



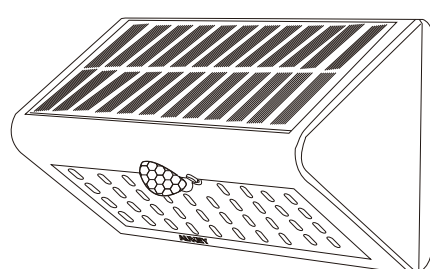
AUKEY INTERNATIONAL LIMITED
 Web: www.aukey.com E-mail: support@aukey.com
 Add: No.102, Building P09, Electronic Trade Center
 Huamian City, Pinghu Town, Longgang District
 Shenzhen, Guangdong 518111, CN



AUKEY

User Manual

Solar Energy Wall Light



Model: LT-SL1

Contents

Model: LT-SL1

English	01-04
Deutsch	05-08
Français	09-12
Español	13-16
Italiano	17-20
日本語	21-24

Introduction

Thank you for choosing Aukey LT-SL1 Solar Energy Wall Light. Please read the user manual carefully and keep it for future reference. If you need further assistance, please contact Aukey customer support by email at support@aukey.com.

Package Contents

- 1 x Aukey Solar Energy Wall Light
- 2 x Screws
- 1 x User Manual
- 1 x 24 Months Warranty Card

Specifications

Model	LT-SL1
Material	ABS + PC
Power Consumption	4W
LED Model	SMD2835
LED Quantity	36 Pcs
Solar Panel	6V 2.5W 18% efficiency
Battery Type	Li-ion Rechargeable battery (3.7V/4000mAh)
Waterproof Rating	IP65
CCCT	6000K
CRI	70-80Ra
Luminous Flux	500lm
Induction Distance	5-10m
Induction Angle	120°
Net Weight	433g/0.95lb
Dimension	210x115x85mm/8.27x4.53x3.35in
Life Span	50000 hours
Charging Time	>=4 Hours

Working Hours
 Mode 1: It depends on how long the bright light stays on. It can be over 30 hours under normal use.
 Mode 2: Depends on how long the bright light stays on. It can be over 30 hours under normal use.
 Mode 3: 5 hours when it is fully charged.

Product Overview

- Solar Panel
- PIR Detector
- Power/Mode Button
- LED Panel

Installation

The distance between the two hanger hole is 12cm (4.73in). Please be sure the screws are of the appropriate place before you screw them to the wall.

Note:

We strongly recommend our dear customers to hang the solar light on the place where there is no shelter or glass on the top. And it may function better when the solar light faces south or north where it can get more sun exposure and charging hours.

Working Process

It is on an and off cycle through 3 modes by pressing the Power/Mode button. When the ambient luminous is below 200lux, dusk to dawn, for example, the solar light will function automatically when it is set on mode 1 or 2.

Mode 1: motion induction+dim light

When motion is detected, the dim light will turn to bright light.

Mode 2: motion induction

When motion is detected, the solar light will be turned on and it is bright light.

Mode 3: bright light only

Condition	Operation	PIR Detector	Lighting	Duration (when last motion was detected)
Mode 1	Press and hold the Power button about 3s to turn on the solar light and it is mode 1 already.	Not triggered	Stay on dim light	20 secs
		Triggered	Bright light	
Mode 2	Press the Power button to go to mode 2	Not triggered	Off	20 secs
		Triggered	Bright light	
Mode 3	Press the Power button to go to mode 3	NI	Stay on bright light	5 hrs when it is fully charged
		NI	NI	
Off	Press the Power button lastly, it will turn itself off	NI	NI	NI

Charging

- Please fully charge the device before first use.
- Please charge the solar light every 3 months when the device is rarely used or not used in case the battery will be damaged during the long time.
- When the solar light is flashing, it means the battery is running low. Please recharge it for further use.
- The time duration of solar light strongly depends on its exposure and charging hours under sunlight. The longer sun exposure and longer charging hour is, the faster and longer duration of the battery is.

Note:

The solar light charges even on cloudy days, but bad weather condition may weaken the battery life of solar light.

