

## **BC** LED ПРОЖЕКТОР СЪС СОЛАРЕН ПАНЕЛ

**Инструкция за безопасност**

- Монтажът и свързването трябва да се извършат от правоспособен електротехник!
- Гаранцията на продукта изтича, ако собственоръчно ремонтирате продукта!

**Представяне**

UNO 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 и батериите на соларните прожектори са несменяеми. При дефектиране на светлинния източник или в края на живота на батерията или соларния панел, прекратете употребата на продукта.

**Монтаж**

- Като завъртите винтовете, освободете монтажната планка на прожектора.
- С помощта на дюбелите в комплекта закрепете планката на избраното място.
- Монтирайте прожектора обратно на планката.
- 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.
- Внимателно завъртете прожектора така, че преминаващите да попадат в обхвата на сензора му.
- Включете прожектора от копчето отстрани на корпуса му.

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

**Запазване чистотата на околната среда:**

- Моля, изхвърляйте елементите на опаковката разделно в контейнерите, предназначени за съответния материал.
- Преди да изхвърлите продукта, се свържете с вносителя/ доставчика или следвайте инструкциите на организациите, занимаващи оползотворяване на отпадъците във вашия регион.

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

1. Означението 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.

## **EN** LED FLOODLIGHT WITH SOLAR PANEL

**Safety instructions**

- Installation and connection must be performed by a qualified electrician!
- The product warranty expires, if manually disassemble or repair the product!

**Presentation**

UNO 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 and the battery of the solar LED floodlights cannot be replaced. In case of light source battery or solar panel malfunction, stop using the product.

**Instalation:**

- By unscrewing release the mounting bracket of the solar LED floodlight.
- Using the dowels in the set fix the mounting bracket at the desired place.
- Mount the floodlight back on the mounting bracket.
- 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.
- Carefully turn the floodlight so the passing-by people are within the sensor reach.
- 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.

**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):**

- WEEE designation indicates the need for separate collection of waste electrical and electronic equipment.
- This marked products should not be disposed of in standard containers along with other types of waste.
- 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**

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

Das Leuchtmittel und der Akku der Solar-LED-Fluter können nicht ausgetauscht werden. Im Falle einer Fehlfunktion der Lichtquellenbatterie oder des Solarpanels, stellen Sie die Verwendung des Produkts ein.

**Installation:**

- Lösen Sie den Befestigungsbügel des Solar-LED-Strahlers durch Abschrauben.
- Fixieren Sie den Montagewinkel mit den Dübeln im Set an der gewünschten Stelle.
- Bringen Sie den Scheinwerfer wieder an der Halterung an.

- Das Solarmodul muss möglichst viel direktes Sonnenlicht erhalten. Sie müssen es also nach Süden richten und in den am besten geeigneten Winkel drehen.
- Drehen Sie den Scheinwerfer vorsichtig so, dass Passanten in Reichweite des Sensors sind.
- 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 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):**

- WEEE-Bezeichnung zeigt die Notwendigkeit einer getrennten Sammlung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten an.
- Diese markierten Produkte dürfen nicht in Standardbehältern zusammen mit anderen Abfallarten entsorgt werden.
- Diese Produkte können schädlich für die Umwelt sein und benötigen daher spezielle Formen der Verarbeitung, Verwertung, Recycling und Neutralisierung.

## **FR** PROJETEUR 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**

UNO LED est un projecteur à LED avec panneau solaire qui est une solution d'éclairage pratique et pratique à l'extérieur et qui est entièrement et uniquement alimenté par la lumière solaire.

La source lumineuse et la batterie des projecteurs solaires à LED ne peuvent pas être remplacées. En cas de dysfonctionnement de la batterie de la source lumineuse ou du panneau solaire, arrêtez d'utiliser le produit.

**Installations:**

- En dévissant, relâchez le support de montage du projecteur solaire à LED.
- À l'aide des chevilles du kit, fixez le support de montage à l'endroit souhaité.
- Remontez le projecteur sur le support de montage.
- 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.
- Tournez le projecteur avec précaution pour que les passants soient à portée du capteur.
- 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.

