

LED ПРОЖЕКТОР СЪС СОЛАРЕН ПАНЕЛ

Инструкции за безопасност

1. Монтажът и свързването трябва да се извършат от правоспособен електротехник!

2. Гаранцията на продукта изтича, ако собственоръчно ремонтирате продукта!

Представяне

EDAN SOLAR LED е светодиоден прожектор в комплект със соларен панел, който представляват удобно и практично решение за осветление на открито като се използва изцяло и единствено слънчевата светлина.

Светлинният източник на соларните прожектори е несменяем и при дефектирането му прекратете употребата на продукта. Батерията на прожектора е сменяема и в края на живота ѝ може да се подмени.

Монтаж

1. Като завъртите винтовете, освободете монтажната планка на прожектора.

2. С помощта на дюбелите в комплекта закрепете планката на избраното място.

3. Монтирайте прожектора обратно на планката.

4. Панелът трябва да получава колкото е възможно повече директна слънчева светлина. Затова е добре да го насочите на юг и да го завъртите до достигане на подходящия ъгъл.

5. Внимателно завъртете прожектора така, че преминаващите да попадат в обхвата на сензора му.

6. Включете прожектора от копчето отстрани на корпуса му.

За по добра ефективност при работата на соларни панел, е препоръчително периодично той да се почиства със суха кърпа.

Батерията на прожектора EDAN SOLAR LED се подменя като се отвори капачето чрез завъртане в посока обратна на часовниковата стрелка.

Запазване чистотата на околната среда:

1. Моля, изхвърляйте елементите на опаковката разделно в контейнерите, предназначени за съответния материал.

2. Преди да изхвърлите продукта, се свържете с *вносителя/ доставчика* или следвайте инструкциите на организациите, занимаващи оползотворяване на отпадъците във вашия регион.

Отнася се до изделията, означени със символ WEEE (зачертан контейнер за отпадъци):

1. Означеното WEEE посочва необходимост от разделно събиране на отпадъците от електронно и електрическо оборудване.

2. Така означените продукти не трябва да се изхвърлят в стандартните контейнери заедно с останалите видове отпадъци.

3. Тези продукти могат да се окажат вредни за околната среда и затова изискват специални форми на преработка, възстановяване, рециклиране и неутрализиране.

LED FLOODLIGHT WITH SOLAR PANEL

Safety instructions

1. Installation and connection must be performed by a qualified electrician!

2. The product warranty expires, if manually disassemble or repair the product!

Presentation

EDAN SOLAR LED is a LED floodlight with solar panel that is a convenient and practical lighting solution outdoors and is entirely and only supplied by solar light.

The light source of the solar LED floodlights cannot be replaced and in case of light source malfunction, stop using the product. The battery inside the solar LED floodlight is replaceable.

Installation:

1. By unscrewing release the mounting bracket of the solar LED floodlight.

2. Using the dowels in the set fix the mounting bracket! at the desired place.

3. Mount the floodlight back on the mounting bracket.

4. The solar panel must receive as much as possible direct sunlight. So you need to face it to the south and rotate it to the most suitable angle.

5. Carefully turn the floodlight so the passing-by people are within the sensor reach.

6. Switch on the floodlight by the switch on the side of the body.

For better efficiency of solar panel operation it is recommended it to be cleaned at regular intervals with a dry cloth only.

The battery of EDAN SOLAR LED floodlight can be replaced after turning the cap clockwise.

Keeping the environment clean:

1. Please dispose the packaging components in separate containers for the material.

2. Before disposing of the product, please contact the importer / supplier or follow the instructions of organizations engaged in waste recycling in your area.

Refers to products bearing the symbol WEEE (waste container crossed):

1. WEEE designation indicates the need for separate collection of waste electrical and electronic equipment.

2. This marked products should not be disposed of in standard containers along with other types of waste.

3. These products may be harmful to the environment and therefore require special forms of processing, recovery, recycling and neutralizing.

DE LED FLUTLICHT MIT SOLARPANEL

Sicherheitshinweise

1. Installation und Anschluss müssen von einem qualifizierten Elektriker durchgeführt werden!

2. Die Produktgarantie erlischt, wenn das Produkt manuell zerlegt oder repariert wird!

Präsentation

EDAN SOLAR LED ist ein LED-Fluter mit Solarpanel, der eine praktische und praktische Beleuchtungslösung für den Außenbereich darstellt und vollständig und ausschließlich mit Solarlicht versorgt wird.

Die Lichtquelle der Solar-LED-Flutlichter kann nicht ausgetauscht werden. Im Falle einer Fehlfunktion der Lichtquelle ist die Verwendung des Produkts einzustellen. Die Batterie im Solar-LED-Fluter ist austauschbar.

Instalation:

1. Lösen Sie den Befestigungsbügel des Solar-LED-Strahlers durch Abschrauben.

2. Fixieren Sie den Montagewinkel mit den Dübeln im Set an der gewünschten Stelle.

3. Bringen Sie den Scheinwerfer wieder an der Halterung an.

4. Das Solarmodul muss möglichst viel direktes Sonnenlicht erhalten. Sie müssen es also nach Süden richten und in den am besten geeigneten Winkel drehen.

