

LED ПРОЖЕКТОР СЪС СОЛАРЕН ПАНЕЛ

Инструкция за безопасност

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

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

Представяне

ZEIN SOLAR LED е преносимо LED осветително тяло с 4 сменяеми акумулаторни батерии в комплект със соларен панел, чрез който батериите могат да се презаредят за 6-8 часа на открито като се използва изцяло и единствено слънчевата светлина. ZEIN SOLAR LED има USB type-C порт за алтернативен начин на зареждане на батериите.

Осветителното тяло може да се използва и като външна батерия за зареждане на батерии на различни устроаята. В този случай следете скалата, която показва степента на зареждане на батериите му.

Светлинният източник на ZEIN SOLAR LED е несменяем и при дефектирането му прекратете употребата на продукта.

Работни режими (сменят се при последователно натискане на копчето за включване и изключване):

- 6400K;
- 3000K;
- 4000K;
- 50% от светлинния поток при 4000K;
- Фенерче (намира се отстрани на корпуса);
- Червено-син сигнален режим.

В работни режими 1 до 3 тялото може да се димира до 25% от светлинния поток чрез задържане на копчето за включване/изключване.

Инсталация:

1. ZEIN SOLAR LED е преносим, но Вие можете да инсталирате тялото на стена за постоянно като използвате монтажната планка и винтове. В този случай трябва да предвидите възможност за зареждане на батериите чрез соларния панел или чрез кабела, включен в комплекта. Подходящо зарядно е всяко с изходящ ток 1А до 3А и волтаж 5V.

2. Можете да окачите тялото на подходящо място като използвате куката на монтажната планка.

3. Можете да закрепите тялото под хоризонтална желязна повърхност чрез магнитите на гърба му.

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 *носителя/ 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. Означените 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

ZEIN SOLAR LED is a portable LED lighting fixture with 4 replaceable rechargeable batteries and a solar panel that can charge the batteries in 6-8h using entirely and only sunlight. ZEIN SOLAR LED has USB type-C port as an alternative way for charging the batteries. The lighting fixture can be used as power bank. In this case you need to check the battery level indicator first.

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

Operation modes (can be selected by pressing the switch on/off button):

- 6400K;
- 3000K;
- 4000K;
- 50% light flux at 4000K;
- Flashlight (at the side of the floodlight body);
- Red-blue signal.

In operation modes 1 to 3 the LED fishure light can be dimmed to 25% by continuous press of the switch on/off button.

Installation:

1. ZEIN SOLAR LED is portable but you can install permanently the LED lighting fixture by using the mounting bracket. In this case you need to make sure the batteries can be charged by the solar panel or by the USB cable in the set. Suitable charging device is any 5V one with 1A to 3A output current.
2. You can hang the fixture at the chosen place by using the hood on the mounting bracket.
3. You can fix the fixture on horizontal iron surface by the magnets on its back.

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.

LED LUTLICHT 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

ZEIN SOLAR LED ist eine tragbare LED-Leuchte mit 4 austauschbaren wiederaufladbaren Batterien und einem Solarpanel, das die Batterien in 6–8 Stunden vollständig und ausschließlich mit Sonnenlicht aufladen kann. ZEIN SOLAR LED verfügt über einen USB-Typ-C-Anschluss als alternative Möglichkeit zum Laden der Akkus. Die Leuchte kann als Powerbank verwendet werden. In diesem Fall müssen Sie zunächst die Batteriestandsanzeige überprüfen.

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

Betriebsarten (wählbar durch Drücken der Ein-/Ausschalttaste):

- 6400K;
- 3000K;
- 4000K;
- 50 % Lichtstrom bei 4000 K;
- Taschenlampe (an der Seite des Flutlichtkörpers);
- Rot-Blau-Signal.

In den Betriebsarten 1 bis 3 kann das LED-Fischlicht durch kontinuierliches Drücken der Ein-/Ausschaltaste auf 25 % gedimmt werden.

Installation:

1. ZEIN SOLAR LED ist tragbar, aber Sie können die LED-Leuchte mithilfe der Montagehalterung auch dauerhaft installieren. In diesem Fall müssen Sie sicherstellen, dass die Batterien über das Solarpanel oder das im Set enthaltene USB-Kabel geladen werden können. Als Ladegerät eignet sich jedes 5V-Ladegerät mit 1A bis 3A Ausgangsstrom.
2. Sie können die Leuchte an der gewünschten Stelle aufhängen, indem Sie die Haube an der Montagehalterung verwenden.
3. Sie können die Leuchte mit den Magneten auf der Rückseite auf einer horizontalen Eisenoberfläche befestigen.

