

EN: SOLARBIRD – USER MANUAL

Product Specifications:

Material: PS, PVC, ABS

Light Source: LED Bulbs

Power Supply: Solar Powered

Waterproof Level: IP44

Charging Time: 6-8 Hours

Working Time: 6-8 Hours

How the Solar Light Works:

During the day, the solar panel converts solar energy into power, which is stored in the rechargeable battery. At night, the sensor automatically turns on the light, powered by the stored energy. The duration of stored power depends on location, weather conditions, and seasonal lighting availability.

Choosing the Right Location:

The ideal location for your solar light is where it can receive direct sunlight for at least 6 hours daily. Shady areas will reduce energy received and may shorten the light's duration. Avoid placing the light near artificial sources such as streetlights, as they can interfere with its operation. Solar lights are light-sensitive and will turn off in the presence of strong light sources like the sun, spotlights, or interior lights.

Precautions:

This light is designed to work when transitioning from day to night. Nearby strong light sources may cause it to be very dim or not turn off completely. While the battery comes charged, its charge may have depleted during transit. Charge it for a full day upon receiving to optimize performance. Keep the solar light's surface clean to maintain panel efficiency.

How to Use the Solar Light:

Upon unboxing, locate the ON—OFF push button switch underneath and switch it to the "ON" position. Place the light in a sunny location where the solar panel can receive sunlight. If the light doesn't turn on automatically after 6 hours of charging:

- Ensure it's in a sunny spot and the solar panels face the sun, as the battery may not be fully charged upon purchase.
- Check for nearby light sources that may be triggering the sensor.

INSTRUCTIONS FOR RECYCLING AND DISPOSAL:



This label means that the product cannot be disposed of as other household waste throughout the EU. To prevent potential damage to the environment or human health from uncontrolled waste disposal. Recycle responsibly to promote the sustainable use of material resources. If you want to return a used device, use the drop-off and collection system, or contact the retailer from whom you bought the product. The retailer can accept the product for environmentally safe recycling.



A declaration by the manufacturer that the product complies with the requirements of the applicable EU Directives.

SI: SOLARBIRD - UPORABNIŠKI PRIROČNIK

Specifikacije izdelka:

Material: PS, PVC, ABS

Vir svetlobe: Žarnice LED

Napajanje: Napajanje: sončna energija

Stopnja vodoodpornosti: IP44

Čas polnjenja: 6-8 ur

Delovni čas: 6-8 ur

Kako deluje sončna luč:

Sončna plošča čez dan pretvarja sončno energijo v električno energijo, ki se shranjuje v akumulatorski bateriji. Ponoči senzor samodejno vklopi luč, ki jo napaja shranjena energija. Trajanje shranjene energije je odvisno od lokacije, vremenskih razmer in sezonske razpoložljivosti razsvetljave.

Izbira prave lokacije:

Idealna lokacija za vašo sončno luč je tam, kjer lahko dobiva neposredno sončno svetlobo vsaj 6 ur dnevno. Senčna območja zmanjšajo količino prejete energije in lahko skrajšajo trajanje svetlobe. Svetlobe ne postavljajte v bližino umetnih virov, kot so ulične svetilke, saj lahko motijo njeno delovanje. Sončne luči so občutljive na svetlobo in se ob močnih virih svetlobe, kot so sonce, reflektorji ali notranje luči, izklopijo.

Previdnostni ukrepi:

Ta luč je zasnovana za delovanje pri prehodu iz dneva v noč. Bližnji močni viri svetlobe lahko povzročijo, da je zelo šibka ali se ne izklopi v celoti. Čeprav je baterija priložena napolnjena, se je lahko med prevozom izpraznila. Ob prejemu jo polnite cel dan, da bi optimizirali delovanje. Površino sončne luči vzdržujte čisto, da ohranite učinkovitost plošče.

Kako uporabljati solarno luč:

Po razpakiranju poiščite gumbno stikalo ON-OFF spodaj in ga prestavite v položaj "ON". Postavite luč na sončno mesto, kjer lahko sončna plošča prejema sončno svetlobo. Če se luč po 6 urah polnjenja ne vklopi samodejno:

- Prepričajte se, da je na sončnem mestu in da so sončne plošče obrnjene proti soncu, saj baterija ob nakupu morda ni popolnoma napolnjena.
- Preverite, ali so v bližini viri svetlobe, ki bi lahko sprožili senzor.

NAVODILA ZA RECIKLIRANJE IN ODLAGANJE:



Ta oznaka pomeni, da izdelka ni dovoljeno odvreči med gospodinjske odpadke po vsej EU. Da bi preprečili potencialno škodo okolju ali človeškemu zdravju zaradi nekontroliranega odlaganja odpadkov. Reciklirajte odgovorno za spodbujanje trajnostne rabe materialnih virov. Če želite vrniti uporabljen izdelek, uporabite sistem za oddajo in zbiranje, ali pa stopite v stik z trgovcem, pri katerem ste izdelek kupili. Trgovina lahko sprejme izdelek za okolju prijazno recikliranje.



Izjava proizvajalca, da izdelek izpolnjuje zahteve ustreznih direktiv EU.

HR: SOLARBIRD – PRIRUČNIK ZA KORISNIKA

Specifikacije proizvoda:

Materijal: PS, PVC, ABS
Izvor svjetla: LED žarulje
Napajanje: Solarno
Vodootpornost: IP44
Vrijeme punjenja: 6-8 sati
Vrijeme rada: 6-8 sati

Kako radi solarna svjetlost:

Tijekom dana solarni panel pretvara sunčevu energiju u energiju, koja se pohranjuje u punjivu bateriju. Noću, senzor automatski uključuje svjetlost, napajanu pohranjenom energijom. Trajanje pohranjene energije ovisi o lokaciji, vremenskim uvjetima i dostupnosti sezonskog osvjetljenja.

Odabir pravilne lokacije:

Idealna lokacija za vašu solarnu svjetlost je ona na kojoj može primati izravnu sunčevu svjetlost barem 6 sati dnevno. Hladna područja će smanjiti primljenu energiju i mogu skratiti trajanje svjetlosti. Izbjegavajte postavljanje svjetlosti blizu umjetnih izvora svjetlosti poput uličnih svjetiljki, jer mogu ometati njezin rad. Solarni svjetla su osjetljiva na svjetlost i automatski će se isključiti u prisutnosti jakih izvora svjetlosti poput sunca, reflektora ili unutarnjih svjetala.

Mjere opreza:

Ova svjetlost je dizajnirana da radi tijekom prijelaza dana u noć. Bliski jaki izvori svjetlosti mogu uzrokovati vrlo slabo svjetlo ili potpuno isključenje. Iako baterija dolazi napunjena, njezina će se napunjenost možda isprazniti tijekom prijevoza. Napunite je puni dan nakon primitka kako biste optimizirali performanse. Održavajte površinu solarnog svjetla čistom kako biste održali učinkovitost panela.

Kako koristiti solarnu svjetlost:

Prilikom otvaranja, pronađite prekidač ON—OFF ispod i prebacite ga u položaj "ON". Postavite svjetlost na sunčanu lokaciju gdje solarni panel može primati sunčevu svjetlost. Ako se svjetlost ne uključi automatski nakon 6 sati punjenja:

- Provjerite je li na sunčanoj lokaciji i jesu li solarni paneli okrenuti suncu, jer baterija možda nije potpuno napunjena prilikom kupnje.
- Provjerite ima li bliskih izvora svjetlosti koji mogu aktivirati senzor.