Cautions

- Do not repair, disassemble, or modify under any circumstances.
- Keep the device away from fire in order to avoid explosion or leakage.
- Do not immerse the device into water.
- Any severe shock to the device is not recommended.

Warranty

Aukey provides all our customers **24 months** warranty from the date of its original purchase. If the device fails due to manufacturer defect, please contact us by email at support@aukey.com or support.uk@aukey.com or support.ca@aukey.com to launch a warranty claim. We will instruct you on how to return the product for repair/replacement. We only provide after sales support for products purchased from Aukey or Aukey authorized distributor. If you have purchased the product from seller other than Aukey, please contact your seller for warranty covered.

Contact us

For all inquiries, please contact us with your order number for dealing with the issue quicker.
 US: support@aukey.com
 UK: support.uk@aukey.com
 CA: support.ca@aukey.com

Website: www.aukey.com

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihrer Aukey LT-SL1 Solarenergie-Wandlampe. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor dem ersten Inbetriebnahme sorgfältig durch - so erhalten Sie optimalen Gebrauch und Sicherheit. Sollten Sie Schwierigkeiten haben, die Anweisungen dieser Bedienungsanleitung zu befolgen, kontaktieren Sie unser Supportteam per E-Mail unter support@aukey.com.

Lieferumfang

- 1 x Aukey Solarenergie-Wandlampe
- 2 x Schrauben
- 1 x Bedienungsanleitung
- 1 x 24 Monate Garantiekarte

Spezifikationen

Modell	LT-SL1
Material	ABS + PC
Leistungsverbrauch	4W
LED Modell	SM2835
LED Menge	36 Stück
Solar Panel	6V 2.5W 18% Leistungseffizienz
Batterie Typ	Li-ion Wiederaufladbare Batterie (3.7V/4000mAh)
Wasserdicht-Rating	IP65
CCCT	6000K
CRI	70-80Ra
Lichtfluss	500lm
Induktions-Entfernung:	5-10m
Induktions-Winkel	120°
Nettogewicht	433g/0.95lb
Abmessung	210x115x85mm/8.27x4.53x3.35in
Lebensdauer	50000 Stunden
Ladezeit	>=4 Stunden

Arbeitsstunden
 Mode 1: Hängt davon ab, wie lange das helle Licht an bleibt. In der Regel kann mehr als 30 Stunden sein.
 Mode 2: Hängt davon ab, wie lange das helle Licht an bleibt. In der Regel kann mehr als 30 Stunden sein.
 Mode 3: 5 Stunden bei vollem Aufladen.

Überblick über das Produkt

- Solarpanel
- PIR-Detektor
- Strom-/Modusknopf
- LED-Panel

Einbau

Der Abstand zwischen den beiden Hängelöchern ist 12cm (4,73in). Bitte achten Sie darauf, dass die Schrauben an der entsprechenden Stelle sind, bevor Sie sie an die Wand schrauben.

Beachtung:

Wir empfehlen Ihnen dringend, die Sonnenstrahlen an der Stelle zu hängen, wo es keinen Schutz oder Glas auf dem Oberteil gibt. Und kann es besser funktionieren, wenn die Sonneneinstrahlung nach Süden oder Norden richtet, wo es mehr Sonneneinstrahlung und Ladezeiten erhalten kann.

Arbeitsvorgang

Durch das Drücken auf den Strom-/Modusknopf ist es Ein- und Ausschalten von drei Modi. Wenn das Umgebungslicht unter 200 Lux ist, zum Beispiel, Abenddämmerung bis zum Morgengrauen/kontrolliert die Sonneneinstrahlung automatisch, wenn Sie auf Modus 1 oder 2 gesetzt ist.

Modus 1: Bewegungsinduktion + schwaches Licht

Wenn eine Bewegung erkannt wird, wird das schwache Licht auf helles Licht gewechselt.

Modus 2: Bewegungsinduktion

Wenn eine Bewegung erkannt wird, wird das Solarlicht eingeschaltet sein, und es ist helles Licht.

