

EN: SOMPEX – USER MANUAL

PACKAGE CONTENTS

1x Firefly Light Lamp
1x Solar Panel
1x Connecting Rod

TECHNICAL INFORMATION

Number of lights: 6
Product light color: Warm white light
Material: ABS, stainless steel tube
Charging time: 4-8 hours
Lighting time: 8-10 hours
Built-in battery: 12V 600mAh Ni-MH battery
Solar panel: 2V 160mAh
Height: 75 cm
Diameter of one light: 1.8cm
Weight: 250 g
Made in China

INSTRUCTIONS

How the solar light works:

During the day, the solar panel converts solar energy into solar power stored in the charging battery. At night, the sensor automatically turns on the light using the energy stored during the day. The effectiveness of the power supply depends on the location, weather conditions, and the availability of seasonal lighting.

Choosing the right location:

The ideal location for your solar light is one that receives direct sunlight, where the solar panel can receive at least 6 hours of sunlight every day. Shaded locations will limit the energy received and shorten the operating time of the solar light. The solar light should not be placed near artificial lighting (such as streetlights), as it may automatically turn off in the presence of strong light. Some examples of strong light sources are the sun, spotlights, streetlights, lamps, and indoor lights.

Precautionary measures:

The light is designed to work at night. If there are strong light sources nearby, the light may become very faint or not turn off at all. Although the manufacturer has charged the battery, the battery charge level may decrease during transport. Charge it all day before the first use to achieve optimal performance. Keep the surface of the solar light clean, as otherwise, the efficiency of the panel may decrease.

How to use the solar light:

When you take the solar light out of the box, locate the ON-OFF switch at the bottom and move it to the ON position. Then place the light in a sunny spot where the solar panel will receive enough sunlight. If the light does not turn on automatically after 6 hours of charging, check the following:

- Check if the light is placed in a sunny location and if the solar panels are facing the sun; the battery may not have been fully charged at the time of purchase.
- Make sure there are no nearby light sources that could trigger the light 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: SOMPEX – UPORABNIŠKI PRIROČNIK

VSEBINA PAKETA

1x svetilke svetlobne kresnice
1x sončni panel
1x povezovalni drog

TEHNIČNE INFORMACIJE

Količina svetil: 6
Barva svetlobe izdelka: topla bela svetloba
Material: ABS, cev iz nerjavečega jekla
Čas polnjenja: 4-8 ur
Čas osvetlitve: 8-10 ur
Vgrajena baterija: 12V 600mAh Ni-MH baterija
Sončni panel: 2V 160mAh
Višina 75 cm
Premer ene svetilke: 1.8cm
Teža: 250 g
Izdelano na Kitajskem

NAVODILA

Kako deluje sončna svetloba:

Podnevi sončni panel pretvori sončno energijo v sončno moč, ki je shranjena v polnilni bateriji. Ponoči senzor samodejno prižge luč, z energijo, ki jo je shranila tekom dneva. Efektivnost napajanja je odvisna od lokacije, vremenskih razmer in razpoložljivosti sezonske osvetlitve.

Izbira prave lokacije:

Idealna lokacija za vašo sončno svetilko je tista, ki ima neposredno sončno svetlobo, kjer lahko sončni panel prejema vsaj 6 ur sončne svetlobe vsak dan. Senčne lokacije bodo omejilo prejeta energijo in skrajšale delujoči čas solarne luči. Solarna svetilka ne sme biti postavljena blizu umetne razsvetljave (kot je ulična svetilka), saj se lahko ob prisotnosti močne svetlobe samodejno ugasne. Nekateri primeri močnih virov svetlobe so sonce, reflektorji, ulične svetilke, svetilke in notranje luči.

Previdnostni ukrepi:

Svetilka je zasnovana, da dela ponoči. Če so v bližini močni viri svetlobe, lahko svetloba postane zelo bleda ali se sploh ne izklopi. Čeprav je proizvajalec napolnil baterijo, se bo nivo napolnjenosti baterije znižal med prevozom. Pred prvo uporabo jo polnite cel dan, da dosežete optimalno zmogljivost. Površino solarne svetilke je treba ohranjati čisto, saj v nasprotnem upade učinkovitost panela.

Kako uporabljati sončno svetilko:

Ko vzamete solarno svetilko s škatle, poiščite stikalo ON-OFF na dnu in ga prestavite na položaj ON. Nato postavite svetilko na sončno mesto, kjer bo solarni panel prejemal dovolj sončne svetlobe. Če se svetilka ne prižge avtomatično po 6 urah polnjenja, preverite naslednje:

- Preverite, ali je svetilka postavljena na sončno mesto in ali so solarni paneli obrnjeni proti soncu; baterija morda ni bila popolnoma napolnjena ob nakupu.
- Prepričajte se, da v bližnjih ni virov svetlobe, ki bi lahko sprožili senzor svetlobe.