**Garder l'environnement propre:**

- Déposer les composants de l'emballage dans des récipients séparés pour le matériau.
- 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):**

- La désignation WEEE indique la nécessité de collecter séparément les déchets d'équipements électriques et électroniques.
- Ces produits marqués ne doivent pas être jetés dans des récipients standard avec d'autres types de déchets.
- 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**

- L'installazione e il collegamento devono essere eseguiti da un elettricista qualificato!
- La garanzia del prodotto scade se si smonta o si ripara manualmente il prodotto!

**Presentazione**

UNO 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 da luce solare.

La sorgente luminosa e la batteria dei proiettori a LED solari non possono essere sostituite. In caso di malfunzionamento della batteria della sorgente luminosa o del pannello solare, interrompere l'utilizzo del prodotto.

**Instalation:**

- Svitando, rilasciare la staffa di montaggio del proiettore a LED solare.
- Utilizzando i tasselli del set, fissare la staffa di montaggio nel punto desiderato.
- Remontare il proiettore sulla staffa di montaggio.
- Il pannello solare deve ricevere il più possibile luce solare diretta. Quindi devi affrontarlo a sud e ruotarlo nell'angolo più adatto.
- Ruotare con cautela il faro in modo che i passanti si trovino entro la portata del sensore.
- 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.

**Mantenere l'ambiente pulito:**

- Si prega di smaltire le componenti di confezionamento in contenitori separati per il materiale.
- Prima di smaltire il prodotto, contattare l'importatore / fornitore 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**

- ¡La instalación y la conexión deben ser realizadas por un electricista calificado!
- ¡La garantía del producto expira si desmonta o repara el producto manualmente!

**Presentación**

UNO LED es un proyector LED con panel solar que es una solución de iluminación cómoda y práctica para exteriores y se alimenta en su totalidad y únicamente con luz solar. La fuente de luz y la batería de los reflectores LED solares no se pueden reemplazar. En caso de mal funcionamiento de la batería de la fuente de luz o del panel solar, deje de usar el producto.

**Instalación:**

- Al desensacar, suelte el soporte de montaje del reflector LED solar.
- Utilizando los tacos del juego, fije el soporte de montaje en el lugar deseado.
- Vuelva a montar el proyector en el soporte de montaje.
- 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.
- Gire con cuidado el foco para que las personas que pasan estén dentro del alcance del sensor.
- 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.

**Mantener el medio ambiente limpio:**

- Deseché los componentes del embalaje en recipientes separados para el material.
- Antes de deshechar 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):**

- La designación WEEE indica la necesidad de recoger por separado los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.
- Estos productos marcados no deben eliminarse en contenedores estándar junto con otros tipos de residuos.
- 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

**Упатство за безбедност**

- Инсталирањето и поврзувањето мора да ги изврши квалификуван електричар!
- Гаранцијата за производот истекува, доколку рачно го расклопите или поправите производот!

**Презентација**

UNO 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 и батеријата на соларните LED рефлектори не може да се заменат. Во случај на неисправност на батеријата со извор на светлина или соларни панели, престанете да го користите производот.

**Монтажа**

- Со одвртување, ослободете го држачот за монтирање на соларниот LED рефлектор.
- Со помош на клиновите во комплетот, фиксирајте ја држачот за монтирање на саканото место.
- Поставете го рефлекторот назад на држачот за монтирање.

3. Сончевот 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.

- Внимателно свртете го рефлекторот за минувачите да бидат на дофат на сензорот.
- Вклучете го рефлекторот со прекинувачот од страната на телото.

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

**Зачувај чистотата на животната средина:**

- Ве фрлајте елементите на пакувањето одделно во контејнерите наменети за соодветниот материјал.
- 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 символ WEEE (пречкртана контејнер за отпад):**

- Формулацијата WEEE посочува потреба од одделно собирање на отпад од електрична и електронска опрема.
- Значи означени производи не треба да се исфраат во стандардните контејнери заедно со останатите видови на отпад.
- Овие производи можат да бидат штетни за животната средина и затоа бараат специјални форми на преработка, обновување, рециклирање и неутрализирање.

## **SR** LED РЕФЛЕКТОР СА СОЛАРНОМ ПЛОЧОМ

**Сигурносна упутства**

- Инсталацију и повезивање мора изводити квалификувани електричар!
- Гаранција за производ истиче ако га рачно раставите или поправите!

**Презентација**

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

Извор светлости и батерија соларних LED рефлектора не могу се заменити. У случају неисправности батерије извора светлости или соларног панела, престаните да користите производ.

