

LED ПРОЕКТОР СЪС СОЛАРЕН ПАНЕЛ

Инструкция за безопасност

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

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

Представяне

Серията ISOLA LED са светодиодни прожектори в комплект със соларни панели, които представляват удобно и практично решение за осветление на открито като се използва изцяло и единствено слънчевата светлина. Прожекторите ISOLA LED се предлагат с дистанционно управление за настройване на продължителността и силатана светене.

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

1. Избор на място за инсталиране: максимална височина за ISOLA LED 30W – 1.5+2m; за ISOLA LED 60W – 2.5÷3m

2. С помощта на дюбелите в комплекта закрепете прожектора и панела на избраните места.

3. Уверете се, че прожекторът и панелът се намират достатъчно близо в рамките на дължината на кабела – 4,3m.

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 свържете кабелите на прожектора и на панела.

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

Дистанционно управление – описание на бутоните:

(1) Бутон за включване;

(2) Бутон за изключване;

(3) Бутон за автоматичен режим: включва се вечер и се изключва сутрин;

(4) Бутон за избор на 3-часов работен режим: прожекторът светва при смрачаване и се изключва автомативно след 3 часа;

(5) Бутон за избор на 5-часов работен режим: прожекторът светва при смрачаване и се изключва автомативно след 5 часа;

(6) Бутон за избор на 8-часов работен режим: прожекторът светва при смрачаване и се изключва автомативно след 8 часа;

(7) Бутон за увеличаване на светлината;

(8) Бутон за намаляване на светлината.

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.

Отнас се до издългата, 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.

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

ISOLA LED series are LED floodlights with solar panels that are a convenient and practical lighting solution outdoors and are entirely and only supplied by solar light. ISOLA LED floodlights are supplied with remote control for adjusting the operation time and brightness.

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

Installation:

1. Determination the mounting location: max mounting height for ISOLA LED 30W – 1.5+2m; for ISOLA LED 60W – 2.5÷3m

2. Using the dowels in the set fix the floodlight and the panel at the desired places.

3. Make sure the floodlight and the panel are close enough for the connecting cables to reach – up to 4.3m.

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 connect the cables of the floodlight and the solar panel.

6. For better efficiency of solar panel operation it is recommended it to be cleaned at regular intervals.

Remote control – description of button functions:

(1) Switch ON button;

(2) Switch OFF button;

(3) Automatic mode button: lights ON when gets dark and lights OFF when daylight;

(4) Button for 3-hour operation mode: lights on when gets dark and lights off after 3 hours;

(5) Button for 5-hour operation mode: lights on when gets dark and lights off after 5 hours;

(6) Button for 8-hour operation mode: lights on when gets dark and lights off after 8 hours;

(7) Button for increasing brightness;

(8) Button for decreasing brightness.

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

ISOLA LED-Serien sind LED-Scheinwerfer mit Sonnenkollektoren, die eine bequeme und praktische Beleuchtungslösung für den Außenbereich darstellen und vollständig und ausschließlich mit Solarlicht versorgt werden. ISOLA LED-Scheinwerfer werden mit einer Fernbedienung zur Einstellung von Betriebszeit und Helligkeit geliefert.

Die Lichtquelle und die Batterie der Solar-LED-Scheinwerfer können nicht gewechselt werden. Verwenden Sie das Produkt nicht mehr, wenn die Lichtquelle oder das Solarpanel nicht richtig funktioniert.

Instalation:

1. Bestimmen Sie den Montageort: maximale Montagehöhe für ISOLA LED 30W - 1,5 + 2 m; für ISOLA LED 60W - 2,5 ÷ 3 m

2. Befestigen Sie mit den Dübeln im Set den Scheinwerfer und das Paneel an den gewünschten Stellen.

3. Stellen Sie sicher, dass der Scheinwerfer und das Panel nahe genug sind, damit die Verbindungskabel bis zu 4,3 m erreichen können.

4. Das Solarpanel muss so viel direktes Sonnenlicht wie möglich erhalten. Sie müssen es also nach Süden

ausrichten und in den am besten geeigneten Winkel drehen.

5. Schließen Sie die Kabel des Scheinwerfers und des Solarpanels vorsichtig an.

6. Um den Betrieb des Solarmoduls effizienter zu gestalten, wird empfohlen, es in regelmäßigen Abständen zu reinigen.

Fernbedienung - Beschreibung der Tastenfunktionen:

(1) Einschalttaste;

(2) Ausschalttaste;

(3) Automatikmodus-Taste: Leuchtet bei Dunkelheit und bei Tageslicht.

(4) Taste für den 3-Stunden-Betriebsmodus: Leuchtet bei Dunkelheit und leuchtet nach 3 Stunden aus.

(5) Taste für den 5-Stunden-Betriebsmodus: Leuchtet bei Dunkelheit und leuchtet nach 5 Stunden aus.

(6) Taste für den 8-Stunden-Betriebsmodus: Leuchtet bei Dunkelheit und leuchtet nach 8 Stunden aus.

(7) Taste zum Erhöhen der Helligkeit;

(8) Taste zum Verringern der Helligkeit.