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: SOMPEX – KORISNIČKI PRIRUČNIK

SADRŽAJ PAKETA

1x Svetiljka s svetlećim insektima
1x Solarni panel
1x Povezna šipka

TEHNIČKE INFORMACIJE

Broj svetiljki: 6
Boja svetlosti proizvoda: Topla bela svetlost
Materijal: ABS, cev od nerđajućeg čelika
Vreme punjenja: 4-8 sati
Vreme osvetljenja: 8-10 sati
Ugrađena baterija: 12V 600mAh Ni-MH baterija
Solarni panel: 2V 160mAh
Visina: 75 cm
Prečnik jedne svetiljke: 1.8cm
Težina: 250 g
Proizvedeno u Kini

UPUTE

Kako radi solarna svetiljka:

Tokom dana, solarni panel pretvara sunčevu energiju u solarnu energiju koja se čuva u punjivoj bateriji. Noću, senzor automatski pali svetlo koristeći energiju prikupljenu tokom dana. Efikasnost napajanja zavisi o lokaciji, vremenskim uslovima i dostupnosti sezonskog osvetljenja.

Odabir prave lokacije:

Idealna lokacija za vašu solarnu svetiljku je ona koja prima direktnu sunčevu svetlost, gde solarni panel može primiti barem 6 sati sunčeve svetlosti svaki dan. Senčena mesta će ograničiti primljenu energiju i skratiti radno vreme solarnih svetiljki. Solarna svetiljka ne sme biti postavljena blizu veštačkog osvetljenja (kao što su ulične svetiljke), jer se može automatski isključiti u prisustvu jakog svetla. Neki primeri jakih izvora svetlosti su sunce, reflektori, ulične svetiljke, lampe i unutrašnja svetla.

Mere opreza:

Svetlo je dizajnirano da radi noću. Ako su u blizini jaki izvori svetlosti, svetlo može postati veoma slabo ili se uopšte ne isključiti. Iako je proizvođač napunio bateriju, nivo napunjenosti baterije može opasti tokom transporta. Napunite je ceo dan pre prve upotrebe kako biste postigli optimalne performanse. Držite površinu solarnih svetiljki čistom, jer inače efikasnost panela može opasti.

Kako koristiti solarnu svetiljku:

Kada izvadite solarnu svetiljku iz kutije, pronađite prekidač ON-OFF na dnu i pomaknite ga u položaj ON. Zatim postavite svetlo na sunčano mesto gde će solarni panel primiti dovoljno sunčeve svetlosti. Ako se svetlo ne upali automatski nakon 6 sati punjenja, proverite sledeće:

- Proverite da li je svetlo postavljeno na sunčano mesto i da li su solarni paneli okrenuti prema suncu; baterija možda nije bila potpuno napunjena prilikom kupovine.
- Uverite se da u blizini nema izvora svetlosti koji bi mogli aktivirati senzor svetlosti.

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: SOMPEX - MANUALE D'USO

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

1 lampada Firefly Light
1 pannello solare
1 asta di collegamento

INFORMAZIONI TECNICHE

Numero di luci: 6
Colore della luce del prodotto: Luce bianca calda
Materiale: ABS, tubo in acciaio inox
Tempo di ricarica: 4-8 ore
Tempo di illuminazione: 8-10 ore
Batteria incorporata: batteria Ni-MH da 12V 600mAh
Pannello solare: 2V 160mAh
Altezza: 75 cm
Diametro di una luce: 1,8 cm
Peso: 250 g
Prodotto in Cina

ISTRUZIONI

Come funziona la luce solare:

Durante il giorno, il pannello solare converte l'energia solare in energia immagazzinata nella batteria di ricarica. Di notte, il sensore accende automaticamente la luce utilizzando l'energia accumulata durante il giorno. L'efficacia dell'alimentazione dipende dalla posizione, dalle condizioni meteorologiche e dalla disponibilità di illuminazione stagionale.

Scegliere la posizione giusta:

La posizione ideale per la luce solare è quella che riceve la luce diretta del sole, dove il pannello solare può ricevere almeno 6 ore di luce al giorno. I luoghi ombreggiati limitano l'energia ricevuta e riducono il tempo di funzionamento della luce solare. La luce solare non deve essere collocata vicino a fonti di illuminazione artificiale (come i lampioni), poiché potrebbe spegnersi automaticamente in presenza di una luce forte. Alcuni esempi di fonti di luce forte sono il sole, i faretti, i lampioni, le lampade e le luci interne.