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 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.

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

ZEIN SOLAR LED est un luminaire LED portable doté de 4 piles rechargeables remplaçables et d'un panneau solaire qui peut charger les piles en 6 à 8 heures en utilisant entièrement et uniquement la lumière du soleil. ZEIN SOLAR LED dispose d'un port USB de type C comme moyen alternatif de charger les batteries. Le luminaire peut être utilisé comme batterie externe. Dans ce cas, vous devez d'abord vérifier l'indicateur de niveau de batterie.
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.

Modes de fonctionnement (peuvent être sélectionnés en appuyant sur le bouton marche/arrêt) :

- 6400K ;
- 3000K ;
- 4000K ;
- 50 % de flux lumineux à 4 000 K ;
- Lampe de poche (sur le côté du corps du projecteur) ;
- Signal rouge-bleu.

Dans les modes de fonctionnement 1 à 3, la lumière LED du poisson peut être atténuée jusqu'à 25 % en appuyant continuellement sur le bouton marche/arrêt.

Installation:

1. ZEIN SOLAR LED est portable mais vous pouvez installer le luminaire LED de manière permanente en utilisant le support de montage. Dans ce cas, vous devez vous assurer que les batteries peuvent être changées par le panneau solaire ou par le câble USB inclus dans l'ensemble. Le dispositif de charge approprié est n'importe quel appareil de 5 V avec un courant de sortie de 1 A à 3 A.

2. Vous pouvez accrocher le luminaire à l'endroit choisi en utilisant la hote sur le support de montage.
3. Vous pouvez fixer le luminaire sur une surface horizontale en fer grâce aux aimants situés à l'arrière.

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.

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

ZEIN SOLAR LED è un apparecchio di illuminazione portatile a LED con 4 batterie ricaricabili sostituibili e un pannello solare in grado di caricare le batterie in 6-8h utilizzando interamente e solo la luce solare. ZEIN SOLAR LED dispone di una porta USB di tipo C come metodo alternativo per caricare le batterie. L'apparecchio di illuminazione può essere utilizzato come power bank. In questo caso è necessario prima controllare l'indicatore del livello della batteria. La sorgente luminosa dei proiettori LED solari non può essere sostituita e in caso di malfunzionamento della sorgente luminosa, interrompere l'utilizzo del prodotto.

Modalità di funzionamento (selezionabili premendo il pulsante di accensione/spengimento):

- 6.400K;
- 3.000K;
- 4.000K;
- Flusso luminoso (a lato del corpo proiettore);
- Torcia elettrica (a 50% della corpo proiettore);
- Segnale rosso-bleu.

Nelle modalità operative da 1 a 3 la luce LED per la pesca può essere attenuata al 25% premendo continuamente il pulsante di accensione/spengimento.

Installazione:

1. ZEIN SOLAR LED è portatile ma è possibile installare in modo permanente l'apparecchio di illuminazione a LED utilizzando la staffa di montaggio. In questo caso è necessario assicurarsi che le batterie possano essere caricate tramite il pannello solare o tramite il cavo USB presente nel set. Il ZEIN SOLAR LED è prtenosivo LED осветлување со 4 диспозитиво di ricarica adatto è qualsiasi dispositivo da 5 V con corrente di uscita da 1 A a 3 A.

2. È possibile appendere l'apparecchio nel luogo prescelto utilizzando la cappa sulla staffa di montaggio.

3. È possibile fissare l'apparecchio su una superficie orizzontale in ferro tramite i magneti sul retro.

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 / fornitore o seguire le istruzioni di organizzazioni impagnate nel riciclaggio dei rifiuti nella vostra zona.

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

- Designazione WEEE indica la necessità per la raccolta differenziata di apparecchiature elettriche ed elettroniche.
- I prodotti contrassegnati Questo non devono essere smaltiti in contenitori standard insieme ad altri tipi di rifiuti.
- Questi prodotti possono essere dannosi per l'ambiente e quindi richiedono particolari forme di trattamento, il recupero, il riciclaggio e la neutralizzazione.