UPUTE ZA RECIKLAŽU I ODLAGANJE:



Ova oznaka znači da se proizvod ne smije odbaciti kao ostatak kućanstva u cijeloj EU. Kako biste spriječili moguću štetu okolišu ili ljudskom zdravlju od nekontroliranog odlaganja otpada. Reciklirajte odgovorno kako biste potaknuli održivu uporabu materijalnih resursa. Ako želite vratiti korišteni uređaj, koristite sustav za predaju i prikupljanje, ili kontaktirajte prodavača od kojeg ste kupili proizvod. Prodavač može prihvatiti proizvod za ekološki sigurno recikliranje.



Izjava proizvođača da proizvod zadovoljava zahtjeve odgovarajućih direktiva EU.

IT: SOLARBIRD - MANUALE D'USO

Specifiche del prodotto:

Materiale: PS, PVC, ABS
Sorgente luminosa: Lampadine LED
Alimentazione: Alimentazione solare
Livello di impermeabilità: IP44
Tempo di ricarica: 6-8 ore
Tempo di lavoro: 6-8 ore

Come funziona la luce solare:

Durante il giorno, il pannello solare converte l'energia solare in energia, che viene immagazzinata nella batteria ricaricabile. Di notte, il sensore accende automaticamente la luce, alimentata dall'energia accumulata. La durata dell'energia immagazzinata dipende dalla posizione, dalle condizioni atmosferiche e dalla disponibilità di illuminazione stagionale.

Scegliere la posizione giusta:

La posizione ideale per la luce solare è quella in cui può ricevere la luce diretta del sole per almeno 6 ore al giorno. Le zone d'ombra riducono l'energia ricevuta e possono ridurre la durata della luce. Evitate di posizionare la luce vicino a fonti artificiali come i lampioni, perché potrebbero interferire con il suo funzionamento. Le luci solari sono sensibili alla luce e si spengono in presenza di forti fonti luminose come il sole, i faretti o le luci interne.

Precauzioni:

Questa luce è progettata per funzionare nel passaggio dal giorno alla notte. La presenza di forti fonti di luce nelle vicinanze potrebbe rendere la luce molto debole o non spegnerla completamente. La batteria viene fornita carica, ma potrebbe essersi esaurita durante il trasporto. Per ottimizzare le prestazioni, caricatela per un giorno intero dopo averla ricevuta. Mantenere pulita la superficie della luce solare per mantenere l'efficienza del pannello.

Come utilizzare la luce solare:

Dopo averla tolta dalla scatola, individuare l'interruttore a pulsante ON-OFF e portarlo in posizione "ON". Posizionare la luce in un luogo soleggiato dove il pannello solare possa ricevere la luce del sole. Se la luce non si accende automaticamente dopo 6 ore di carica:

- Assicurarsi che sia in un luogo soleggiato e che i pannelli solari siano rivolti verso il sole, poiché la batteria potrebbe non essere completamente carica al momento dell'acquisto.
- Verificare che non vi siano fonti di luce nelle vicinanze che possano far scattare il sensore.

ISTRUZIONI PER IL RICICLAGGIO E LO SMALTIMENTO:



Questa etichetta indica che il prodotto non può essere smaltito come altri rifiuti domestici in tutta l'Unione Europea. Per prevenire possibili danni all'ambiente o alla salute umana derivanti da uno smaltimento non controllato dei rifiuti. Ricicla responsabilmente per promuovere l'uso sostenibile delle risorse materiali. Se desideri restituire un dispositivo usato, utilizza il sistema di raccolta o contatta il rivenditore presso il quale hai acquistato il prodotto. Il rivenditore può accettare il prodotto per un riciclaggio ecologicamente sicuro.



Una dichiarazione del produttore che attesta che il prodotto è conforme ai requisiti delle direttive dell'UE applicabili.

DE/AT: SOLARBIRD - BENUTZERHANDBUCH

Produkt Spezifikationen:

Material: PS, PVC, ABS

Lichtquelle: LED-Glühbirnen

Stromversorgung: Solarbetrieben

Wasserdichtes Niveau: IP44

Aufladezeit: 6-8 Stunden

Betriebszeit: 6-8 Stunden

Wie das Solarlicht funktioniert:

Tagsüber wandelt das Solarpanel die Sonnenenergie in Strom um, der im Akku gespeichert wird. Nachts schaltet der Sensor das Licht automatisch ein, angetrieben von der gespeicherten Energie. Die Dauer der gespeicherten Energie hängt vom Standort, den Wetterbedingungen und der saisonalen Verfügbarkeit der Beleuchtung ab.

Die Wahl des richtigen Standorts:

Der ideale Standort für Ihre Solarleuchte ist ein Ort, an dem sie täglich mindestens 6 Stunden lang direktes Sonnenlicht erhält. Schattige Bereiche verringern die empfangene Energie und können die Lebensdauer der Leuchte verkürzen. Vermeiden Sie es, die Leuchte in der Nähe von künstlichen Lichtquellen wie Straßenlaternen aufzustellen, da diese den Betrieb beeinträchtigen können. Solarleuchten sind lichtempfindlich und schalten sich in Gegenwart starker Lichtquellen wie Sonne, Scheinwerfer oder Innenbeleuchtung aus.

Vorsichtsmaßnahmen:

Diese Leuchte ist so konzipiert, dass sie beim Übergang vom Tag zur Nacht funktioniert. Starke Lichtquellen in der Nähe können dazu führen, dass es sehr schwach ist oder sich nicht ganz ausschaltet. Der Akku wird zwar aufgeladen geliefert, kann sich aber während des Transports entladen haben. Laden Sie sie nach Erhalt einen ganzen Tag lang auf, um die Leistung zu optimieren. Halten Sie die Oberfläche der Solarleuchte sauber, um die Effizienz des Panels zu erhalten.

So verwenden Sie die Solarleuchte:

Suchen Sie nach dem Auspacken den ON-OFF-Druckknopfschalter auf der Unterseite und schalten Sie ihn in die Position "ON". Stellen Sie die Leuchte an einen sonnigen Ort, an dem das Solarmodul Sonnenlicht empfangen kann. Wenn sich die Leuchte nach 6 Stunden Ladezeit nicht automatisch einschaltet:

- Vergewissern Sie sich, dass die Leuchte an einem sonnigen Ort steht und die Solarzellen zur Sonne ausgerichtet sind, da die Batterie beim Kauf möglicherweise nicht vollständig aufgeladen ist.
- Prüfen Sie, ob es in der Nähe Lichtquellen gibt, die den Sensor auslösen könnten.

ANLEITUNGEN ZUR RECYCLING UND ENTSORGUNG:



Dieses Label bedeutet, dass das Produkt nicht wie üblicher Haushaltsmüll in der gesamten EU entsorgt werden darf. Um mögliche Schäden an der Umwelt oder der menschlichen Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu verhindern. Recyceln Sie verantwortungsbewusst, um die nachhaltige Nutzung von Materialressourcen zu fördern. Wenn Sie ein gebrauchtes Gerät zurückgeben möchten, verwenden Sie das Abgabesystem oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Der Händler kann das Produkt umweltfreundlich recyceln.



Eine Erklärung des Herstellers, dass das Produkt den Anforderungen der geltenden EU-Richtlinien entspricht.

