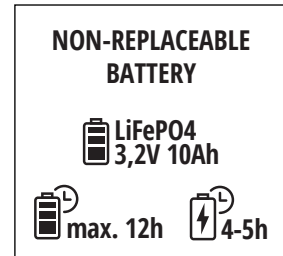
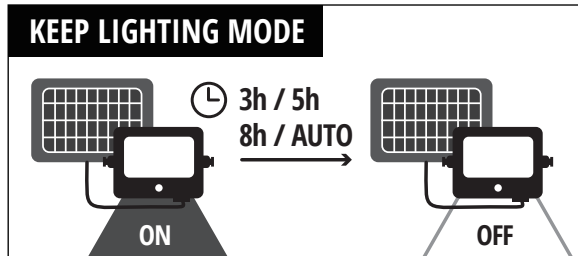
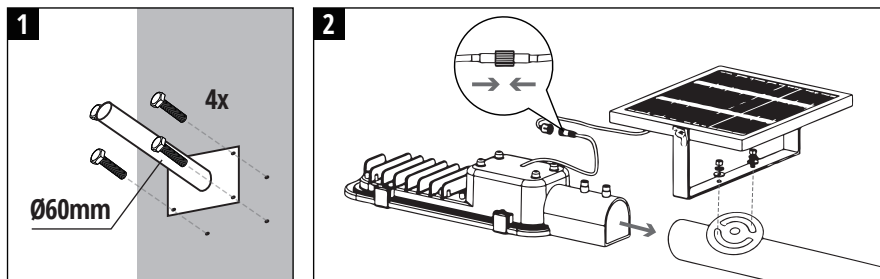
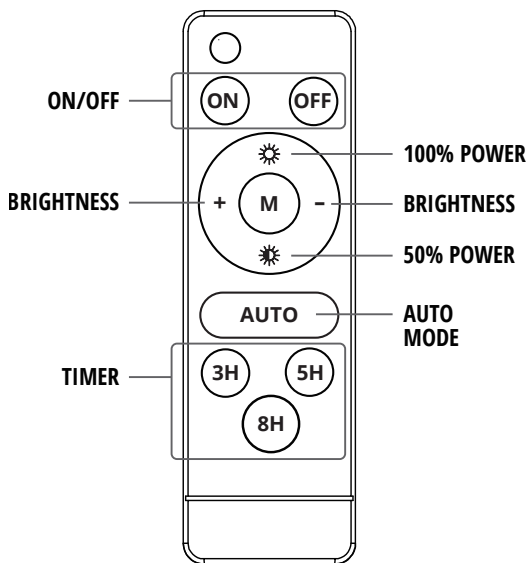


# SOLAR LED SOLIT 11W

kobi®

11W, 1100lm, 4000K, LiFePO4 32650 3,2V, 10Ah, 20Wp



## PL UWAGI TECHNICZNE

- Prosimy pamiętać, iż występuje bardzo niewielkie ryzyko wybuchu akumulatora ze względu na jego konstrukcję.
- Panel solarny powinien być ustawiony w miejscu, w którym zaabsorbuje dostateczną ilość promieni słonecznych.
- Prosimy wziąć pod uwagę, iż maksymalny czas świecenia oprawy LED będzie się różnić w zależności od czasu absorpcji oraz intensywności promieni słonecznych.
- Oprawa automatycznie włącza się po zmierzchu (o ile nie zostanie wyłączona zdalnie – za pomocą odpowiedniego przycisku przez użytkownika).

## UWAGI DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA

- Niedozwolone jest używanie innego modułu solarnego niż ten, który jest oryginalnie dołączony do oprawy. Wszelkie zmiany z tym związane mogą spowodować obrażenia ciała oraz unieważniać gwarancję na produkt.
- Należy pamiętać aby od czasu do czasu czyszczyć czujnik ruchu z pyłu i osadu wilgotną śliczeczką.
- Zaleca się również okresowe czyszczenie powłoki modułu solarnego. Zabrudzone ogniwo może obniżyć wydajność fotowoltaiczną.
- W obu przypadkach, w celu uniknięcia przebarwień na obudowie, nie należy stosować silnych preparatów czyszczących, np. na bazie alkoholu.



Zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE dotyczącą urządzeń elektrycznych i elektronicznych oznaką WEEE wskazuje na konieczność selektywnego zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Wyroby tak oznakowanych, pod kątem grzwny, nie można wyrzucać do zwykłych śmieci razem z innymi odpadami. Wyroby takie mogą być szkodliwe dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego, wymagają specjalnej formy przetwarzania / odzysku / recyklingu / unieszkodliwiania. O możliwościach uтилизacji wysłużonego urządzenia można dowiedzieć się we właściwym urzędzie miasta lub gminy.

## EN TECHNICAL NOTES

- Please note that there is a very low risk of explosion of the battery due to its design.
- The solar panel should be placed in a place where it absorbs a sufficient amount of sunlight.
- Please note that the maximum lighting time of the LED luminaire will vary depending on the absorption time and the intensity of the sun's rays.
- The luminaire is automatically turned on at dusk (unless it is turned off remotely – using the appropriate button by the user).

## NOTES ON USE

- It is forbidden to use a solar module other than the one originally attached to the luminaire. Any changes in this connection may result in injury and will invalidate the product warranty.
- Remember to clean the motion sensor from time to time from dust and sediment with a damp cloth.
- Periodic cleaning of the solar module shell is also recommended. A dirty cell can reduce the photovoltaic performance.
- In both cases, in order to avoid discoloration on the casing, do not use strong cleaning agents, e.g. those based on alcohol.



In accordance to European Directive 2012/19/EU regarding electrical and electronic equipment, the WEEE with label such indicates label, the under need of penalty separate of fine, collection can not be used thrown out into electrical ordinary and electronic garbage together equipment. With Products other wastes. These products may be harmful to the natural environment and human health, it requires a special form of treatment/ recovery / recycling/ disposal. You can find out about the utilization possibilities of a warn out device in the appropriate city or commune office.