5. Drehen Sie den Scheinwerfer vorsichtig so, dass Passanten in Reichweite des Sensors sind.

6. Schalten Sie den Scheinwerfer mit dem Schalter an der Seite des Gehäuses ein.

Für eine bessere Effizienz des Solarmodulbetriebs wird empfohlen, es in regelmäßigen Abständen nur mit einem trockenen Tuch zu reinigen.

Die Batterie des EDAN SOLAR LED-Fluters kann durch Drehen der Kappe im Uhrzeigersinn ausgetauscht werden.

Die Umwelt sauber halten:

1. Entsorgen Sie die Verpackungskomponenten in separaten Behältern für das Material.

2. Bevor Sie das Produkt entsorgen, wenden Sie sich bitte an den Importeur / Lieferanten oder befolgen Sie die Anweisungen von Organisationen, die in der Abfallverwertung in Ihrer Nähe tätig sind.

Bezieht sich auf Produkte mit dem Symbol WEEE (Abfallbehälter gekreuzt):

1. WEEE-Bezeichnung zeigt die Notwendigkeit einer getrennten Sammlung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten an.

2. Diese markierten Produkte dürfen nicht in Standardbehältern zusammen mit anderen Abfallarten entsorgt werden.

3. Diese Produkte können schädlich für die Umwelt sein und benötigen daher spezielle Formen der Verarbeitung, Verwertung, Recycling und Neutralisierung.

FR PROJECTEUR LED AVEC PANNEAU SOLAIRE

Consignes de sécurité

1. L'installation et la connexion doivent être effectuées par un électricien qualifié!

2. La garantie du produit expire en cas de démontage ou de réparation manuel du produit!

Présentation

EDAN SOLAR LED est un projecteur LED avec panneau solaire qui constitue une solution d'éclairage pratique et pratique en extérieur et est entièrement et uniquement alimenté par la lumière solaire.

La source lumineuse des projecteurs solaires LED ne peut pas être remplacée et en cas de dysfonctionnement de la source lumineuse, arrêtez d'utiliser le produit. La batterie à l'intérieur du projecteur solaire LED est remplaçable.

Installations:

1. En dévissant, relâchez le support de montage du projecteur solaire à LED.

2. A l'aide des chevilles du kit, fixez le support de montage à l'endroit souhaité.

3. Remontez le projecteur sur le support de montage.

4. Le panneau solaire doit recevoir autant que possible la lumière directe du soleil. Vous devez donc l'orienter vers le sud et le faire pivoter à l'angle le plus approprié.

5. Tournez le projecteur avec précaution pour que les passants soient à portée du capteur.

6. Allumez le projecteur par l'interrupteur sur le côté du corps.

Pour une meilleure efficacité du fonctionnement du panneau solaire, il est recommandé de le nettoyer à intervalles réguliers avec un chiffon sec uniquement.

La batterie du projecteur EDAN SOLAR LED peut être remplacée après avoir tourné le capuchon dans le sens des aiguilles d'une montre.

Garder l'environnement propre:

1. Déposer les composants de l'emballage dans des récipients séparés pour le matériau.

2. Avant de mettre au rebut le produit, veuillez communiquer avec l'importateur / fournisseur ou suivre les instructions des organismes s'occupant du recyclage des déchets dans votre région.

Désigne les produits portant le symbole WEEE (conteneur à déchets traversé):

1. La désignation WEEE indique la nécessité de collecter séparément les déchets d'équipements électriques et électroniques.

2. Ces produits marqués ne doivent pas être jetés dans des récipients standard avec d'autres types de déchets.

3. Ces produits peuvent être nocifs pour l'environnement et nécessitent donc des formes spéciales de transformation, de valorisation, de recyclage et de neutralisation.

IT PROIETTORE A LED CON PANNELLO SOLARE

Istruzioni di sicurezza

1. L'installazione e il collegamento devono essere eseguiti da un elettricista qualificato!

2. La garanzia del prodotto scade se si smonta o si ripara manualmente il prodotto!

Presentazione

EDAN SOLAR LED è un proiettore LED con pannello solare che rappresenta una comoda e pratica soluzione di illuminazione per esterni ed è alimentato interamente e solo dalla luce solare.

La sorgente luminosa dei proiettori LED solari non può essere sostituita e in caso di malfunzionamento della sorgente luminosa, interrompere l'utilizzo del prodotto. La batteria all'interno del proiettore LED solare è sostituibile.

Instalation:

1. Svitando, rilasciare la staffa di montaggio del proiettore a LED solare.

2. Utilizzando i tasselli del set, fissare la staffa di montaggio nel punto desiderato.

3. Rimontare il proiettore sulla staffa di montaggio.

4. Il pannello solare deve ricevere il più possibile luce solare diretta. Quindi devi affrontarlo a sud e ruotarlo nell'angolo più adatto.

5. Ruotare con cautela il faro in modo che i passanti si trovino entro la portata del sensore.

6. Accendere il proiettore tramite l'interruttore sul lato del corpo.

Per una migliore efficienza del funzionamento del pannello solare si consiglia di pulirlo a intervalli regolari solo con un panno asciutto.

La batteria del proiettore LED EDAN SOLAR può essere sostituita dopo aver ruotato il tappo in senso orario.