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

La série ISOLA LED sont des projecteurs à LED avec panneaux solaires qui constituent une solution d'éclairage pratique et pratique à l'extérieur et sont entièrement et uniquement alimentés par la lumière solaire. Les projecteurs ISOLA LED sont fournis avec une télécommande pour régler le temps de fonctionnement et la luminosité. La source lumineuse et la batterie des projecteurs solaires à LED ne peuvent pas être changées. En cas de dysfonctionnement de la source lumineuse ou du panneau solaire, cessez d'utiliser le produit.

Installations:

1. Détermination du lieu de montage: hauteur de montage max. Pour ISOLA LED 30W - 1,5 + 2m; pour ISOLA LED 60W - 2,5 ÷ 3 m

2. À l'aide des chevilles de l'ensemble, fixez le projecteur et le panneau aux endroits souhaités.

3. Assurez-vous que le projecteur et le panneau sont suffisamment proches pour que les câbles de connexion puissent atteindre - jusqu'à 4,3 m.

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

5. Connectez soigneusement les câbles du projecteur et du panneau solaire.

6. Pour une meilleure efficacité du fonctionnement du panneau solaire, il est recommandé de le nettoyer à intervalles réguliers.

Télécommande - description des fonctions des boutons:

(1) bouton d'allumage;

(2) bouton d'arrêt;

(3) Bouton de mode automatique: s'allume lorsqu'il fait sombre et s'éteint lorsqu'il fait jour;

(4) Bouton pour le mode de fonctionnement de 3 heures: s'allume lorsqu'il fait sombre et s'éteint après 3 heures;

(5) Bouton pour le mode de fonctionnement de 5 heures: s'allume lorsqu'il fait sombre et s'éteint après 5 heures;

(6) Bouton pour le mode de fonctionnement de 8 heures: s'allume lorsqu'il fait sombre et s'éteint après 8 heures;

(7) bouton pour augmenter la luminosité;

(8) Bouton pour diminuer la luminosité.

Garder l'environnement propre:

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

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

Le serie ISOLA LED sono proiettori LED con pannelli solari che rappresentano una comoda e pratica soluzione di illuminazione per esterni e sono alimentati interamente e solo da luce solare. I proiettori ISOLA LED sono forniti con telecomando per la regolazione del tempo di funzionamento e della luminosità. La sorgente luminosa e la batteria dei proiettori solari a LED non possono essere cambiate. In caso di guasto della sorgente luminosa o del pannello solare, interrompere l'utilizzo del prodotto.

Instalation:

1. Determinazione del luogo di montaggio: altezza massima di montaggio per ISOLA LED 30W - 1,5 + 2m; per ISOLA LED 60W - 2,5 ÷ 3 m

2. Utilizzando i tasselli del set, fissare il proiettore e il pannello nei punti desiderati.

3. Assicurarsi che il proiettore e il pannello siano abbastanza vicini da consentire ai cavi di collegamento di raggiungere - fino a 4,3 m.

4. Il pannello solare deve ricevere il più possibile la luce solare diretta. Quindi è necessario affrontarlo a sud e ruotarlo nell'angolazione più adatta.

5. Collegare con attenzione i cavi del proiettore e del pannello solare.

6. Per una migliore efficienza del funzionamento del pannello solare, si consiglia di pulirlo a intervalli regolari.

Telecomando - descrizione delle funzioni dei pulsanti:

(1) Pulsante di accensione;

(2) Pulsante di spegnimento;

(3) Pulsante modalità automatica: si accende quando si fa buio e si spegne quando la luce del giorno;

(4) Pulsante per modalità di funzionamento 3 ore: si accende quando si fa buio e si spegne dopo 3 ore;

(5) Pulsante per la modalità di funzionamento di 5 ore: si accende quando si fa buio e si spegne dopo 5 ore;

(6) Pulsante per la modalità di funzionamento 8 ore: si accende quando si fa buio e si spegne dopo 8 ore;

(7) Pulsante per aumentare la luminosità;

(8) Pulsante per diminuire la luminosità.

Manteners 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 / 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 PROVECTOR 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

La serie ISOLA LED son proyectores LED con paneles solares que son una solución de iluminación conveniente y práctica en exteriores y se alimentan íntegra y únicamente con luz solar. Los proyectores LED ISOLA se suministran con mando a distancia para regular el tiempo de funcionamiento y la luminosidad.

La fuente de luz y la batería de los proyectores LED solares no se pueden cambiar. En caso de falla de la fuente de luz o del panel solar, deje de usar el producto.

Instalación:

1. Determinación del lugar de montaje: altura máxima de montaje para ISOLA LED 30W - 1,5 + 2 m; para ISOLA LED 60W - 2,5 ÷ 3 m

2. Utilizando las clavijas del juego, fije el proyector y el panel en los lugares deseados.

3. Asegúrese de que el reflector y el panel estén lo suficientemente cerca para que los cables de conexión alcancen hasta 4,3 m.

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

5. Conecte con cuidado los cables del proyector y el panel solar.

6. Para una mejor eficiencia del funcionamiento del panel solar, se recomienda limpiarlo a intervalos regulares.

Mando a distancia - descripción de las funciones de los botones:

(1) Botón de encendido;

(2) Botón de apagado;

(3) Botón de modo automático: se enciende cuando oscurece y se apaga cuando hay luz del día;

(4) Botón para el modo de funcionamiento de 3 horas: las luces se encienden cuando oscurece y las luces se apagan después de 3 horas;

(5) Botón para el modo de funcionamiento de 5 horas: se enciende cuando oscurece y se apaga después de 5 horas;

(6) Botón para el modo de funcionamiento de 8 horas: se enciende cuando oscurece y se apaga después de 8 horas;

(7) Botón para aumentar el brillo;

(8) Botón para disminuir el brillo.