## BG ТЕХНИЧЕСКИ БЕЛЕЖКИ

- Моля, имайте предвид, че поради конструкцията на батерията съществува много малък риск от експлозия.
- Сълнчевият панел трябва да бъде поставен на място, където ще абсорбира достатъчно количество слънчева светлина.
- Имайте предвид, че максималното време на осветление на LED осветителното тяло ще варира в зависимост от времето на абсорбция и интензивноста на слънчевите лъчи.
- Осветителното тяло се включва автоматично при здрач (освен ако не е изключено дистанционно – чрез съответния бутон от потребителя).

## БЕЛЕЖКИ ЗА УПОТРЕБА

- Забранено е използването на соларен модул, различен от оригинално прикрепения към осветителното тяло. всяка промяна на това свързване може да доведе до наранявания и ще анулира гарантията на продукта.
- Не забравяйте периодично да почиствате сензора за движение от прах и утайки с влажна кърпа.
- Препоръчва се и периодично почистване на корпуса на соларния модул. Мръсната клетка може да намали ефективността на фотосистемата.
- Във всички случаи, за да избегнете обезцветяване на корпуса, не използвайте силни почистващи препарати, като тези на основата на алкохол.



В съответствие с Европейската директива 2012/19 / EU относно електрическото и електронното оборудване, маркировката WEEE показва необходимостта от селективно събиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване. Продукти, маркирани по този начин, под наказание глоба, не могат да бъдат изхвърляни в обикновени боклуци заедно с други отпадъци. Такива продукти могат да бъдат вредни за околната среда и човешкото здраве и изискват специална форма на преработка / оползотворяване / рециклиране / изхвърляне. Можете да научите за изхвърлянето на старото си устройство в съответния градски или комумен офис.

## CZ TECHNICKÉ POZNÁMKY

- Vezměte prosím na vědomí, že důvodem konstrukce baterie existuje velmi malé riziko výbuchu.
- Solární panel by měl být umístěn na místě, kde bude přijímat dostatečné množství slunečního světla.
- Maximální doba svícení LED svítidla se bude lišit v závislosti na době absorpce a intenzitě slunečních paprsků.
- Svítidlo se automaticky zapíná při setmění (pokud nebylo uživatelem dálkově vypnuto pomocí příslušného tlačítka).

## PONÁMKY K POUŽITÍ

- Je zakázáno používat jiný solární modul než ten, který byl původně připojen ke svítidlu. Jakékoli změny tohoto připojení mohou vést ke zranění a zneplatní záruku na výrobek.
- Nezapomeňte čas od času očistit čidlo pohybu od prachu a usazenin vlhkým hadříkem.
- Doporučuje se také pravidelné čištění povrchu solárního modulu. Špinavé buňky mohou snížit fotovoltaický výkon.
- V obou případech se vyhněte používání silných čisticích prostředků, jako jsou ty na bázi alkoholu, abyste předešli změně barev krytu.



V souladu s evropskou směrnicí 2012/19 / EU o elektrických a elektronických zařízeních značení WEEE naznačuje potřebu selektivního sběru odpadu z elektrických a elektronických zařízení. Tato označené výrobky nelze pod pokutou pokuty vydírat do běžného odpadu spolu s ostatním odpadem. Takové výrobky mohou být škodlivé pro životní prostředí a lidské zdraví a vyzádají zvláštní formu zpracování / využití / recyklace / likvidace. Informace o likvidaci starého zařízení najdete v příslušném městském nebo obecním úřadu.

## DE TECHNISCHE HINWEISE

- Bitte beachten Sie, dass aufgrund der Konstruktion der Batterie ein sehr geringes Explosionsrisiko besteht.
- Das Solarpanel sollte an einem Ort aufgestellt werden, an dem es eine ausreichende Menge an Sonnenlicht aufnimmt.
- Bitte beachten Sie, dass die maximale Leuchtdauer der LED-Leuchte je nach Absorptionszeit und Intensität der Sonnenstrahlen variiert.
- Die Leuchte schaltet sich bei Dämmerung automatisch ein (es sei denn, sie wurde vom Benutzer mit der entsprechenden Taste ferngesteuert ausgeschaltet).

## HINWEISE ZUR VERWENDUNG

- Es ist verboten, ein anderes Solarmodul als das ursprünglich an der Leuchte angebrachte zu verwenden. Jede Änderung an dieser Verbindung kann zu Verletzungen führen und die Produktgarantie ungültig machen.
- Den Bewegungssensor sollten Sie regelmäßig von Staub und Ablagerungen mit einem feuchten Tuch reinigen.
- Eine regelmäßige Reinigung des Solarmoduls wird ebenfalls empfohlen. Eine verschmutzte Zelle kann die photovoltaische Leistung reduzieren.
- In beiden Fällen sollten Sie starke Reinigungsmittel, wie z.B. auf Alkoholbasis, vermeiden, um Verfärbungen am Gehäuse zu verhindern.



In Übereinstimmung mit der europäischen Richtlinie 2012/19/EU bezüglich Elektro- und Elektronikgeräten, weist das WEEE-Etikett auf die Notwendigkeit der getrennten Sammlung gebrauchter elektrischer und elektronischer Geräte hin. Produkte mit einem solchen Etikett können unter Strafe von Geldstrafe nicht zusammen mit anderen Abfällen in normalen Müll geworfen werden. Diese Produkte können schädlich für die natürliche Umwelt und die menschliche Gesundheit sein und erfordern eine spezielle Form der Behandlung / Verwertung / Wiederverwertung / Entsorgung. Über die Nutzungsmöglichkeiten eines abgenutzten Gerätes können Sie sich in der entsprechenden Stadt- oder Gemeindeverwaltung informieren.