Mantenere l'ambiente pulito:

1. Si prega di smaltire le componenti di confezionamento in contenitori separati per il materiale.

2. Prima di smaltire il prodotto, contattare l'importatore / fornitrice o seguire le istruzioni di organizzazioni impegnate nel riciclaggio dei rifiuti nella vostra zona.

Si riferisce ai prodotti recanti il simbolo WEEE (contenitore per rifiuti attraversato):

1. Designazione WEEE indica la necessità per la raccolta differenziata di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

2. I prodotti contrassegnati Questo non devono essere smaltiti in contenitori standard insieme ad altri tipi di rifiuti.

3. Questi prodotti possono essere dannosi per l'ambiente e quindi richiedono particolari forme di trattamento, il recupero, il riciclaggio e la neutralizzazione.

SP PROYECTOR LED CON PANEL SOLAR

Instrucciones de seguridad

1. ¡La instalación y la conexión deben ser realizadas por un electricista calificado!

2. ¡La garantía del producto expira si desmonta o repara el producto manualmente!

Presentación

EDAN SOLAR LED es un proyector LED con panel solar que constituye una cómoda y práctica solución de iluminación para exteriores y que se alimenta entera y únicamente de luz solar.

La fuente de luz de los reflectores LED solares no se puede reemplazar y, en caso de mal funcionamiento de la fuente de luz, deje de usar el producto. La batería del interior del reflector LED solar es reemplazable.

Instalación:

1. Al desensrocar, sulte el soporte de montaje del reflector LED solar.

2. Utilizando los tacos del juego, fije el soporte de montaje en el lugar deseado.

3. Vuelva a montar el proyector en el soporte de montaje.

4. El panel solar debe recibir la mayor cantidad posible de luz solar directa. Por lo tanto, debe orientarlo hacia el sur y rotarlo en el ángulo más adecuado.

5. Gire con cuidado el foco para que las personas que pasan estén dentro del alcance del sensor.

6. Encienda el reflector con el interruptor en el costado del cuerpo.

Para una mejor eficiencia del funcionamiento del panel solar, se recomienda limpiarlo a intervalos regulares solo con un paño seco.

La batería del reflector LED EDAN SOLAR se puede reemplazar después de girar la tapa en el sentido de las agujas del reloj.

Mantener el medio ambiente limpio:

1. Deseche los componentes del embalaje en recipientes separados para el material.

2. Antes de desachar el producto, póngase en contacto con el importador / proveedor o siga las instrucciones de las organizaciones dedicadas al reciclaje de residuos en su área.

Se refiere a los productos que llevan el símbolo WEEE (contenedor de residuos cruzado):

1. La designación WEEE indica la necesidad de recoger por separado los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.

2. Estos productos marcados no deben eliminarse en contenedores estándar junto con otros tipos de residuos.

3. Estos productos pueden ser nocivos para el medio ambiente y por lo tanto requieren formas especiales de elaboración, recuperación, reciclado y neutralización.

MK LED РЕФЛЕКТОР СО СОЛАРЕН ПАНЕЛ

Упутство за безбедност

1. Инсталирањето и поврзувањето мора да ги изврши квалификуван електричар!

2. Гаранцијата за производот истекува, доколку ранчо го расклопите или поправите производот!

Презентација

EDAN SOLAR LED е LED рефлектор со соларен панел што е практично и практично решение за осветлување на отворено и целосно и само се снабдува со соларна светлина.

Изворот на светлина на соларните LED рефлектори не може да се замени и во случај на дефект на изворот на светлина, престанете да го користите производот.

Батеријата во соларниот LED рефлектор може да се замени.

Монтажа

1. Со одвртување, ослободете го држачот за монтирање на соларниот LED рефлектор.

2. Со помош на клиновите во комплектот, фиксирајте ја држачот за монтирање на саканото место.

3. Поставете го рефлекторот назад на држачот за монтирање.

4. Сончевиот панел мора да прима што е можно повеќе директна сончева светлина. Значи, треба да го насочите кон југ и да го ротираете до најсоодветен агол.

5. Внимателно свртете го рефлекторот за минувачите да бидат на дофат на сензорот.

6. Вклучете го рефлекторот со прекинувачот од страната на телото.

За подобро ефикасност на работата на соларни панели, се препорачува да се чисти во редовни интервали само со сува крпа.

Батеријата на EDAN SOLAR LED рефлекторот може да се замени откако ќе го завртите капачето во насока на стрелките на часовникот.

Зачувај чистотата на животната средина:

1. Ве флајте елементите на пакувањето одделно во контейнерите наменети за соодветниот материјал.

2. Пред да го фрлите производот, контактирајте со увозникот / добавувачот или следете ги инструкциите на организациите кои се занимаваат обновување на отпадот во вашиот регион.

Се однесува на производите, означени со симбол WEEE (прекртана контейнер за отпад):

1. Формулацијата WEEE посочува потреба од одделно собирање на отпад од електрична и електронска опрема.

2. Значи означени производи не треба да се исфрлаат во стандардните контейнери заедно со останатите видови на отпад.

3. Овие производи мораат да бидат штетни за животната средина и затоа бораат специјални форми на преработка, обновување, рециклирање и неутрализирање.