Misure precauzionali:

La lampada è progettata per funzionare di notte. Se nelle vicinanze ci sono fonti di luce forti, la luce potrebbe diventare molto debole o non spegnersi affatto. Anche se la batteria è stata caricata dal produttore, il livello di carica della batteria può diminuire durante il trasporto. Per ottenere prestazioni ottimali, è necessario caricarla per tutto il giorno prima del primo utilizzo. Mantenere pulita la superficie della luce solare, altrimenti l'efficienza del pannello potrebbe diminuire.

Come utilizzare la luce solare:

Quando si estrae la luce solare dalla scatola, individuare l'interruttore ON-OFF sul fondo e spostarlo in posizione ON. Posizionare quindi la luce in un punto soleggiato dove il pannello solare riceverà una

quantità sufficiente di luce solare. Se la luce non si accende automaticamente dopo 6 ore di carica, verificare quanto segue:

- Verificare che la lampada sia posizionata in un luogo soleggiato e che i pannelli solari siano rivolti verso il sole; la batteria potrebbe non essere stata caricata completamente al momento dell'acquisto.
- Assicurarsi che non vi siano fonti di luce nelle vicinanze che potrebbero attivare il sensore di luce.

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: SOMPEX – BENUTZERHANDBUCH

VERPACKUNGSIHALT

1x Glühwürmchen-Lampe
1x Sonnenkollektor
1x Verbindungsstange

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Anzahl der Lichter: 6
Lichtfarbe des Produkts: Warmweißes Licht
Material: ABS, rostfreies Stahlrohr
Aufladezeit: 4-8 Stunden
Leuchtdauer: 8-10 Stunden
Eingebaute Batterie: 12V 600mAh Ni-MH-Akku
Solarpanel: 2V 160mAh
Höhe: 75 cm
Durchmesser einer Leuchte: 1,8 cm
Gewicht: 250 g
Hergestellt in China

ANLEITUNG

So funktioniert die Solarleuchte:

Tagsüber wandelt das Solarpanel die Sonnenenergie in Solarstrom um, der in der Ladebatterie gespeichert wird. Nachts schaltet der Sensor das Licht automatisch mit der tagsüber gespeicherten Energie ein. Die Effektivität der Stromversorgung hängt vom Standort, den Wetterbedingungen und der Verfügbarkeit von saisonaler Beleuchtung ab.

Die Wahl des richtigen Standorts:

Der ideale Standort für Ihre Solarleuchte ist ein Ort mit direkter Sonneneinstrahlung, an dem das Solarmodul mindestens 6 Stunden pro Tag Sonnenlicht erhält. An schattigen Standorten wird die empfangene Energie begrenzt und die Betriebszeit der Solarleuchte verkürzt. Die Solarleuchte sollte nicht in der Nähe von künstlicher Beleuchtung (z. B. Straßenlaternen) aufgestellt werden, da sie sich bei starkem Licht automatisch ausschalten kann. Einige Beispiele für starke Lichtquellen sind die Sonne, Scheinwerfer, Straßenlaternen, Lampen und Innenbeleuchtung.

Vorsichtsmaßnahmen:

Die Leuchte ist für den Betrieb bei Nacht ausgelegt. Wenn starke Lichtquellen in der Nähe sind, kann das Licht sehr schwach werden oder sich überhaupt nicht ausschalten. Obwohl der Hersteller den Akku geladen hat, kann der Ladezustand des Akkus während des Transports abnehmen. Laden Sie sie vor der ersten Verwendung den ganzen Tag lang auf, um eine optimale Leistung zu erzielen. Halten Sie die Oberfläche der Solarleuchte sauber, da sonst die Effizienz des Panels abnehmen kann.

So verwenden Sie die Solarleuchte:

Wenn Sie die Solarleuchte aus der Verpackung nehmen, suchen Sie den EIN-AUS-Schalter an der Unterseite und schieben Sie ihn in die EIN-Position. Stellen Sie die Leuchte dann an einen sonnigen

Ort, an dem das Solarmodul ausreichend Sonnenlicht erhält. Wenn sich die Leuchte nach 6 Stunden Ladezeit nicht automatisch einschaltet, überprüfen Sie Folgendes:

- Prüfen Sie, ob die Leuchte an einem sonnigen Ort platziert wurde und ob die Solarmodule in Richtung Sonne ausgerichtet sind; möglicherweise war die Batterie beim Kauf nicht vollständig aufgeladen.
- Stellen Sie sicher, dass sich in der Nähe keine Lichtquellen befinden, die den Lichtsensor 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.