Mantener el medio ambiente limpio:

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

2. 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):

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

Упатство за безбедност

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

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

Презентација

Сериите ISOLA LED се LED рефлектори со соларни панели кои се погодно и практично решение за

осветлување на отворено и се во целост и се набудуваат само со сончева светлина. LED рефлекторите ISOLA се испорачуваат со далечински управувач за прилагодување на времето на работа и осветленоста.

Изворот на светлина и батеријата на соларните LED рефлектори не можат да се менуваат. Во случај на дефект на изворот на светлина или соларна плоча, престанете да го користите производот.

Монтажа

1. Одредување на локацијата за поставување: максимална висина на монтирање за ISOLA LED 30W - 1,5 + 2m; за ISOLA LED 60W - 2,5 ÷ 3m

2. Користете ги шпоретите во собата поправете го рефлекторот и таблата на посакуваните места.

3. Проверете дали рефлекторот и панелот се доволно близу за да стигнат каблите за поврзување - до 4,3 м.

4. Сончевиот панел мора да прими што е можно повеќе директна сончева светлина. Значи, треба да се свртите кон југ и да го ротирасте до најсоодветниот агол.

5. Внимателно поврзете ги каблите на рефлекторот и сончевиот панел.

6. За подобра ефикасност на работата на соларниот панел, се препорачува да се чисти во редовни интервали.

Далечински управувач - опис на функциите на копчињата:

(1) Копче вклучи;

(2) Копче исклучено;

(3) Копче за автоматски режим: се пали кога станува темно и се исклучува кога е светло на денот;

(4) Копче за 3-часовен режим на работа: свети светлата кога ќе се стемни и се пали по 3 часа;

(5) Копче за 5-часовен режим на работа: свети светло кога ќе се стемни и се пали по 5 часа;

(6) Копче за 8-часовен режим на работа: свети светло кога станува темно и се пали по 8 часа;

(7) Копче за зголемување на осветленоста;

(8) Копче за намалување на осветленоста.

Зачувај чистотата на животната средина:

1. Ве фрлајте елементите на пакувањето одделно во контејнерите наменети за соодветенот материјал.

2. Пред да го фрлите производот, контактирајте со

2. Pomoћu тили у комплеку поправите рефлектор и панел на жељеним местима.

3. Уверите се да су рефлектор и плоча довољно близу да могу досећи прикључни каблови - до 4,3m.

4. Соларни панел мора примати што више директне сунчеве светлости. Дакле, треба да се окренете према југу и заротирате под најпогоднији угао.

5. Пажљиво повежите каблове рефлектора и соларну плочу.

6. За бољу ефикасност рада соларних панела препоручује се његово редовно чишћење.

Далјински управљач - опис функција тастера:

- Тастер за укључивање;
- Дугме за ИСКЉУЧИЊЕЖ;
- Дугме за аутоматски режим; светли када се смрачи и ИСКЉУЧИ се када дневно светло;
- Дугме за 3-часовни режим рада: светли кад падне мрак, а светла се искључују након 3 сата;
- Дугме за 5-часовни режим рада: светли кад падне мрак и пали се након 5 сати;
- Дугме за 8-часовни режим рада: светли кад се смрачи и светли након 8 сати;
- Дугме за повећање осветљености;
- Дугме за смањење осветљености.

Опазим чиста животну средину:

1. Молимо располажу компоненти паковања у одвојеним посудама за материјал;

2. Пре него што одложите производа, обратите се узвозника / 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 урштени):

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

2. Ово означени производи не треба одлагати у стандардних 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 ističe ako ga ručno rastavite ili popravite!

Prezentacija

ISOLA LED serija su LED reflektori sa solarnim pločama koji su prikladno i praktično rješenje za osvetljenje na otvorenom, a u potpunosti ih se opskrbljuje samo sunčevom svjetlošću. ISOLA LED reflektori isporučuju se s daljinskim upravljačem za podešavanje vremena rada i svjetline.

Izvor svjetlosti i baterija solarnih LED reflektora ne mogu se mijenjati. U slučaju kvara na izvoru svjetlosti ili kvara solarne ploče, prestanite koristiti proizvod.

Instalacija:

1. Određivanje mjesta ugradnje: maksimalna visina ugradnje za ISOLA LED 30W - 1,5 + 2m; za ISOLA LED 60W - 2,5 + 3m

2. Koristanjem tipli u kompletu popravite reflektor i ploču na željenim mjestima.

3. Provjerite jesu li reflektor i ploča dovoljno blizu da dosegnu priključni kabeli - do 4,3 m.

4. Solarna ploča mora primati što više izravne sunčeve svjetlosti. Stoga ga morate okrenuti prema jugu i zakrenuti ga prema najprikladnijem kutu.