ES: SOLARBIRD - MANUAL DEL USUARIO

Especificaciones del producto:

Material: PS, PVC, ABS

Fuente de luz: Bombillas LED

Fuente de alimentación: Energía solar

Nivel de impermeabilidad: IP44

Tiempo de carga: 6-8 horas

Tiempo de trabajo: 6-8 Horas

Cómo funciona la luz solar:

Durante el día, el panel solar convierte la energía solar en energía, que se almacena en la batería recargable. Por la noche, el sensor enciende automáticamente la luz, alimentada por la energía almacenada. La duración de la energía almacenada depende de la ubicación, las condiciones meteorológicas y la disponibilidad de iluminación estacional.

Elegir la ubicación adecuada:

La ubicación ideal para su luz solar es donde pueda recibir luz solar directa durante al menos 6 horas diarias. Las zonas sombreadas reducirán la energía recibida y pueden acortar la duración de la luz. Evite colocar la luz cerca de fuentes artificiales, como farolas, ya que pueden interferir en su funcionamiento. Las luces solares son sensibles a la luz y se apagarán en presencia de fuentes de luz intensa como el sol, focos o luces interiores.

Precauciones:

Esta luz está diseñada para funcionar en la transición del día a la noche. Las fuentes de luz intensas cercanas pueden hacer que sea muy tenue o que no se apague por completo. Aunque la batería viene cargada, es posible que se haya agotado durante el transporte. Cárguela durante un día completo al recibirla para optimizar su rendimiento. Mantenga limpia la superficie de la luz solar para conservar la eficacia del panel.

Cómo utilizar la luz solar:

Una vez desembalada, localice el botón ON-OFF situado debajo y póngalo en la posición "ON". Coloque la luz en un lugar soleado donde el panel solar pueda recibir la luz del sol. Si la luz no se enciende automáticamente después de 6 horas de carga:

- Asegúrate de que está en un lugar soleado y de que los paneles solares están orientados hacia el sol, ya que es posible que la batería no esté completamente cargada en el momento de la compra.
- Comprueba si hay fuentes de luz cercanas que puedan activar el sensor.

INSTRUCCIONES PARA EL RECICLAJE Y LA ELIMINACIÓN:



Esta etiqueta significa que el producto no puede eliminarse como otros residuos domésticos en toda la UE. Para evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud humana derivados de la eliminación incontrolada de residuos. Recicle de forma responsable para promover el uso sostenible de los recursos materiales. Si desea devolver un aparato usado, utilice el sistema de entrega y recogida o póngase en contacto con el minorista al que compró el producto. El minorista puede aceptar el producto para reciclarlo de forma segura para el medio ambiente.



Una declaración del fabricante de que el producto cumple los requisitos de las Directivas de la UE aplicables.

PT: SOLARBIRD - MANUAL DO UTILIZADOR

Especificações do produto:

Material: PS, PVC, ABS

Fonte de luz: Lâmpadas LED

Fonte de alimentação: Alimentado por energia solar

Nível de impermeabilidade: IP44

Tempo de carregamento: 6-8 horas

Tempo de funcionamento: 6-8 horas

Como funciona a luz solar:

Durante o dia, o painel solar converte a energia solar em energia, que é armazenada na bateria recarregável. À noite, o sensor acende automaticamente a luz, alimentada pela energia armazenada. A duração da energia armazenada depende da localização, das condições climáticas e da disponibilidade de iluminação sazonal.

Escolher o local correto:

O local ideal para a sua luz solar é onde possa receber luz solar direta durante pelo menos 6 horas por dia. As áreas com sombra reduzem a energia recebida e podem encurtar a duração da luz. Evite colocar a luz perto de fontes artificiais, tais como candeeiros de rua, uma vez que podem interferir com o seu funcionamento. As luzes solares são sensíveis à luz e desligam-se na presença de fontes de luz fortes, como o sol, projectores ou luzes interiores.

Precauções:

Esta luz foi concebida para funcionar na transição do dia para a noite. A proximidade de fontes de luz fortes pode fazer com que fique muito fraca ou não se desligue completamente. Embora a bateria venha carregada, a carga pode ter-se esgotado durante o transporte. Carregue-a durante um dia inteiro após a receção para otimizar o desempenho. Mantenha a superfície da luz solar limpa para manter a eficiência do painel.

Como utilizar a luz solar:

Ao desembalar, localize o botão de pressão ON-OFF por baixo e coloque-o na posição "ON". Coloque a luz num local ensolarado onde o painel solar possa receber luz solar. Se a luz não se ligar automaticamente após 6 horas de carregamento:

- Certifique-se de que está num local ensolarado e que os painéis solares estão virados para o sol, uma vez que a bateria pode não estar totalmente carregada aquando da compra.
- Verifique se existem fontes de luz próximas que possam estar a acionar o sensor.

INSTRUÇÕES PARA RECICLAGEM E ELIMINAÇÃO:



Este rótulo significa que o produto não pode ser eliminado como outro lixo doméstico em toda a UE. Para evitar potenciais danos para o ambiente ou para a saúde humana decorrentes da eliminação não controlada de resíduos. Recicle de forma responsável para promover a utilização sustentável dos recursos materiais. Se quiser devolver um aparelho usado, utilize o sistema de entrega e recolha ou contacte o retalhista a quem comprou o produto. O retalhista pode aceitar o produto para reciclagem ambientalmente segura.



Uma declaração do fabricante de que o produto está em conformidade com os requisitos das directivas da UE aplicáveis.

FR : SOLARBIRD - MANUEL D'UTILISATION

Spécifications du produit :

Matériau : PS, PVC, ABS

Source de lumière : Ampoules LED

Alimentation électrique : Alimentation solaire

Niveau d'étanchéité : IP44

Temps de charge : 6-8 heures

Temps de fonctionnement : 6-8 heures

Fonctionnement de la lampe solaire :

Pendant la journée, le panneau solaire convertit l'énergie solaire en électricité, qui est stockée dans la batterie rechargeable. La nuit, le capteur allume automatiquement la lumière, alimentée par l'énergie stockée. La durée de l'énergie stockée dépend de l'emplacement, des conditions météorologiques et de la disponibilité saisonnière de l'éclairage.

Choisir le bon emplacement :

L'emplacement idéal pour votre lampe solaire est celui où elle peut recevoir la lumière directe du soleil pendant au moins 6 heures par jour. Les zones ombragées réduisent l'énergie reçue et peuvent raccourcir la durée de vie de la lampe. Évitez de placer la lampe à proximité de sources artificielles, telles que des lampadaires, car elles peuvent interférer avec son fonctionnement. Les lampes solaires sont sensibles à la lumière et s'éteignent en présence de sources lumineuses intenses telles que le soleil, les projecteurs ou les éclairages intérieurs.

Précautions :

Cette lampe est conçue pour fonctionner lors du passage du jour à la nuit. En cas de présence de sources lumineuses intenses à proximité, la lumière peut être très faible ou ne pas s'éteindre complètement. La batterie est livrée chargée, mais sa charge peut s'être épuisée pendant le transport. Chargez-la pendant une journée entière après réception pour optimiser les performances. Gardez la surface de la lampe solaire propre pour maintenir l'efficacité du panneau.

Comment utiliser la lampe solaire :

Lors du déballage, repérez l'interrupteur à bouton-poussoir ON-OFF situé en dessous et mettez-le en position "ON". Placez la lampe dans un endroit ensoleillé où le panneau solaire peut recevoir la lumière du soleil. Si la lampe ne s'allume pas automatiquement après 6 heures de charge :

- Assurez-vous qu'elle est placée dans un endroit ensoleillé et que les panneaux solaires sont orientés vers le soleil, car la batterie n'est peut-être pas complètement chargée à l'achat.
- Vérifiez qu'il n'y a pas de sources lumineuses à proximité qui pourraient déclencher le capteur.