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

ZEIN SOLAR LED es una luminaria LED portátil con 4 baterías recargables reemplazables y un panel solar que puede cargar las baterías en 6-8 h utilizando entera y únicamente la luz solar. ZEIN SOLAR LED dispone de puerto USB tipo C como forma alternativa de carga de las baterías. El dispositivo de iluminación se puede utilizar como banco de energía. En este caso, primero debe comprobar el indicador de nivel de batería.

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.

Modos de funcionamiento (se pueden seleccionar pulsando el botón de encendido/apagado):

- 6400K;
- 3000K;
- 4000K;
- 50% de flujo luminoso a 4000K;
- Linterna (al costado del cuerpo del reflector);
- Señal rojo-azul.

En los modos de funcionamiento 1 a 3, la luz LED para peces se puede atenuar al 25% presionando continuamente el botón de encendido/apagado.

Instalación:

1. ZEIN SOLAR LED es portátil, pero puede instalar permanentemente el dispositivo de iluminación LED utilizando el soporte de montaje. En este caso, debes asegurarte de que las baterías se puedan cambiar mediante el panel solar o mediante el cable USB del conjunto. El dispositivo de carga adecuado es cualquier de 5 V con un corriente de salida de 1 A a 3 A.

2. Puede colgar el dispositivo en el lugar elegido utilizando la campana en el soporte de montaje.

3. Puede fijar el dispositivo en una superficie de hierro horizontal mediante los imanes en su parte posterior.

Mantener el medio ambiente limpio:

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

2. Antes de desechar 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.

LED РЕФЛЕКТОР СО СОЛАРЕН ПАНЕЛ

Упство 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

ZEIN SOLAR LED е преносливо LED осветлување со 4 заменливи батерии за полнење и соларен панел што може да ги полни батериите за 6-8 часа користејќи целосно и само сончева светлина. ZEIN SOLAR LED има USB тип-C приклучок како алтернативен начин за полнење на батериите. Уредот за осветлување може да се користи како напојување. Во овој случај, прво треба да го проверите индикаторот за нивоа на батеријата.

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.

Режими на работа (може да се изберат со притискање на копчето за вклучување/исклучување):

- 6400K;
- 3000K;
- 4000K;
- 50% светлосен флукс на 4000K;
- Батериска ламба (на страната на телото на рефлекторот);
- Червено-син сигнал.

Во режимите на работа од 1 до 3, LED светлото за риболов може да се затемни до 25% со постојано притискање на копчето за вклучување/исклучување.

Инсталација:

1. ZEIN SOLAR LED е пренослив, но можете трајно да го инсталирате LED осветлувањето со помош на држачот за монтирање. Во овој случај, треба да бидете сигурни дека батериите може да се полнат преку соларниот панел или со USB-кабината во комплетот. Соодветен уред за полнење е кој било 5V со излезна струја од 1A до 3A.

2. Можете да го заканиче тела на избраното место со користење на аспираторот на држачот за монтирање.

3. Можете да го прицврстите тела на хоризонтална желязна површина со магнетите на грбот.

Зачувај чистотата на животната средина:

1. Ве флагај елементите на пакувањето одделно во контейнерите наменети за соодветен 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 символ WEEE (прекрстана контейнер за отпад):

- Формулацијата WEEE посочува потреба од одделно собирање на отпад од електрична и електронска опрема.
- Значи означени производи не треба да се исфрлат во стандардните контейнери заедно со останатите видови на отпад.

3. 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

1. Инсталација и повезивање мора изводити квалификувани електричар!

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

Презентација

ZEIN SOLAR LED је преносива LED расвета са 4 заменливи пуњиве батериие и соларним панелом који може да напуни батериие за 6-8х користећи само сончево светлост. ZEIN SOLAR LED има USB тип-С порт као алтернативни начин за пуњење батерииа. Расветно тијело се може користити како повер банк. У овом случају морате прво да проверите индикатор нивоа батериие. Извор светлости соларних LED рефлектора се не може заменити и у случају квара извора светлости престаните да користите производ.

Режими рада (могу се изабрати притиском на дугме за укључивање/искључивање):

- 6400K;
- 3000K;
- 4000K;
- 50% светлосног флукса на 4000K;
- Лампа (са стране тела рефлектора);
- Црвено-плави сигнал.

У режимима рада 1 до 3 LED светло за риболов може се пригушити на 25% сталним притиском на дугме за укључивање/искључивање.