SR LED РЕФЛЕКТОР СА СОЛАРНОМ ПЛОЧОМ

Сигурносна упутства

1. Инсталација и повезивање мора изводити квалификувани електричар!

2. Гаранција за производ истиче ако га ручно раставите или поправите!

Презентација

EDAN SOLAR LED је LED рефлектор са соларним панелом који је практично и практично решење за осветлење на отвореном и у потнуности се напаја само соларном светлошћу.

Извор светлости соларних LED рефлектора се не може заменити и у случају кvara извора светлости престаните да користите производ. Батерија унутар соларног LED рефлектора је заменива.

Инсталација

1. Одвртањем ослободите монтажни држач соларног LED рефлектора.

2. Помоћу тилпи у сету фиксирајте монтажни носач на жељено место.

3. Поново монтирајте рефлектор на држач за монтирање.

4. Соларни панел мора примати што је више могуће директне сончеве светлости. Дакле, морате га окренути према југу и ротирати га до најпogоднијег угла.

5. Паљиво окрените рефлектор тако да људи у пролазу буду на дохват сензора.

6. Укључите рефлектор помоћу прекидача на бочној страни тела.

За бољу ефикасност рада соларног панела препоручује се да се чисти у редовним интервалима само сувом крпом.

Батерија EDAM SOLAR LED рефлектора може се заменити након окретања поклопца у смеру казaljке на сату.

Опazим чиста животну средину:

1. Молимо распологајте компоненте паковања у одвојеним посудама за материјал.

2. Пре него што одложите производ, обратите се увозника / добављача или пратите упутства на организација које се баве опоравак отпада у вашем подручју.

Батерија EDAM SOLAR LED рефлектора може се заменити након окретања поклопца у смеру казaljке на сату.

Опazим чиста животну средину:

1. Молимо распологајте компоненте паковања у одвојеним посудама за материјал.

2. Пре него што одложите производ, обратите се увозника / добављача или пратите упутства на организација које се баве опоравак отпада у вашем подручју.

Батерија EDAM SOLAR LED рефлектора може се заменити након окретања поклопца у смеру казaljке на сату.

Опazим чиста животну средину:

1. Молимо распологајте компоненте паковања у одвојеним посудама за материјал.

2. Пре него што одложите производ, обратите се увозника / добављача или пратите упутства на организација које се баве опоравак отпада у вашем подручју.

То се односи на производе који носе симбол WEEE (контејнер за смеће укрштени):

1. Ознака WEEE указује на потребу за одвојено сакупљање отпада електричне и електронске опреме.

2. Ово означени производи не треба одлагати у стандардним контејнера заједно са другим врстама отпада.

3. Ови производи могу бити штетни по околину и стога захтевају посебне облике прераде, опоравак, рециклажу и неутрализацију.

HR LED REFLEKTOR SA SOLARNOM PLOČOM

Sigurnosne upute

1. Instalaciju i spajanje mora izvesti kvalificirani električar!

2. Jamstvo za proizvod istječe ako ga ručno rastavite ili popravite!

Prezentacija

EDAN SOLAR LED је LED рефлектор са соларном pločom који је прикладно и практично решење за vanjšku rasvjetlu te се u potpunosti i samo napajala соларном svjetlošću.

Izvor svjetlosti соларних LED рефлектора не може се zamijeniti и u slučaju kvara izvora svjetlosti prestanite koristiti proizvod. Baterija unutar соларног LED рефлектора је zamjenjiva.

Instalacija:

1. Odvrtaњem otpustite montažni nosač соларног LED рефлектора.

2. Koristite tiple u kompletu pričvrstite nosač na željeno mjesto.

3. Montirajte reflektor natrag na montažni nosač.

4. Solarna ploča mora primati što је više moguće izravne svjetlosti. Dakle, trebате ga okrenuti prema jugu i okrenuti

6. Porníť projectorul prin comutatorul de pe partea laterală a corpului.
Pentru o mai bună eficiență în funcționarea panoului solar, se recomandă curățarea acestuia la intervale regulate doar cu o cârpă uscată.
Bateria projectorului LED EDAN SOLAR poate fi înlocuită după ce se rotește capacul în sensul acelor de ceasornic.

Păstrarea mediului curat:
1. Vă rugăm să eliminați componentele de ambalare în recipiente separate pentru material.
2. Înainte de eliminare a produsului, vă rugăm să contactați importatorul / furnizorul sau urmați instrucțiunile organizațiilor implicate în reciclarea deșeurilor în zona dumneavoastră.

Se referă la produsele care poartă WEEE simbolul (containing de desuri încruciate):

1. Desemnarea WEEE indică necesitatea de colectare separată a echipamentelor electrice și electronice uzate.
2. Produsele Acest marcate nu trebuie aruncate în containere standard, împreună cu alte tipuri de deșeuri.
3. Aceste produse pot fi dăunătoare pentru mediu și, prin urmare, necesită forme speciale de prelucrare, valorificare, reciclare și neutralizare.

LED-ES REFLEKTOR NAPELMMEL

Biztonsági utasítások
1. A felszerelés és a csatlakoztatás csak képzett villanyszerelő végezheti!
2. A termék szavatossága lejár, ha kézzel szétszereli vagy megjavítja a terméket!