INSTRUCTIONS POUR LE RECYCLAGE ET LA MISE AU REBUT :



Ce label signifie que le produit ne peut pas être éliminé avec les autres déchets ménagers dans l'UE. Afin d'éviter tout dommage potentiel à l'environnement ou à la santé humaine dû à une élimination incontrôlée des déchets, il convient de recycler le produit de manière responsable afin de promouvoir le développement durable. Recyclez de manière responsable afin de promouvoir l'utilisation durable des ressources matérielles. Si vous souhaitez retourner un appareil usagé, utilisez le système de dépôt et de collecte ou contactez le détaillant chez qui vous avez acheté le produit. Le détaillant peut accepter le produit en vue d'un recyclage respectueux de l'environnement.



Une déclaration du fabricant attestant que le produit est conforme aux exigences des directives européennes applicables.

NL: SOLARBIRD - GEBRUIKSAANWIJZING

Productspecificaties:

Materiaal: PS, PVC, ABS

Lichtbron: LED-lampjes

Voeding: Zonne-energie

Waterdicht niveau: IP44

Oplaadtijd: 6-8 uur

Werktijd: 6-8 uur

Hoe de Solar Light werkt:

Overdag zet het zonnepaneel zonne-energie om in stroom, die wordt opgeslagen in de oplaadbare batterij. s Nachts schakelt de sensor automatisch het licht aan, gevoed door de opgeslagen energie. De duur van de opgeslagen energie is afhankelijk van de locatie, de weersomstandigheden en de beschikbaarheid van seizoensverlichting.

De juiste locatie kiezen:

De ideale locatie voor je solarlamp is een plek waar ze dagelijks minstens 6 uur direct zonlicht kan ontvangen. Schaduwrijke plekken verminderen de energieontvangst en kunnen de levensduur van de lamp verkorten. Plaats de lamp niet in de buurt van kunstmatige bronnen zoals straatverlichting, omdat deze de werking kunnen verstoren. Solarlampen zijn lichtgevoelig en gaan uit in de aanwezigheid van sterke lichtbronnen zoals de zon, spotlights of binnenverlichting.

Voorzorgsmaatregelen:

Deze lamp is ontworpen om te werken bij de overgang van dag naar nacht. Sterke lichtbronnen in de buurt kunnen ervoor zorgen dat de lamp erg zwak is of niet helemaal uitgaat. De batterij wordt opgeladen geleverd, maar kan tijdens het transport leeg zijn geraakt. Laad de batterij na ontvangst een volle dag op voor optimale prestaties. Houd het oppervlak van de solarlamp schoon om de efficiëntie van het paneel te behouden.

De zonnelamp gebruiken

Zoek na het uitpakken de ON-OFF drukknopschakelaar aan de onderkant en zet deze op "ON". Plaats de lamp op een zonnige plek waar het zonnepaneel zonlicht kan ontvangen. Als de lamp niet automatisch aangaat na 6 uur opladen:

- Zorg ervoor dat de lamp op een zonnige plek staat en dat de zonnepanelen naar de zon zijn gericht, want het kan zijn dat de batterij bij aankoop nog niet volledig is opgeladen.
- Controleer of er lichtbronnen in de buurt zijn die de sensor kunnen activeren.

INSTRUCTIES VOOR RECYCLING EN VERWIJDERING:



Dit label betekent dat het product in de hele EU niet als ander huishoudelijk afval mag worden weggegooid. Om mogelijke schade aan het milieu of de volksgezondheid door ongecontroleerde afvalverwijdering te voorkomen. Recycle op verantwoorde wijze om duurzaam gebruik van materiële hulpbronnen te bevorderen. Als je een gebruikt apparaat wilt inleveren, gebruik dan het afgifte- en inzamelsysteem of neem contact op met de winkelier waar je het product hebt gekocht. De winkelier kan het product accepteren voor milieuveilige recycling.



Een verklaring van de fabrikant dat het product voldoet aan de vereisten van de toepasselijke EU-richtlijnen.

CZ: SOLARBIRD - UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

Specifikace produktu:

Materiál: MATERIÁL: PS, PVC, ABS

Zdroj světla: LED žárovky

Napájení: Solární napájení

Stupeň vodotěsnosti: IP44

Doba nabíjení: 6-8 hodin

Pracovní doba: 6-8 hodin

Jak solární světlo funguje:

Solární panel během dne přeměňuje sluneční energii na energii, která se ukládá do dobíjecí baterie. V noci senzor automaticky zapne světlo napájené z uložené energie. Doba trvání uložené energie závisí na lokalitě, povětrnostních podmínkách a sezónní dostupnosti osvětlení.

Výběr správného umístění:

Ideální umístění solárního světla je tam, kde na něj dopadá přímé sluneční světlo po dobu alespoň 6 hodin denně. Stinné oblasti snižují množství přijaté energie a mohou zkrátit dobu svícení. Neumísťujte světlo do blízkosti umělých zdrojů, jako jsou pouliční lampy, protože mohou narušovat jeho provoz. Solární světla jsou citlivá na světlo a v přítomnosti silných zdrojů světla, jako je slunce, reflektory nebo interiérová světla, se vypnou.

Bezpečnostní opatření:

Toto světlo je navrženo tak, aby fungovalo při přechodu ze dne na noc. Blízké silné zdroje světla mohou způsobit, že bude velmi slabé nebo se nevypne úplně. Baterie se sice dodává nabitá, ale její nabíjení se mohlo během přepravy vyčerpat. Po obdržení ji nabíjete celý den, abyste optimalizovali její výkon. Udržujte povrch solárního světla v čistotě, abyste zachovali účinnost panelu.

Jak používat solární světlo:

Po vybalení z krabice najdete zespodu tlačítkový spínač ON-OFF a přepněte jej do polohy "ON". Umístěte světlo na slunné místo, kde může solární panel přijímat sluneční světlo. Pokud se světlo po 6 hodinách nabíjení automaticky nerozsvítí:

- Ujistěte se, že je na slunečném místě a solární panely směřují ke slunci, protože baterie nemusí být při zakoupení plně nabitá.
- Zkontrolujte, zda se v blízkosti nenachází zdroje světla, které by mohly senzor spustit.

NÁVODY K RECYKLACI A ODSTRANĚNÍ:



Toto označení znamená, že výrobek nesmí být vyhozen jako běžný domácí odpad po celé EU. Abyste předešli možným škodám na životním prostředí nebo lidskému zdraví z nekontrolované likvidace odpadu. Recyklujte odpovědně k podpoře udržitelného využívání materiálních zdrojů. Chcete-li vrátit použité zařízení, použijte systém odběru a sběru, nebo kontaktujte prodejce, od kterého jste produkt zakoupili. Prodejce může přijmout výrobek k ekologicky bezpečnému recyklování.



Prohlášení výrobce, že výrobek splňuje požadavky příslušných směrnic EU.

PL: SOLARBIRD - INSTRUKCJA OBSŁUGI

Specyfikacja produktu:

Materiał: PS, PVC, ABS

Źródło światła: Żarówki LED

Zasilanie: Zasilana energią słoneczną

Poziom wodoodporności: IP44

Czas ładowania: 6-8 godzin

Czas pracy: 6-8 godzin

Jak działa lampa solarna?

