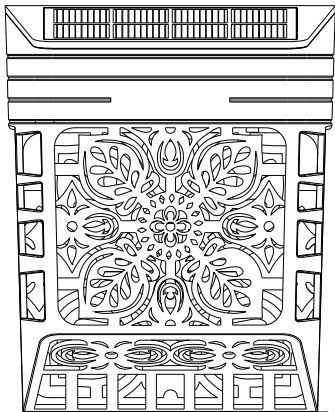


LOFTEK®



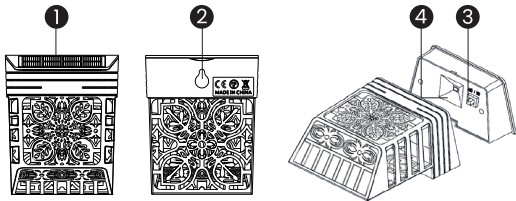
Solar Fence Light

USER MANUAL

Automatic Lighting

The solar fence light is powered by solar batteries, it will automatically turn on at night and turn off at dawn or in bright places . It only takes about 6-8 hours to fully charge in the direct sunlight and provides 10-12 hours of lighting at night. Energy-saving and Eco-friendly. It is an ideal choice for illuminating and decorating your fence, garden, walkway, pathway, and deck.

CONSTRUCTION



① Solar Panel

② Screw Hole

③ Switch

④ LED Bead

INSTALLATION

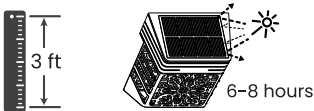
Step 1: Turn on the Light

Pressing the switch at the bottom to turn on the solar light.



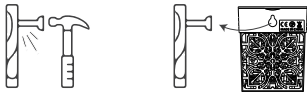
Step 2: Install the item under the place where the sunlight exposes directly.

We recommend installing the item at height of 3 feet on the fence or wall and keep the solar panel under ideal bright sunlight to make sure it receives at least 6-8 hours direct sunlight to fully charge the battery.



Step 3: Install the light and hang it

Use a tool to drill one hole in the desired location. Gently hammer the pillar-hinges into the hole and fasten screw into the pillar-hinges. Then hang the lamp on the screw.



Technical Parameters

Model:	SLR0601S
Product name:	Solar Fence Light
Size:	4.6X2.5X2 inch
Material:	Plastic
Ni-MH Battery:	1.2V NI-MH AA600mAh(included)
Solar Panel:	0.4W
LED beads:	1 pc
IP Rating:	IP54

Product charging and working temperature

Charging Temperature:	0°C~+55°C
Working Temperature:	-10°C~+55°C
Charging Time:	6-8 hours
Working Time:	10-12 hours

Packing list

- Solar Fence Lamp
- Expansion Pillar-hinge
- Screw
- User Manual



Warm Tips

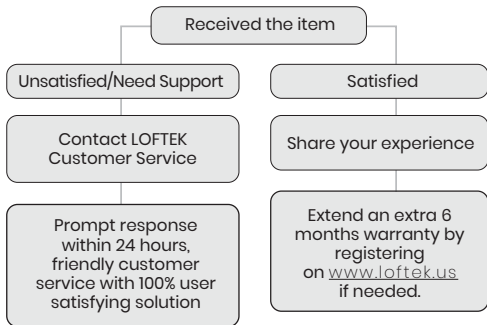


- 1). Before the first use, please make sure the solar light be charged under sunlight for 8-12 hours.
- 2). The solar light needs to be placed somewhere which can get direct sunlight regularly.
- 3). Solar panel surface must be kept clean to absorb sunlight effectively.
- 4). The installation location must be far from other light sources, otherwise it may cause the light does not work.
- 5). Please make sure to turn on the switch before use.
- 6). In winter or rainy days, insufficient sun absorption will directly affect the brightness and working hours.

Warranty and Customer Service

- 30-Day Money-Back Guarantee;
- 2-Year Free Replacement for Product Quality Issue;
- Lifetime Customer Support.

Customers' satisfaction means the world to us! If you encounter any problem, please do not hesitate to contact us at techsupport@loftek.us for assistance.