CZ: SOMPEX - UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

OBSAH BALENÍ

1x světelná lampa Firefly
1x solární panel
1x spojovací tyč

TECHNICKÉ INFORMACE

Počet světél: 6
Barva světla výrobku: Teplé bílé světlo
Materiál: Materiál: ABS, trubka z nerezové oceli
Doba nabíjení: Doba nabíjení: 4-8 hodin
Doba svícení: 8-10 hodin
Vestavěná baterie: 12V 600mAh Ni-MH baterie
Solární panel: 2V 160mAh
Výška: 75 cm
Průměr jednoho světla: 1,8 cm
Hmotnost: 250 g
Vyrobeno v Číně

INSTRUKCE

Jak solární světlo funguje:

Solární panel během dne přeměňuje sluneční energii na solární energii uloženou v nabíjecí baterii. V noci senzor automaticky zapne světlo pomocí energie uložené během dne. Účinnost napájení závisí na lokalitě, povětrnostních podmínkách a dostupnosti sezónního osvětlení.

Výběr správného místa:

Ideální místo pro solární světlo je takové, na které dopadá přímé sluneční světlo a kde může solární panel přijímat sluneční světlo alespoň 6 hodin denně. Zastíněná místa omezí získanou energii a zkrátí provozní dobu solárního světla. Solární světlo by nemělo být umístěno v blízkosti umělého osvětlení (např. pouličních lamp), protože v přítomnosti silného světla se může automaticky vypnout. Příkladem silných zdrojů světla je slunce, reflektory, pouliční osvětlení, lampy a vnitřní osvětlení.

Preventivní opatření:

Světlo je určeno pro práci v noci. Pokud jsou v blízkosti silné zdroje světla, může světlo velmi zeslábnout nebo se vůbec nevypne. Přestože výrobce baterii nabil, může se úroveň nabití baterie během přepravy snížit. Před prvním použitím ji nabíjejte celý den, abyste dosáhli optimálního výkonu. Udržujte povrch solárního světla čistý, jinak může dojít ke snížení účinnosti panelu.

Jak solární světlo používat:

Po vyjmutí solárního světla z krabice najdete ve spodní části vypínač ON-OFF a přesuňte jej do polohy ON. Poté umístěte světlo na slunné místo, kde bude solární panel přijímat dostatek slunečního světla. Pokud se světlo po 6 hodinách nabíjení automaticky nerozsvítí, zkontrolujte následující:

- Zkontrolujte, zda je světlo umístěno na slunném místě a zda jsou solární panely obráceny ke slunci; baterie nemusela být v době nákupu plně nabita.

- Ujistěte se, že v blízkosti nejsou žádné zdroje světla, které by mohly spustit světelný senz

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 použitý 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: SOMPEX - INSTRUKCJA OBSŁUGI

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

1x lampa Firefly Light
1x Panel słoneczny
1x pręt łączący

INFORMACJE TECHNICZNE

Liczba świateł: 6
Kolor światła produktu: Ciepłe białe światło
Materiał: ABS, rurka ze stali nierdzewnej
Czas ładowania: 4-8 godz.
Czas świecenia: 8-10 godzin
Wbudowany akumulator: 12V 600mAh akumulator Ni-MH
Panel słoneczny: 2V 160mAh
Wysokość: 75 cm
Średnica jednego światła: 1,8 cm
Waga: 250 g
Wyprodukowano w Chinach

INSTRUKCJE

Jak działa lampka solarna:

W ciągu dnia panel słoneczny przekształca energię słoneczną w energię słoneczną przechowywaną w akumulatorze ładującym. W nocy czujnik automatycznie włącza światło, wykorzystując energię zgromadzoną w ciągu dnia. Skuteczność zasilania zależy od lokalizacji, warunków pogodowych i dostępności oświetlenia sezonowego.

Wybór właściwej lokalizacji:

Idealna lokalizacja dla lampy solarnej to taka, która otrzymuje bezpośrednie światło słoneczne, gdzie panel słoneczny może otrzymywać co najmniej 6 godzin światła słonecznego każdego dnia. Zacięzione lokalizacje ograniczą otrzymywaną energię i skrócą czas działania lampy solarnej. Lampa solarna nie powinna być umieszczana w pobliżu sztucznego oświetlenia (takiego jak latarnie uliczne), ponieważ może się automatycznie wyłączyć w obecności silnego światła. Niektóre przykłady silnych źródeł światła to słońce, reflektory punktowe, latarnie uliczne, lampy i oświetlenie wewnętrzne.

