

BOLD

GB Operating Instructions Solar LED table lamp

Item no.: 13233

1 Intended use

This product is Solar LED table lamp for indoor and outdoor use. If you use the product for purposes other than those described, the product may be damaged. Improper use can result in short circuits, fires, or other hazards. The product complies with the statutory national and European requirements.

For safety and approval purposes, you must not rebuild and/or modify the product.

Read the operating instructions carefully and store them in a safe place. Make this product available to third parties only together with the operating instructions.

2 Description of symbols

The following symbols are on the product/appliance or are used in the text:

	The symbol warns of hazards that canlead to personal injury.
	This product is constructed according to protection class III.

	Read the operating instructions carefully.
	CE conformity marking: The manufacturer shall certify with an EC declaration of conformity, that the product complies with all applicable European Community Directives.

CE conformity marking: The manufacturer shall certify with an EC declaration of conformity, that the product complies with all applicable European Community Directives.

3 Safety instructions

Read the operating instructions carefully and especially observe the safety information. If you do not follow the safety instructions and information on proper handling, we assume no liability for any resulting personal injury or damage to property. Such cases will invalidate the warranty/guarantee.

3.1 General

- The product is not a toy. Keep it out of the reach of children and pets.
- Do not leave packaging material lying around carelessly. This may become dangerous playing material for children.
- The light source of this luminaire is not replaceable; when the light source reaches its end of life the whole luminaire shall be replaced.
- The batteries are not replaceable,the batteries shall not be removed by hand

If you have questions which remain unanswered by this information product, contact our technical support service or other technical personnel.

- Maintenance, modifications and repairs must only be completed by a technician or an authorised repair centre.

3.2 Handling

- Handle the product carefully. Jolts, impacts or a fall even from a low height can damage the product.

3.3 Operating environment

- Do not place the product under any mechanical stress.
- Protect the appliance from extreme temperatures, strong jolts, flammable gases, steam and solvents.
- Consult an expert when in doubt about the operation, safety or connection of the product. If it is no longer possible to operate the product safely, take it out of operation and protect it from any accidental use. Do NOT attempt to repair the product yourself. Safe operation can no longer be guaranteed if the product:
 - is visibly damaged,
 - is no longer working properly,
 - has been stored for extended periods in poor ambient conditions or
 - has been subjected to any serious transport-related stresses.

4 Cleaning and care

- Important:**
 - Do not use aggressive cleaning agents, rubbing alcohol or other chemical solutions. They damage the housing and can cause the product to malfunction.
 - Do not immerse the product in water.
 - Clean the product with a fibre-free cloth.

5 Delivery contents

- Product
- USB-C to USB-A input cable
- Operating instructions

6 Disposal

This symbol indicates that this product must not be disposed of with other household waste in accordance with the Waste Electrical and Electronic Equipment Directive (2012/19/EU) and national laws. Improper handling of WEEE can have negative consequences for the environment and human health due to potentially hazardous substances often contained in WEEE. Consumers are required by law to dispose of electrical and electronic equipment at the end of its life separately from unsorted municipal waste. By disposing of this product properly, you are also contributing to the effective use of natural resources. Information on collection points for waste equipment can be obtained from your local council, public waste disposal authority, an authorised body for the disposal of waste electrical and electronic equipment or your waste collection service. This product must be taken to a designated collection point. This can be done, for example, by returning the product when purchasing a similar product or by handing it in at an authorised collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment. Before disposing of the product, remove all batteries and rechargeable batteries as well as all lamps that can be removed without damaging them. We would like to point out that you are responsible for deleting personal data from the product to be disposed of.

Notes on battery disposal:The symbol means that batteries should not be thrown out with household rubbish. Consumers are obligated legally to return old batteries. Used batteries have to be returned free of charge to the sales outlet or other collection points. The collecting and recycling of batteries are significant elements of the strategy for protecting human health and the environment. Pollutionby batteries needs to be reduced to a minimum to thereby contribute to the protection, maintenance and improvement of the quality of the environment.