5. Pažljivo spojite kabele reflektora i solarne ploče.

6. Za bolju učinkovitost rada solarnih panela preporučuje se redovito čišćenje.

Daljinski upravljač - opis funkcija tipki:

- Uključuj gumb;
- Gumb za isključivanje;
- Gumb za automatski način rada: svjetli kad se smrači i svjetli kad se svjetli dnevno;
- Gumb za 3-satni način rada: svjetli kad падне мрак i svjetli након 3 сата;
- Gumb за 5-satni način rada: svjetli kad падне мрак i svjetli након 5 сати;
- Gumb за 8-satni način rada: svjetli kad падне мрак i svjetli након 8 сати;

(7) Gumb za povećanje svjetline;

(8) Gumb za smanjenje svjetline.

Imajući okoliš čistim:

1. Molimo raspolagati komponente za pakiranje u odvojenim spremnicima za materijal.

2. Prije odlaganja proizvoda, obratite se uzvoznik / dobavljača ili slijedite upute za organizacije koje се баве рециклирањем отпада на свом подручју.

Односи се и на производе који носе симбол WEEE (spremnik otpada prešaо):

1. WEEE oznaka ukazuje na potrebu за одвојено прикупљање отпада електричне и електроничке опреме.

2. Овај означени производи не смiju се одлагати у стандардним spremnicima, заједно с осталим врстама отпада.

3. Ови производи могу бити штетне за околиш i стога заhtјевају посебне облике обраде, опораве, рециклирања i неутрализирају.

RO PROIECTOR LED CU PANOU SOLAR Instrucțiuni de siguranța

1. Instalarea și conectarea trebuie efectuate de un electrician calificat!

2. Garanția produsului expiră, dacă dezamblați sau reparați manual produsul!!

Prezentare

Seria ISOLA LED sunt proiectoare LED cu panouri solare, care sunt o soluție convenabilă și practică de iluminat în aer liber și sunt furnizate în întregime și numai de lumină solară. Proiectoarele LED ISOLA sunt furnizate cu telecomandă pentru reglarea timpului de funcționare și a luminozității.

Sursa de lumină și bateria reflectoarelor solare cu LED nu pot fi schimbate. În cazul unei defecțiuni a sursei de lumină sau a panoului solar, opriți utilizarea produsului.

Instalare:

1. Determinarea locației de montare: înălțimea maximă de montare pentru ISOLA LED 30W - 1,5 + 2m; pentru ISOLA LED 60W - 2,5 + 3m

2. Folosind diblurile din set fixați reflectorul și panoul în locurile dorite.

3. Asigurați-vă că reflectorul și panoul sunt suficient de aproape pentru ca cablurile de conectare să ajungă - până la 4,3 m.

4. Panoul solar trebuie să primească cât mai mult posibil lumina directă a soarelui. Așadar, trebuie să o orientați spre sud și să o rotiți la unghiul cel mai potrivit.

5. Conectați cu atenție cablurile reflectorului și panoul solar.

6. Pentru o mai bună eficiență a funcționării panoului solar, se recomandă curățarea acestuia la intervale regulate.

Telecomandă - descrierea funcțiilor butoanelor:

- Comutați butonul ON;
- Opriți butonul OFF;
- Buton mod automat: se aprinde când se întuneacă și se aprinde la lumina zilei;
- Buton pentru modul de funcționare de 3 ore: se aprinde când se întuneacă și se aprinde după 3 ore;
- Buton pentru modul de funcționare de 5 ore: se aprinde când se întuneacă și se aprinde după 5 ore;
- Buton pentru modul de funcționare de 8 ore: se aprinde când se întuneacă și se aprinde după 8 ore;
- Buton pentru creșterea luminozității;
- Buton pentru scăderea luminozității.

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 (container de deșeuri încrustate):

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.

HU LED-ES REFLEKTOR NAPELEMMEЛ Biztonsági utasítások

1. Mielőtt felszerelést és a csatlakoztatást csak képzett villanyszerelő végezheti!

2. A termék szavatossága lejár, ha kézzel szétszereli vagy megjavítja a terméket!

Bemutatós

Az ISOLA LED sorozatok napelemekkel ellátott LED-es reflektorok, amelyek kényelmes és praktikus világítási megoldást jelentenek a szabadban, és amelyek kizárólag és kizárólag napfény szolgáltat. Az ISOLA LED reflektorok távirányítóval vannak ellátva a működési idő és a fényerő beállításához.

A napelemes LED-es reflektorok fényforrása és akkumulátora nem cserélhető. Fényforrás bsterye vagy napelem meghibásodás esetén hagyja abba a termék használatát.

Telepítés:

1. A rögzítési hely meghatározása: az ISOLA LED 30W maximális rögzítési magassága - 1,5 + 2m; az ISOLA LED 60W-hoz - 2,5 + 3m

2. A készletben lévő tiplik segítségével rögzítse a reflektorfólyt és a panelt a kívánt helyekre.

3. Ellenőrizze, hogy a reflektor és a panel elég közel vannak-e ahhoz, hogy a csatlakozókábelek elérhessék - akár 4,3 m-t is.

4. A napelemnek a lehető legtöbb közvetlen napfényt kell kapnia. Tehát dél felé kell néznie, és a legmegfelelőbb szögbe kell forgatnia.

5. Övatosan kösse össze az reflektor és a napelem kábeleit.