Modus 3: Nur helles Licht

Zustand	Bedienung	PIR-Detektor	Beleuchtung	Dauer (wenn die letzte Bewegung erkannt war)
Modus 1	Drücken und halten Sie den Netzschalter für 3 Sekunden, um das Solarlicht einzuschalten, und es ist jetzt Modus 1.	Nicht ausgelöst	Blieben auf schwaches Licht	20 Sekunden
		Ausgelöst	Helles Licht	
Modus 2	Drücken Sie den Netzschalter, um in den Modus 2 zu gehen	Nicht ausgelöst	Aus	20 Sekunden
		Ausgelöst	Helles Licht	
Modus 3	Drücken Sie den Netzschalter, um in den Modus 3 zu gehen	Null	Blieben auf helles Licht	5 Stunden bei vollem Aufladen
		Null	Null	
Aus	Drücken Sie den Netzschalter zuletzt, dann wird sich aus	Null	Null	Null

Aufladen

- Vor dem ersten Gebrauch laden Sie bitte das Gerät vollständig auf.
- Bitte laden Sie den Solar-Licht alle 3 Monate auf, wenn das Gerät sehr selten verwendet ist. Für den Fall, dass die Batterie während langer Zeit beschädigt werden sollte.
- Wenn das Solarlicht blinkt, bedeutet dies, dass der Batteriezustand niedrig ist. Bitte laden Sie sie für die weitere Verwendung auf.
- Die Zelldauer der Sonneneinstrahlung ist stark abhängig von der Sonneneinstrahlung und Ladezeiten unter dem Sonnenlicht. Je stärkere die Sonneneinstrahlung und längere Ladezeiten ist, desto schneller und länger ist die Laufzeit der Batterie.

Hinweis:

Die Sonneneinstrahlung kann auch bei bewölkten Tagen das Gerät aufladen, aber schlechtem Wetter kann das Aufladen des Solarpanels schwächen.

Achtung

- Bitte reparieren, zerlegen oder modifizieren Sie das Gerät unter keinen Umständen.
- Halten Sie das Gerät von Feuer, um Explosion oder Auslaufen zu verhindern.
- Touchn Sie Das Gerät nicht ins Wasser.
- Irregulärer schwere Schock an dem Gerät wird nicht empfohlen.

Garantie

Aukey bietet für alle Kunden eine **24 Monate** Garantie von dem Tag des originalen Kaufes an. Wenn das Lampe aufgrund von Defekten nicht mehr funktioniert, kontaktieren Sie bitte den Aukey Support über folgend E-Mail: support@aukey.com. Geben Sie dabei bitte auch Ihre Bestellnummer an.

Wir bieten Ihnen nur die Nachverkaufunterstützung für die Produkte aus Aukey oder von Aukey autorisierten Distributoren. Wenn Sie das Produkt von einem anderen als Aukey Verkäufer erworben haben, kontaktieren Sie bitte Ihren Verkäufer für Garantieabdeckung.

Kontaktieren Sie uns

Für zusätzliche Unterstützung oder Garantieforderungen, kontaktieren Sie uns bitte unter E-Mail support@aukey.com Bitte geben Sie Ihre Auftragsnummer per E-Mail, wenn möglich. Dies wird uns helfen, um Ihren Auftrag schneller zu bearbeiten.

Website: www.aukey.com

Introduction

Merci d'avoir choisi Aukey LT-SL1 Lampe Mural à Énergie Solaire. Veuillez lire attentivement le mode d'emploi et le conserver pour la future référence. Si vous avez besoin d'aide, merci de contacter le soutien à la clientèle de Aukey par correo support@aukey.com.