Инсталација:

1. ZEIN SOLAR LED је преносив, али можете трајно инсталирати LED расвету помоћу монтажног носача. У овом случају морате се уверити да се батериие могу

пунити преко соларног панела или преко USB кабла у комплеку. Погодан уређај за пуњење је било који 5V са излазном струјом од 1А до 3А.

2. Уређај можете окажити на одабрано место користењем хаубе на монтажном носачу.

3. Можете проверити уређај на хоризонталну површину гвођџа животног магнета на његовој полеђини.**Опазим чиста животну средину:**

1. Молимо располагажу компоненти паковања у одвојеним посудама за материјал.

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

То се односи на производе који носе симбол WEEE (контейнер 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 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 РЕФЛЕКТОР SA СОЛАРНОМ ПЛОЧОМ

Sigurnosne upute

1. Instalacija i spajanje mora izvesti kvalificirani električar!

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

Prezentacija

ZEIN SOLAR LED је преносно LED rasvjetno tijelo s 4 izmjenjive punjive baterije i solarnom pločom koja može puniti baterije za 6-8h koristeći isključivo sunčevu svjetlost. ZEIN SOLAR LED ima USB tip-C priključak kao alternativni način punjenja baterija. Rasvjetno tijelo se može koristiti kao power bank. U tom slučaju prvo morate provjeriti indikatori razine baterija. Izvor svjetlosti solarnih LED reflektora ne može se zamijeniti u slučaju kvara izvora svjetlosti prestante koristiti proizvod.

Način rada (mogu se odabrati pritiskom na tipku za uključivanje/isključivanje):

- 6400K;
- 3000K;
- 4000K;
- 50% svjetlosnog toka na 4000K;
- Svjetiljka (sa strane tijela reflektora);
- Crveno-plavi signal.

U načinima rada 1 do 3 LED svjetlo za ribu može se prigušiti na 25% stalnim pritiskom na gumb za uključivanje/isključivanje.

Možtaža:

1. ZEIN SOLAR LED је пријеносан, али можете трајно инсталирати LED rasvjetno tijelo pomoću montažnog nosača. U tom slučaju морате бити сигурни да се батериие могу мијенјати помоћу соларне плоче ил USB кабела у комплеку. Прикладан уређај за пуњење је било који од 5 V с излазном струјом од 1 А до 3 А.

2. Уређај можете објесити на одабрано мјесто помоћу поклопка на монтажном носачу.

3. Направу можете прицврстити на водоравну жељезну површину помоћу магнета на страњжој страни.

Имајући околиш чисти:

alternatívá de încarcare a baterilor. Corpul de iluminat poate fi folosit ca power bank. În acest caz, trebuie să verificați mai întâi indicatorul de nivel al bateriei.

Sursa de lumină a proiectoarelor cu LED-uri solare nu poate fi înlocuită și, în caz de defecțiune a sursei de lumină, nu mai utilizați produsul.

Moduri de funcționare (pot fi selectate prin apăsarea butonului de pornire/oprire):

1. 6400K;
2. 3000K;
3. 4000K;
4. 50% flux luminos la 4000K;
5. Lanterna (pe partea laterală a corpului reflectorului);
6. Semnal roșu-albastru.

În modulile de funcționare 1 până la 3, lumina LED cu peste poate fi redusă la 25% prin apăsarea continuă a butonului de pornire/oprire.

Instalare:

1. ZEIN SOLAR LED este portabil, dar puteți instala permanent corpul de iluminat LED folosind suportul de montare. În acest caz, trebuie să vă asigurați că bateriile pot fi încărcate de panoul solar sau de cablul USB din set. Dispozitivul de încărcare potrivit este orice unul de 5V cu curent de ieșire de 1A până la 3A.

2. Puteți agăța corpul de fixare la locul ales folosind hota de pe suportul de montare.

3. Puteți fixa dispozitivul pe suprafața orizontală a fierului cu ajutorul magnetilor din spate.

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 recidarea deșeurilor în zona dumneavoastră.