**Инсталација**

- Одртањем ослободите монтажни држач соларног LED рефлектора.
- Помоћу типли 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 најгоднијег угла.

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

6. Укључите рефлектор помоћу прекидача на бојној страни тела.
За бољу ефикасност рада соларног панела препоручје се да се чисти у редовним интервалима само сувом крпом.

**Опазим чиста животну средину:**

- Молимо располагајте компоненти паковања у одвојеним посудама за материјал.
- Пре него што одложите производа, обратите се увозника / добављача или пратите упутства на организацијата која се баве опоравак отпада у вашем подручју.

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

- Ознака WEEE указује на потребу за одвојено сакуљање отпада електричне и електронске опреме.
- Ово означени производи не треба одлагати у стандардних контејнера заједно са другим врстама отпада.
- Ови производи могу бити штетни по околину и стога захтевају посебне облике прераде, опоравак, рециклажу и неутрализацију.

## **HR** LED РЕФЛЕКТОР СА СОЛАРНОМ ПЛОЧОМ

**Sigurnosne upute**

- Instalaciju i spajanje mora izvesti kvalificirani električar!
- Jamstvo za proizvod istećje ako га ručno rastavite ili popravite!

**Prezentacija**

UNO LED је LED reflektor sa solarnim panelom koji је prikladan i praktično rješenje за vanjsku rasvjetu te se u potpunosti i samo napaja solarnom svjetlošću. Izvor svjetlosti i baterija solarnih LED reflektora ne mogu se zamijeniti. U slučaju kvara baterije izvora svjetla ili solarne ploče, prestanite koristiti proizvod.

**Instalacija:**

- Odvrtanjem otpustite montažni nosač solarноg LED reflektora.
- Koristeći tiple u kompletu pričvrstite nosač на željeno mjesto.
- Montirajte reflektor natrag на montažni nosač.
- Solarna ploča mora primati što је više moguće izravne sunčeve svjetlosti. Dakle, trebate га okrenuti prema jugu i okrenuti га на najprikladniji kut.
- Pažljivo okrenite reflektor tako да ljudi u prolazu budu unutar dosegа senzora.

6. Uključite reflektor pomoću prekidača на бојној strani tijela.
За бољу učinkovitost rada solarne ploče препоручје се čišćenje у redovitim intervalima isključivo suhom krpom.
**Imajući okoliš čistim:**

- Molimo raspolagati komponente за pakiranje u odvojenim spremnicima за materijal.
- Prije odlaganja proizvoda, obratite se uvoznik / dobavljača ili slijedite upute за organizacije koje se баве recikliranjem otpada на svom području.

**Odnosi se i на proizvode koji nose simbol WEEE (spremnik otpada prešao):**

- WEEE oznaka ukazuje на potrebu за odvojeno prikupljanje otpada електриčne i електроніčke опреме.
- Ovaj označeni proizvodi ne smiju se odlagati u standardnim spremnicima, zajedno s ostalim vrstama otpada.
- Ovi proizvodi mogu бити štetne за okoliš i stoga zahtijevaju posebne облике obrade, oporabe, recikliranja i neutraliziraju.

## **RO** PROIECTOR LED CU PANOU SOLAR

**Instrucțiuni de siguranța**

- Instalarea și conectarea trebuie efectuate de un electrician calificat!
- Garanția produsului expiră, dacă dezamblați sau reparați manual produsul!

**Prezentare**

UNO LED este un proiector LED cu panou solar care este o soluție convenabilă și practică de iluminat în aer liber și este alimentat în întregime și numai de lumină solară.

Sursa de lumină și bateria proiectoarelor solare LED nu pot fi înlocuite. În cazul unei defecțiuni a bateriei sursei de lumină sau a panoului solar, nu mai utilizați produsul.

**Instalare:**

- Prin desurubare, eliberați suportul de montare al proiectorului LED solar.
- Folosind diblurile din set fixați suportul de montare la locul dorit.
- Montați reflectorul înapoi pe suportul de montare.
- Panoul solar trebuie sa primească cat mai multa lumina directa a soarelui. Așa că trebuie să îl îndreptați spre sud și să îl rotiți la unghiul cel mai potrivit.
- Roțiți cu atenție reflectorul astfel încât persoanele care trec pe lângă acestea să fie la îndemâna senzorului.
- Porniți proiectorul 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.