Środki ostrożności:

Lampka została zaprojektowana do pracy w nocy. Jeśli w pobliżu znajdują się silne źródła światła, światło może stać się bardzo słabe lub w ogóle się nie wyłączyć. Pomimo naładowania akumulatora przez producenta, poziom naładowania akumulatora może spaść podczas transportu. Przed pierwszym użyciem należy ładować akumulator przez cały dzień, aby uzyskać optymalną wydajność. Utrzymuj powierzchnię lampy solarnej w czystości, ponieważ w przeciwnym razie wydajność panelu może się zmniejszyć.

Jak korzystać z lampy solarnej:

Po wyjęciu lampy solarnej z pudełka znajdź przełącznik ON-OFF na dole i ustaw go w pozycji ON. Następnie umieść lampę w nasłonecznionym miejscu, w którym panel słoneczny otrzyma wystarczającą ilość światła słonecznego. Jeśli lampka nie włączy się automatycznie po 6 godzinach ładowania, należy sprawdzić następujące elementy:

- Sprawdź, czy lampka jest umieszczona w nasłonecznionym miejscu i czy panele słoneczne są skierowane w stronę słońca; bateria mogła nie być w pełni naładowana w momencie zakupu.
- Upewnij się, że w pobliżu nie ma źródeł światła, które mogłyby aktywować c

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.

HU: SOMPEX - FELHASZNÁLÓI KÉZIKÖNYV

CSOMAG TARTALMA

1x Firefly fénylámpa
1x napelem
1x csatlakozó rúd

MŰSZAKI INFORMÁCIÓK

Fények száma: 6

A termék fényszíne: Meleg fehér fény

Anyag: Fényszóró, fényszóró, fényszóró, fényszóró, fényszóró, fényszóró: anyag: ABS, rozsdamentes acélcső

Töltési idő: töltési idő: 4-8 óra

Világítási idő: 8-10 óra

Beépített akkumulátor: 12V-os 600mAh Ni-MH akkumulátor

Napelem: 2V 160mAh

Magasság: 75 cm

Egy lámpa átmérője: 1,8cm

Súly: 250 g

Kínában készült

ÚTMUTATÓ

Hogyan működik a napelemes lámpa:

Napközben a napelem a napenergiát a töltőakkumulátorban tárolt napenergiává alakítja. Éjszaka az érzékelő automatikusan bekapcsolja a fényt a napközben tárolt energia felhasználásával. Az energiaellátás hatékonysága a helytől, az időjárási viszonyoktól és az évszakos világítás elérhetőségétől függ.

A megfelelő helyszín kiválasztása:

A napelemes lámpa ideális helye olyan hely, amely közvetlen napfényt kap, ahol a napelem naponta legalább 6 órányi napfényt kaphat. Az árnyékos helyek korlátozzák a kapott energiát és lerövidítik a napelemes lámpa működési idejét. A napelemes lámpát nem szabad mesterséges világítás (például utcai lámpák) közelében elhelyezni, mivel erős fény esetén automatikusan kikapcsolhat. Néhány példa az erős fényforrásokra: a nap, a reflektorok, az utcai lámpák, a lámpák és a beltéri világítás.

Óvintézkedések:

A lámpát éjszakai működésre tervezték. Ha erős fényforrások vannak a közelben, a fény nagyon halványodhat, vagy egyáltalán nem kapcsol ki. Bár a gyártó feltöltötte az akkumulátort, az akkumulátor töltöttségi szintje csökkenhet a szállítás során. Az optimális teljesítmény elérése érdekében tölts fel egész nap az első használat előtt. Tartsa tisztán a napelemes lámpa felületét, mert ellenkező esetben csökkenhet a panel hatékonysága.

Hogyan kell használni a napelemes lámpát:

Amikor kiveszi a napelemes lámpát a dobozból, keresse meg az alján lévő ON-OFF kapcsolót, és állítsa ON állásba. Ezután helyezze a lámpát egy napos helyre, ahol a napelem elegendő napfényt kap. Ha a lámpa 6 óra töltés után nem kapcsol be automatikusan, ellenőrizze a következőket:

- Ellenőrizze, hogy a lámpa napos helyre került-e, és hogy a napelemek a nap felé néznek-e. Lehet, hogy az akkumulátor a vásárláskor még nem volt teljesen feltöltve.
- Győződjön meg róla, hogy nincsenek a közelben olyan fényforrások, amelyek beindíthatják a fényérzékelőt.

UTASÍTÁSOK A SZEMÉTLÉADÁS 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.