Bemutató
AZ EDAN SOLAR LED egy nappelemes LED-es reflektor, amely kényelmes és praktikus világítási megoldás kültéren, és teljes egészében és kizárólag napenergiával látja el. A nappelemes LED-es reflektorok fényforrása nem cserélhető, és a fényforrás meghibásodása esetén hagyja abba a termék használatát. A nappelemes LED-es reflektor belsejében lévő elem cserélhető.

- Telepítés:**
1. Kicsavarással oldja ki a nappelemes LED-es reflektor tartókoncolját.
 2. A készletben található tiplik segítségével rögzítse a tartókoncolt a kívánt helyre.
 3. Szerelje vissza a reflektort a tartókonzola.
 4. A nappelemet a lehető legtöbb közvetlen napsugárzásnak kell kizsugálnia. Tehát dél felé kell néznie, és a legmegfelelőbb szögbe kell fordítania.
 5. Óvatosan fordítsa el a reflektort, hogy a jórészt el a érzékelő hatókörébe kerüljenek.
 6. Kapcsolja be a reflektort a karosszéria oldalán található kapcsolóval.

A nappelemek jobb működése érdekében javasolt rendszeres időközönként csak száraz ruhával tisztítani.
Az EDAN SOLAR LED reflektor eleme a kupak óramutató járásával meggyező irányba történő elforgatása után cserélhető.

Tartva a környezet tisztán:
1. Kérjük, dobja a csomagolási összetevők külön tartályokban az anyag.
2. Mielőtt kidobná a terméket, kérjük lépjen kapcsolatba az importőr / szállító vagy kövesse a szervezet részt vesz a hulladék újrahasznosítása a területen.

Termékekre vonatkozó jelzéssel ellátott elektromos és elektronikus berendezések (hulladék konténer áthúzva):
1. WEEE megjelölés szükségességét jelzi szelektív hulladékgyűjtéshez elektromos és elektronikus berendezések.
2. Ez a megjelölt termékeket nem szabad a szabványos konténerekkel együtt a többi hulladéktól.
3. Ezek a termékek lehetnek ártalmasak a környezetre, és ezért különleges feldolgozási módok, hasznosítási, újrahasznosítási és semlegesítő.

LED SVĚTLOMET SE SOLÁRNÍM PANELEM

Bezpečnostní instrukce
1. Instalaci a připojení musí provést kvalifikovaný elektrikář!
2. Záruka na produkt zaniká, pokud produkt ručně rozeberete nebo opravíte!

Prezentace

EDAN SOLAR LED je LED světlomet se solárním panelem, který je pohodlným a praktickým řešením venkovního osvětlení a je zcela a pouze napájen solárním světlem.

Světelný zdroj solárních LED světlometů nelze vyměnit a v případě poruchy světelného zdroje přestaňte výrobek používat. Baterie uvnitř solárního LED světlometu je vyměnitelná.

Instalace:
1. Odšroubováním uvolněte montážní držák solárního LED světlometu.
2. Pomocí hmoždinek v sadě upevníte montážní konzolu na požadované místo.
3. Namontujte světlomet zpět na montážní držák.

4. Solární panel musí dostávat co nejvíce přímého slunečního světla. Musíte ji tedy natočit na jih a otočit ji do nejvhodnějšího úhlu.
5. Opatrně otočte světlometem tak, aby kolejmjdoucí lidé byli v dosahu senzoru.

6. Zapněte světlomet vypínačem na boku těla.
Pro lepší účinnost provozu solárního panelu se doporučuje čistit jej v pravidelných intervalech pouze suchým hadříkem. Baterii světlometu EDAN SOLAR LED lze vyměnit po otočení uzávěru ve směru hodinových ručiček.

Udržování čistého životního prostředí:

1. Zlikvidujte součásti obalu v oddělených nádobách na materiálu.
2. Před likvidací výrobku, obraťte se na dopravce / dodavatele nebo postupujte podle pokynů organizace zabývající se recyklací odpadu ve vaší oblasti.

Vztahuje se na výrobky se značkou WEEE (odpadovou nádobu zkříženou):

1. Označení WEEE poukazuje na potřebu odděleného sběru elektrických a elektronických zařízení.
2. Tato označené výrobky by neměly být likvidovány ve standardních kontejnerech spolu s jinými druhy odpadů.
3. Tyto produkty mohou být škodlivé pro životní prostředí, a proto vyžadují zvláštní formy zpracování, využití, recyklace a zneškodnění.

LED REFLEKTOR S SONČNO PLOŠČO

Varnosna navodila
1. Namestitev in priključitev mora izvesti usposobljeni električar!
2. Garancija izdelka poteče, če ga ročno razstavite ali popravite!

Predstavitev
EDAN SOLAR LED je LED reflektor s solarno ploščo, ki je priročna in praktična rešitev za zunanjo razsvetljavo in se v celoti in izključno napaja s sončno svetlobo.

Vira svetlobe solarnih LED reflektorjev ni mogoče zamenjati in v primeru okvare vira svetlobe prenehajte uporabljati izdelek. Baterija v solarnem LED reflektoru je zamenjljiva.