7 Technical data

Input.....	5 V/DC, 1A
Power consumption.....	1.5 W
LED.....	10x SMD LED, warm white, not replaceable
Solar panel.....	Crystallin, 5V 180mA
Charging time.....	6-8h by solar, 3-4h by USB cable
Runtime.....	ca.6h-4h-3h for 3 level brightness(10lm/25lm/50lm)
Colour temperature.....	2700 K
Colour rendering index (Ra).....	80
Brightness.....	3-Steps brightness (10m/25m/50lm) adjustment by pull rope switch

Rechargeable battery..... 1 x 3.7V DC, 1200mAh, Li-Ion, Typ 18650, included
Night light function..... yes, at the lowest brightness level and auto on/off
Protection class..... III
Ingress protection..... IP44
Life time..... 10000 h
Operating temperature..... -10 to +40 °C
Storage temperature..... -20 to +50 °C
Material.....Plastic and stainless steel
Dimensions..... Ø200 x 280(H)mm

IT Istruzioni per l'uso

Lampada da tavolo solare LED

Articolo n.: 13233

1 Uso previsto

Questo prodotto è lampada da tavolo solare LED per uso interno ed esterno. Se si utilizza il prodotto per scopi diversi da quelli descritti, il prodotto potrebbe danneggiarsi. Un uso improprio può provocare cortocircuiti, incendi o altri rischi.

Il prodotto è conforme ai requisiti nazionali ed europei previsti dalla legge. Ai fini della sicurezza e dell'omologazione, non è consentito ricostruire e/o modificare il prodotto.

Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e conservarle in un luogo sicuro. Mettere il prodotto a disposizione di terzi solo insieme alle istruzioni per l'uso.

2 Descrizione dei simboli

I seguenti simboli sono presenti sul prodotto/apparecchio o sono utilizzati nel testo:

	tensione continua
	Il simbolo segnala i pericoli che possono provocare lesioni personali. Questo prodotto è costruito secondo la classe di protezione III.

Leggere attentamente le istruzioni per l'uso.

Marchio di conformità CE: Il produttore certifica con una dichiarazione di conformità CE che il prodotto è conforme a tutte le direttive comunitarie applicabili.

3 Istruzioni di sicurezza

Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e osservare in particolare le informazioni sulla sicurezza. Se non si seguono le istruzioni di sicurezza e le informazioni sul corretto utilizzo, non ci assumiamo alcuna responsabilità per eventuali lesioni personali o danni alle cose. Tali casi invalidano la garanzia.

Il prodotto non è un giocattolo. Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici.

- Non lasciare il materiale da imballaggio in giro con cautela. Questo può diventare materiale di gioco pericoloso per i bambini.
- La sorgente luminosa di questo apparecchio non è sostituibile; quando la sorgente luminosa raggiunge la fine del ciclo di vita, l'intero apparecchio deve essere sostituito.

- Le batterie non sono sostituibili, le batterie non devono essere rimosse a mano.
- In caso di domande che rimangono senza risposta da questo prodotto informativo, contattare il nostro servizio di assistenza tecnica o altro personale tecnico.

La manutenzione, le modifiche e le riparazioni devono essere effettuate solo da un tecnico o da un centro di riparazione autorizzato.

3.2 Manipolazione

- Maneggiare il prodotto con attenzione. Scossoni, urti o cadute anche da bassa altezza possono danneggiare il prodotto.

3.3 Ambiente operativo

- Non sottoporre il prodotto a sollecitazioni meccaniche.
- Proteggere l'apparecchio da temperature estreme, forti scosse, gas infiammabili, vapore e solventi.
- In caso di dubbi sul funzionamento, la sicurezza o il collegamento del prodotto, consultare un esperto. Se non è più possibile utilizzare il prodotto in modo sicuro, metterlo fuori servizio e proteggerlo da qualsiasi uso accidentale. NON tentare di riparare il prodotto da soli. Il funzionamento sicuro non può più essere garantito se il prodotto:
 - è visibilmente danneggiato,
 - non funziona più correttamente,
 - è stato immagazzinato per lunghi periodi in condizioni ambientali sfavorevoli, oppure
 - è stato sottoposto a gravi sollecitazioni dovute al trasporto.

4 Pulizia e cura

- Importante:**
 - Non utilizzare detergenti aggressivi, alcool o altre soluzioni chimiche. Danneggiano l'involucro e possono causare il malfunzionamento del prodotto.
 - Non immergere il prodotto in acqua.
 - Pulire il prodotto con un panno privo di fibre.