6. A napelem működésének jobb hatékonysága érdekében ajánlott rendszeres időközönként tisztítani.

Távirányító - a gomb funkcióinak leírása:

- BE gomb;
- Kikapcsolás gomb;
- Automatikus mód gomb: sötétedéskor BE világít, nappali fénykor pedig KI világít;
- Gomb 3 órás üzemmódhoz: sötétedéskor világít és 3 óra után kialszik;
- Gomb 5 órás üzemmódhoz: sötétedéskor világít, és 5 óra elteltével kialszik;
- Gomb 8 órás üzemmódhoz: sötétedéskor világít és 8 óra után kialszik;
- A fényerő növelésére szolgáló gomb;
- Gomb a fényerő csökkentésére.

Tartva a környezet tisztán:

1. Kérjük, dobja a csomagolási összetevők külön tartályokkban az anyag.

2. Mielőtt kidobná a terméket, kérjük lépjen kapcsolatba az importőr / szállító vagy kövessze a szervezet részét az hulladék újrahasznosítása a területen.

Termékekre vonatkozik jelzéssel ellátott elektromos és elektronikus berendezések (hulladék konténer áthúzva):

- WEEE megjelölés szűkségességét jelzi szelektív hulladékgyűjtéshz elektromos és elektronikus berendezések.
- Ez a megjelölt termékeket nem szabad a szabványos konténerekkel együtt a többi hulladékól.
- 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. Zárka na produkt zaniká, pokud produkt ručně rozeberete nebo opravíte!

Prezentace

Série ISOLA LED jsou světlometry LED se solárními panely, které jsou praktickým a praktickým řešením osvětlení venku a jsou zcela a výhradně napájeny solárním světlem. LED světlometry ISOLA jsou dodávány s dálkovým ovládáním pro nastavení doby provozu a jasu. Světelný zdroj a baterii solárních LED reflektorů nelze změnit. V případě poruchy zdroje světla nebo solárního panelu přestaňte výrobek používat.

Instalace:

1. Určení místa montáže: maximální montážní výška pro ISOLA LED 30W - 1,5 + 2m; pro ISOLA LED 60W - 2,5 + 3m

2. Pomocí hmoždinek v sadě upevněte světlomet a panel na požadované místo.

3. Ujistěte se, že světlomet a panel jsou dostatečně blízko, aby dosáhly připojovací kabely - až 4,3 m.

4. Solární panel musí co nejvíce přijímat přímé sluneční světlo. Musíte ji tedy otočit na jih a otočit ji do nejvhodnějšího úhlu.

5. Opatrně připojte kabely světlometu a solárního panelu.

6. Pro lepší účinnost provozu solárních panelů se doporučuje jeho čištění v pravidelných intervalech.

Dálkové ovládání - popis funkcí tlačítek:

- Tlačítko ON;
- Vypínač;
- Tlačítko automatického režimu: světla se rozsvítí, když se setmí, a světla se vypnou, když je denní světlo;
- Tlačítko pro 3hodinový provozní režim: světla se rozsvítí, když se setmí, a světla se vypnou po 3 hodinách;
- Tlačítko pro Shodinový provozní režim: světla se rozsvítí, když se setmí, a světla zhasnou po 5 hodinách;
- Tlačítko pro 8hodinový provozní režim: světla se rozsvítí, když se setmí, a světla se vypnou po 8 hodinách;
- Tlačítko pro zvýšení jasu;
- Tlačítko pro snížení jasu.

Udrívání čistého životního prostředí:

1. Zlikvidujte součásti obalu v oddělených nádobách na materiálu.

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 zkrížené):

- Označení WEEE poukazuje na potřebu odděleného sběru elektrických a elektronických zařízení.
- Tato označené výrobky by neměly být likvidovány ve standardních kontejnerech spolu s jinými druhy odpadů.
- 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 razstavite ali popravite!

Prestavitev

Serija ISOLA LED so LED reflektori s sončnimi kolektorji, ki so priročno in praktična razsvetljava na prostem in jih v celoti in samo oskrbuje sončna svetloba. ISOLA LED reflektorji so opremljeni z daljinskim upravljalnikom za nastavitve časa delovanja in svetlosti.

Vira svetlobe in baterije sončnih LED reflektorjev ni mogoče zamenjati. V primeru okvare svetlobnega vira ali okvare sončne celice prenehajte uporabljati izdelek.

Namestitev:

- Določitev mesta vgradnje: največja višina vgradnje za ISOLA LED 30W - 1,5 + 2m; za ISOLA LED 60W - 2,5 + 3m
- Z uporabo moznikov v kompletu pritrдите reflektor in ploščo na želena mesta.
- Prepričajte se, da sta reflektor in plošča dovolj blizu, da lahko dosežejo povezovalni kabli - do 4,3 m.

4. Sončna plošča mora imeti čim več neposredne sončne svetlobe. Torej morate biti obrnjeni proti jugu in ga zasukati pod najprimernejšim kotom.