W ciągu dnia panel słoneczny przekształca energię słoneczną w energię, która jest przechowywana w akumulatorze. W nocy czujnik automatycznie włącza światło, zasilane zmagazynowaną energią. Czas przechowywania energii zależy od lokalizacji, warunków pogodowych i sezonowej dostępności oświetlenia.

Wybór właściwej lokalizacji:

Idealną lokalizacją dla lampy solarnej jest miejsce, w którym może ona otrzymywać bezpośrednio światło słoneczne przez co najmniej 6 godzin dziennie. Zacienione obszary zmniejszą ilość otrzymywanej energii i mogą skrócić czas działania lampy. Unikaj umieszczania światła w pobliżu sztucznych źródeł, takich jak latarnie uliczne, ponieważ mogą one zakłócać jego działanie. Lampy solarne są wrażliwe na światło i wyłączają się w obecności silnych źródeł światła, takich jak słońce, reflektory punktowe lub oświetlenie wewnętrzne.

Środki ostrożności:

To światło zostało zaprojektowane do pracy podczas przejścia z dnia do nocy. Znajdujące się w pobliżu silne źródła światła mogą powodować, że światło będzie bardzo słabe lub nie wyłączy się całkowicie. Chociaż bateria jest dostarczana naładowana, jej poziom naładowania mógł się wyczerpać podczas transportu. Ładuj go przez cały dzień po otrzymaniu, aby zoptymalizować wydajność. Utrzymuj powierzchnię lampy solarnej w czystości, aby utrzymać wydajność panelu.

Jak korzystać z lampy solarnej:

Po rozpakowaniu należy zlokalizować przycisk ON-OFF pod spodem i ustawić go w pozycji "ON". Umieść lampę w nasłonecznionym miejscu, w którym panel słoneczny może otrzymywać światło słoneczne. Jeśli lampka nie włączy się automatycznie po 6 godzinach ładowania:

- Upewnij się, że znajduje się w nasłonecznionym miejscu, a panele słoneczne są skierowane w stronę słońca, ponieważ bateria może nie być w pełni naładowana w momencie zakupu.
- Sprawdź, czy w pobliżu nie ma źródeł światła, które mogą aktywować czujnik.

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE RECYKLINGU I UTYLIZACJI:



Ta etykieta oznacza, że produkt nie może być usuwany jako zwykły odpad domowy w całej UE. Aby zapobiec potencjalnym szkodom dla środowiska lub zdrowia ludzkiego wynikającym z niekontrolowanego usuwania odpadów. Recykling prowadź odpowiedzialnie, aby promować zrównoważone korzystanie z zasobów materialnych. Jeśli chcesz zwrócić używane urządzenie, skorzystaj z systemu odbioru i kolekcji lub skontaktuj się z detalistą, od którego zakupiłeś produkt. Detalista może przyjąć produkt do ekologicznego recyklingu.



Oświadczenie producenta, że produkt spełnia wymagania odpowiednich dyrektyw UE.

SK: SOLARBIRD - POUŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA

Špecifikácie produktu:

Materiál: MATERIÁL: PS, PVC, ABS

Zdroj svetla: LED žiarovky

Napájanie: Solárne napájanie

Stupeň vodotesnosti: VODOTESNOSŤ: IP44

Čas nabíjania: 6-8 hodín

Pracovný čas: 6-8 hodín

Ako funguje solárne svetlo:

Solárny panel počas dňa premieňa slnečnú energiu na energiu, ktorá sa ukladá v dobíjacej batérii. V noci senzor automaticky zapne svetlo napájané uloženou energiou. Trvanie uloženej energie závisí od lokality, poveternostných podmienok a sezónnej dostupnosti osvetlenia.

Výber správneho miesta:

Ideálne umiestnenie pre vaše solárne svetlo je tam, kde môže dostávať priame slnečné svetlo aspoň 6 hodín denne. Tienisté oblasti znížia množstvo prijatej energie a môžu skrátiť trvanie svetla. Vyhnite sa umiestneniu svetla v blízkosti umelých zdrojov, ako sú pouličné lampy, pretože môžu rušiť jeho prevádzku. Solárne svetlá sú citlivé na svetlo a vypnú sa v prítomnosti silných zdrojov svetla, ako je slnko, reflektory alebo interiérové svetlá.

Bezpečnostné opatrenia:

Toto svetlo je navrhnuté tak, aby fungovalo pri prechode zo dňa na noc. Blízke silné zdroje svetla môžu spôsobiť, že bude veľmi slabé alebo sa úplne nevypne. Batéria sa síce dodáva nabitá, ale jej náboj sa mohol počas prepravy vybiť. Pri prevzatí ju nabíjajte celý deň, aby ste optimalizovali jej výkon. Udržujte povrch solárneho svetla čistý, aby sa zachovala účinnosť panelu.

Ako používať solárne svetlo:

Po vybalení z krabice nájdite pod ním tlačidlový spínač ON-OFF a prepnite ho do polohy "ON". Umiestnite svetlo na slnečné miesto, kde môže solárny panel prijímať slnečné svetlo. Ak sa svetlo po 6 hodinách nabíjania automaticky nezapne:

- Uistite sa, že je na slnečnom mieste a solárne panely sú otočené k slnku, pretože batéria nemusí byť pri kúpe úplne nabitá.
- Skontrolujte, či sa v blízkosti nenachádzajú zdroje svetla, ktoré môžu spúšťať snímač.

POKYNY NA RECYKLÁCIU A LIKVIDÁCIU:



Toto označenie znamená, že výrobok nemožno likvidovať ako iný domový odpad v celej EÚ. Aby sa zabránilo možnému poškodeniu životného prostredia alebo ľudského zdravia v dôsledku nekontrolovanej likvidácie odpadu. Recyklujte zodpovedne, aby ste podporili udržateľné využívanie materiálových zdrojov. Ak chcete použité zariadenie vrátiť, využite systém odovzdávania a zberu alebo sa obráťte na predajcu, u ktorého ste výrobok kúpili. Predajca môže výrobok prijať na ekologicky bezpečnú recykláciu.



Vyhlasenie výrobcu, že výrobok spĺňa požiadavky platných smerníc EÚ.

HU: SOLARBIRD - FELHASZNÁLÓI KÉZIKÖNYV

Termékleírások:

Anyag: Anyag: A termék anyaga: PS, PVC, ABS

Fényforrás: LED izzók

Tápegység: Napelemes

Vízálló szint: IP44

Töltési idő: 6-8 óra

Munkaidő: 6-8 óra

Hogyan működik a napelemes lámpa?

A napelem napközben a napenergiát energiává alakítja, amelyet az újratölthető akkumulátorban tárol. Éjszaka az érzékelő automatikusan bekapcsolja a fényt, a tárolt energiából táplálva. A tárolt energia időtartama a helytől, az időjárási viszonyoktól és a szezonális világítás elérhetőségétől függ.

A megfelelő helyszín kiválasztása:

A napelemes lámpa ideális helye az, ahol naponta legalább 6 órán át közvetlen napfényt ér. Az árnyékos területek csökkentik a felvett energiát, és lerövidíthetik a fény időtartamát. Kerülje a fény elhelyezését mesterséges források, például utcai lámpák közelében, mivel ezek zavarhatják a fény működését. A napelemes lámpák fényérzékenyek, és erős fényforrások, például napfény, reflektorok vagy belső világítás jelenlétében kikapcsolnak.