BG: SOMPEX - РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ

СЪДЪРЖАНИЕ НА ОПАКОВКАТА

1x Светлинна лампа Firefly
1x Слънчев панел
1x свързващ прът

ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

Брой светлини: 6
Цвят на светлината на продукта: топла бяла светлина
Материал: ABS, тръба от неръждаема стомана
Време за зареждане: 4-8 часа
Време за осветление: 8-10 часа
Вградена батерия: 12V 600mAh Ni-MH батерия
Слънчев панел: 2V 160mAh
Височина: 75 см
Диаметър на една светлина: 1,8 см
Тегло: 250 g
Произведено в Китай

ИНСТРУКЦИИ

Как работи слънчевата светлина:

През деня слънчевият панел преобразува слънчевата енергия в слънчева енергия, която се съхранява в зареждащата се батерия. През нощта сензорът автоматично включва светлината, като използва енергията, натрупана през деня. Ефективността на захранването зависи от местоположението, метеорологичните условия и наличието на сезонно осветление.

Избор на подходящо местоположение:

Идеалното място за вашата слънчева светлина е такова, което получава пряка слънчева светлина, където слънчевият панел може да получава поне 6 часа слънчева светлина всеки ден. Засенчените места ще ограничат получената енергия и ще съкратят времето за работа на соларната лампа. Слънчевата светлина не трябва да се поставя в близост до изкуствено осветление (например улични лампи), тъй като може да се изключи автоматично при наличие на силна светлина. Някои примери за източници на силна светлина са слънцето, прожекторите, уличните лампи, лампите и вътрешното осветление.

Предпазни мерки:

Светлината е проектирана да работи през нощта. Ако наблизо има силни източници на светлина, светлината може да стане много слаба или изобщо да не се изключи. Въпреки че производителят е заредил батерията, нивото на заряд на батерията може да намалее по време на транспортиране. Зареждайте я през целия ден преди първата употреба, за да постигнете оптимална работа. Поддържайте повърхността на слънчевата светлина чиста, тъй като в противен случай ефективността на панела може да намалее.

Как да използвате слънчевата светлина:

Когато извадите слънчевата светлина от кутията, намерете превключвателя за включване и изключване в долната част и го преместете в положение ON. След това поставете лампата на слънчево място, където слънчевият панел ще получава достатъчно слънчева светлина. Ако светлината не се включи автоматично след 6 часа зареждане, проверете следното:

- Проверете дали лампата е поставена на слънчево място и дали соларните панели са обърнати към слънцето; възможно е батерията да не е била напълно заредена в момента на покупката.
- Уверете се, че наблизо няма източници на светлина, които биха могли да задействат сензора за светлина.

УКАЗАНИЯ ЗА РЕЦИКЛИРАНЕ И ИЗХВЪРЛЯНЕ:



Тази етикетка означава, че продуктът не може да се изхвърли като обикновен битов отпадък 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: SOMPEX - LIETOTĀJA ROKASGRĀMATA

IEPAKOJUMA SATURS

1x Firefly gaismas lampa
1x saules baterijas panelis
1x savienotājstienis

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Gaismu skaits: 6
Produkta gaismas krāsa: silti balta gaisma
Materiāls: Materiāls: ABS, nerūsējošā tērauda caurule
Uzlādes laiks: uzlādes laiks: 4-8 stundas
Apgaismošanas laiks: 8-10 stundas
Iebūvēts akumulators: 12V 600mAh Ni-MH akumulators
Saules panelis: 2V 160mAh
Augstums: 75 cm
Vienas gaismas diametrs: 1,8 cm
Svars: 250 g
Ražots Ķīnā

INSTRUKCIJAS

Kā darbojas saules gaisma:

Dienas laikā saules panelis pārvērš saules enerģiju saules enerģijā, kas tiek uzglabāta uzlādes akumulatorā. Naktī sensors automātiski ieslēdz gaismu, izmantojot dienas laikā uzkrāto enerģiju. Enerģijas padeves efektivitāte ir atkarīga no atrašanās vietas, laikapstākļiem un sezonālā apgaismojuma pieejamības.

Pareizas vietas izvēle:

Ideāla vieta jūsu saules gaismai ir tā, kas saņem tiešu saules gaismu, kur saules panelis var saņemt vismaz 6 stundas saules gaismas katru dienu. Ēnainās vietas ierobežos saņemtās enerģijas daudzumu un saīsinās saules apgaismojuma darbības laiku. Saules gaismu nevajadzētu novietot mākslīgā apgaismojuma (piemēram, ielu lukturu) tuvumā, jo spēcīgas gaismas klātbūtnē tā var automātiski izslēgties. Daži spēcīgas gaismas avotu piemēri ir saule, prožektoru, ielu apgaismojums, lampas un iekštelpu apgaismojums.