Contenu de l'emballage

- 1 x Aukey Lampe Mural à Énergie Solaire
- 2 x Vis
- 1 x Mode d'emploi
- 1 x Carte de Garantie de 24 Mois

Spécifications

Modèle	LT-SL1
Matériau	ABS + PC
Consommation de puissance	4W
Modèle LED	SM2835
Quantité de LED	36 Pcs
Panneau Solaire	6V 2.5W 18% efficacité
Type de Batterie	Li-ion Batterie Rechargeable (3.7V/4000mAh)
Classe d'imperméabilité	IP65
CCCT	6000K
CRI	70-80Ra
Flux lumineux	500lm
Distance d'induction:	5-10m
Angle d'induction	120°
Poids Net	433g/0.95lb
Dimension	210x115x85mm/8.27x4.53x3.35in
Durée de Vie	50000 heures
Temps de Charge	>=4 Heures

Heures de travail
 Mode 1: dépend de combien de temps la lumière brillante reste allumée, et normalement plus de 30 heures.
 Mode 2: dépend de combien de temps la lumière brillante reste allumée, normalement plus de 30 heures.
 Mode 3: 5 heures lorsqu'elle est complètement chargée.

Schéma du Produit

- Panneau Solaire
- Détecteur PIR
- Bouton de Puissance / Mode
- Panneau LED

Installation

La distance entre les deux trous de suspension est de 12cm (4,73in). Assurez-vous que les vis sont à l'endroit approprié avant de les visser au mur.

Remarque:

Nous vous recommandons fortement d'accrocher la lampe solaire sur la partie où il n'y a pas d'abri ou de verre en dessus. Et il peut mieux fonctionner lorsque la lampe solaire est orientée au sud ou au nord où il peut obtenir plus d'exposition au soleil et heures de charge.

Processus de Travail

Il est un cycle allumé et éteint par 3 modes en appuyant sur le bouton Puissance / Mode. Lorsque la lumière ambiante est inférieure à 200lx, par exemple, du crépuscule à l'aube, la lampe solaire fonctionne automatiquement quand elle est réglée sur le mode 1 ou 2.

Mode 1: induction de mouvement + lumière faible

Lorsqu'un mouvement est détecté, la lumière faible se transformera vers la lumière brillante.

Mode 2: induction de mouvement

Lorsqu'un mouvement est détecté, la lampe solaire sera allumée et il sera la lumière brillante.

Mode 3: seulement lumière brillante

État	Opération	Détecteur PIR	Éclairage	Durée (lors de la dernière action ou dernière détection)
Mode 1	Appuyez sur le bouton d'alimentation et le maintenir pendant 3s pour aller à mode 1.	Non déclenché	Rester sur la lumière faible	20 secondes
		Déclenché	Lumière brillante	
Mode 2	Appuyez sur le bouton d'alimentation pour passer en mode 2.	Non déclenché	Off	20 secondes
		Déclenché	Lumière brillante	
Mode 3	Appuyez sur le bouton d'alimentation pour passer en mode 3.	Néant	Rester sur la lumière brillante	5 heures lorsqu'elle est complètement chargée
		Néant	Néant	
Off	Appuyez fermement sur le bouton d'alimentation, elle va éteindre.	Néant	Néant	Néant

Charge

- Recharger complètement l'appareil avant de la première utilisation.
- Recharger la lampe solaire tous les 3 mois lorsque l'appareil est rarement utilisé ou non utilisé pour éviter l'endommagement de la batterie pendant un long temps.
- Lorsque la lampe solaire clignote, cela signifie que la batterie est faible. Veuillez la recharger pour une utilisation ultérieure.
- La durée de la lampe solaire dépend fortement de l'exposition au soleil et des heures de charge sous la lumière du soleil. L'exposition au soleil plus forte et l'heure de charge plus longue, la durée de la batterie sera plus longue et plus rapide.

Remarque:

La lampe solaire se charge même dans le temps nuageux, mais la condition du mauvais temps peut affaiblir la charge du panneau solaire.

Précaution

- Ne pas réparer, démonter ou modifier sous aucun prétexte.
- Gardez l'appareil loin du feu afin d'éviter des fuites ou une explosion.
- Ne pas plonger l'appareil dans l'eau.
- Tous les chocs graves à l'appareil sont déconseillés.