Se referă la produsele care poartă WEEE simbolul (containere de deșeurii incrucișate):

1. Desemnarea WEEE indică necesitatea de colectare separată a echipamentelor electrice și electronice uzate.
2. Produsele Aceste 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 NAPELEMMEL

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

A ZEIN SOLAR LED egy hordozható LED-es világítótest, 4 cserélhető akkumulátorral és egy napelemmel, amely 6-8 óra alatt képes feltölteni az akkumulátorokat teljes és kizárólag napfény felhasználásával. A ZEIN SOLAR LED USB Type-C porttal rendelkezik, amely alternatív módja az akkumulátorok töltésének. A világítótestet powerbankként is használható. Ebben az esetben először ellenőriznie kell az akkumulátor töltöttség szintjétőljét.

A napelemes LED-es reflektorok fényforrása nem cserélhető, és a fényforrás meghibásodása esetén hagyja abba a termék használatát.

Üzemmódot (a be-/kikapcsoló gomb megnyomásával választható):

1. 6400K;
2. 3000K;
3. 4000K;
4. 50% fényáram 4000 K-en;
5. Zseblámpa (a reflektorost oldalán);
6. Piros-kék jelzés.

Az 1-3 üzemmódban a LED halászfény 25%-ra tompítható a be-/kikapcsoló gomb folyamatos megnyomásával.

Telepítés:

1. A ZEIN SOLAR LED hordozható, de a LED-es világítótestet tartósan felszerelheti a tartókonzol segítségével. Ebben az esetben meg kell győződnie arról, hogy az akkumulátorok tölthetők-e a napkollektorral vagy a készletben található USB kábelrel. Megfelelő töltőeszköz bármely 5 V-os 1A-3A kimeneti árammal.

2. A szerelvényt a kiválasztott helyre akaszthatja fel a tartókonzolon található búra segítségével.

3. A rögzítőelemet a hátulján lévő mágnesekkel vízszintes vasfelületre rögzítheti.**Tartva a környezet tisztán:**

1. Kérjük, dobja a csomagolási összetevők külön tartályokba az anyaga.

2. Mielőtt kidobná a terméket, kérjük lépjen kapcsolatba az importőr / szállító vagy kövesse a szervezet részt vesz a hulladék újrahasznosítása területén.

Termékekre vonatkozó jelzéssel ellátott elektromos és elektronikus berendezések (hulladék konténer átvétele):

1. WEEE megjelölés szükségességét jelzi szelektív hulladékgyűjtéshez elektromos és elektronikus berendezések.
2. Ez a megjelölés 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.

CS LED SVĚTLOMET SE SOLÁRNÍM PANELEM

Bezpečnostní instrukce

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

Prezentace

ZEIN SOLAR LED je přenosné LED svítidlo se 4 vyměnitelnými dobíjecími bateriemi a solárním panelem, který dokáže nabít baterie za 6-8h za použití výhradně slunečního světla. ZEIN SOLAR LED má port USB typu C jako alternativní způsob nabíjení baterií. Svítidlo lze použít jako powerbanku. V tomto případě musíte nejprve zkontrolovat indikátor stavu baterie. Světelný zdroj solárních LED světlotemů nelze vyměnit a v případě poruchy světelného zdroje přestaňte výrobek používat.

Provozní režimy (lze vybrat stisknutím tlačítka zapnutí/vypnutí):

1. 6400K;
2. 3000K;
3. 4000K;
4. 50% světelný tok při 4000K;
5. Svítilna (na straně těla světlotemů);
6. Červenó-modrý signál.

V provozních režimech 1 až 3 lze LED rybi světlo ztlumit na 25 % trvalým stisknutím vypínače.

Instalace:

1. ZEIN SOLAR LED je přenosný, ale svítidlo LED můžete nainstalovat trvale pomocí montážního držáku. V tomto případě se musíte ujistit, že baterie lze dobíjet solárním panelem nebo USB kabelem v saďe. Vhodné nabíjecí zařízení je jakékoli 5V s výstupním proudem 1A až 3A.

2. Svítidlo můžete zavěsit na zvolené místo pomocí diageťoře na montážní konzole.

3. Svítidlo můžete upevnit na vodorovnou železnou plochu pomocí magnetů na zadní straně.

Udržování čistého životního prostředí:

1. Zlikvidujte součásti obalu v oddělených nádobách na materiálu.

2. Před likvidací výrobku, obraťte se na dovozce / dodavatel nebo postupujte podle pokynů organizace zabývající se recyklací odpadu ve vaší oblasti.