## DK TEKNISKE BEMÆRKNINGER

- Bemærk, at der på grund af batteriets konstruktion er en meget lav risiko for ekspllosion.
- Solpanelet skal placeres et sted, hvor det absorberer tilstrækkeligt sollys.
- Bemærk, at den maksimale lystd for LED-armaturet vil variere afhængigt af absorptionsperioden og solstrålers intensitet.
- Armaturet tændes automatisk ved skumring (medmindre det er slukket på afstand – ved brug af den passende knap af brugerne).

## BEMÆRKNINGER OM BRUG

- Det er forbudt at bruge et andet solcellemodul end det, der oprindeligt var fastgjort til armaturet. Enhver ændring af denne forbindelse kan medføre skader og ugyldiggøre produktets garanti.
- Husk at rengøre bevægelsessensoren fra tid til anden for støv og snavs med en fugtig klud.
- Periodisk rengøring af solcellemoduledets overflade anbefales også. En snavset celle kan reducere fotovoltaisk ydeevne.
- I begge tilfælde bør sterke rengøringsmidler, f.eks. dem der er baseret på alkohol, undgås for at undgå misfarvning af kabinetten.



Bortskaffelse af dit gamle produkt. Dit produkt er konstrueret med og produceret af materialer og komponenter af høj kvalitet, som kan genbruges. Når dette markerede affaldsbøttesymbol er placeret på et produkt betyder det, at produktet er omfattet af det europæiske direktiv 2012/19/EU. Hold dig orienteret om systemet for særsælt indsamling af elektriske og elektroniske produkter i dit lokalområde. Overhold gældende regler, og bortskaf ikke dine gamle produkter sammen med det almindelige husholdningsaffald. Korrekt bortskaffelse af dine gamle produkter er med til at skåne miljøet og vores helbred.

## EE TEHNILISED MÄRKUSED

- Palun pange tähele, etaku ehituse töttu on plahvatusoht väga väike.
- Pääkesepaneel tuleks paigaldada kohta, kus see saab piisavalt pääkesevalgust.
- Pange tähele, et LED-valgusti maksimaalne valgustusaeg varieerub sõltuvalt valguse needumisajast ja pääkesekirte intensiivsusest.
- Valgusti lülitub hämaruse saabudes automaatselt sisse (kui kasutaja ei ole seda kaugjuhimise teel välja lülitanud – kasutades vastavat nuppu).

## KASUTUSMÄRKUSED

- Keelatud on kasutada muud pääkesemoodulit kui see, mis oli algsest valgusti külge kinnitatud. Igasugune muudatus selles ühenduses võib põhjustada vigastusi ja muudab toote garantii kehtetuks.
- Pidage meeles, et puhastage liikumisandurit aeg-ajalt tolmust ja setetest niiske lapiga.
- Samuti on soovitatud pääkesepaneeli kest periodiliselt puhastada. Mustad pääkesepatereid võivad vähendada fotovalaanilist efektiivsust.
- Mõlemal juhul vältige tugevaid puhastusvahendeid, näiteks alkoholipõhiseid, et vältida korpusse värvinuutust.



Euroopa direktiivi 2012/19/EU elektrooniliste seadmete WEEE märgistuse kohta (direktiivi elektroonikaseadmete jäätmete kohta) sätestab, et kasutatud elektri- ja elektroonikaseadmed tuleb kokku koguda. Sel viisi märgistatud tooteid ei tohi trahvi ähvardusel koos muude jäätmetega tavalse pruigna ära võia. Sellised tooted võivad olla keskkonnale ja inimese tervele kahjulikud ning vajavad spetsiaalselt käitlust / taaskasutust / ohutut kõrvaldamist. Infot aegunud seadme jäätmekäitluse kohta saab kohalikust omavalitsusest.

## EL TEKNIKES ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

- Λάβετε υπόψη ότι, λόγω της κατασκευής της μπαταρίας, υπάρχει πολύ μικρός κίνδυνος έκρηξης.
- Το ηλιακό πάνελ θα πρέπει να τοποθετείται σε σημείο όπου απορροφά επαρκή ποσότητα ηλιακού φωτός.
- Λάβετε υπόψη ότι η μέγιστη διάρκεια φωτισμού του LED φωτιστικού θα διαφέρει ανάλογα με τον χρόνο απορρόφησης και την ένταση των ηλιακών ακτίνων.
- Το φωτιστικό ανάβει αυτόματα το σούρουπο (εκτός εάν έχει απενεργοποιηθεί απομακρυσμένα – χρησιμοποιώντας το κατάλληλο κουμπί από τον χρήστη).

## ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΗΣ

- Απαγορεύεται η χρήση άλλου ηλιακού μοντέλου εκτός από αυτό που προσαρτάται αρχικά στο φωτιστικό. Οποιεσδήποτε αλλαγές στη σύνδεση αυτή μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμό και θα ακυρώσουν την εγγύηση του προϊόντος.
- Να θυμάστε να καθαρίζετε το αισθητήρα κίνησης από σκόνη και κατάλοιπα από καιρό σε καιρό με ένα υγρό πάνι.
- Συνιστάται επίσης περιοδικός καθαρισμός του περιβλήματος του ηλιακού πάνελ. Μια βρώμικη κυψέλη μπορεί να μειώσει την απόδοση των φωτοβολταϊκών.
- Και στις δύο περιπτώσεις, για να αποφευχθεί ο αποχρωματισμός του περιβλήματος, μην χρησιμοποιείτε ισχυρά καθαριστικά, π.χ. αυτά που βασίζονται σε αλκοόλ.



Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/EU για τον ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό, το σήμα WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) υποδεικνύει την ανάγκη χωριστής συλλογής Αποβλήτων Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (ΑΗΕ). Τα προϊόντα που φέρουν σήμανση ως τέτοια, υπό την επιβολή προστίμου, δεν μπορούν να πεταχτούν σε συνηθισμένα απορρίμματα μαζί με άλλα απόβλητα. Επειδή τα προϊόντα αυτά ενδέχεται να είναι επιβλαβή για το φυσικό περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία, απαιτούν ειδική μορφή επεξεργασίας / ανάκτησης / ανακύλωσης / διάθεσης. Μπορείτε για ενημερωθείτε για τις δυνατότητες αξιοποίησης μιας φθιρμένης συσκευής στο καταλλήλω δημοτικό ή κοινωνικό γραφείο.