Piesardzības pasākumi:

Gaisma ir paredzēta darbam naktī. Ja tuvumā ir spēcīgi gaismas avoti, gaisma var kļūt ļoti vāja vai vispār neizslēgties. Lai gan ražotājs ir uzlādējis akumulatoru, transportēšanas laikā akumulatora uzlādes līmenis var samazināties. Pirms pirmās lietošanas reizes uzlādējiet to visu dienu, lai sasniegtu optimālu veiktspēju. Uzturiet saules gaismas paneļa virsmu tīru, jo pretējā gadījumā paneļa efektivitāte var samazināties.

Kā lietot saules gaismu:

Izņemot saules gaismu no kastes, atrodiet apakšā esošo ieslēgšanas un izslēgšanas slēdzi un novietojiet to pozīcijā ON (ieslēgts). Pēc tam novietojiet gaismu saulainā vietā, kur saules panelis

saņems pietiekami daudz saules gaismas. Ja pēc 6 stundu uzlādes gaisma automātiski neieslēdzas, pārbaudiet, vai:

- Pārbaudiet, vai gaisma ir novietota saulainā vietā un vai saules paneļi ir vērsti pret sauli; iespējams, akumulators nav pilnībā uzlādēts iegādes brīdī.
- Pārliedzinieties, ka tuvumā nav gaismas avotu, kas varētu iedarbināt gaismas 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: SOMPEX - NAUDOTOJO VADOVAS

PAKUOTĖS TURINYS

1x "Firefly Light Lamp" lempa
1x saulės baterija
1x jungiamasis strypas

TECHNINĖ INFORMACIJA

Šviesų skaičius: 6
Produkto šviesos Tonas: šilta balta šviesa
Medžiaga: Šviesos šaltinis: ABS, nerūdijančio plieno vamzdis
Įkrovimo laikas: Įkrovimo laikas: 4-8 val.
Apšvietimo laikas: 8-10 val.
Įmontuotas akumuliatorius: 12 V 600 mAh Ni-MH akumuliatorius
Saulės baterija: 2V 160mAh
Aukštis: 75 cm
Vieno žibinto skersmuo: 1,8 cm
Svoris: 250 g
Pagaminta Kinijoje

INSTRUKCIJOS

Kaip veikia saulės lemputė:

Dienos metu saulės kolektorius saulės energiją paverčia saulės energija, kuri saugoma įkraunamame akumuliatoriuje. Naktį jutiklis automatiškai įjungia šviesą naudodamas dieną sukauptą energiją. Energijos tiekimo efektyvumas priklauso nuo vietovės, oro sąlygų ir sezoninio apšvietimo.

Tinkamos vietos pasirinkimas:

Ideali vieta saulės žibintui - tai vieta, į kurią patenka tiesioginiai saulės spinduliai, kur saulės baterija kasdien gali gauti bent 6 valandas saulės šviesos. Šešėlyje esančiose vietose gaunamos energijos kiekis bus ribotas ir sutrumpės saulės šviestuvo veikimo laikas. Saulės lempos nereikėtų statyti šalia dirbtinio apšvietimo (pvz., gatvės žibintų), nes esant stipriam apšvietimui ji gali automatiškai išsijungti. Keletas stiprios šviesos šaltinių pavyzdžių: saulė, prožektoriai, gatvės žibintai, lempos ir patalpų apšvietimas.

Atsargumo priemonės:

Šviestuvas skirtas veikti naktį. Jei netoliese yra stiprių šviesos šaltinių, šviesa gali tapti labai silpna arba visai neišsijungti. Nors gamintojas įkrauna akumuliatorių, transportuojant akumuliatoriaus įkrovos lygis gali sumažėti. Prieš pirmą kartą naudodami įkraukite jį visą dieną, kad pasiektumėte optimalų veikimą. Palaikykite švarų saulės lempos paviršių, nes priešingu atveju gali sumažėti skydelio efektyvumas.

Kaip naudoti saulės šviesą:

Išėmę saulės lemputę iš dėžutės, apačioje raskite įjungimo ir išjungimo jungiklį ir nustatykite jį į įjungimo padėtį. Tada pastatykite šviestuvą saulėje vietoje, kur saulės kolektorius gaus pakankamai

saulės šviesos. Jei po 6 valandų įkrovimo šviesa automatiškai neįsijungia, patikrinkite toliau nurodytus dalykus:

- Patikrinkite, ar šviestuvą pastatytas saulėtoje vietoje ir ar saulės kolektoriai nukreipti į saulę; įsigyjant šviestuvą akumuliatorius galėjo būti nevisiškai įkrautas.
- Įsitikinkite, kad netoliese nėra šviesos šaltinių, kurie galėtų suveikti šviesos jutiklis.