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

1. Označení WEEE poukazuje na potřebu odděleného sběru elektrických a elektronických zařízení.
2. Tato označení 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 razstavite ali popravite!
Prestavitev
ZEIN SOLAR LED je prenosna LED svetilka s 4 zamenljivimi polnilnimi baterijami in solarno ploščo, ki lahko napolni baterije v 6-8 urah z uporabo v celoti in samo sončne svetlobe. ZEIN SOLAR LED ima vrata USB tipa C kot alternativni način polnjenja baterij. Svetilko lahko uporabljate kot power bank. V tem primeru morate najprej preveriti indikator napoljenosti baterije.

Vira svetlobe solarnih LED reflektorjev ni mogoče zamenjati in v primeru okvare vira svetlobe prenehajte uporabljati izdelek.**Načini delovanja** (izbirate jih lahko s pritiskom na gumb za vklop/izklop):

1. 6400K;
2. 3000K;
3. 4000K;
4. 50% svetlobni tok pri 4000K;
5. Svetilka (ob strani ohišja reflektorja);
6. Rdeče-modri signal.

V načinih delovanja 1 do 3 lahko LED lučko za ribice zategnete na 25 % z neprekinjenim pritiskom na gumb za vklop/izklop.

Namestitev:

1. ZEIN SOLAR LED je prenosljiv, vendar lahko trajno namestite LED svetilko z uporabo montažnega nosilca. V tem primeru se morate pripraviti, da je mogoče baterije zamenjati s solarno ploščo ali USB kablom v kompletu.
Primerna polnilna naprava je katera koli 5V izhodnim tokom od 1A do 3A.

2. Napeljavno lahko obesimo na izbrano mesto s pomočjo pokrova na montažnem nosilcu.

3. Napravo lahko pritrdite na vodoravno železno površino z magneti na zadnji strani.

Ohranjanje čistega okolja:

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

2. Pred odstranjevanjem 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.

SK LED SVETLOMET SO SOLÁRNÝM PANELOM

Bezpečnostní instrukce

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

Prezentácia

ZEIN SOLAR LED je prenosné LED svietidlo so 4 vymeniteľnými nabíjateľnými batériami a solárnym panelom, ktorý dokáže nabíť batérie za 6-8 hodín s použitím výlučne slnečného svetla. ZEIN SOLAR LED má port USB typu C ako alternatívny spôsob nabíjania batérií. Svetidlo je možné použiť ako power banku. V tomto prípade musíte najskôr skontrolovať indikátor stavu batérie.
Svetelný zdroj solárných LED reflektorov nie je možné vymeniť a v prípade poruchy svetelného zdroja prestaťte výrobok používať.

Prevádzkové režimy (možno zvoliť stlačením tlačidla zapnutia/vypnutia):

1. 6400 K;
2. 3000 K;
3. 4000 K;
4. 50 % svetelného toku pri 4000 K;
5. Svetidlo (na boku tela svetlotemú);
6. Červenó-modrý signál.

V prevádzkových režimoch 1 až 3 je možné stmievanie LED rybieho svetla na 25% trvalým stlačením vypínača.

Instalácia:

1. ZEIN SOLAR LED je prenosný, ale svetidlo LED môžete namštalovať natrvalo pomocou montážnej konzoly. V tomto prípade sa musíte uistiť, že batérie je možné nabíjať solárnym panelom alebo USB káblom v súprave. Vhodné nabíjacie zariadenie je akékoľvek 5V s výstupným prúdom 1A až 3A.
2. Svetidlo môžete zaviesť na zvolené miesto pomocou odsávača na montážnom držaku.
3. Zariadenie môžete upevniť na vodorovnú železnú plochu pomocou magnetov na zadnej strane.

Udržiavanie čistého životného prostredia:

1. Zlikvidujte súčasťou obalu v oddelených nádobách na materiáli.

2. Pred likvidáciou výrobku, obraťte sa na dovozcu / dodávateľ alebo postupujte podľa pokynov organizácie zaoberajúcej sa recykláciou odpadu vo vašej oblasti.

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

1. Označenie WEEE definuje potrebu separovaného zberu elektrických a elektronických zariadení.
2. Táto označené výrobky by nemali byť likvidované v standardných 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 С СОЛНЕЧНОЙ ПАНЕЛЮ

Инструкции по технике безопасности

1. Установка и подключение должны выполняться квалифицированным электриком!

2. При разборке или ремонте изделия вручную истекает гарантия!