**Păstrarea mediului curat:**

- Vă rugăm să eliminați componentele de ambalare în recipiente separate pentru material.
- 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 (container de deșeuri încrucișate):**

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

## HU LED-ES REFLEKTOR NAPELEMMELEL

### 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 UNO LED egy napelemes LED-es reflektor, amely kényelmes és praktikus kültéri világítási megoldás, és teljes egészében és kizárólag napenergiával látja el. A napelemes LED-es reflektorok fényforrása és akkumulátora nem cserélhető. Fényforrás akkumulátor vagy napelem hibás működése esetén hagyja abba a termék használatát.

### Telepítés:

1. Kicsavarással oldja ki a napelemes LED-es reflektor tartókonzoltját.
2. A készletben található tiplik segítségével rögzítse a tartókonzolt a kívánt helyre.
3. Szerelje vissza a reflektort a tartókonzola.
4. A napelemet a lehető legtovább közvetlen napsugárzásnak kell kiszolgáltatni. Tehát dől felé kell néznie, és a legmegfelelőbb szögbe kell fordítani.
5. Óvatosan fordítsa el a reflektort, hogy a járókelők az érzékelő hatókörébe kerüljenek.
6. Kapcsolja be a reflektort a korszéria oldalán található kapcsolóval.

A napelemek jobb működése érdekében javasolt rendszeres időközönként csak száraz ruhával tisztítani.

### 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 szervezett részt vesz a hulladék újrahasznosítása a területen.

**Termékekre vonatkozik 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.

## CZ LED SVĚTLOMET SE SOLÁRNÍM PANELEM

### Bezpečnostní instrukce

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

### Prezentace

UNO LED je LED světlo s solárním panelem, který je pohodlným a praktickým řešením venkovního osvětlení a je zcela a pouze napájen solárním světlem. Světelný zdroj a baterii solárních LED světlo nelze vyměnit. V případě poruchy baterie zdroje světla nebo solárního panelu přestaňte výrobek používat.

### Instalace:

1. Odšroubováním uvolněte montážní držák solárního LED světlo.
2. Pomocí hmoždinek v sadě upevněte montážní konzolu na požadované místo.
3. Namontujte světlo zpět na montážní držák.
4. Solární panel musí dostávat co nejvíce přímého slunečního světla. Musíte ji tedy natočit na jih a otočit ji do nejhodnějšího úhlu.
5. Opatrně otočte světlo tak, aby kolemjdoucí lidé byli v dosahu senzoru.
6. Zapněte světlo vypínačem na boku těla.

Pro lepší účinnost provozu solárního panelu se doporučuje čistit jej v pravidelných intervalech pouze suchým hadříkem.

### Udržování čistého životního prostředí:

1. Zlikvidujte součásti obalu v oddělených nádobách na materiál.
2. Před likvidací výrobku, obraťte se na dovozce / dodavatele nebo postupujte podle pokynů organizace zabývající se recyklací odpadu ve vaší oblasti.
- Vztahuje se na výrobky se značkou WEEE (odpadovou nádobu s křížem):**  
 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.

## SL LED REFLEKTOR S SONČNO PLOŠČO

### Varnostna navodila

1. Namestitev in priključitev mora izvesti usposobljeni električar!
2. Garancija izdelka poteče, če ga ročno zastavite ali popravite!
- Predstavitev**  
 UNO LED je LED reflektor s solarno ploščo, ki je priročna in praktična rešitev za zunanjo razsvetljavo in se v celoti in samo napaja s sončno svetlobo.

Svetlobna vira in baterije solarnih LED reflektorjev ni mogoče zamenjati. V primeru okvare baterije svetlobnega vira ali solarne plošče prenehajte uporabljati izdelek.

### Namestitev:

1. Z odvijanjem sprostite montažni nosilec solarnega LED reflektora.
2. Z mozniki v kompletu pritrpite montažni nosilec na željeno 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 krpo.

### Ohranjanje čistega okolja:

1. Prosimo, da sestavne dele embalaže v ločenih posodah za material.
2. Pred odstranjenjem izdelka, se obrnite na uvoznika / dobavitelja ali pa sledite navodilom organizacij, ki se ukvarjajo z recikliranjem odpadkov v vašem kraju.
- Se nanaša na proizvođe, 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.