5. Predvidno priključite kabel reflektorja in sončne celice.

6. Za boljšo učinkovitost delovanja sončnih kolektorjev je priporočljivo, da jih redno čistite.

Daljinski upravljalnik - opis funkcij gumba:

- gumb za vklop;
- Gumb za izklop;
- Gumb za samodejni način: lučke se vklopijo, ko se stemni, in lučke ugasnejo, ko dneva svetloba;
- Gumb za 3-urni način delovanja: zasveti, ko se stemni, in ugasne po 3 urah;
- Gumb za 5-urni način delovanja: zasveti, ko se stemni, in ugasne po 5 urah;
- Gumb za 8-urni način delovanja: zasveti, ko se stemni, in ugasne po 8 urah;
- Gumb za povečanje svetlosti;
- Gumb za zmanjšanje svetlosti.

Ohranjanje čistega okolja:

1. Prosimo, da sestavne dele embalaže v ločenih posodah za material.

2. Pred odstranjenjavanjem izdelka, se obrnite na uzvoznika / 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):

- Oznaka WEEE kaže na potrebo po ločenem zbiranju odpadne električne in elektronske opreme.
- Ta označeni proizvodi se ne sme odlagati v standardnih posodah, skupaj z drugimi vrstami odpadkov.
- Ti izdelki so lahko škodljivi za okolje in zato zahtevajo posebne oblike obdelave, predelave, recikliranja in nevarne izolacije.

SK LED SVETLOMET SO SOLÁRNÝM PANELOM Bezpečnostné inštrukcie

1. Inštaláciu a pripojenie musí vykonať kvalifikovaný elektrikár!

2. Záruka na výrobok končí, ak produkt ručne rozeberiete alebo opravíte!

Prezentácia

Séria ISOLA LED sú svetlometry LED so solárnymi panelmi, ktoré sú pohodlným a praktickým riešením osvetlenia v exteriéri a sú napájané výhradne solárnym svetlom. LED svetlometry ISOLA sú dodávané s diaľkovým ovládaním na nastavenie doby prevádzky a jasu.

Svetelný zdroj a batériu solárných LED svetlometov nie je možné zmeniť. V prípade poruchy zdroja svetla alebo solárneho panelu prestaňte výrobok používať.

Inštalácia:

- Určenie montážneho miesta: maximálna montážna výška pre ISOLA LED 30W - 1,5 + 2m; pre ISOLA LED 60W - 2,5 + 3m
- Pomocou hmoždienok v súprave upevnite svetlomet a panel na požadované miesta.
- Uistite sa, že svetlomet a panel sú dostatočne blízko na to, aby dosiahli spojovacie káble - až 4,3 m.
- Solárny panel musí dostávať čo najviac priameho slnečného žiarenia. Musíte ju teda otočiť smerom na juh a otočiť ju do najvhodnejšieho uhla.
- Opatrne pripojte káble svetlometu a solárneho panelu. 6. Pre lepšiu účinnosť práce so solárnymi panelmi sa odporučá čistenie v pravidelných intervaloch.

Diaľkové ovládanie - popis funkcií tlačidiel:

- Prepínač ON;
- Vypínač;
- Tlačítko automatického režimu: svetlá ZAPNUTÉ, keď sa stmieva, a svetlá VYPNUTÉ, keď je denné svetlo;
- Tlačítko pre 3-hodinový prevádzkový režim: rozsvieti sa pri zotmení a zhasne po 3 hodinách;
- Tlačítko pre 5-hodinový prevádzkový režim: rozsvieti sa pri zotmení a zhasne po 5 hodinách;
- Tlačítko pre 8-hodinový prevádzkový režim: rozsvieti sa pri zotmení a zhasne po 8 hodinách;
- Tlačítko na zvýšenie jasu;
- Tlačítko na zníženie jasu.

Udržiavanie čistého životného prostredia:

- Zlikvidujte súčasťou obalu v oddelených nádobách na materiáli.
- Pred likvidáciou výrobku, obraťte sa na dovozcu / dodávateľa alebo postupujte podľa pokynov organizácie zaoberajúce sa recykláciou odpadu vo vašej oblasti.

Vztahuje sa na výrobky so značkou WEEE (odpadovú nádobu skríženú):

- Označenie WEEE definuje potrebu separovaného zberu elektrických a elektronických zariadení.
- Táto označené výrobky by nemali byť likvidované v štandardných kontajneroch spolu s inými druhmi odpadov.
- Tieto produkty môžu byť škodlivé pre životné prostredie, a preto si vyžaduje osobitné formy spracovania, zhodnocovania, recyklácie a zneškodnenia.

RU СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОЕКТОР С СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЬЮ Инструкции по технике безопасности

1. Установка и подключение должны выполняться квалифицированным электромонтером!
2. При разборке или ремонте изделия вручную истекает гарантия!

Prezentация

Серия ISOLA LED - это светодиодные прожекторы с солнечными батареями, которые представляют собой удобное и практичное решение для наружного освещения, которые полностью и только питаются солнечным светом. Светодиодные прожекторы ISOLA поставляются с дистанционным управлением для регулировки времени работы и яркости. Источник света и батарея солнечных светодиодных прожекторов не подлежат замене. В случае неисправности источника света или солнечной панели прекратите использование продукта.

Установка:

- Определение места установки: максимальная монтажная высота для ISOLA LED 30W - 1,5 + 2m; для ISOLA LED 60W - 2,5 + 3m
- С помощью дюбелей из набора закрепите прожектор и панель в нужных местах.
- Убедитесь, что прожектор и панель расположены достаточно близко, чтобы достигалось соединительных кабелей составляла до 4,3 м.
- Солнечная панель должна получать как можно больше прямых солнечных лучей. Поэтому вам нужно повернуть его на юг и повернуть на наиболее подходящий угол.
- Осторожно подключите кабели прожектора и солнечной панели.
- Для повышения эффективности работы солнечной панели рекомендуется регулярно чистить ее.