## ES NOTAS TÉCNICAS

- Tenga en cuenta que, debido a la construcción de la batería, existe un riesgo muy bajo de explosión.
- El panel solar debe colocarse en un lugar donde pueda absorber una cantidad suficiente de luz solar.
- Tenga en cuenta que el tiempo máximo de iluminación de la luminaria LED variará según el tiempo de absorción y la intensidad de los rayos solares.
- La luminaria se enciende automáticamente al anochecer (a menos que se haya apagado remotamente utilizando el botón correspondiente por el usuario).

## NOTAS SOBRE EL USO

- Está prohibido utilizar un módulo solar diferente al que originalmente viene unido a la luminaria. Cualquier cambio en esta conexión puede provocar lesiones y anulará la garantía del producto.
- Recuerde limpiar el sensor de movimiento de vez en cuando con un paño húmedo para eliminar el polvo y los sedimentos.
- También se recomienda limpiar periódicamente la cubierta del módulo solar. Una célula sucia puede reducir el rendimiento fotovoltaico.
- En ambos casos, para evitar la decoloración de la carcasa, no utilice productos de limpieza fuertes, como los basados en alcohol.



De conformidad con la directiva europea 2012/19/UE relativa a equipos eléctricos y electrónicos, la marca RAEE indica la necesidad de recogida selectiva de equipos eléctricos y electrónicos gastados. Los productos provistos de esa marca no se pueden desechar a la basura normal junto con otros residuos, so pena de multa. Estos productos pueden ser nocivos para el medio ambiente y la salud humana, requieren una forma especial de tratamiento/ recuperación/ neutralización. Para conocer las posibilidades de eliminación del equipo gastado, se debe consultar a las autoridades municipales pertinentes.

## FI TEKNISET HUOMAUTUKSET

- Huoma, että akun rakenteen vuoksi räjähdyksiski on erittäin pieni.
- Aurinkopaneeli tulisi sijoittaa paikkaan, jossa se saa riittävästi auringonvaloa.
- Huoma, että LED-valaisimen maksimaalinen valaistusaika vaihtelee imetymisajan ja auringon säteiden voimakkuuden mukaan.
- Valaisin kytyy automaatisesti päälle hämärässä (ellessa ole sammuttu etänä – käytäen sopivaa painiketta).

## KÄYTÖN HUOMAUTUKSET

- On kielletyä käyttää muita aurinkopaneeliyksikköä kuin sitä, joka on alun perin liitetty valaisimeen. Kaikki muutokset tässä yhteydessä voivat aiheuttaa vammoja ja mitätöidä tuotteen takuuun.
- Muista puhdistaa liikuttaministä silloin tällöin pölystä ja sedimenteistä kostealla liinalla.
- Aurinkopaneelin kuoren säännöllinen puhdistus on myös suositeltavaa. Likainen solu voi vähentää fotovoltaista suorituskykyä.
- Välttääksesi kotelon värimuutoksia, älä käytä vahvoja puhdistusaineita, esimerkiksi alkoholipohjaisia.



Sähkö- ja elektroonikkalaitteita koskevan eurooppalaisen direktiivin 2012/19 / EU mukaisesti WEEE-merkin määritössä, että käytetty sähkö- ja elektroonikkalaitteita on kerättävä erikseen. Tuotteita, joilla on tallainen etiketti, hienost sakot, ei voida heittää tavallisissa jätteissä yhdessä muiden jätteiden kanssa. Nämä tuotteet saattavat vahingoittaa luonnonkaltaista ympäristöä ja ihmisten terveyttä, mutta ne edellyttävät erityistä käsitelystä / hyödyntämistä, kierrästyistä tai hävittämistä. Löydät kuluneen laitteeen käyttötahdillisuudet sopivassa kaupungin tai kunnassa toimistossa.

## FR REMARQUES TECHNIQUES

- Veuillez noter qu'en raison de la conception de la batterie, il existe un risque très faible d'explosion.
- Le panneau solaire doit être placé dans un endroit où il peut absorber une quantité suffisante de lumière solaire.
- Veuillez noter que la durée d'éclairage maximale du luminaire LED variera en fonction du temps d'absorption et de l'intensité des rayons du soleil.
- Le luminaire s'allume automatiquement au crépuscule (à moins qu'il ne soit éteint à distance – en utilisant le bouton approprié par l'utilisateur).

## REMARQUES SUR L'UTILISATION

- Il est interdit d'utiliser un module solaire autre que celui initialement fourni avec le luminaire. Toute modification de cette connexion peut entraîner des blessures et annuler la garantie du produit.
- Pensez à nettoyer de temps en temps le capteur de mouvement de la poussière et des dépôts à l'aide d'un chiffon humide.
- Un nettoyage périodique de la coque du module solaire est également recommandé. Une cellule sale peut réduire les performances photovoltaïques.
- Dans les deux cas, pour éviter la décoloration du boîtier, n'utilisez pas de détergents puissants, tels que ceux à base d'alcool.



Conformément aux dispositions de la Directive Européenne 2012/19/UE du Parlement européen et du Conseil relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), il convient de collecter et de recycler séparément les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Il est interdit, sous peine d'amende, de traiter un produit portant ce symbole comme un déchet ménager et de le mettre au rebut sous forme de déchet municipal non trié. Ces produits peuvent être dangereux pour l'environnement et la santé de l'homme. Ils requièrent un traitement / une valorisation / un recyclage / une élimination spécifique. Pour les renseignements relatifs aux possibilités d'élimination d'un appareil usé, adressez-vous aux autorités municipales ou communales.