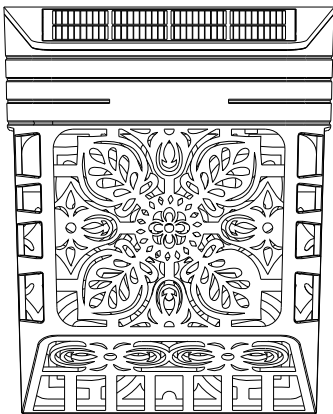
EU REP

AMZLAB GmbH
Laubenhof 23, 45326 Essen, Germany

UK REP

THEMIS AR support ltd
85 Great Portland St, London, United Kingdom, W1W 7LT

LOFTEK®



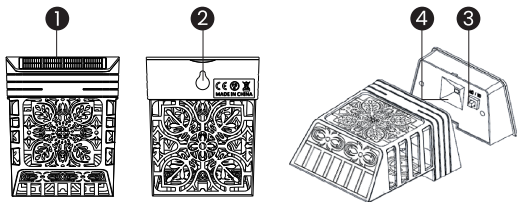
Solarzaun Licht

BENUTZERHANDBUCH

Automatische Beleuchtung

Das Solarzaunlicht wird mit Solarbatterien betrieben. Es schaltet sich nachts automatisch ein und im Morgengrauen oder an hellen Orten aus. Das vollständige Aufladen bei direkter Sonneneinstrahlung dauert nur etwa 6-8 Stunden und sorgt nachts für 10-12 Stunden Beleuchtung. Energiesparend und umweltfreundlich. Es ist eine ideale Wahl für die Beleuchtung und Dekoration Ihres Zauns, Gartens, Gehwegs, Weges und Decks.

Struktur



1 Sonnenkollektor

2 Sonnenkollektor

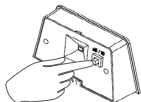
3 Schalter

4 Led Perle

INSTALLATION

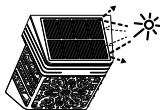
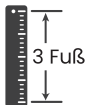
Schritt 1: Mach das Licht an

Drücken Sie den Schalter herunter, um das Solarlicht einzuschalten.



Schritt 2: Stellen Sie den Gegenstand an einem Ort auf, an dem das Sonnenlicht direkt beleuchtet wird.

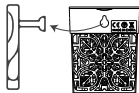
Wir empfehlen, dass das Gerät in einer Höhe von 3 Fuß am Zaun oder an der Wand installieren und das Solarpanel unter idealem hellem Sonnenlicht zu halten, es muss sicherstellen, dass es mindestens 6-8 Stunden direktem unter Sonnenlicht ausgesetzt, um Akku vollständig aufzuladen.



6-8 Stunden

Schritt 3: Installieren Sie das Licht und hängen Sie es auf.

Mit einem Werkzeug wird ein Loch an der gewünschten Stelle gebohrt. Hämmern Sie die Säulen Scharniere vorsichtig in das Loch und die Schraube werden in den Säulen Scharnieren befestigt. Danach Hängen Sie die Lampe an die Schraube.



Technische Parameter

Model:	SLR0601S
Produktname:	Solarzaun Licht
Größe:	11.7*6.4*5.1cm
Material:	Plastik
Ni-MH Batterie:	1,2V NI-MH AA600mAh (inbegriffen)
Sonnenkollektor:	0.4W
LED Perlen:	1 pc
Wasserdichte Rate:	IP54

Produktladung und Arbeitstemperatur

Ladetemperatur:	0°C~+55°C
Arbeitstemperatur:	-10°C~+55°C
Ladezeit:	6-8 Stunden
Arbeitszeit:	10-12 Stunden

Packliste

- Solarzaun Licht
- Schraube
- Dübel
- Benutzerhandbuch



Warme Tipps

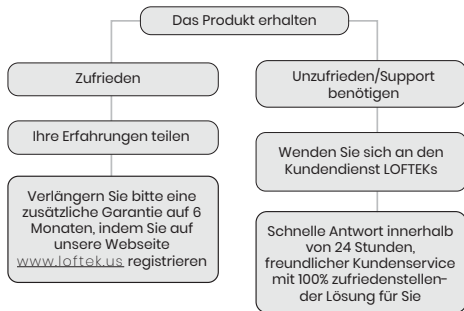


- 1). Stellen Sie vor dem ersten Gebrauch sicher, dass das Sonnenlicht 8-12 Stunden lang unter Sonnenlicht aufgeladen wird.
- 2). Das Sonnenlicht muss an einem Ort platziert, wozu es regelmäßig direktem unter Sonnenlicht bestrahlt wird.
- 3) Die Oberfläche des Solarpanels muss sauber bleiben, damit das Sonnenlicht effektiv absorbiert wird.
- 4). Der Installationsort muss weit von anderen Lichtquellen entfernt sein, ansonst führen dazu, dass das Licht nicht beleuchte wären.
- 5). Bitte stellen Sie sicher, dass den Schalter vor dem Gebrauch eingeschaltet wird.
- 6). Im Winter- oder Regentag wirkt sich eine unzureichende Sonnenabsorption direkt auf die Helligkeit und die Arbeitszeit aus.

Garantie und Kundenservice

- 30 tätige Rückerstattung;
- 2 jähriger kostenloser Ersatz für das Problem um Produktqualität;
- Lebenslanger Kundensupport

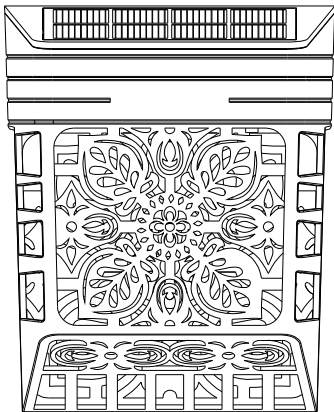
Der Service Unserer Firma sind kundenorientiert. Für alle Fragen zögern Sie nicht, sich an unseren Kundendienst per service-eu@loftek.us zu wenden.