Namestitev:
1. Z odvijanjem sprostite montažni nosilec solarnega LED reflektorja.
2. Z mozniki v kompletu pritrđite montažni nosilec na želeno mesto.

3. Namestite reflektor nazaj na montažni nosilec.
4. Sončna plošča mora prejeti čim več neposredne sončne svetlobe. Zato ga morate obrniti proti jugu in ga obrniti na najprimernejši kot.
5. Previdno obrnite reflektor, tako da so mimoidoče osebe v dosegu senzora.

6. Reflektor vklopite s stikalom ob strani telesa.
Za večjo učinkovitost delovanja solarnega panela je priporočljivo, da ga v rednih intervalih čistite samo s suho krpó.

Baterijo EDAN SOLAR LED reflektorja lahko zamenjate po obračanju pokrova v smeri urinega kazalca.

Ohranjanje čistega okolja:

1. Prosimo, da sestavne dele embalaže v ločenih posodah za material.
2. Pred odstranjanjem izdelka, se obrnite na uvoznika / dobavitelja ali pa sledite navodilom organizacij, ki se ukvarjajo z recikliranjem odpadkov v vašem kraju.
- Se nanaša na proizvode, ki nosijo oznako WEEE (zabojnik za odpadke prečkala):**
 1. Oznaka WEEE kaže na potrebo po ločenem zbiranju odpadne električne in elektronske opreme.
 2. Ta označeni proizvodi se ne sme odlagati v standardnih posodah, skupaj z drugimi vrstami odpadkov.

3. Ti izdelki so lahko škodljivi za okolje in zato zahtevajo posebne oblike obdelave, predelave, recikliranja in nevtralizacije.

LED SVETLOMET SO SOLÁRNÝM PANELOM

Bezpečnostní instrukce
1. Inštaláciu a pripojenie musí vykonať kvalifikovaný elektrikár!
2. Záruka na výrobok končí, ak produkt ručne rozeberiete alebo opravíte!

Prezentácia
EDAN SOLAR LED je LED svetlomet so solárnym panelem, ktorý je pohodlným a praktickým riešením vonkajšieho osvetlenia a je napájaný výlučne solárnym svetlom.

Svetelný zdroj solárných LED reflektorov nie je možné vymeniť a v prípade poruchy svetelného zdroja prestaňte výrobok používať. Batéria vo vnútri solárneho LED reflektora je vymeniteľná.

Inštalácia:
1. Odskrutkovaním uvoľníte montážnu konzolu solárneho LED svetlometu.
2. Pomocou hmoždínok v súprave upevníte montážnu konzolu na požadované miesto.
3. Namontujte svetlomet späť na montážnu konzolu.

4. Solárny panel musí dostávať čo najviac priameho slnečného žiarenia. Musíte ho teda nasmerovať na juh a otočiť ho do najvhodnejšieho uhla.
5. Opatrne otočte svetlomet tak, aby okoloidúci ľudia boli v dosahu senzora.

6. Zapnite svetlomet vypínačom na boku tela.
Pre lepší účinok prevádzky solárneho panela sa odporúča čistiť ho v pravidelných intervaloch iba suchou handričkou.

Batériu svetlometu EDAN SOLAR LED je možné vymeniť po otočení uzávěru v smere hodinových ručiček.

Udržovanie čistého životného prostredia:

1. Zlikvidujte súčasťou obalu v oddělených nádobách na materiálu.
2. Před likvidáciou výrobku, obraťte sa na dopravcu / dodávateľa alebo postupujte podľa pokynov organizácie zaoberajúcej sa recykláciou odpadu vo vašej oblasti.
- Vztahuje sa na výrobky so značkou WEEE (odpadovú nádobu skříženú):**
 1. Označenie WEEE definuje potrebu separovaného zberu elektrických a elektronických zariadení.
 2. Táto označené výrobky by nemali byť likvidované v štandardných kontajneroch spolu s jinými druhmi odpadov.
 3. Tieto produkty môžu byť škodlivé pre životné prostredie, a preto si vyžaduje osobitné formy spracovania, zhodnocovania, recyklácie a zneškodnenia.

СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЕКТОР С СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ

Инструкции по технике безопасности
1. Установка и подключение должны выполняться квалифицированным электриком!
2. При разборке или ремонте изделия вручную истекает гарантия!

Презентация
EDAN SOLAR LED — это светодиодный проектор с солнечной панелью, который представляет собой удобное и практичное решение для освещения наружного пространства и полностью питается только солнечным светом.

Источник света солнечных светодиодных проекторов не может быть заменен, и в случае неисправности источника света прекратите использование продукта. Батарея внутри солнечного светодиодного проектора является сменной.

Установка:
1. Откройте крепежный кронштейн солнечного светодиодного проектора.
2. С помощью дюбелей из комплекта зафиксируйте монтажную скобу в нужном месте.
3. Установите проектор обратно на монтажный кронштейн.

4. Солнечная панель должна получать как можно больше прямых солнечных лучей. Поэтому вам нужно повернуть его лицом на юг и повернуть на наиболее подходящий угол.

5. Аккуратно поверните проектор так, чтобы 2. Duke púrdur kunjat né komplet, fíksioni mbajtësen e montimit né vendin e dëshiruar.
3. Montoni përsëri projektorin né mbajtësen e montimit.