5 Contenuto della fornitura

- Prodotto
- Cavo di ingresso da USB-C a USB-A
- Istruzioni per l'uso

6 Smaltimento

Questo simbolo indica che questo prodotto non deve essere smaltito insieme ad altri rifiuti domestici, in conformità alla Direttiva sui Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (2012/19/UE) e alle leggi nazionali. La gestione impropria dei RAEE può avere conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana a causa delle sostanze potenzialmente pericolose spesso contenute nei RAEE. I consumatori sono tenuti per legge a smaltire le apparecchiature elettriche ed elettroniche a fine vita separatamente dai rifiuti urbani indifferenziati. Smaltendo correttamente questo prodotto, si contribuisce anche a un uso efficace delle risorse naturali. Le informazioni sui punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature possono essere ottenute presso il comune, l'autorità pubblica per lo smaltimento dei rifiuti, un ente autorizzato per lo smaltimento dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche o il servizio di raccolta dei rifiuti. Questo prodotto deve essere portato in un punto di raccolta designato. È possibile, ad esempio, restituirlo al momento dell'acquisto di un prodotto simile o consegnarlo presso un centro di raccolta autorizzato per il riciclaggio dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. La restituzione dei vecchi apparecchi è gratuita.Prima di smaltire il prodotto, rimuovere tutte le batterie e gli accumulatori, nonché tutte le lampade che possono essere rimosse senza distruggerle.Si ricorda che l'utente è responsabile della cancellazione dei dati personali dal prodotto da smaltire.

Note per lo smaltimento delle batterie:Questo simbolo indica che le batterie non possono essere smaltite tra i rifiuti domestici. I clienti sono obbligati per legge a restituire le pile usate. Dopo

l'utilizzo, le batterie devono essere restituite gratuitamente al punto vendita o ad altri punti di raccolta. La raccolta e il riciclo degli accumulatori e delle batterie sono operazioni essenziali per la tutela dell'ambiente e della salute umana. È necessario limitare al massimo l'impatto ambientale delle batterie e degli accumulatori per contribuire alla tutela, al mantenimento e al miglioramento della qualità dell'ambiente.

7 Dati tecnici

Input.....	5 V/DC, 1A
Consumo energetico.....	1,5 W
LED.....	10x SMD LED, bianco caldo, non sostituibile
Pannello solare.....	Crystalin, = 5V 180mA
Tempo di ricarica.....	6-8h da solare, 3-4h da cavo USB
Durata di carica.....	ca.6h-4h-3h per 3 livelli di luminosità (10lm/25lm/50lm)
Temperatura del colore.....	2700 K
Indice di resa cromatica (Ra).....	80
Luminosità.....	Regolazione della luminosità a 3 passi (10m/25m/50lm) tramite interruttore della fune di trazione

Batteria ricaricabile..... 1 x 3.7V DC, 1200mAh, Li-Ion, Tipo 18650, incluso
Funzione luce notturna..... SI, al livello di luminosità più basso e auto on / off.
Classe di protezione..... III
Protezione degli ingressi..... IP44
Tempo di vita..... 10000 h
Temperatura di esercizio..... da 10 a +40 °C
Temperatura di conservazione..... da 20 a +50 °C
Materiale.....Plastica e acciaio inossidabile
Dimensioni..... Ø200 x 280(H)mm

DE Betriebsanleitung Solar-LED-Tischleuchte

Art.-Nr.: 13233

1 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Produkt ist Solar-LED-Tischleuchte für Innen- und Außenbereich. Wenn Sie das Produkt für andere als die beschriebenen Zwecke verwenden, kann das Produkt beschädigt werden. Unsachgemäße Verwendung kann zu Kurzschlüssen, Bränden oder anderen Gefahren führen. Das Produkt entspricht den gesetzlichen nationalen und europäischen Anforderungen.

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen dürfen Sie das Produkt nicht umbauen und/oder verändern. Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie an einem sicheren Ort auf. Geben Sie dieses Produkt nur zusammen mit der Betriebsanleitung an Dritte weiter.

2 Beschreibung der Symbole

Die folgenden Symbole befinden sich auf dem Produkt/Gerät oder werden im Text verwendet:

	Gleichspannung
	Das Symbol warnt vor Gefahren, die zu Personenschäden führen können. Dieses Produkt ist nach Schutzklasse III gebaut.

	Lesen Sie die Gebrauchsanweisung sorgfältig durch.
	CE-Konformitätskennzeichnung: Der Hersteller muss mit einer EG-Konformitätserklärung bescheinigen, dass das Produkt mit allen anwendbaren Richtlinien der Europäischen Gemeinschaft übereinstimmt.

3 Sicherheitshinweise

Lesen Sie die Betriebsanleitung sorgfältig durch und beachten Sie insbesondere die Sicherheitshinweise. Wenn Sie die Sicherheitshinweise und Hinweise zur sachgerechten Handhabung nicht beachten, übernehmen wir keine Haftung für daraus resultierende Personen- oder Sachschäden. In solchen Fällen erlischt die Gewährleistung/Garantie.