Óvintézkedések:

Ezt a lámpát úgy tervezték, hogy nappalról éjszakára való átmenetkor is működjön. A közeli erős fényforrások miatt nagyon halvány lehet, vagy nem kapcsol ki teljesen. Bár az akkumulátor feltöltve érkezik, előfordulhat, hogy a szállítás során lemerült a töltése. A teljesítmény optimalizálása érdekében az átvételt követően tölts fel egy teljes napig. Tartsa tisztán a napelemes lámpa felületét a panel hatékonyságának megőrzése érdekében.

Hogyan kell használni a napfényt:

A kicsomagolás után keresse meg az alatta lévő ON-OFF nyomógombos kapcsolót, és kapcsolja "ON" állásba. Helyezze a lámpát napos helyre, ahol a napelem napfényt kaphat. Ha a lámpa 6 óra töltés után nem kapcsol be automatikusan:

- Győződjön meg róla, hogy napos helyen van, és a napelemek a nap felé néznek, mivel előfordulhat, hogy az akkumulátor nem teljesen feltöltött a vásárláskor.
- Ellenőrizze, hogy nincsenek-e a közelben olyan fényforrások, amelyek kiválthatják az érzékelőt.

UTASÍTÁSOK A SZEMÉLTALPÍTÁS ÉS HULLADÉKKEZELÉSHEZ:



Ez a címke azt jelenti, hogy a terméket nem szabad háztartási hulladékként eldobni az EU egész területén. Az esetleges környezeti vagy emberi egészségre káros hatások megelőzése érdekében. Felelősségteljesen használja újra, hogy elősegítse a materialitás fenntartható felhasználását. Ha vissza szeretné adni a használt eszközt, használja az eldobási és gyűjtési rendszert, vagy lépjen kapcsolatba azokkal a kiskereskedőkkel, akiktől a terméket megvásárolta. A kiskereskedő elfogadhatja a terméket környezetbarát újrahasznosításra.



A gyártó nyilatkozata arról, hogy a termék megfelel az érvényes EU irányelveknek.

RO: SOLARBIRD - MANUAL DE UTILIZARE

Specificațiile produsului:

Material: PS, PVC, ABS

Sursă de lumină: Becuri LED

Sursa de alimentare: Alimentat solar

Nivelul de impermeabilizare: IP44

Timpu de încărcare: 6-8 ore

Timpu de lucru: 6-8 ore

Cum funcționează lumina solară:

În timpul zilei, panoul solar convertește energia solară în energie, care este stocată în bateria reîncărcabilă. Pe timp de noapte, senzorul aprinde automat lumina, alimentată de energia stocată. Durata energiei stocate depinde de locație, de condițiile meteorologice și de disponibilitatea sezonieră a iluminatului.

Alegerea locației potrivite:

Locația ideală pentru lumina solară este aceea în care aceasta poate primi lumina directă a soarelui timp de cel puțin 6 ore pe zi. Zonele umbroase vor reduce energia primită și pot scurta durata luminii. Evitați amplasarea luminii în apropierea unor surse artificiale, cum ar fi luminile stradale, deoarece acestea pot interfera cu funcționarea acesteia. Luminile solare sunt sensibile la lumină și se vor stinge în prezența unor surse puternice de lumină, cum ar fi soarele, spoturile sau luminile interioare.

Precauții:

Această lumină este concepută pentru a funcționa la trecerea de la zi la noapte. Sursele de lumină puternică din apropiere pot face ca aceasta să fie foarte slabă sau să nu se stingă complet. Deși bateria vine încărcată, este posibil ca încărcătura acesteia să se fi epuizat în timpul transportului. Încărcați-o timp de o zi întreagă la primire pentru a optimiza performanța. Păstrați suprafața luminii solare curată pentru a menține eficiența panoului.

Cum se utilizează lumina solară:

La despachetare, localizați butonul de pornire/oprire dedesubt și treceți-l în poziția "ON". Așezați lumina într-o locație însorită, unde panoul solar poate primi lumina soarelui. Dacă lumina nu se aprinde automat după 6 ore de încărcare:

- Asigurați-vă că se află într-un loc însorit și că panourile solare sunt orientate spre soare, deoarece este posibil ca bateria să nu fie complet încărcată la cumpărare.
- Verificați dacă există surse de lumină în apropiere care ar putea declanșa senzorul.

INSTRUCȚIUNI PENTRU RECICLARE ȘI ELIMINARE:



Această etichetă înseamnă că produsul nu poate fi eliminat ca și alte deșeuri menajere pe întreg teritoriul UE. Pentru a preveni posibilele daune aduse mediului sau sănătății umane în urma eliminării necontrolate a deșeurilor. Reciclați în mod responsabil pentru a promova utilizarea durabilă a resurselor materiale. Dacă doriți să returnați un dispozitiv uzat, utilizați sistemul de depunere și colectare sau contactați comerciantul de la care ați cumpărat produsul. Retailerul poate accepta produsul pentru o reciclare sigură din punct de vedere ecologic.



O declarație a producătorului care să ateste că produsul respectă cerințele directivelor UE aplicabile.

BG: SOLARBIRD - РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ

Спецификации на продукта:

Материал: PS, PVC, ABS

Източник на светлина: LED крушки

Захранване: Слънчево захранване

Ниво на водоустойчивост: IP44

Време за зареждане: 6-8 часа

Работно време: 6-8 часа

Как работи слънчевата светлина:

През деня слънчевият панел преобразува слънчевата енергия в енергия, която се съхранява в акумулаторната батерия. През нощта сензорът автоматично включва светлината, захранвана от съхранената енергия. Продължителността на съхранената енергия зависи от местоположението, метеорологичните условия и наличието на сезонно осветление.

Избор на подходящо място:

Идеалното място за вашата слънчева светлина е там, където тя може да получава пряка слънчева светлина поне 6 часа дневно. Сенчестите места ще намалят получената енергия и може да съкратят продължителността на светене. Избягвайте да поставяте светлината в близост до изкуствени източници, като например улични лампи, тъй като те могат да попречат на работата ѝ. Соларните лампи са чувствителни към светлината и се изключват при наличие на силни източници на светлина, като слънце, прожектори или интериорни лампи.

Предпазни мерки:

Тази светлина е проектирана да работи при преминаване от ден към нощ. Близките силни източници на светлина могат да доведат до силно затъмняване или да не се изключат напълно. Въпреки че батерията се доставя заредена, зарядът ѝ може да се е изчерпал по време на транспортирането. Заредете я за цял ден при получаване, за да оптимизирате работата ѝ. Поддържайте повърхността на слънчевата светлина чиста, за да поддържате ефективността на панела.

Как да използвате слънчевата светлина:

След разопаковане намерете бутона за включване и изключване отдолу и го включете в положение "ON". Поставете лампата на слънчево място, където слънчевият панел може да получава слънчева светлина. Ако светлината не се включи автоматично след 6 часа зареждане:

- Уверете се, че е на слънчево място и соларните панели са обърнати към слънцето, тъй като при закупуване батерията може да не е напълно заредена.
- Проверете за близки източници на светлина, които може да задействат сензора.

УКАЗАНИЯ ЗА РЕЦИКЛИРАНЕ И ИЗХВЪРЛЯНЕ:



Тази етикетка означава, че продуктът не може да се изхвърли като обикновен битов отпад в цялата ЕС. За предотвратяване на възможни вреди за околната среда или човешкото здраве от неконтролирано изхвърляне на отпадъци. Рециклирайте отговорно, за да се подпомогне устойчивата употреба на материални ресурси. Ако искате да върнете употребявано устройство, използвайте системата за събиране и събиране или се свържете с търговеца, от когото сте закупили продукта. Търговецът може да приеме продукта за екологично безопасно рециклиране.