Пульг дистанционного управления - описание функций кнопок:

- Кнопка включения;
- Кнопка выключения;
- Кнопка автоматического режима: загорается при наступлении темноты и выключается при дневном свете;
- Кнопка для 3-часового режима работы: загорается, когда становится темно, и гаснет через 3 часа;
- Кнопка для 5-часового режима работы: загорается при наступлении темноты и гаснет через 5 часов;
- Кнопка для 8-часового режима работы: загорается, когда стемнеет, и гаснет через 8 часов;
- Кнопка увеличения яркости;
- Кнопка уменьшения яркости.

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 (открыток 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 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

Seritë ISOLA LED janë prozhektorë LED me panele diellore që janë një zgjidhje e përshatshme dhe praktike për ndriçimin jashtë dhe furnizohen tërësisht dhe vetëm nga drita diellore. Prozhektorët LED ISOLA janë të furnizuar me telekomandë për rregullimin e kohës së funksionimit dhe shkëlqimit.

Burimi i drtës dhe bateria e drivave diellore LED nuk mund të ndrshohen. Në rast të keqfunksionimit të bsterre ose burimit të drtës të panelit diellor, ndaloni përdorimin e produktit.

Instalimi:

1. Përcaktimi i vendndodhjes së montimit: lartësia maksimale e montimit për ISOLA LED 30W - 1.5 ÷ 2m; për ISOLA LED 60W - 2.5 ÷ 3m
2. Përdorimi i kunjave në grup rregulloni dritën e dritës dhe panelin në vendet e dëshiruara.
3. Sigurohuni që drita e dritës dhe paneli janë mjaft afër për të arritur kabllo të lidhëse - deri në 4.3m.
4. Paneli diellor duhet të marrë sa më shumë që të jetë e mundur rrezet e diellit. Pra, duhet ta ktheni në jug dhe ta rrotulloni në këndin më të përshatshëm.
5. Lidhni me kujdes kabllo të dritës së dritës dhe panelit diellor.
6. Për efikasitet më të mirë të funksionimit të panelit diellor rekomandohet që ajo të pastrohet në intervale të rregullta.

Telekomanda - përshkrimi i funksioneve të butonit:

- (1) Butoni i ndezjes;
- (2) Butoni i fikjes;
- (3) Butoni i modalitetit automatik: ndizet kur errësohet dhe ndizet kur drita e ditës;
- (4) Butoni për modalitetin e funksionimit 3-orësh: dritat ndizen kur errësohet dhe ndizen pas 3 orësh;
- (5) Butoni për modalitetin e funksionimit 5-orësh: dritat ndizen kur errësohet dhe ndizen pas 5 orësh;
- (6) Butoni për modalitetin e funksionimit 8-orësh: dritat ndizen kur errësohet dhe ndizen pas 8 orësh;
- (7) Butoni për rritjen e shkëlqimit;
- (8) Butoni për uljen e shkëlqimit.

Mbajtja e mjedisit të pastër:

1. Ju lutemi hidhni përbërësit paketimit në kontejnerë 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 nevojën 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 kërkohet forma të veçanta të përpunimit, shërim, riciklimin dhe neutralizimin.

GR PROBO/ΛEAS LED ME HΛIAKO ΠΑΝΕΛ

Odhëgjitë asφαλειαs

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

Παρουσίαση

Οι σειρές LED ISOLA είναι προβολείς LED με ηλιακού συλλέκτης που είναι μια βολική και πρακτική λύση φωτισμού σε εξωτερικούς χώρους και παρέχονται εξ ολοκλήρου και μόνο από ηλιακό φως. Οι προβολείς LED ISOLA διαθέτουν τηλεχειριστήριο για ρύθμιση του χρόνου λειτουργίας και της φωτεινότητας.

H πηγή φωτός και η μπαταρία των ηλιακών προβολέων LED δεν μπορούν να αλλάξουν. Σε περίπτωση δυσλειτουργίας bsttery ή ηλιακού πλαισίου πηγής φωτός, σταματήστε να χρησιμοποιείτε το προϊόν.

Εγκατάσταση:

1. Προσδιορισμός της θέσης συναρμολόγησης: μέγιστο ύψος τοποθέτησης για ISOLA LED 30W - 1,5 ÷ 2m. για ISOLA LED 60W - 2,5 ÷ 3m
2. Χρησιμοποιώντας τους πείρους στο σετ διορθώστε το προβολέα και τον πίνακα στα επιθυμητά σημεία.
3. Βεβαιωθείτε ότι ο προβολέας και ο πίνακας είναι αρκετά κοντά ώστε τα καλώδια σύνδεσης να φτάσουν - έως 4,3 m.
4. Ο ηλιακός συλλέκτης πρέπει να δέχεται όσο το δυνατόν περισσότερο άμεσο ηλιακό φως. Επομένως, πρέπει να το κοιτάξετε προς τα νότια και να το περιστρέψετε στην πιο κατάλληλη γωνία.