4. Paneli diellor duhet të marrë sa më shumë që të jetë e mundur rrezet e diellit direkte. Kështu që ju duhet ta rekomandohet rregullisht të përshtatshëm.
5. Kthejeni me kujdes projektorin në mënyrë që njerëzit që kalojnë të jenë brenda mjedësive të sensorit.

6. Ndizni projektorin nga çelësi në anë të trupit.
Për efikasitet më të mirë të funksionimit të paneleve diellore, rekomandohet që ai të pastrohet në intervale të rregullta vetëm me një leckë të thatë.

7. Importatori / postuajtuesit i furnizues ose ndiqni udhëzimet e organizatave që merren me riciklimin e mbetjeve në zonën tuaj.
Të bëjë me produktet që mbajnë WEEE simbol (enë të mbeturinave të kaluar):

1. WEEE përcaktim tregon nëvojën për grumbullim e diferencuar e pajisjeve elektrike dhe elektronike të mbeturinave.

2. Produktet e shënuar Kjo nuk duhet të hidhen në enë standarde, së bashku me lojtet e tjera të mbeturinave.

3. Këto produkte mund të jenë të dëmshme për mjedisin dhe për këtë arsye kërkohet forma të veçanta të përgjithshme, shërim, riciklimin dhe neutralizim.

NDRIÇUES LED ME PANEL DIELLOR

Udhëzime Siguria
1. Instalimi dhe lidhja duhet të kryhen nga një elektrikist i kualifikuar!

2. Garancia e produktit skadon, nëse çmontoni ose riparoni manualisht produktin!

Prezantimi
EDAN SOLAR LED është një projektor LED me panel diellor i Burimi i dritës së prozhektorëve LED diellorë nuk mund të zëvendësohet dhe në rast të mosfunksionimit të burimit të dritës, ndaloni përdorimin e produktit. Bateria brenda TO EDAN SOLAR LED është një projektor LED diellor është e zëvendësueshme.

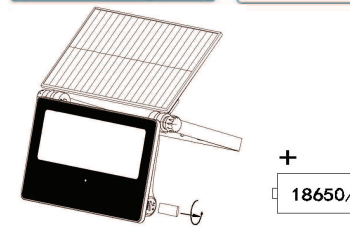
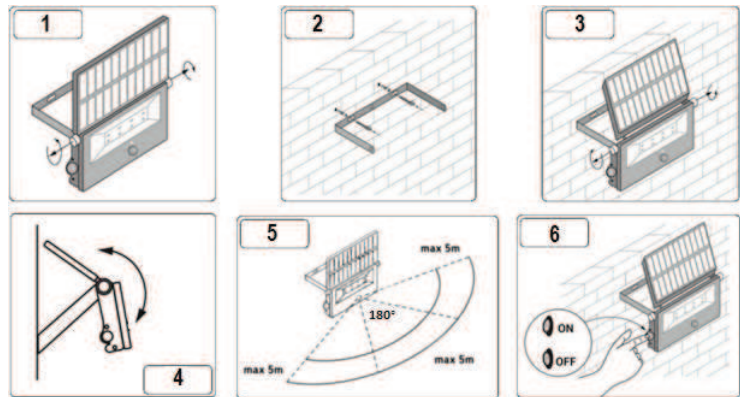
Instalimi:
1. Duke hequr vidhos, lëshoni mbajtësen e montimit të apó hliakó fuçs. projektorit LED diellor.

PROΒΟΛΕΑΣ LED ME ΗΛΙΑΚΟ ΠΑΝΕΛ

Οδηγίες ασφαλείας
1. Η εγκατάσταση και η σύνδεση πρέπει να πραγματοποιούνται από εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο!

2. Η εγγύηση προϊόντος λήγει, εάν αποσυμμετρωχίστε ή επισκευάσετε το προϊόν με μη αυτόματο τρόπο!

Παρουσίαση
TO EDAN SOLAR LED είναι ένας προβολέας LED με ηλιακό πάνελ που είναι μια βολική και πρακτική λύση φωτισμού εξωτερικού χώρου και παρέχεται εξ ολοκλήρου και μόνο με ηλιακό φως.



Η πηγή φωτός των ηλιακών προβολέων LED δεν μπορεί να αντικατασταθεί και σε περίπτωση δυσλειτουργίας της πηγής φωτός, σταματήστε να χρησιμοποιείτε το προϊόν. Η μπαταρία στο εσωτερικό του ηλιακού προβολέα LED μπορεί να αντικατασταθεί.

Εγκατάσταση:
1. Ξεβιδώνοντας, ελευθερώστε τη βάση στήριξης του ηλιακού προβολέα LED.
4. Το ηλιακό πάνελ πρέπει να δέχεται όσο το δυνατόν περισσότερο το άμεσο ηλιακό φως. Πρέπει λοιπόν να το κοιτάξετε προς τα νότια και να το περιστρέψετε στην πιο κατάλληλη γωνία.

5. Γυρίστε προσεκτικά τον προβολέα, έτσι ώστε οι διερχόμενοι να βρίσκονται σε απόσταση ασφαλιστικής από τον αισθητήρα.
6. Αναψίτε τον προβολέα από το διακόπτη στο πλάι του αμαξομάτου.