## HR TEHNIČKE NAPOMENE

- Imajte na umu da zbog konstrukcije baterije postoji vrlo mali rizik od eksplozije.
- Solarni panel treba postaviti na mjesto gdje će upiti dovoljnu količinu sunčeve svjetlosti.
- Imajte na umu da će maksimalno vrijeme osvjetljenja LED rasvjetcnog tijela varirati ovisno o vremenu apsorpcije i intenzitetu sunčevih zraka.
- Rasvjetno tijelo se automatski uključuje u sumrak (osim ako nije isključeno daljinskim upravljanjem – pomoću odgovarajućeg gumba od strane korisnika).

## NAPOMENE O KORIŠTENJU

- Zabranjeno je koristiti drugi solarni modul osim onog koji je originalno priložen uz rasvjetno tijelo. Bilo kakve promjene u ovom spoju mogu dovesti do ozljeda i ponistiće jamstvo proizvoda.
- S vremenom na vrijeme obrinite senzor pokreta od prašine i naslaga vlaznom kromu.
- Priporučuje se i povremeno čišćenje kućišta solarnog modula. Prljava celija može smanjiti fotonaponske performanse.
- U oba slučaja, kako biste izbjegli promjenu boje kućišta, ne koristite jaka sredstva za čišćenje, primjerice na bazi alkohola.



Sukladno europskoj Direktivi 2012/19/EU o električnoj i elektroničkoj opremi, WEEE oznaka ukazuje na potrebu selektivnog prikupljanja otpadne električne i elektroničke opreme. Ovako označeni proizvodi ne smiju se bacati s ostalim otpadom pod prijetnjom novčane kazne. Takvi proizvodi mogu biti štetni za prirodni okoliš i ljudsko zdravlje te zahtijevaju poseban oblik obrade/oporabe/recikliranja/zbrinjavanja. O mogućnostima zbrinjavanja vašeg starog uređaja možete se informirati u nadležnom gradskom ili općinskom uredu.

## HU MŰSZAKI MEGJEGYZÉSEK

- Felhívjük figyelmét, hogy az akkumulátor felépítése miatt nagyon alacsony a robbanás kockázata.
- A napelem panelt olyan helyre kell elhelyezni, ahol elegendő napfényt tud elnyelni.
- Kérjük, vegye figyelembe, hogy a LED világítótest maximális világítási ideje az elnyelési időtől és a napsugár intenzitásától függően változik.
- A világítótest automatikusan bekapcsol alkonyatkor (kivéve, ha távolról kikapcsolják – a felhasználó megfelelő gombját használva).

## HASZNÁLATI MEGJEGYZÉSEK

- Tilos más napelemes modult használni, mint amelyet eredetileg a világítótesthez mellékkeltek. Bármilyen változtatás ezen a csatlakozáson sérülést okozhat, és a termék garanciáját érvényteleníti.
- Ne felejtse el időnként nedves ruhával letörölni a mozgásérzékelőt a portól és lerakódásoktól.
- Ajánlott a napelemes modul burkolatának időszakos tisztítása is. A koszos cella csökkentheti a fotovoltaikus teljesítményt.
- Mindkét esetben kerülje az erős tisztítószerek, például az alkoholalapú szerek használatát a burkolat elszíneződésének elkerülése érdekében.



Az elektromos és elektronikus berendezésekrol szóló 2012/19 / EU irányelvel összhangban az elektromos és elektronikus berendezések címékin jelzik az elektromos és elektronikus berendezések hulladékainak szelktív gyűjtését. Az így megjelölt termékek, nem dobhatók a szemétbe más hulladékossal együtt, mert ezért buntétszabot ki. Ezek a termékek károsak lehetnek a környezetre és az emberi egészségre, a kezelés / helyreállítás / újravezetés / ártalmatlanná tétele különleges tevékenységet igényel. A megfelelő városi, vagy közigazgatási hivatalban megtudhatja, hogyan lehet az elhasználódott eszközöt semlegesíteni.

## IT NOTE TECNICHE

- Si prega di notare che, a causa della costruzione della batteria, esiste un rischio molto basso di esplosione.
- Il pannello solare deve essere posizionato in un luogo dove possa assorbire una quantità sufficiente di luce solare.
- Si prega di notare che il tempo massimo di illuminazione della lampada LED varierà a seconda del tempo di assorbimento e dell'intensità dei raggi solari.
- La lampada si accende automaticamente al crepuscolo (a meno che non sia stata spenta a distanza – utilizzando il pulsante appropriato dall'utente).

## NOTE SULL'USO

- È vietato utilizzare un modulo solare diverso da quello originariamente collegato alla lampada. Qualsiasi modifica a questo collegamento potrebbe causare lesioni e invaliderà la garanzia del prodotto.
- Ricordarsi di pulire di tanto in tanto il sensore di movimento dalla polvere e dai depositi con un panno umido.
- Si consiglia inoltre di pulire periodicamente la superficie del modulo solare. Una cella sporca può ridurre le prestazioni fotovoltaiche.
- In entrambi i casi, per evitare scolorimenti della scocca, non utilizzare detergenti aggressivi, ad esempio a base di alcool.



Conformemente alla Direttiva europea 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, la marcatura RAEE impone la raccolta differenziata di apparecchiature elettriche ed elettroniche usurate. I prodotti con questa marcatura non possono essere buttati insieme ai rifiuti comuni, rischiando un'ammonda. Questi prodotti possono essere nocivi per l'ambiente e per la salute umana, richiedono una speciale modalità di trattamento/recupero/reciclaggio/smaltimento. Per maggiori informazioni circa lo smaltimento degli apparecchi usati, occorre rivolgersi alle autorità comunali.

## LT TECHNINĖS PASTABOS

- Atkreipkite dėmesį, kad dėl akumuliatoriaus konstrukcijos yra labai maža sprogimo rizika.
- Saulės baterijų modulis turėtų būti montuojamas vietoje, kurioje jis sugerti pakankamai saulės šviesos kiekį.