3.1 Allgemeines

- Das Produkt ist kein Spielzeug. Bewahren Sie es außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren auf.
- Lassen Sie Verpackungsmaterial nicht achtlos herumliegen. Dies kann zu gefährlichem Spielmaterial für Kinder werden.
- Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht austauschbar; Wenn die Lichtquelle ihr Ende ihrer Lebensdauer erreicht, ist die gesamte Leuchte zu ersetzen
- Die Batterien sind nicht austauschbar, die Batterien dürfen nicht von Hand entfernt werden.
- Wenn Sie Fragen haben, die von diesem Informationsprodukt unbeantwortet bleiben, wenden Sie sich bitte an unseren technischen Support oder anderes technisches Personal.
- Wartung, Modifikationen und Reparaturen dürfen nur von einem Techniker oder einem autorisierten Reparaturzentrum durchgeführt werden.

3.2 Handhabun

- So zariadením zaobchádzajte opatrne. Nárazy, údery alebo pád aj z malej výšky môžu jednotku poškodiť.

3.3 Betriebsumgebung

- Setzen Sie das Produkt keiner mechanischen Beanspruchung aus.
- Schützen Sie das Produkt vor extremen Temperaturen, starken Stößen, brennbaren Gasen, Dämpfen und Lösungsmitteln.
- Wenden Sie sich an einen Fachmann, wenn Sie Zweifel an der Sicherheit oder dem Anschluss des Produkts haben. Wenn das Produkt nicht mehr gefahrlos betrieben werden kann, nehmen Sie es außer Betrieb und schützen Sie es vor versehentlichem Gebrauch. Versuchen Sie NICHT, das Produkt selbst zu reparieren. Ein sicherer Betrieb ist nicht mehr gewährleistet, wenn das Produkt:
 - sichtbar beschädigt ist,
 - nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert,
 - über einen längeren Zeitraum unter schlechten Umgebungsbedingungen gelagert wurde oder
 - starken Transportbelastungen ausgesetzt war.

4 Reinigung und Pflege

- Wichtig:**
 - Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, Franzbranntwein oder andere chemische Lösungen. Sie beschädigen das Gehäuse und können zu Fehlfunktionen des Produkts führen.
 - Tauchen Sie das Produkt nicht in Wasser ein.
 - Reinigen Sie das Produkt mit einem faserfreien Tuch.

5 Inhalt der Lieferung

- Produkt
- USB-C auf USB-A Eingangskabel
- Gebrauchsanweisung

6 Besichtigung

Dieses Symbol weist darauf hin, dass dieses Produkt gemäß Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (2012/19/EU) und nationalen Gesetzen nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Der unsachgemäße Umgang mit Altgeräten kann aufgrund potentiell gefährlicher Stoffe, die häufig in Elektround Elektronik-Altgeräten enthalten sind, negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit haben. Verbraucher sind gesetzlich dazu verpflichtet, Elektro- und Elektronikgeräte am Ende ihrer Lebensdauer einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Durch die sachgemäße Entsorgung dieses Produkts tragen Sie außerdem zu einer effektiven Nutzung natürlicher Ressourcen bei. Informationen zu Sammelstellen für Altgeräte erhalten Sie bei Ihrer Stadtverwaltung, dem öffentlichen rechtlichen Entsorgungsträger, einer autorisierten Stelle für die Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten oder Ihrer Müllabfuhr.Dieses Produkt muss bei einer dafür vorgesehenen Sammelstelle abgegeben werden. Dies kann z. B. durch Rückgabe beim Kauf eines ähnlichen Produkts oder durch Abgabe bei einer autorisierten Sammelstelle für die Wiederaufbereitung von Elektro- und Elektronik-Altgeräte geschehen. Die Abgabe von Altgeräten ist unentgeltlich. Entnehmen Sie vor der Entsorgung des Produkts sämtliche Batterien und Akkus sowie alle Lampen, die zerstörungsfrei entnommen werden können.Wir weisen darauf hin, dass Sie für die Löschung personenbezogener Daten auf dem zu entsorgenden Produkt selbst verantwortlich sind.