Декларация от производителя, че продуктът отговаря на изискванията на съответните директиви на ЕС.

LV: SOLARBIRD - LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

Produkta specifikācijas:

Materiāls: PS, PVC, ABS

Gaismas avots: Gaismas avots: LED spuldzes

Barošanas avots: Saules enerģijas avots

Ūdensnecaurlaidības līmenis: IP44

Uzlādes laiks: 6-8 stundas

Darba laiks: 6-8 stundas

Kā darbojas saules gaisma:

Dienas laikā saules panelis pārvērš saules enerģiju enerģijā, kas tiek uzglabāta uzlādējamā akumulatorā. Naktī sensors automātiski ieslēdz gaismu, izmantojot uzkrāto enerģiju. Uzkrātās enerģijas ilgums ir atkarīgs no atrašanās vietas, laikapstākļiem un sezonālās apgaismojuma pieejamības.

Pareizas vietas izvēle:

Ideāla vieta saules gaismai ir tā, kur tā var saņemt tiešu saules gaismu vismaz 6 stundas dienā. Ēnainās vietas samazinās saņemtās enerģijas daudzumu un var saīsināt gaismas darbības ilgumu. Izvairieties novietot gaismu mākslīgo gaismas avotu, piemēram, ielu lukturu, tuvumā, jo tie var traucēt tās darbību. Saules apgaismojums ir jutīgs pret gaismu, un tas izslēdzas spēcīgu gaismas avotu, piemēram, saules, prožektoru vai iekštelpu apgaismojuma, klātbūtnē.

Piesardzības pasākumi:

Šī gaisma ir paredzēta darbam, pārejot no dienas uz nakti. Tuvumā esošie spēcīgi gaismas avoti var izraisīt, ka tā būs ļoti blāva vai neizslēgsies pilnībā. Lai gan akumulators tiek piegādāts uzlādēts, pārvadāšanas laikā tas var būt izlādējies. Saņemot bateriju, uzlādējiet to visu dienu, lai optimizētu tās darbību. Uzturiet saules gaismas paneļa virsmu tīru, lai saglabātu paneļa efektivitāti.

Kā lietot saules gaismu:

Izņemot iepakojumu, atrodiet apakšā ieslēgšanas un izslēgšanas pogas slēdzi un pārslēdziet to pozīcijā "ON". Novietojiet gaismu saulainā vietā, kur saules panelis var saņemt saules gaismu. Ja gaisma automātiski neieslēdzas pēc 6 uzlādes stundām:

- Pārlicinieties, ka tā atrodas saulainā vietā un saules paneli ir vērsti pret sauli, jo, iegādājoties akumulators var nebūt pilnībā uzlādēts.
- Pārbaudiet, vai tuvumā nav gaismas avotu, kas varētu aktivizēt sensoru.

INSTRUKCIJAS PAR PĀRSTRĀDI UN IZMETIENU:



Šī etiķete nozīmē, ka produkts nedrīkst tikt izmesti kā parasts sadzīves atkritums visā ES. Lai novērstu iespējamus kaitējumus vides vai cilvēku veselībai no nekontrolētas atkritumu izgāšanas. Pārstrādājiet atbildīgi, lai veicinātu materiālu resursu ilgtspējīgu izmantošanu. Ja vēlaties atgriezt lietoto ierīci, izmantojiet atdevi un kolekcijas sistēmu vai sazinieties ar mazumtirgotāju, no kura iegādājāties produktu. Mazumtirgotājs var pieņemt produktu ekoloģiski drošai pārstrādei.



Ražotāja deklarācija, ka produkts atbilst attiecīgajām ES direktīvām.

LT: SOLARBIRD - NAUDOTOJO VADOVAS

Produkto specifikacijos:

Medžiaga: PS, PVC, ABS

Šviesos šaltinis: Šviesos šaltinis: LED lemputės

Maitinimo šaltinis: Saulės energija

Vandeniui atsparus lygis: IP44

Įkrovimo laikas: 6-8 val.

Darbo laikas: 6-8 val.

Kaip veikia saulės šviesa:

Dienos metu saulės kolektorius saulės energiją paverčia energija, kuri kaupiama įkraunamoje baterijoje. Naktį jutiklis automatiškai įjungia šviesą, maitinamą sukaupta energija. Sukauptos energijos trukmė priklauso nuo vietovės, oro sąlygų ir sezoninio apšvietimo prieinamumo.

Tinkamos vietos pasirinkimas:

Ideali vieta saulės šviesos žibintui - vieta, kurioje jis gali gauti tiesioginių saulės spindulių bent 6 valandas per parą. Pavėsingose vietose gaunama energija sumažės ir gali sutrumpėti šviesos veikimo trukmė. Venkite statyti šviestuvą šalia dirbtinių šaltinių, pavyzdžiui, gatvės žibintų, nes jie gali trukdyti šviestuvo veikimui. Saulės šviestuvai yra jautrūs šviesai ir išsijungia esant stipriems šviesos šaltiniams, pavyzdžiui, saulei, prožektoriams ar vidaus apšvietimui.

Atsargumo priemonės:

Šis šviestuvas skirtas veikti pereinant iš dienos į naktį. Dėl netoliese esančių stiprių šviesos šaltinių ji gali būti labai blausi arba visiškai neišsijungti. Nors akumuliatorius tiekiamas įkrautas, jo įkrova gali išsekti vežant. Gavę jį įkraukite visą dieną, kad veikimas būtų optimalus. Saulės lempos paviršių prižiūrėkite švarų, kad būtų išlaikytas skydelio efektyvumas.

Kaip naudoti saulės lemputę:

Išardę dėžutę, apačioje raskite įjungimo ir išjungimo mygtukinį jungiklį ir perjunkite jį į padėtį "ON". Pastatykite šviestuvą saulėje vietoje, kad saulės baterija gautų saulės šviesos. Jei šviesa neįsijungia automatiškai po 6 valandų įkrovimo:

- Įsigijus šviestuvą, akumuliatorius gali būti nevisiškai įkrautas.
- Patikrinkite, ar netoliese nėra šviesos šaltinių, kurie gali suaktyvinti jutiklį.

INSTRUKCIJOS DĖL PERDIRBIMO IR IŠMETIMO:



Ši žymė reiškia, kad produktas negali būti išmestas kaip įprastos namų ūkio atliekos visoje ES. Norint išvengti galimų žalos aplinkai ar žmonių sveikatai dėl nekontroliuojamo atliekų šalinimo. Perdirbkite atsakingai skatinant tvarų medžiagų išteklių naudojimą. Norėdami grąžinti naudotą įrenginį, naudokite atidavimo ir rinkimo sistemą arba susisiekite su pardavėju, iš kurio įsigijote produktą. Pardavėjas gali priimti produktą aplinkai saugiam perdirbimui.



Gamintojo deklaracija, kad produktas atitinka taikomus ES direktyvų reikalavimus.

EE: SOLARBIRD - KASUTUSJUHEND

Toote spetsifikatsioonid:

Materjal: Materjal: PS, PVC, ABS

Valgusallikas: LED-lambid

Toiteallikas: Päikesevarustus

Veekindel tase: IP44

Laadimisaeg: 6-8 tundi

Tööaeg: 6-8 tundi

Kuidas päikesevalgusti töötab:

Päeva jooksul muudab päikesepaneel päikeseenergia energiaks, mis salvestatakse akusse. Öösel lülitab andur automaatselt valguse sisse, mida toidab salvestatud energia. Salvestatud energia kestus sõltub asukohast, ilmastikutingimustest ja hooajalisest valgustuse kättesaadavusest.