Για καλύτερη απόδοση της λειτουργίας του ηλιακού πάνελ, συνιστάται να καθαρίζεται σε τακτά χρονικά διαστήματα μόνο με στεγνό πανί.

Η μπαταρία του προβολέα EDAN SOLAR LED μπορεί να αντικατασταθεί αφού γυρίσετε το καπάκι δεξιάστροφα.

Κρατώντας το περιβάλλον καθαρό:

1. Παρακαλούμε να απορρίψετε τα συστατικά της συσκευασίας σε ξεχωριστά δοχεία για το υλικό.
2. Πριν από τη διάθεση του προϊόντος, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον εισαγωγέα / προμηθευτή ή ακολουθήστε τις οδηγίες των οργανισμών που ασχολούνται με την ανακύκλωση των αποβλήτων στην περιοχή σας.

Αναφέριστε σε προϊόντα που φέρουν το σύμβολο WEEE (δοχείο απορριμμάτων σταυρωμένα):

1. Ονομασία WEEE δείχνει την ανάγκη για ξεχωριστή συλλογή των αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού.
2. Αυτή η σήμανση των προϊόντων δεν πρέπει να απορρίπτονται από τα τυποποιημένα εμπορευματοκιβώτια μαζί με άλλα είδη αποβλήτων.

3. Αυτά τα προϊόντα μπορεί να είναι επιβλαβή για το περιβάλλον και ως εκ τούτου απαιτούν ειδικές μορφές επεξεργασίας, ανάκτησης, ανακύκλωσης και εξουδετέρωσης.

Благодарим Ви, че избрахте продукт VIVALUX. Thank you for choosing a VIVALUX product. Vielen Dank für die Wahl eines VIVALUX Produkt. Merci d'avoir choisi le produit VIVALUX. Grazie per aver scelto un prodotto VIVALUX. Gracias por elegir un producto VIVALUX. Ви благодариме за изборот VIVALUX производ. Hvala na odabiru proizvoda VIVALUX. Xvala na izboru VIVALUX proizvod. Vá mulțumim pentru alegerea produselor VIVALUX. Köszönjük, hogy egy VIVALUX termék. Děkujeme, že jste si vybrali produkt VIVALUX. Hvala, ker ste izbrali izdelek VIVALUX. Đakujeme, že ste si vybrali produkt VIVALUX. Спасибо, что выбрали VIVALUX продукта. Falemindert př zgdjením e një produkt VIVALUX. Σας ευχαριστούμε για την επιλογή VIVALUX προϊόν.

Εγκατάσταση:
1. Ξεβιδώνοντας, ελευθερώστε τη βάση στήριξης του ηλιακού προβολέα LED.
4. Το ηλιακό πάνελ πρέπει να δέχεται όσο το δυνατόν περισσότερο το άμεσο ηλιακό φως. Πρέπει λοιπόν να το κοιτάξετε προς τα νότια και να το περιστρέψετε στην πιο κατάλληλη γωνία.

5. Γυρίστε προσεκτικά τον προβολέα, έτσι ώστε οι διερχόμενοι να βρίσκονται σε απόσταση ασφαλιστικής από τον αισθητήρα.
6. Αναψίτε τον προβολέα από το διακόπτη στο πλάι του αμαξομάτου.

Για καλύτερη απόδοση της λειτουργίας του ηλιακού πάνελ, συνιστάται να καθαρίζεται σε τακτά χρονικά διαστήματα μόνο με στεγνό πανί.

Η μπαταρία του προβολέα EDAN SOLAR LED μπορεί να αντικατασταθεί αφού γυρίσετε το καπάκι δεξιάστροφα.

Κρατώντας το περιβάλλον καθαρό:

1. Παρακαλούμε να απορρίψετε τα συστατικά της συσκευασίας σε ξεχωριστά δοχεία για το υλικό.
2. Πριν από τη διάθεση του προϊόντος, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον εισαγωγέα / προμηθευτή ή ακολουθήστε τις οδηγίες των οργανισμών που ασχολούνται με την ανακύκλωση των αποβλήτων στην περιοχή σας.

Αναφέριστε σε προϊόντα που φέρουν το σύμβολο WEEE (δοχείο απορριμμάτων σταυρωμένα):

1. Ονομασία WEEE δείχνει την ανάγκη για ξεχωριστή συλλογή των αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού.
2. Αυτή η σήμανση των προϊόντων δεν πρέπει να απορρίπτονται από τα τυποποιημένα εμπορευματοκιβώτια μαζί με άλλα είδη αποβλήτων.

3. Αυτά τα προϊόντα μπορεί να είναι επιβλαβή για το περιβάλλον και ως εκ τούτου απαιτούν ειδικές μορφές επεξεργασίας, ανάκτησης, ανακύκλωσης και εξουδετέρωσης.

| Order Code | Item Reference | Barcode |
|------------|------------------------|---------------|
| VIV004850 | EDAN SOLAR LED MW IP54 | 3800234852652 |

Viva Ltd.
27A Banskó shose Str.
8800 Sliven BULGARIA