EU REP AMZLAB GmbH
Laubenhof 23, 45326 Essen, Germany

UK REP THEMIS AR support ltd
85 Great Portland St, London, United Kingdom, W1W 7LT

LOFTEK[®]

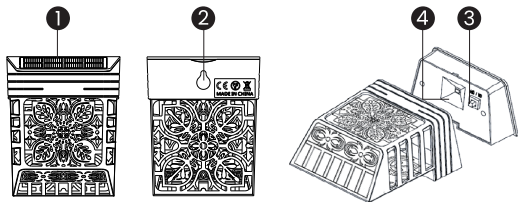


Lampe de Clôture Solaire
Mode d'emploi

Éclairage automatique

La lampe de clôture est alimentée par des batteries solaires, elle s'allumera automatiquement la nuit et s'éteindra à l'aube ou dans des endroits lumineux. Cela prend seulement environ 6 à 8 heures pour se recharger complètement à la lumière directe du soleil et fournit 10 à 12 heures d'éclairage la nuit. Économie d'énergie et respectueux de l'environnement. C'est un choix idéal pour éclairer et décorer votre mur, clôture, jardin, allée et terrasse.

CONSTRUCTION



1 Panneau solaire

2 Trou de vis

3 Interrupteur

4 Perle LED

INSTALLATION

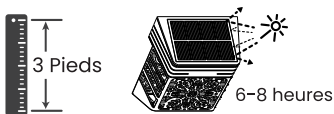
Étape 1: Allumez la lampe

En appuyant sur l'interrupteur pour allumer la lampe solaire.



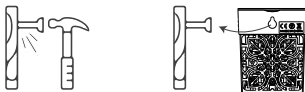
Étape 2: Installez la lampe sous l'endroit où la lumière du soleil s'expose directement.

Nous vous recommandons d'installer la lampe à une hauteur de 3 pieds sur la clôture ou le mur et de garder le panneau solaire dans l'endroit bien ensoleillé pour s'assurer qu'il peut charger complètement la batterie.



Étape 3: Installez la lampe et accrochez-la.

Percez un trou à l'emplacement souhaité. Enfoncez doucement la cheville dans le trou et fixez la vis dans la cheville. Ensuite, accrochez la lampe sur la vis.



Paramètres techniques

Modèle:	SLR0601S
Nom du produit :	Lumière de Clôture Solaire
Taille:	11.7*6.4*5.1cm
Matériel:	Plastique
Batterie Ni-MH:	1.2V NI-MH AA 600mAh (inclus)
Panneau solaire:	0,4 W
Perles LED :	1 pc
Classement IP :	IP54

Charge du produit et température de fonctionnement

Température de charge:	0°C~+55°C
Température de fonctionnement:	-10°C~+55°C
Temps de charge:	6-8 heures
Temps de travail:	10-12 heures

Contenu de Paquet

- Lampe de clôture solaire
- Cheville
- Vis
- Mode d'emploi



Conseils

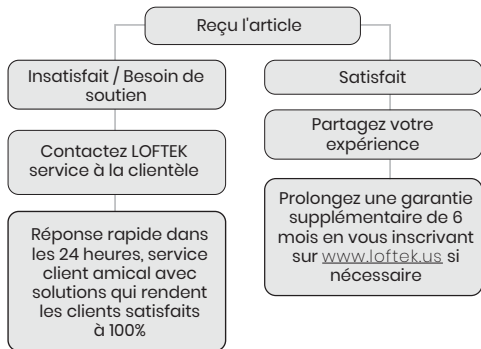


- 1). Avant la première utilisation, assurez-vous que la lumière solaire soit chargée sous la lumière du soleil pendant 8 à 12 heures.
- 2). La lumière solaire doit être placée dans un endroit qui peut être régulièrement exposé au soleil.
- 3). La surface du panneau solaire doit être maintenue propre pour absorber efficacement la lumière du soleil.
- 4). L'emplacement d'installation doit être éloigné des autres lampes, sinon cela pourrait empêcher la lumière de fonctionner.
- 5). Veuillez vous assurer d'allumer l'interrupteur avant utilisation.
- 6). En hiver ou les jours de pluie, une absorption solaire insuffisante affectera directement la luminosité et le temps de travail.

Garantie et Service Client

- 30 jours de retour gratuit et remboursement inconditionnel;
- 2 ans de remplacement gratuit des problèmes de qualité du produit;
- Service client de la vie.

La satisfaction du client est très importante pour nous. Si vous rencontrez un problème, n'hésitez pas à nous contacter à service-eu@loftek.us pour obtenir de l'aide.



AMZLAB GmbH
Laubenhof 23, 45326 Essen, Germany



THEMIS AR support ltd
85 Great Portland St, London, United Kingdom, W1W 7LT