Garantie

Aukey fournit à tous nos clients une garantie de **24 mois** à compter de la date de son achat initial. Si l'appareil tombe en panne en raison de défauts de fabrication, veuillez nous contacter par courriel à support@aukey.com pour lancer une demande de garantie. Nous vous donnerons des instructions sur la façon de retourner le produit pour réparation / remplacement.

Nous ne fournissons le support après-vente que pour les produits achetés chez Aukey ou distributeurs agréés par Aukey. Si vous avez acheté le produit auprès d'un vendeur autre que Aukey, merci de contacter votre vendeur pour la couverture de garantie.

Contactez-nous

Pour toutes les demandes de renseignements, merci de nous contacter avec votre numéro de commande pour régler le problème plus rapidement.

E-mail: support@aukey.com
 Site Web: www.aukey.com

Introduction

Gracias por elegir Aukey LT-SL1 Energía Solar Luz de pared. Por favor, lea el manual del usuario cuidadosamente y consérvelo para consultarlo en el futuro. Si necesita más ayuda, póngase en contacto con atención al cliente Aukey por correo electrónico a support@aukey.com.

Contenidos del Paquete

- 1 x Aukey Energía Solar Luz de pared
- 2 x Empalme
- 1 x Manual de Usuario
- 1 x Tarjeta de Garantía de 24 meses

Especificaciones

Modelo	LT-SL1
Material	ABS + PC
Consumo de energía	4W
Modelo de LED	SM2835
Cantidad de LED	36 Pcs
Panель Solar	6V 2.5W 18% eficiencia
Tipo de Batería	Li-ion Batería Recargable (3.7V/4000mAh)
Clase de impermeabilidad	IP65
CCCT	6000K
CRI	70-80Ra
Flujo luminoso	500lm
Distancia Inducción:	5-10m
Ángulo de Inducción	120°
Peso Neto	433g/0.95lb
Dimensión	210x115x85mm/8.27x4.53x3.35in
Temporada de vida	50000 horas
Tiempo de carga	>=4 Horas

Horas laborales
 Modo 1: Depende de la duración de la luz brillante permanencia encendida, normalmente puede ser más de 30 horas.
 Modo 2: Depende de la duración de la luz brillante permanencia encendida, normalmente puede ser más de 30 horas.
 Modo 3: 5 horas cuando está completamente cargada.

Descripción del Producto

- Panél Solar
- Detector PIR
- Botón de Energía/Modo
- Panel LED

Instalación

La distancia entre el agujero de dos pernos es 12 cm (4,73in). Por favor, asegúrese de que los tornillos están en el lugar adecuado antes de insertarlos en el pared.

Nota:

Recomendamos que ponga la luz solar en el lugar donde no hay refugio o de vidrio en la parte superior. Y funcionará mejor cuando la luz solar está orientada al sur o al norte, donde se puede obtener más exposición al sol y las horas de carga.

Proceso de trabajo

Se trata de un ciclo de encendido y apagado a través de 3 modos pulsando el botón de encendido / modo. Cuando el luminoso ambiente es menos de 200 lx, al atardecer hasta el amanecer, por ejemplo, la luz solar funcionará automáticamente cuando se encuentra en modo 1 o 2.

Modo 1: inducción de movimiento + luz tenue

Cuando se detecta movimiento, la luz tenue se convertirá a la luz brillante.

Modo 2: inducción de movimiento

Cuando se detecta movimiento, la luz tenue se convertirá a la luz brillante.

Modo 3: Solo luz brillante

Condición	Operación	Detector PIR	Iluminación	Duración (cuando se detecta última acción)
Modo 1	Mantenga pulsado el botón de encendido 3s para encender la luz y ya es el modo 1.	No desencadenado	Permanece en luz tenue	20 segundos
		desencadenado	Luz brillante	
Modo 2	Pulse el botón de encendido para ir al modo 2.	No desencadenado	Apagado	20 segundos
		desencadenado	Luz brillante	
Modo 3	Pulse el botón de encendido para ir al modo 3.	Null	Stay on bright light	5 hora; cuando está completamente cargada
		Null	Null	
Apagado	Pulse el botón de encendido, él apagará.	Null	Null	Null