Õige asukoha valimine:

Ideaalne asukoht päikesevalgusti jaoks on koht, kus see saab otsest päikesevalgust vähemalt 6 tundi päevas. Varjuline koht vähendab saadud energiat ja võib lühendada valguse kestust. Vältige valgusti paigutamist kunstlike valgusallikate, näiteks tänavavalgustite lähedusse, sest need võivad selle tööd häirida. Päikesevalgustid on valgustundlikud ja lülituvad välja tugevate valgusallikate, näiteks päikese, kohtvalgustite või siseruumide valgustuse korral.

Ettevaatusabinõud:

See valgusti on mõeldud töötama päevast öösse üleminekul. Lähedal asuvate tugevate valgusallikate tõttu võib see olla väga hämar või ei lülitu täielikult välja. Kuigi aku tuleb laetuna, võib selle laetus olla transpordi ajal tühjenenud. Laadige seda pärast kättesaamist terve päev, et optimeerida jõudlust. Hoidke päikesevalgusti pind puhtana, et säilitada paneeli tõhusus.

Kuidas kasutada päikesevalgustit:

Pärast karbist lahti võtmist otsige üles all olev ON-OFF nupulüliti ja lülitage see asendisse "ON". Asetage valgusti päikesepealistesse kohta, kus päikesepaneel saab päikesevalgust. Kui valgus ei lülitu pärast 6-tunnist laadimist automaatselt sisse:

- Veenduge, et see asub päikese poolses kohas ja päikesepaneelid on suunatud päikese poole, sest aku ei pruugi olla ostmisel täielikult laetud.
- Kontrollige, kas lähedal asuvad valgusallikad võivad andurit käivitada.

JUHISED RINGLUSSEVÕTU JA KÕRVALDAMISE KOHTA:



See märgis tähendab, et toodet ei tohi kogu ELis kõrvaldada muude olmejäätmetena. Et vältida võimalikku kahju keskkonnale või inimeste tervisele kontrollimatust jäätmete kõrvaldamisest. Taaskasutage vastutustundlikult, et edendada materiaalse ressursside säästvat kasutamist. Kui soovite kasutatud seadme tagastada, kasutage äraviimis- ja kogumissüsteemi või võtke ühendust jaemüüjaga, kellelt te toote ostsite. Jaemüüja võib toote vastu võtta keskkonnasõbralikuks ringlussevõtuks.



Tootja deklaratsioon selle kohta, et toode vastab kohaldatavate ELi direktiivide nõuetele.

GR: SOLARBIRD - ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ

Προδιαγραφές προϊόντος:

Υλικό: PS, PVC, ABS

Πηγή φωτός: λαμπτήρες LED

Παροχή ρεύματος: Τροφοδοσία: Ηλιακή τροφοδοσία

Αδιάβροχο επίπεδο: Αδιάβροχο επίπεδο: IP44

Χρόνος φόρτισης: 6-8 ώρες

Χρόνος εργασίας: 6-8 ώρες

Πώς λειτουργεί το ηλιακό φως:

Κατά τη διάρκεια της ημέρας, ο ηλιακός συλλέκτης μετατρέπει την ηλιακή ενέργεια σε ενέργεια, η οποία αποθηκεύεται στην επαναφορτιζόμενη μπαταρία. Τη νύχτα, ο αισθητήρας ανάβει αυτόματα το φως, τροφοδοτούμενο από την αποθηκευμένη ενέργεια. Η διάρκεια της αποθηκευμένης ενέργειας εξαρτάται από την τοποθεσία, τις καιρικές συνθήκες και την εποχιακή διαθεσιμότητα του φωτισμού.

Επιλογή της σωστής τοποθεσίας:

Η ιδανική τοποθεσία για το ηλιακό σας φως είναι εκεί όπου μπορεί να δέχεται άμεσο ηλιακό φως για τουλάχιστον 6 ώρες καθημερινά. Οι σκιερές περιοχές θα μειώσουν τη λαμβανόμενη ενέργεια και μπορεί να μειώσουν τη διάρκεια του φωτός. Αποφύγετε την τοποθέτηση του φωτός κοντά σε τεχνητές πηγές, όπως οι προβολείς του δρόμου, καθώς μπορεί να επηρεάσουν τη λειτουργία του. Τα ηλιακά φώτα είναι φωτοευαίσθητα και θα απενεργοποιηθούν παρουσία ισχυρών πηγών φωτός, όπως ο ήλιος, οι προβολείς ή τα εσωτερικά φώτα.

Προφυλάξεις:

Αυτό το φως έχει σχεδιαστεί για να λειτουργεί κατά τη μετάβαση από την ημέρα στη νύχτα. Οι κοντινές ισχυρές πηγές φωτός μπορεί να προκαλέσουν πολύ χαμηλό φωτισμό ή να μην απενεργοποιηθεί εντελώς. Ενώ η μπαταρία έρχεται φορτισμένη, η φόρτιση της μπορεί να έχει εξαντληθεί κατά τη μεταφορά. Φορτίστε την για μια ολόκληρη ημέρα κατά την παραλαβή για να βελτιστοποιήσετε την απόδοση. Διατηρείτε την επιφάνεια του ηλιακού φωτός καθαρή για να διατηρήσετε την απόδοση του πάνελ.

Πώς να χρησιμοποιήσετε το ηλιακό φως:

Μετά την αποσυσκευασία, εντοπίστε τον διακόπτη ON-OFF που βρίσκεται κάτω από το κουτί και γυρίστε τον στη θέση "ON". Τοποθετήστε το φως σε μια ηλιόλουστη θέση όπου το ηλιακό πάνελ μπορεί να δέχεται το φως του ήλιου. Εάν το φως δεν ανάψει αυτόματα μετά από 6 ώρες φόρτισης:

- Βεβαιωθείτε ότι βρίσκεται σε ηλιόλουστο σημείο και ότι τα ηλιακά πάνελ είναι στραμμένα προς τον ήλιο, καθώς η μπαταρία ενδέχεται να μην είναι πλήρως φορτισμένη κατά την αγορά.
- Ελέγξτε για κοντινές πηγές φωτός που μπορεί να ενεργοποιούν τον αισθητήρα.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΙΨΗ:



Αυτή η ετικέτα σημαίνει ότι το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται ως συνηθισμένα οικιακά απορρίμματα σε ολόκληρη την ΕΕ. Για την πρόληψη πιθανών ζημιών στο περιβάλλον ή την ανθρώπινη υγεία από μη ελεγχόμενη απόρριψη αποβλήτων. Ανακυκλώστε υπεύθυνα για την προώθηση της βιώσιμης χρήσης των υλικών πόρων. Εάν θέλετε να επιστρέψετε ένα χρησιμοποιημένο προϊόν, χρησιμοποιήστε το σύστημα παράδοσης και συλλογής ή επικοινωνήστε με τον λιανοπωλητή από τον οποίο αγοράσατε το προϊόν. Ο λιανοπωλητής μπορεί να δεχτεί το προϊόν για οικολογική ανακύκλωση.



Δήλωση του κατασκευαστή ότι το προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις των ισχύουσων οδηγιών της ΕΕ.