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.

GR: SOMPEX - ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

1x Λαμπτήρας φωτός πυγολαμπίδα
1x Ηλιακό πάνελ
1x ράβδος σύνδεσης

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Αριθμός φώτων: 6
Χρώμα φωτός προϊόντος: Θερμό λευκό φως
Υλικό: σωλήνας από ανοξείδωτο χάλυβα
Χρόνος φόρτισης: 4-8 ώρες
Χρόνος φωτισμού: 8-10 ώρες
Ενσωματωμένη μπαταρία: μπαταρία Ni-MH 12V 600mAh
Ηλιακό πάνελ: 160mAh
Ύψος: 75 cm
Διάμετρος ενός φωτιστικού: 1,8cm
Βάρος: 250 g
Κατασκευάζεται στην Κίνα

ΟΔΗΓΙΕΣ

Πώς λειτουργεί το ηλιακό φως:

Κατά τη διάρκεια της ημέρας, το ηλιακό πάνελ μετατρέπει την ηλιακή ενέργεια σε ηλιακή ενέργεια που αποθηκεύεται στην μπαταρία φόρτισης. Τη νύχτα, ο αισθητήρας ανάβει αυτόματα το φως χρησιμοποιώντας την ενέργεια που αποθηκεύτηκε κατά τη διάρκεια της ημέρας. Η αποτελεσματικότητα της παροχής ενέργειας εξαρτάται από την τοποθεσία, τις καιρικές συνθήκες και τη διαθεσιμότητα εποχιακού φωτισμού.

Επιλογή της σωστής τοποθεσίας:

Η ιδανική τοποθεσία για το ηλιακό σας φως είναι αυτή που δέχεται άμεσο ηλιακό φως, όπου το ηλιακό πάνελ μπορεί να δέχεται τουλάχιστον 6 ώρες ηλιακού φωτός κάθε μέρα. Οι σκιερές τοποθεσίες θα περιορίσουν τη λαμβανόμενη ενέργεια και θα μειώσουν το χρόνο λειτουργίας του ηλιακού φωτός. Το ηλιακό φως δεν πρέπει να τοποθετείται κοντά σε τεχνητό φωτισμό (όπως οι προβολείς του δρόμου), καθώς μπορεί να απενεργοποιηθεί αυτόματα παρουσία ισχυρού φωτισμού. Ορισμένα παραδείγματα πηγών ισχυρού φωτός είναι ο ήλιος, οι προβολείς, οι προβολείς του δρόμου, οι λαμπτήρες και τα φώτα εσωτερικού χώρου.

Προληπτικά μέτρα:

Το φως έχει σχεδιαστεί για να λειτουργεί τη νύχτα. Εάν υπάρχουν κοντά ισχυρές πηγές φωτός, το φως μπορεί να γίνει πολύ αχνό ή να μην απενεργοποιηθεί καθόλου. Παρόλο που ο κατασκευαστής έχει φορτίσει την μπαταρία, το επίπεδο φόρτισης της μπαταρίας ενδέχεται να μειωθεί κατά τη μεταφορά. Φορτίστε την όλη την ημέρα πριν από την πρώτη χρήση για να επιτύχετε τη βέλτιστη απόδοση. Διατηρείτε την επιφάνεια του ηλιακού φωτός καθαρή, καθώς σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να μειωθεί η απόδοση του πάνελ.

Πώς να χρησιμοποιήσετε το ηλιακό φως:

Όταν βγάλετε το ηλιακό φως από το κουτί, εντοπίστε τον διακόπτη ON-OFF στο κάτω μέρος και μετακινήστε τον στη θέση ON. Στη συνέχεια, τοποθετήστε το φως σε ένα ηλιόλουστο σημείο όπου το ηλιακό πάνελ θα δέχεται αρκετό ηλιακό φως. Εάν το φως δεν ανάβει αυτόματα μετά από 6 ώρες φόρτισης, ελέγξτε τα εξής:

- Ελέγξτε αν το φως έχει τοποθετηθεί σε ηλιόλουστο σημείο και αν τα ηλιακά πάνελ είναι στραμμένα προς τον ήλιο- η μπαταρία ενδέχεται να μην έχει φορτιστεί πλήρως κατά την αγορά.
- Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν κοντινές πηγές φωτός που θα μπορούσαν να ενεργοποιήσουν τον αισθητήρα φωτός.

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.