Carga

- Por favor, cargue completamente el dispositivo antes usar por primera vez.
- Por favor, cargue la luz solar cada 3 meses cuando el dispositivo se utiliza muy poco o no utiliza en caso de que la batería se dañe durante un largo tiempo.
- Cuando la luz solar está parpadando, significa que la batería se está agotando. Por favor recárguela para su uso posterior.
- El tiempo de duración de la luz solar depende de gran medida de la exposición al sol y las horas de carga bajo la luz solar. La exposición al sol más fuerte y horas de carga es más largo, la duración más rápida y más larga de la batería es.

Nota:

Los cargadores de luz solar, incluso en los días nublados o malas condiciones de tiempo pueden debilitar la carga del panel solar.

Precauciones

- No repare, desmonte o modifique en cualquier situación.
- Mantenga el dispositivo lejos del fuego para evitar explosiones o fugas.
- No sumerja el dispositivo en agua.
- No se recomienda cualquier choque severo al dispositivo.

Garantía

Aukey ofrece a todos nuestros clientes **24 meses** de garantía desde la fecha de la primera compra. Si el dispositivo falla debido a defectos de fabricación, por favor póngase en contacto con nosotros por correo electrónico a support@aukey.com para iniciar un reclamo de garantía. Nosotros le informamos sobre cómo devolver el producto para la reparación / reemplazo.

Sólo proporcionamos soporte post-venta para los productos comprados a Aukey o Aukey distribuidores autorizados. Si ha comprado el producto de un vendedor que no sea Aukey, por favor contacte con su vendedor para obtener cobertura de la garantía.

Conéctese

Para todas las consultas, por favor póngase en contacto con nosotros con el número de pedido para hacer frente a la cuestión más rápida.

E-mail: support@aukey.com
 Website: www.aukey.com

Introduzione

Grazie per la Sua scelta di Aukey LT-SL1 Aukey Lampada Solare da Parete. Si prega di leggere con attenzione questo manuale e tenerlo bene per il riferimento futuro. Se ha bisogno di ulteriore assistenza, si prega di contattare il Servizio ai Clienti di Aukey tramite l'e-mail a support@aukey.com.

Contenuto di Pacchello

- 1 x Aukey Lampada Solare da Parete
- 2 x Viti
- 1 x Manuale d'istruzione
- 1 x Carta di Garanzia per 24 Mesi

Spécifications

Modèle	LT-SL1
Matériau	ABS + PC
Consommation de puissance	4W
Modèle de LED	SM2835
Quantité de LED	36 Pcs
Panneau Solaire	6V 2.5W 18% efficacité
Type de Batterie	Li-ion Batterie Rechargeable (3.7V/4000mAh)
Classe d'imperméabilité	IP65
CCCT	6000K
CRI	70-80Ra
Flux lumineux	500lm
Distance Induction:	5-10m
Angle d'Induction	120°
Poids Net	433g/0.95lb
Dimension	210x115x85mm/8.27x4.53x3.35in
Durée de Vie	50000 Ore
Temps de Recharge	>=4 Heures

Tempo di Lavoro
 Modo 1: Dipende da quanto tempo la luce luminosa, è può superare normalmente 30 ore.
 Modo 2: Dipende da quanto tempo che la luce luminosa, è può superare normalmente 30 ore.
 Modo 3: 5 ore con una capacità piena.

Panoramica di Prodotto

- Pannello Solare
- Rivelatore di PIR
- Botone di Potenza/Modalità
- Pannello di LED

Installazione

La distanza tra i 2 buchi di ganci è di 12cm (4,72 pollici). Si prega di assicurare che le viti sono messe al posti appropriati prima di avvitare al muro.

Nota:

La raccomandazione di appendere la lampada solare sul posto dove non esiste niente riparo o vetro sopra. Lavorerebbe meglio quando la lampada solare è orientata al sud o nord dove si può ottenere più esposizione solare e ore di ricarica.