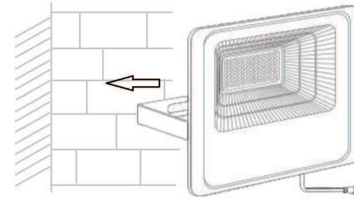
5. Συνδέστε προσεκτικά τα καλώδια του προβολέα και του ηλιακού συλλέκτη.
6. Για καλύτερη απόδοση της λειτουργίας του ηλιακού πλαισίου, συνιστάται ο καθαρισμός σε τακτά χρονικά διαστήματα.
- Τηλεχειριστήριο - περιγραφή των λειτουργιών των κουμπιών:**
 - (1) Κουμπί ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ.
 - (2) Κουμπί απενεργοποίησης.
 - (3) Κουμπί αυτόματης λειτουργίας: ανάβει όταν σβήνει και σβήνει όταν το φως της ημέρας.
 - (4) Κουμπί για λειτουργία 3 ωρών: ανάβει όταν σκοτεινιάζει και σβήνει μετά από 3 ώρες.
 - (5) Κουμπί για λειτουργία 5 ωρών: ανάβει όταν σκοτεινιάζει και σβήνει μετά από 5 ώρες.
 - (6) Κουμπί για λειτουργία 8 ωρών: ανάβει όταν σκοτεινιάζει και σβήνει μετά από 8 ώρες.
 - (7) Κουμπί για αύξηση της φωτεινότητας.
 - (8) Κουμπί για μείωση της φωτεινότητας.

Κρατώντας το περιβάλλον καθαρό:

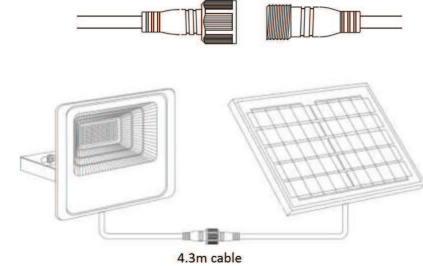
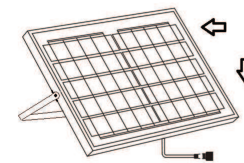
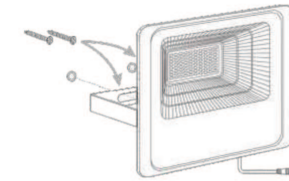
1. Παρακαλούμε να απορρίψετε τα συστατικά της συσκευασίας σε ξεχωριστά δοχεία για το υλικό.
2. Πριν από τη διάθεση του προϊόντος, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον εισαγωγέα / προμηθευτή ή ακολουθήστε τις οδηγίες των οργανισμών που ασχολούνται με την ανακύκλωση των αποβλήτων στην περιοχή σας.

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

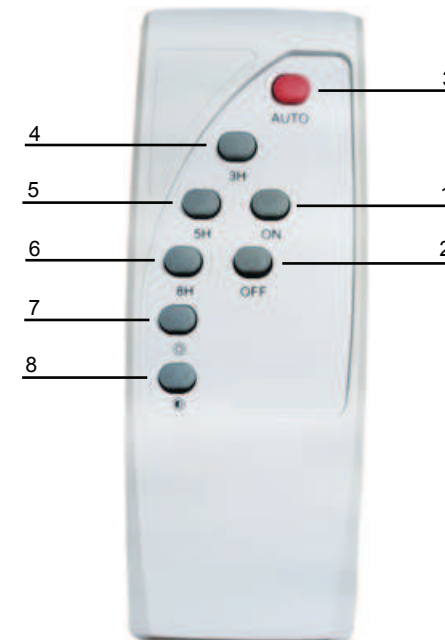
1. Ονομασία WEEE δείχνει την ανάγκη για ξεχωριστή συλλογή των αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού.
2. Αυτή η σήμανση των προϊόντων δεν πρέπει να απορρίπτονται από τα τυποποιημένα εμπνευματοκιβώτια μαζί με άλλα είδη αποβλήτων.
3. Αυτά τα προϊόντα μπορεί να είναι επιβλαβής για το περιβάλλον και ως εκ τούτου απαιτούν ειδικές μορφές επεξεργασίας, ανάκτησης, ανακύκλωσης και εξουδετέρωσης.



ISOLA LED 30W – 1.5÷2m;
ISOLA LED 60W – 2.5÷3m



4.3m cable



Благодарим Ви, че избрахте продукт VIVALUX.
Thank you for choosing a VIVALUX product.
Vielen Dank für die Wahl eines VIVALUX Product.
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.
Хвала на избору VIVALUX производ.
Vă mulțumim pentru alegerea produselor VIVALUX.
Köszönjük, hogy egy VIVALUX termék.
Děkujeme, že jste si vybrali produkt VIVALUX.
Hvala, ker ste izbrali izdelek VIVALUX.
Ďakujeme, že ste si vybrali produkt VIVALUX.
Спасибо, что выбрали VIVALUX продукта.
Faleminderit për zgjedhjen e një produkt VIVALUX.
Σας ευχαριστούμε για την επιλογή VIVALUX προϊόν.

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

VIVALUX
LED Lighting

Order Code	Item Reference	Barcode
VIV004473	ISOLA LED 30W	3800228029893
VIV004474	ISOLA LED 60W	3800228029909