Hinweise zur Batterieentsorgung:Das Symbol bedeutet, dass Batterien nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden sollten. Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, alte Batterien zurückzugeben. Gebrauchte Batterien müssen kostenlos an die Verkaufsstelle oder andere Sammelstellen zurückgegeben werden. Die Sammlung und das Recycling von Batterien sind wichtige Elemente der Strategie zum Schutz der menschlichen Gesundheit und der Umwelt. Die Umweltbelastung durch Batterien und Akkumulatoren muss auf ein Mindestmaß beschränkt werden, um so zu Schutz, Erhaltung und Erhöhung der Qualität der Umwelt beizutragen.

7 Technische Daten

Eingabe.....	5 V/DC, 1A
Energieverbrauch.....	1,5 W
LED.....	10x SMD LED, warmweiß, nicht austauschbar
Solarpanel.....	Kristallin, = 5V 180mA
Ladezeit.....	6-8h durch Solar, 3-4h durch USB Kabel
Laufzeit.....	ca.6h-4h-3h für 3-stufige Helligkeit (10lm/25lm/50lm)
Farbtemperatur.....	2700 K
Farbwiedergabeindex (Ra).....	80
Helligkeit.....	3-Stufen Helligkeit (10m/25m/50lm) Einstellung durch Zugseil Schalter

Wiederaufadbare Batterie..... 1 x 3.7V DC, 1200mAh, Li-Ion, Typ 18650, enthalten
Nachlichtfunktion..... Ja, bei niedrigster Helligkeit und automatischem Ein/Aus.
Schutzklasse..... III
Zutrittschutz..... IP44
Lebenszeit..... 10000 Stunden
Betriebs Temperatur..... -10 bis +40 °C
Lager Temperatur..... -20 bis +50 °C
Material.....Kunststoff und Edelstahl
Abmessungen..... Ø200 x 280(H)mm

SK Návod na obsluhu Slinečné LED stolové svetidlo

Číslo položky: 13233

1 Určenie použitia

Tento výrobok je slinečné LED stolové svetidlo na vnútorné a vonkajšie použitie.

Ak budete výrobok používať na iné ako opísané účely, môže dôjsť k jeho poškodeniu. Ne správne používanie môže mať za následok skrat, požiar alebo iné nebezpečenstvo.

Výrobok spĺňa zákonné národné a európske požiadavky. Z bezpečnostných a schvaľovacích dôvodov nesmiete výrobok prevyšovať alebo upravovať.

Pozorne si prečítajte návod na obsluhu a uschovajte ho na bezpečnom mieste. Tento výrobok odovzdávajte tretím osobám len spolu s návodom na obsluhu.

2 Popis symbolov

Následujúce symboly sa nachádzajú na výrobku/zariadení alebo sú použité v texte:

	Napätie jednosmerného prúdu
	Symbol upozorňuje na nebezpečenstvo, ktoré môže viesť k zraneniu osôb. Tento výrobok je skonštruovaný podľa triedy ochrany III.

	Pozorne si prečítajte návod na použitie.
	Označenie zhody CE: Výrobca musí potvrdiť ES vyhlásením o zhode, že výrobok je v súlade so všetkými platnými smernicami Európskeho spoločenstva.

Označenie zhody CE: Výrobca musí potvrdiť ES vyhlásením o zhode, že výrobok je v súlade so všetkými platnými smernicami Európskeho spoločenstva.

3 Bezpečnostné pokyny

Pozorne si prečítajte návod na obsluhu a dodržiavajte najmä bezpečnostné pokyny. Ak nedodržíte bezpečnostné pokyny a pokyny na správnu manipuláciu, nenesieme žiadnu zodpovednosť za prípadné následné zranenia osôb alebo škody na majetku. V takýchto prípadoch záruka/záruka zaniká.

3.1 Všeobecné ustanovenia

- Výrobok nie je hračka. Uchovávalje mimo dosahu detí a zvierat.
- Nenechajte obalový materiál ležať opatrne okolo. Môže sa to stať nebezpečným hračím materiálom pre deti.
- zdroj svetla tohto svetidla nie je nahraditeľný; keď svetelný zdroj dosiahne svoj koniec životnosti, celé svetidlo sa nahradzá.
- Baterie nie sú nahraditeľné, batérie sa nesmú odstrániť ručne.
- Ak máte otázky, ktoré tento informačný produkt neodpovedá, kontaktujte našu technickú podporu alebo iný technický personál.
- údržba, úpravy a opravy musí dokončiť len technický lekár alebo opravný centrum.

3.2 Manipulácia

- So zariadením zaobchádzajte opatrne. Nárazy, údery alebo pád aj z malej výšky môžu jednotku poškodiť.

