукујте њом погрешно. Немојте изводити поправке или измене ако нисте упознати са електричним компонентама. Ако лампа показује знаке оштећења, одмах престаните са коришћењем и контактирајте произвођача или продајног представника. Соларне лампе су обично отпорне на кишу и влагу, али је важно да буду исправно инсталиране како би се избегли проблеми са водом у електричним компонентама. Проверите да ли је заптивка око батерије и соларног панела неоштећена. У екстремним хладним или врућим условима, учинак лампе може да опадне јер соларни панели и батерије имају оптималну радну температуру. Соларне лампе обично нису намењене за употребу у врло ниским температурама или у областима са високом влажношћу, осим ако произвођач не наводи другачије. Соларну лампу треба поставити ван досега деце и кућних љубимаца.

HR - Sigurnosne upute za LED solarne svjetiljke

Instalirajte svjetiljku na mjesto gdje će moći ispravno apsorbirati solarnu energiju tijekom dana. Provjerite je li senzor zalaza sunca ispravno usmjeren. Ako je senzor zaštićen od izravnog svjetla, neće ispravno raditi. Redovito provjeravajte solarni panel i održavajte ga čistim. Prašina, lišće ili druge nečistoće mogu smanjiti učinkovitost punjenja. Upotrijebite meku krpnu i pažljivo obrišite. Provjerite jesu li svi dijelovi (LED svjetlo, solarni panel, senzori) ispravno pričvršćeni i nisu oštećeni. Ako solarna svjetiljka ima bateriju, nemojte je nikada uklanjati i ne rukujte njome nepravilno. Nemojte obavljati popravke ili prilagodbe ako niste upoznati s električnim komponentama. Ako svjetiljka pokazuje znakove oštećenja, odmah prestanite s upotrebom i kontaktirajte proizvođača ili prodavatelja. Solarne svjetiljke obično su otporne na kišu i vlagu, ali važno je da budu ispravno instalirane kako bi se izbjegli problemi s vodom u električnim komponentama. Provjerite je li brtva oko baterije i solarnog panela neoštećena. U ekstremnim hladnim ili vrućim uvjetima, učinak svjetla može opasti jer solarni paneli i baterije imaju optimalnu radnu temperaturu. Solarne svjetiljke obično nisu namijenjene za uporabu u vrlo niskim temperaturama ili u područjima s visokom vlagom, osim ako proizvođač ne navede drugačije. Solarne svjetiljke trebaju biti postavljene izvan dosega djece i kućnih ljubimaca.

BATERIE CENTRUM s.r.o.

CZ – Výrobce/Distributor: BATERIE CENTRUM, s.r.o., Michálkovická 2031/109c, 710 00 Ostrava,
Tel.: +420 596 245 841, email: info@bateriecentrum.cz

SK – Dovožca: BATERIE CENTRUM SK, s.r.o., Bytčická 16, 010 01 Žilina, Tel.: 00421 696 982 406,
email: hu@bateriecentrum.cz

HU – Importőr: BATERIE CENTRUM HU KFT., 3600 ÓZD, Vasvár u.33, Hungary,
email: info@bateriecentrum.cz

PL – Importer: TRIXLINE Polska sp. z.o.o. ul. Gazownicza 5/1, Bielsko-Biała, 43-300 Polska,
Tel.: +48881311609, email: info@bateriecentrum.cz