## SK LED SVĚTLOMET SO SOLÁRNÍM PANELOM

### Bezpečnostní instrukce

1. Instaláci a připojení musí vykonat kvalifikovaný elektrikář!
2. Záruka na výrobok končí, ak produkt ručne rozoberiete alebo opravíte!

### Prezentácia

UNO LED je LED svetlo s solárnym panelom, ktorý je pohodlným a praktickým riešením vonkajšieho osvetlenia a je napájaný výlučne solárnym svetlom. Svetelný zdroj a batériu solárných LED reflektorov nie je možné vymeniť. V prípade poruchy batérie zdroja svetla alebo solárneho panelu prestaňte výrobok používať.

### Instalácia:

1. Odskrutkovaním uvoľnite montážnu konzolu solárneho LED svetlo.
2. Pomocou hmoždinek v súprave upevnite montážnu konzolu na požadované miesto.

3. Namontujte svetlo na montážnu konzolu.

4. Solárny panel musí dostávať čo najviac priameho slnečného žiarenia. Musíte ho teda namerovať na juh a otočiť ho do najvhodnejšieho uhla.

5. Opatrne otočte svetlo tak, aby okolojdúci ľudia boli v dosahu senzora.

6. Zapnite svetlo vypínačom na boku tela.

Pre lepšiu účinnosť predvádzky solárneho panelu sa odporúča čistiť ho v pravidelných intervaloch iba suchou handričkou.

### Udržívavie čistého životného prostredia:

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

## RU СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЖЕКТОР СО СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ

### Инструкция по технике безопасности

1. Установка и подключение должны выполняться квалифицированным электриком!
2. При разборке или ремонте изделия вручную истекает гарантия!
- Презентация**  
 UNO LED — это светодиодный прожектор с солнечной панелью, который является удобным и практичным решением для наружного освещения и полностью питается от солнечного света.

Источник света и батареи солнечных светодиодных прожекторов не подлежат замене. В случае неисправности батареи источника света или солнечной панели прекратите использование изделия.

**Установка:**  
 1. Открутите крепежный кронштейн солнечного светодиодного прожектора.  
 2. С помощью дюбелей из комплекта зафиксируйте монтажную скобу в нужном месте.

3. Установите прожектор 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 прожектор так, чтобы проходящие люди находились в пределах досягаемости датчика.
6. Включите прожектор выключателем на боку корпуса.

Для большей эффективности работы солнечной панели рекомендуется регулярно протирать ее только сухой тканью.

### Чистка окружающей среды:

1. Упакуйте компоненты в отдельные контейнеры для материала.
2. Прежде чем утилизировать продукт, обратитесь к импортеру / поставщику или следуйте инструкциям организаций, занимающихся переработкой отходов в вашем регионе.
- Относится к изделиям, имеющим обозначение WEEE (скребок для отходов):**  
 1. Обозначение WEEE указывает на необходимость отдельного сбора отходов электрического и электронного оборудования.  
 2. Эти маркированные продукты не следует выбрасывать в стандартных контейнерах вместе с другими видами отходов.  
 3. Эти продукты могут быть вредными для окружающей среды и поэтому требуют особых форм обработки, восстановления, рециркуляции и нейтрализации.

## ALB NDRICËS 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

UNO LED është një projektor LED me panel diellor që është një zgjidhje e përshtatshme dhe praktike ndërmiri jashtë dhe furnizohet tërësisht dhe vetëm nga drita diellore. Burimi i dritës dhe bateria e dritave diellore LED nuk mund të vendësohen. Në rast të mosfunksionimit të baterisë së burimit të dritës ose panelit diellor, ndaloni përdorimin e produktit.