Презентация

ZEIN SOLAR LED — портативный светодиодный светильник

с 4 сменными аккумуляторными батареями и солнечной панелью, способной заряжать батареи за 6-8 часов, 2. Гарантия e продуктit skadon, nese řmõntoni ose riparõni manualisht produktin!

Prezantimi
ZEIN SOLAR LED është një pajisje ndrìqimi portativ LED me 4 bateri të rikarikueshme të zëvendësueshme dhe një panel diellor që mund të karikojë bateritë në 6-8 orë duke përdorur tërësisht dhe vetëm rrezet e diellit. ZEIN SOLAR LED ka portën USB të tipit C si një mënyrë alternative për karikim e baterive. Ndrìqimi mund të përdoret si power bank. Në këtë rast, së pari duhet të kontrolloni treguesin e nivelit të baterisë.

Burimi i dritës së prozhektorëve LED diellorë nuk mund të zëvendësohet dhe në rast të mosfunksionimit të burimit të dritës, ndaloni përdorimin e produktit.

Mënyrat e funksionimit (mund të zgjidhen duke shtypur butonin e ndezjes/fikjes):

1. 6400K;
2. 3000K;
3. 4000K;
4. Svetovoy potok 50% pri 4000K;
5. Фонарик (сбокu корпуса прожектора);
6. Красно-синий сигнал.

В режимах работы с 1 по 3 яркость светодиодного освещения дlа рыб можно уменьшить до 25% путем непрерывного нажатия кнопки включения/выключения.

Монтаж:

1. ZEIN SOLAR LED портативен, но можете установиť светодиодный светильник стационарно, используя монтажный кронштейн. В этом случае вам необходимо убедиться, что батареи можно заменить с помощью солнечной панели или USB-кабеля из комплекта.

Подходящим зарядным устройством является любое зарядное устройство с напряжением 5 В и выходным током от 1 А до 3 А.

2. Вы можете повесить светильник в выбранном месте, используя вытяжку на монтажном кронштейне.

3. Вы можете закрепить приспособление на горизонтальной железной поверхности с помощью магнитов на его задней стороне.

3. Mund ta varni pajisjen në vendin e zgjedhur duke përdorur kapurçin të mbajtësis e montimit.

3. Mund ta rregulloni pajisjen në sipërfaqe hekurit horizontale me anë të magneteve në pjesën e pasme të saj.

Чистка окружающей среды:

1. Упакуйте компоненты в отдельные контейнеры для материала.

2. Прежде чем утилизировать продукт, обратитесь к импортеру / поставщику или следуйте инструкциям организации, занимающихся переработкой отходов в вашем регионе.

Относится к изделиям, имеющим обозначение WEEE (т 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, шëрим, riciklimin dhe neutralizimin.

ALB NDRIÇUES LED ME PANEL DIELLOR

Udhëzime Siguria



1. Instalimi dhe lidhja duhet të kryhen nga një electricist i cili ka shtatëmbëdhjetë (17) vjetësh përvojë të kualifikuar!

2. Garancia e produktit skadon, nëse řmõntoni ose riparõni manualisht produktin!

Prezantimi
ZEIN SOLAR LED është një pajisje ndrìqimi portativ LED me 4 bateri të rikarikueshme të zëvendësueshme dhe një panel diellor që mund të karikojë bateritë në 6-8 orë duke përdorur tërësisht dhe vetëm rrezet e diellit. ZEIN SOLAR LED ka portën USB të tipit C si një mënyrë alternative për karikim e baterive. Ndrìqimi mund të përdoret si power bank. Në këtë rast, së pari duhet të kontrolloni treguesin e nivelit të baterisë.

Burimi i dritës së prozhektorëve LED diellorë nuk mund të zëvendësohet dhe në rast të mosfunksionimit të burimit të dritës, ndaloni përdorimin e produktit.

Mënyrat e funksionimit (mund të zgjidhen duke shtypur butonin e ndezjes/fikjes):

1. 6400K;
2. 3000K;
3. 4000K;
4. Световой поток 50% при 4000K;
5. Фонарик (сбокu корпуса прожектора);
6. Красно-синий сигнал.

В режимах работы с 1 по 3 яркость светодиодного освещения дlа рыб можно уменьшить до 25% путем непрерывного нажатия кнопки включения/выключения.

Монтаж:
Нë modalitetin e funksionimit 1 deri në 3, drita LED fshihet mund të zbehet në 25% duke shtypur vazhdimisht butonin e ndezjes/fikjes.