- Atkreipkite dėmesį, kad maksimalus LED šviestuvo apšvietimo laikas skirsis priklausomai nuo sugerties laiko ir saulės spinduliu intensyvumo.
- Šviestuvas automatiškai išjungia sutemus (nebent jis būtų išjungtas nuotoliniu būdu – naudojant atitinkamą mygtuką).

## NAUDÖJIMO PASTABOS

- Draudžiama naudoti kitą saulės baterijų modulį nei tas, kuris buvo originaliai pritvirtintas prie šviestuvo. Bet kokie šio sujungimo pakeitimai gali sukelti sužalojimus ir panaikins produkto garantiją.
- Nepamirškite laikas nuo laiko drėgna šluoste nuvalyti judesio jutiklį nuo dulkių ir nuosėdų.
- Taip pat rekomenduojama periodiškai valyti saulės modulio apvalkalą. Nešvari baterijų celė gali sumažinti fotovoltinės energijos efektyvumą.
- Abiem atvejais, norédami išvengti korpuso spalvos pasikeitimo, nenaudokite stiprių valymo priemonių, pavyzdžiui, alkoholio pagrindu.



Remiantis Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2012/19/ES dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų, EJ žymėjimas žymi, kad elektros ir elektroninės įrangos atliekų būtina rinkti atskirai. Taip pažymetus gaminius draudžiama mesť i paprastą šiukslių konteinerį kartu su kitomis atliekomis. Tokie gaminiai gali būti žalingi aplinkai ir žmonių sveikatai. Jas būtina specialiai apdoroti, perdibti ir pašalinoti. Kaip elektros ir elektroninės įrangos atliekos turėtų būti šalinamos, galima sužinoti kompetentingoję savivaldybės institucijoje.

## LV TEHNISKĀS PIEZĪMES

- Lūdzu, nemiet vērā, ka akumulatora konstrukcijas dēļ pastāv ļoti neliels eksplozijas risks.
- Saules panelis jānovieto vietā, kur tas var absorbēt pietiekamu daudzumu saules gaismas.
- Lūdzu, nemiet vērā, ka LED gaismekļa maksimālais apgaismojuma laiks mainīsies atkarībā no absorbcijas laika un saules staru intensitātes.
- Gaismeklis automātiski iešķēdzas krēslā (ja vien tas nav izslēgts attālināti – izmantojot atbilstošo pogu).

## LIETOŠANĀS PIEZĪMES

- Aizliegs izmanton citu saules modula ierīci, kas nav sākotnēji pievienota gaismeklim. Jebkādas izmaiņas sajā savienojumā var izraisīt traumas un anulēs produkta garantiju.
- Atcerieties laiku pa laikam notirīt kustību sensoru no putekļiem un nosēdumiem ar mitru drānu.
- Ieteicams periodiski tirīt arī saules modula apvalku. Netīra ūnā var samazināt fotoelektrisko veikstspēju.
- Abos gadījumos, lai izvairītos no korpusa krāsas izmaiņām, nelietojiet spēcīgus tīrišanas līdzekļus, piemēram, uz alkohola bāzes.



Saskaņā ar Eiropas Direktīvu 2012/19/ES par elektroisko un elektronisko iekārtu atkritumiem, EEI markējums norāda uz nepieciešamību selektīvi savakt izlietotās elektrošķās un elektroniskās iekārtas. Produkti, kas ir šādi markēti, nevar tikt izmesti kopā ar parastajiem atkritumiem, par šādu rīcību draud naudas sods. Šādi produkti var kaitēt dabiskajai videi un cilvēku veselbai, un tiem ir nepieciešams īpašs apstrādes/reģenerācijas/pārstrādes/apgablašanas veids. Jūs varat uzzināt par nolietotas ierīces utilizācijas iespējām atiecīgajā pilsetas vai pašvaldības pārvalde.

## NO TEKNISKE MERKNADER

- Vær oppmerksom på at det på grunn av batteriets konstruksjon er en svært lav risiko for eksplosjon.
- Solcellepanelet bør plasseres på et sted hvor det kan absorbere tilstrekkelig mengde sollys.
- Merk at maksimal belysningsstid for LED-armaturet vil variere avhengig av absorpsjonsstid og intensiteten av solstrålene.
- Armaturet slås automatisk på ved skumring (med mindre det er slått av eksternt – ved å bruke den aktuelle knappen av brukeren).

## MERKNADER OM BRUK

- Det er forbudt å bruke et annet solcellemodul enn det som opprinnelig er festet til armaturet. Enhver endring av denne tilkoblingen kan føre til skade og vil ugyldiggjøre produktets garanti.
- Husk om rengjøring ikke bevegelsessensoren med en fuktig klut fra tid til annen for å fjerne støv og smuss.
- Periodisk rengjøring av solcellemodulens overflate anbefales også. En skitten celle kan redusere den fotovoltaiske ytelsen.
- For å unngå misfarging på kabinetet, bør du unngå å bruke sterke rengjøringsmidler, som for eksempel alkoholbaserte produkter.



I henhold til europeisk direktiv 2012/19 / EU angående elektrisk og elektronisk utstyr, anger WEEE-etiketten behovet for separat innsamling av brukt elektrisk og elektronisk utstyr. Produkter med slik etikett, i henhold til bøyte, kan ikke kastes i vanlig søppel sammen med annet avfall. Disse produktene kan være skadelige for miljøet og menneskers helse, det krever en spesiell form for behandling / gjenvinning / resirkulering / bortskaffelse. Du kan finne ut om bruksmulighetene til en slitt enhet i riktig by eller kommunekontor.

## PT NOTAS TÉCNICAS

- Por favor, note que, devido ao design da bateria, existe um risco muito baixo de explosão.
- O painel solar deve ser colocado num local onde possa absorver uma quantidade suficiente de luz solar.
- Note que o tempo máximo de iluminação do luminário LED variará consoante o tempo de absorção e a intensidade dos raios solares.
- O luminário é ligado automaticamente ao anotecer (a menos que seja desligado remotamente – utilizando o botão apropriado pelo utilizador).