Processo di Lavoro

Si può accendere o spegnere la lampada in un ciclo premendo il bottone di Potenza/Modalità. Quando la luminosità ambientale è meno di 200lx, come quella al buio, per esempio, la lampada solare funzionerà automaticamente quando sta nello modalità 1 o quello 2.

Modalità 1: movimento d'induzione + luce focca

Quando il movimento è rilevato, si scambierà automaticamente la luce focca a quello intensa.

Modalità 2: movimento d'induzione

Quando il movimento è rilevato, si accenderà la lampada solare e emetterà la luce intensa.

Modalità 3: Solo la luce intensa.

Condizione	Operazione	Rivelatore di PIR	Luce	Durata (quando si rilevato il movimento/luce)
Modalità 1	Premere e tenere premuto il bottone di Potenza per circa 3 secondi al fine di accendere la lampada solare, ed adesso, si è già nella modalità 1.	Non innescato	Rimane la luce focca	20 secondi
		Innescato	Luce intensa	
Modalità 2	Premere il bottone di Potenza per entrare nella modalità 2.	Non innescato	Spegni	20second
		Innescato	Luce intensa	
Modalità 3	Premere il bottone di Potenza per entrare nella modalità 3.	Niente	Rimane la luce intensa	5 ore quando è diopaco pieno
		Niente	Niente	
Si spegne	Alto fine, premere il bottone di Potenza, e il lampada si spegne.	Niente	Niente	Niente

Ricaricare

- Si prega di ricaricare il dispositivo a piena capacità prima del primo uso.
- Si prega di ricaricare la lampada solare ogni 3 mesi quando il dispositivo è raramente usato o non usato per evitare il danno alla batteria in un lungo tempo.
- Quando lampeggia la lampada, si prega di notare che la potenza della batteria è quasi esaurita, ed adesso, si prega di ricaricare la lampada a fine di usarlo in un tempo più lungo.
- La durata della lampada solare dipende dall'esposizione del sole anche dalle ore di ricarica sotto la luce solare. Quando l'esposizione solare è più intensa e il tempo di ricarica è più lungo, la durata dell'uso della batteria sarà anche più lungo.

Nota:

Si può ricaricare la lampada anche nel tempo nuvoloso, ma il mal tempo indebolirà la ricarica del pannello solare.

Attenzione

- Non riparare, smontare o modificare in qualsiasi circostanza.
- Tenere il dispositivo lontano dal fuoco per evitare l'esplosione o la perdita.
- Non immergere il dispositivo nell'acqua.
- Non è raccomandato alcuno impatto severo al dispositivo.

Garanzia

Aukey offre a tutti i nostri clienti una garanzia per **24 mesi** dalla data del suo acquisto originale. Se il dispositivo non si può funzionare a causa dei difetti del produttore, si prega di comunicare con noi su support@aukey.com per lanciare una richiesta di garanzia. Offriamo le istruzioni su come restituire il prodotto per la riparazione o sostituzione.

Contactarci

Per tutte le richieste, si prega di contattarci con il Suo numero di ordine al fine di risolvere più velocemente il problema.

E-mail: support@aukey.com
 Sito: www.aukey.com

はじめに

この度は、Aukey LT-SL1 ソーラー エネルギーウォールライトをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。ご使用の前にこの取扱説明書をよく読み、製品を安全に使用してください。何かの点検やご質問がございましたら、いつでもお気軽に当 support@aukey.comまでご連絡ください。

パッケージ内容

- 1 x ソーラー エネルギーウォールライト
- 2 x ネジ
- 1 x 取扱説明書
- 1 x 24ヶ月の保証書

仕様

型番	LT-SL1
材質	ABS + PC
消費電力	4W
LED モデル	SM2835
LED 数量	36 Pcs
ソーラーパネル	6V 2.5W 18% 効率
バッテリータイプ	リチウムイオン二次電池 (3.7V/4000mAh)
防水等級	IP65
CCCT	6000K
CRI	70-80Ra
ルーメン	500lm
感測距離	5-10m
感測角度	