3.3 Prevádzkové prostredie

- Výrobok neskladajte pod ťažnú mechanickú ťlak.
- Ochrana zariadenia pred extrémnymi teplotami, silnými tlakmi, horľavými plynami, parou a rozpušťadlami.

V prípade akýchkoľvek pochybností o prevádzke, bezpečnosti alebo pripojení výrobku sa poraďte s odborníkom. Ak výrobok už nie je možné bezpečne prevádzkovať, vyradte ho z prevádzky a chráňte ho pred náhodným použitím. Výrobok sa NEPOKUŠAJTE opravovať sami. Bezpečná prevádzka už nie je zaručená, ak výrobok:

- je viditeľne poškodený,
- už nefunguje správne,
- bol dlhší čas skladovaný v zlych podmienkach prostredia alebo
- bol vystavený veľkúmu prepravnému zaťaženiu.

4 Čistenie a starostlivosť

- Dôležité:**
 - Nepoužívajte agresívne čistiace prostriedky, alkohol ani iné chemické roztoky. Poškodia kryt a môžu spôsobiť poruchu výrobku.
 - Výrobok neponaťrajte do vody.

- Výrobok čistíte handričkou bez vlákien.

5 Obsah dodávky

- Výrobok
- vstupný kábel USB-C na USB-A
- návod na použitie

6 Likvidácia

Tento symbol označuje, že tento výrobok sa nesmie likvidovať spolu s iným domovým odpadom v súlade so smernicou o odpade z elektrických a elektronických zariadení (2012/19/EU) a vnútroštátnymi zákonmi. Ne správna manipulácia s OEEZ môže mať negatívne dôsledky na životné prostredie a ľudské zdravie kvôli potenciálne nebezpečným látkam, ktoré OEEZ často obsahuje. Spotrebitelia sú zo zákona povinní likvidovať elektrické a elektronické zariadenia po skončení ich životnosti oddelene od nerieďného komunálneho odpadu. Správnu likvidáciu tohto výrobku poskytujú aj e efektívnomu využívaniu prírodných zdrojov. Informácie o zberných miestach pre odpadové zariadenia získate na miestnom úrade, na verejnom úrade pre likvidáciu odpadov, u oprávnenej osoby na likvidáciu odpadových elektrických a elektronických zariadení alebo u vašej zbernej služby.Tento výrobok sa musí odovzdať na určenom zbernom mieste. Môžete tak urobiť napríklad jeho vrátením pri kúpe podobného výrobku alebo jeho odovzdaním na autorizovanom zbernom mieste pre recykliáciu odpadových elektrických a elektronických zariadení. Odovzdanie starých spotrebičov je bezplatné. Pred likvidáciou výrobku odstráňte všetky batérie a akumulátory, ako aj všetky svetelné zdroje, ktoré je možné odstrániť bez ich zničenia. Radi by sme vás upozornili, že ste zodpovední za vymazanie osobných údajov z výrobku, ktorý sa má likvidovať.

Poznámky o odstraňovaní batérie:Symbol znamená, že batérie by sa nemali vyhodiť s domácim odpadom. Spotrebitelia sú zákonne povinní vrátiť staré batérie. Použité batérie sa musia bezplatne vrátiť na predané miesta alebo iné miesta zberu. Zbieranie a recyklácia batérií sú významnými prvkami stratégie ochrany ľudského zdravia a životného prostredia. Znečistenie batériami sa musí znížiť na minimum, a by sa tým prispelo k ochrane, údržbe a zlepšeniu kvality životného prostredia.

7 Technické údaje

Vstup.....	5 V/DC, 1A
Spotreba elektrickej energie.....	1,5 Z
LED.....	10x SMD LED, teplo biely, nezmeniteľný
Slinečná panela.....	kristalický, 5V 180mA
Čas obvinenia.....	6–8 hodín slnečnej energie, 3–4 hodín USB káblom
Čas výkonu.....	ca.6h-4h-3h for 3 level brightness (10lm/25lm/50lm)
Farbná teplota.....	2700 K
Index farby (Ra).....	80
Svetlosť.....	3-kroková svetlosť (10m/25m/50lm) nastavenie ľahovým spínačom

Náhliteľná batéria..... 1 x 3.7V DC, 1200mAh, Li-Ión, typ 18650, zahrnutý
Ochranná trieda..... III
Ochrana vstupov..... IP44
Čas života..... 10000 hours
Prevádzková teplota..... -10 až +40 °C
Skladovacia teplota..... -20 až +50 °C
Mater