## NOTAS SOBRE A UTILIZAÇÃO

- É proibido utilizar um módulo solar diferente do originalmente conectado ao luminário. Quaisquer alterações nesta ligação podem causar ferimentos e invalidar a garantia do produto.
- Lembre-se de limpar o sensor de movimento de vez em quando, removendo o pó e os sedimentos com um pano húmido.
- Recomenda-se também a limpeza periódica do invólucro do módulo solar. Uma célula suja pode reduzir o desempenho fotovoltaico.
- Em ambos os casos, para evitar descoloração no invólucro, não utilize agentes de limpeza fortes, como os à base de álcool.



Eliminação do seu antigo produto: O seu produto foi desenhado e fabricado com matérias-primas e componentes de alta qualidade, que podem ser reciclados e reutilizados. Quando este símbolo, com um latão traçado, está axado a um produto significa que o produto é abrangido pela Directiva Europeia 2012/19/EU. Informe-se acerca do sistema de recolha selectiva local para produtos eléctricos e electrónicos. Aja de acordo com os regulamentos locais e não descarte os seus antigos produtos com o lixo doméstico comum. A correcta eliminação do seu antigo produto ajuda a evitar potenciais consequências negativas para o meio ambiente e para a saúde pública.

## RO NOTĂ TEHNICĂ

- Vă rugăm să rețineți că, din cauza designului bateriei, există un risc foarte mic de explozie.
- Panoul solar trebuie amplasat într-un loc unde să poată absorbi o cantitate suficientă de lumină solară.
- Vă rugăm să rețineți că timpul maxim de iluminare al corpului de iluminat LED va varia în funcție de durata de absorbție și de intensitatea razelor solare.
- Corpul de iluminat se aprinde automat la amurg (cu excepția cazului în care este oprit de la distanță – folosind butonul corespunzător de către utilizator).

## NOTĂ PRIVIND UTILIZAREA

- Este interzisă utilizarea unui modul solar diferit de cel care este conectat inițial la corpul de iluminat. Orice modificări ale acestei conexiuni pot duce la răniri și vor anula garanția produsului.
- Amintiți-vă să curățați periodic senzorul de mișcare de praf și sedimente cu o cârpă umedă.
- De asemenea, se recomandă curățarea periodică a învelișului modulului solar. O celulă murdară poate reduce performanța fotovoltaică.
- În ambele cazuri, pentru a evita decolorarea carcsei, nu utilizați agenți de curățare puternici, de exemplu pe bază de alcool.



Conform Directivei Europene 2012/19 / UE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice marcarea DEEE indică necesitatea de colectare separată a echipamentelor electrice și electronice uzate. Produsele marcate astfel, sub condiția unei amenzi nu poate fi eliminat în deșeuri municipale, împreună cu alte deșeuri. Astfel de produse pot fi dăunătoare pentru mediu și sănătatea umană, necesită forme speciale de tratament / recuperare / reciclare / eliminare. Privind posibilitatea de eliminarea aparatului, puteți afla în bîroul propriu-zis al orașului sau municipiului.

## RU ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИМЕЧАНИЯ

- Обратите внимание, что из-за конструкции аккумулятора существует очень низкий риск взрыва.
- Солнечная панель должна быть установлена в месте, где она сможет поглощать достаточное количество солнечного света.
- Учитите, что максимальное время работы светодиодного светильника будет зависеть от времени поглощения и интенсивности солнечных лучей.
- Светильник автоматически включается в сумерках (если он не был отключен дистанционно – с помощью соответствующей кнопки пользователя).

## ПРИМЕЧАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Запрещается использовать другой солнечный модуль, кроме того, который изначально подключен к светильнику. Любые изменения в этом соединении могут привести к травмам и аннулируют гарантию на изделие.
- Не забывайте время от времени очищать датчик движения от пыли и осадков с помощью влажной ткани.
- Также рекомендуется периодически очищать корпус солнечного модуля. Загрязненная ячейка может снизить производительность фотодатчиков.
- В обоих случаях, чтобы избежать изменения цвета корпуса, не используйте сильные чистящие средства, например на основе спирта.



В соответствии с Европейской директивой 2012/19/EC по электротехническому и электронному оборудованию маркировка WEEE указывает на необходимость выборочного сбора использованного электрического и электронного оборудования. Изделия, обозначенные таким знаком, под угрозой штрафа, нельзя выбрасывать в обычный мусорный бак вместе с другими отходами. Такие изделия могут нанести вред окружающей среде и здоровью человека, требуют специальной формы переработки / восстановления для повторного использование/ рециклирования/ утилизации. О возможностях утилизации использованного оборудования можно узнать в соответствующем городском управлении или муниципалитете.

## SE TEKNiska ANMÄRKNINGAR

- Observera att på grund av batteriets konstruktion finns det en mycket låg risk för explosion.
- Solpanelen bör placeras på en plats där den kan absorbera tillräckligt med solljus.
- Observera att den maximala belysningsstiden för LED-armaturen varierar beroende på absorptionsstiden och intensiteten på solstrålarna.
- Armaturen tänds automatiskt vid skymning (om den inte har stängts av på distans – med användarens motsvarande knapp).

## ANVÄNDNINGSANMÄRKNINGAR

- Det är förbjudet att använda en annan solcellsmodul än den som ursprungligen anslutits till armaturen. Eventuella förändringar i denna anslutning kan orsaka skador och otillgänglighetsförlora produktgarantin.
- Kom ihåg att rengöra rörelsesensorn då och då från damm och smuts med en fuktig trasa.
- Periodisk rengöring av solcellens ytter hölje rekommenderas också. En smutsig cell kan minska den fotovoltaiska effektiviteten.
- För att undvika missfärgning av höljet, använd inte starka rengöringsmedel, till exempel de som är baserade på alkohol.