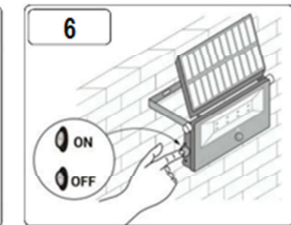
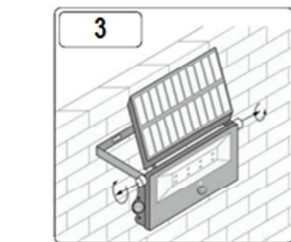
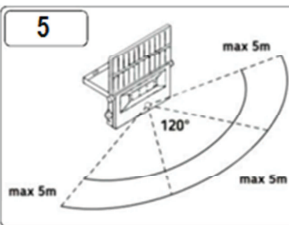
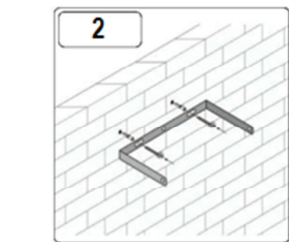
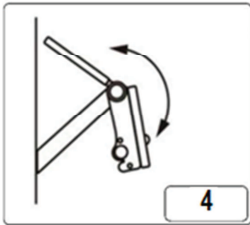
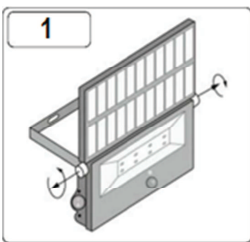
### Instalimi:

1. Duke hequr vidhos, lëshoni mbajtësen e montimit të projektorit LED diellor.
2. Duke përdorur krunjat në komplet, fiksoni mbajtësen e montimit në vendin e dëshiruar.
3. Montoni përsëri projektorin në 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 përballonit atë në jug dhe ta rrotulloni në këndin më të përshtatshëm.
5. Kthejeni me kujdes projektorin në mënyrë që njerëzit që kalojnë të jenë brenda mundësisë 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.

### Mbajta e mjedisit të pastër:

1. Ju lutemi hidhni përbërësit paketimit në kontejner të veçantë për materialin.



2. Para se ta eliminoni produktin, ju lutem kontaktoni me importuesit / 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 vevojën për grumbullimin e diferencuar e pajisjeve elektrike dhe elektronike të mbeturinave.
2. Produktet e shënuar Kjo nuk duhet të hidhen në enë standarde, së bashku me lojet e tjera të mbeturinave.
3. Këto produkte mund të jenë të dëmshme për mjedisin dhe për këtë arsye kërkojnë forma të veçanta të përpunimit, shërim, riciklimin dhe neutralizimin.

## GR ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ LED ΜΕ ΗΛΙΑΚΟ ΠΑΝΕΛ

### Οδηγίες ασφαλείας

1. Η εγκατάσταση και η σύνδεση πρέπει να πραγματοποιούνται από εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο!
2. Η γγγύηση προϊόντος λήγει, εάν απουσαρμολογήσετε ή επισκευάσετε το προϊόν με μη αυτόματο τρόπο!

### Παρουσίαση

Το UNO LED είναι ένας προβολέας LED με ηλιακό πάνελ που είναι μια βολική και πρακτική λύση φωτισμού σε εξωτερικού χώρους και παρέχεται εξ ολοκλήρου και μόνο από ηλιακό φως.

Η πηγή φωτός και η μπαταρία των ηλιακών προβολέων LED δεν μπορούν να αντικατασταθούν. Σε περίπτωση δυσλειτουργίας της μπαταρίας πηγής φωτός ή του ηλιακού πάνελ, σταματήστε να χρησιμοποιείτε το προϊόν.

### Εγκατάσταση:

1. Ξεβιδώνοντας, ελευθερώστε τη βάση στήριξης του ηλιακού προβολέα LED.

2. Χρησιμοποιώντας τους πείρους του σε στερεώστε το βραχίονα στήριξης στο επιθυμητό σημείο.
3. Τοποθετήστε ξανά τον προβολέα στη βάση στήριξης.
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. Γιατίστε προσεκτικά τον προβολέα, έτσι ώστε οι διεργασίες να βρίσκονται σε απόσταση αναπνοής από τον αισθητήρα.
6. Ανάψτε τον προβολέα από το διακόπτη στο πλάι του αμαξάματος.

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

### Κρατώντας το περιβάλλον καθαρό:

1. Παρακαλούμε να απορρίψετε τα συστατικά της συσκευασίας σε εξουσιοδοτημένα 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.
- Αναφέρεται σε προϊόντα που φέρουν το σύμβολο WEEE (δοχείο απορριμμάτων σταυρωμένο):**  
 1. Ονομασία WEEE δείχνει την ανάγκη για εξουσιοδοτημένη συλλογή των αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού υαλίσιμου.  
 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
VIV004725	UNO SOLAR LED 8W PIR IP65	3800234851679

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