Instalimi:

1. ZEIN SOLAR LED është portativ, por ju mund ta instaloni përgjithmonë pajisjen e ndrìqimit LED duke përdorur klipin e montimit. Në këtë rast, duhet të siguroheni që bateritë të mund të karikohen nga paneli diellor ose nga kabia USB në komplet. Pajisja e përshtatshme e karikimit është çdo pajisje

5V me rrymë daljeje 1A deri në 3A.

2. Mund ta varni pajisjen në vendin e zgjedhur duke përdorur kapurçin të mbajtësis e montimit.

3. Mund ta rregulloni pajisjen në sipërfaqe hekurit horizontale me anë të magneteve në pjesën e pasme të saj.

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 ndajni 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 grumbullim e diferencuar e pajisjeve elektrike dhe elektronike të mbeturinave.

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

3. Këto produkte mund të jenë të dëmshme për mjedisin dhe për këtë arsye kërkohjë forma të veçanta të përpunimit, shërim, riciklimin dhe neutralizimin.

1. Η εγκατάσταση και η σύνδεση πρέπει να πραγματοποιούνται από εξειδικευμένο Ηλεκτρολόγο.

2. Η γνήση προϊόντος λήγει, εάν απουσιοφυλογήσει ή επισκευάσει το προϊόν με μη αυτόματο τρόπο!

Παρουσίαση

Το ZEIN SOLAR LED είναι ένα φορητό φωτιστικό LED με 4 αντικαταστάσιμες αποφορτισμένες μπαταρίες και ένα ηλιακό πάνελ που επιτρέπει να φορτίσι τις μπαταρίες σε 6-8 ώρες χρησιμοποιώντας εξ ολοκλήρου και μόνο το ηλιακό φως. Το ZEIN SOLAR LED διαθέτει θύρα USB τύπου C ως εναλλακτικό τρόπο φόρτισης των μπαταριών. Το φωτιστικό μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως power bank. Σε αυτήν την περίπτωση, πρέπει πρώτα να ελέγξετε την κατάσταση της μπαταρίας.

Η πηγή φωτός των ηλιακών προβολέων LED δεν μπορεί να αντικατασταθεί και σε περίπτωση δυσλειτουργίας της πηγής φωτός, σταματήστε να χρησιμοποιείτε το προϊόν.

Τρόποι λειτουργίας (μπορείτε να επιλέξετε πατώντας το κουμπί ενεργοποίησης/απενεργοποίησης):

1. 6400K;
2. 3000K;
3. 4000K;
4. 50% ροή φωτός στα 4000K.
5. Φακός (στο πλάι του σώματος του προβολέα).
6. Κόκκινο-μπλε σήμα.

Στους τρόπους λειτουργίας 1 έως 3, η λυχνία LED ψαριού μπορεί να μειωθεί στο 25% με συνεχόμενο πάτημα του κουμπιού ενεργοποίησης/απενεργοποίησης.

Εγκατάσταση:

1. Το ZEIN SOLAR LED είναι φορητό, αλλά μπορείτε να εγκαταστήσετε μόνομα το φωτιστικό LED χρησιμοποιώντας το μπουτόν. Në këtë rast, duhet të siguroheni që bateritë të mund të karikohen nga paneli diellor ose nga kabia USB në komplet. Pajisja e përshtatshme e karikimit është çdo pajisje 5V me rrymë daljeje 1A έως 3A.

2. Μπορείτε να κρεμάσετε το εξάρτημα στο επιλεγμένο μέρος χρησιμοποιώντας την κουκούλα στο στήριγμα στερέωσης.

3. Μπορείτε να στερεώσετε το εξάρτημα σε οριζόντια σιδερένια επιφάνεια με τους μαγνητίς στην πλάτη του.

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

επισκευάστε τις οδηγίες των οργανισμών που ασχολούνται με την ανακύκλωση των αποβλήτων στην περιοχή σας.

Αναφέρεται σε προϊόντα που φέρουν το σύμβολο WEEE (δοχεία 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 επιβλαβής 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 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 производа.
Vä muljumim 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 për zgjedhjen e një produkt VIVALUX.
Σας ευχαριστούμε για την επιλογή VIVALUX προϊόν.
Viva Ltd.
27A Banskò shose Str.
8800 Silven BUL