I enlighet med EU-direktiv 2012/19 / EU om elektrisk och elektronisk utrustning anger WEEE-märkningen behovet av separat insamling av utrustad elektrisk och elektronisk utrustning. Produkter med sådan märkning, med böter, får inte kastas i vanligt sopor tillsammans med annat avfall. Dessa produkter kan vara skadliga för den naturliga miljön och människors hälsa, det kräver en särskild form av behandling / återvinning / återvinning / bortskaffande. Du kan ta reda på utnyttjandemöjligheterna för en slien enhet i lämplig stad eller kommunkontor.

## SI TEHNIČNE OPOMBE

- Upoštevajte, da zaradi zaslove baterije obstaja zelo majhno tveganje eksplozije.
- Sončna plošča naj bo nameščena na mestu, kjer bo lahko absorbirala zadostno količino sončne svetlobe.
- Upoštevajte, da se bo največji čas osvetlitve LED svetilke razlikoval glede na čas absorpcije in intenzivnost sončnih žarkov.
- Svetilka se samodejno vklopi ob mraku (razen če je izklopljena na daljavo – z ustreznim gumbom, ki ga upravlja uporabnik).

## OPOMBE GLEDE UPORABE

- Preporvana je uporaba drugega solarnega modula, razen tistega, ki je bil prvotno pritrjen na svetlico. Kakršne koli spremembe te povezave lahko povzročijo poškodbe in razveljavijo garancijo izdelka.
- Ne pozabite občasno očistiti senzor gibanja prahu in usedlin z vlažno krpo.
- Priporočljivo je tudi redno čiščenje ohišja solarnega modula. Umanjena celica lahko zmanjša fotovoltaično učinkovitost.
- V obeh primerih, da bi se izognili razbarvanju ohišja, ne uporabljajte močnih čistilnih sredstev, kot so tista na osnovi alkohola.



V skladu z Direktivo 2012/19/EU Evropskega parlamenta in Sveta o odpadni električni in elektronski opremi (OEO) je treba ločeno zbirati odpadno električno in elektronsko opremo. Proizvode, označene s tako oznako, ni dovoljeno odstranjevati v navadne zabojnike skupaj z ostalimi odpadki, v nasprotnem primeru je zagrožena denarna globa. Taki proizvodi so lahko škodljivi za okolje in zdravje ljudi, zato se zanje zahteva posebna oblika obdelovanja/predelovanja/recikliranja/univerziteta. O možnostih odstranjevanja tovrstnih proizvodov se pozanimajte na pristojni občini.

## SK TECHNICKÉ POZNÁMKY

- Upozorňujeme, že dôvodou konštrukcie batérie existuje veľmi nízke riziko výbuchu.
- Solárny panel by mal byť umiestnený na mieste, kde bude môcť absorbovať dostatočné množstvo slnečného svetla.
- Upozorňujeme, že maximálny čas osvetlenia LED svietidla sa bude ľahši v závislosti od času absorpcie a intenzity slnečných lúčov.
- Svetidlo sa automaticky zapne sa súmraku (pokiaľ nebolo používateľom vypnuté na diaľku – pomocou príslušného tlačidla).

## POZNÁMKY K POUŽÍVANIU

- Je zakázané používať iný solárny modul, ako ten, ktorý bol pôvodne pripojený k svietidlu. Akékoľvek zmeny tohto pripojenia môžu spôsobiť zranenie a zrušiť zárukú na výrobok.
- Nezabudnite pravidelne čistiť pohybový senzor od prachu a nečistôt vlhkou handričkou.
- Odporúča sa tiež pravidelné čistenie puzdra solárneho modulu. Znečistená bunka môže znížiť fotovoltaický výkon.
- V oboch prípadoch, aby ste predišli zafarbeniu krytu, nepoužívajte silné čistiacie prostriedky, napríklad na báze alkoholu.



Zhodne s Európskym nariadením 2012/19/EÚ, ktoré sa týka elektrických a elektronických zariadení, označenie WEEE poukazuje na nutnosť separovaného zberu použitých elektrických a elektronických zariadení. Pod hrozobou pokuty nesmú byť faktovo označené výrobky vyhodené do obyčajných smeti spolu s iným odpadom. Takéto výrobky môžu byť škodlivé pre životné prostredie a ľudské zdravie, využívajú si špeciálnu formu spracovania / obnovy / recyklácie / zneškodnenia. O možnostiach likvidácie starého zariadenia sa môžete dozvedieť na príslušnom mestskom alebo krajskom úrade.

## SR TEHNIČKE НАПОМЕНЕ

- Имајте на уму да због конструкције батерије постоји врло мали ризик од експлозије.
- Соларни панел треба поставити на место где ће апсорбовати довољну количину сунчеве светlosti.
- Имајте на уму да ће максимално време осветљења ЛЕД светла варирати у зависности од времена апсорпције и интензитета сунчевих зрака.
- Светло се аутоматски укључује у сумрак (осим ако га корисник није даљински искључио помоћу одговарајућег дугмета).

## NAPOMENE O KORIŠTEЊU

- Забрањено је користити други соларни модул осим оног који је оригинално причвршћен за светло. Било какве промене у овој вези могу довести до повреда и поништиће гаранцију производа.
- Не заборавите да повремено чистите сензор покрета од прашине и наслага влажном крпом.
- Препоручује се и периодично чишћење кушића соларног модула. Прљава ћелија може смањити фотонапонске перформансе.
- У оба случаја, да бисте избегли промену боје кушића, немојте користити јаке чистаче, као што су они на бази алкохола.



У складу са Европском директивом 2012/19 / ЕУ о електричној и електронској опреми, ВЕЕЕ ознака предвиђа потребу за селективним сакупљањем отпадне електричне и електронске опреме. Производи означени на овај начин, кажњени глобално, не могу се заменити за уобичајене. Такви производи могу се променити за животну средину и људско здравље и захтевају посебан образац за прераду / пуштање / рециклирање / одлагање. Стари уређај ћете научити да одлажете у одговарајућем градском или месном уреду.