



QUICK START GUIDE



S120 Solar Wall Light Cam

KURZANLEITUNG

GUÍA DE INICIO RÁPIDO

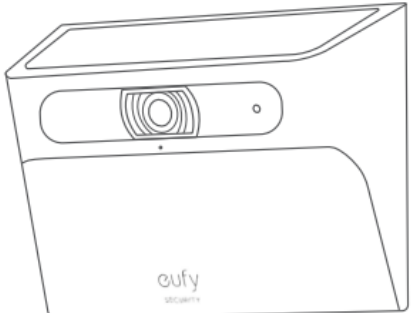
GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

GUIDA RAPIDA

SNELSTARTGIDS

GUIA DE INÍCIO RÁPIDO

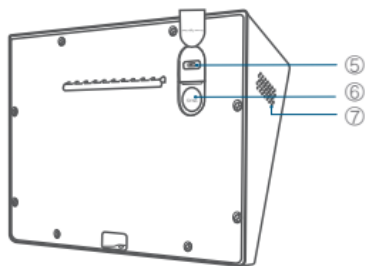
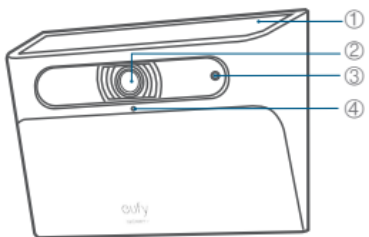
دليل البدء السريع



Anker Innovations Limited. All rights reserved. eufy Security and eufy Security Logo are trademarks of Anker Innovations Limited, registered in the United States and other countries. All other trademarks are the property of their respective owners.

English	01
Deutsch	14
Español	27
Français	39
Italiano	52
Nederlands	65
Português	77
العربية	89

AT A GLANCE



- ① Solar Panel
- ② Camera
- ③ LED Indicator
- ④ Microphone

- ⑤ USB-C Charging Port
- ⑥ SYNC Button
- ⑦ Speaker

WHAT'S INCLUDED



S120 Solar Wall Light Cam Mounting Bracket
Model: T81A0



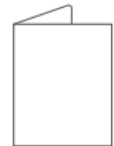
Mounting Screws



Camera Fixing Screw

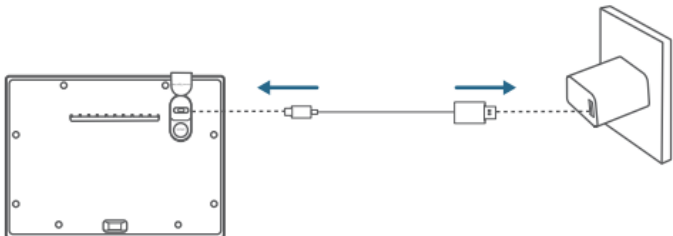


Adapter for
External Solar
Panel



Quick Start Guide

CHARGING THE CAMERA



A standard USB-C to USB-C charging cable (not included) and AC adapter (not included) are required for charging. Fully charge before first use.

SETTING UP

1. Download and install the eufy Security app, and sign up for an account.

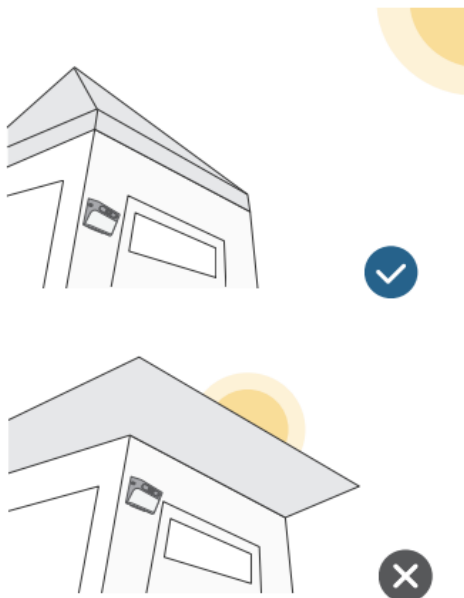


2. Follow the on-screen instructions to add your Solar Wall Light Cam.

MOUNTING

Select a Location

The camera can be mounted on a wall or similar surface. Select a location where the solar panel will not be blocked by obstacles such as a roof or leaves.



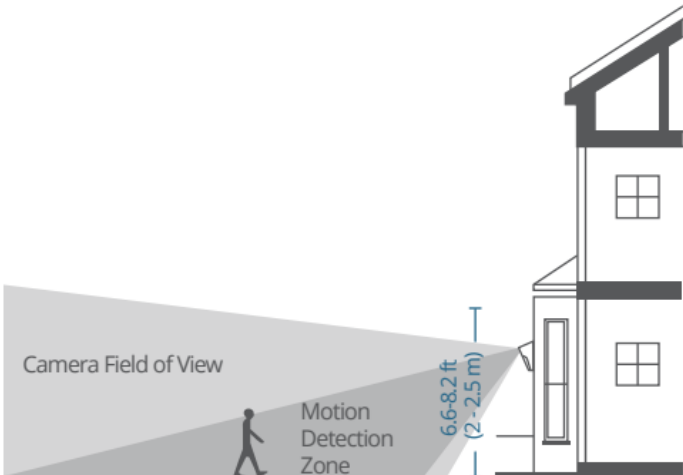
- If it isn't possible to completely avoid the solar panel being blocked by obstacles, try to allow as much exposure to sunlight as possible.
- Pay attention to battery management via the app to make sure your device receives enough power to continue operating. If your Solar Wall Light Cam does not receive enough power to continue operating, it can be charged manually, or an additional solar panel (with adapter for external solar panel) can be connected and placed in a location with sufficient sunlight to stay powered.

Location Height

We recommend mounting 2 m - 2.5 m (6.6 ft - 8.2 ft) above ground level.



To maximize solar panel efficiency and the camera field of view, select a location where the camera receives plenty of sunlight.



Mount the Camera

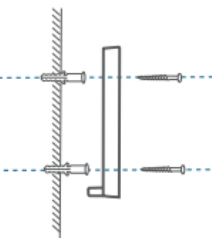
1. Mark the mounting points on the wall or surface where drilling will be required, using the mounting bracket as a template.



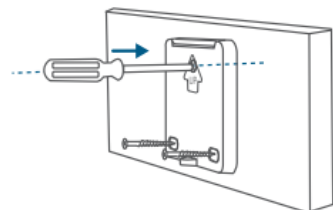
2. Drill holes in the wall or surface, then insert the expansion anchors into the holes.



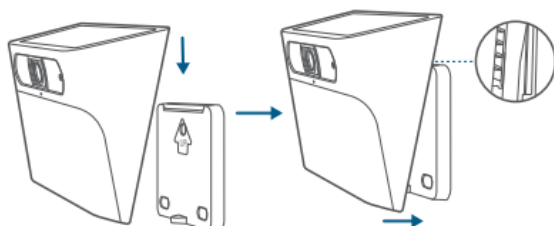
This step applies if mounting onto hard surfaces such as brick or concrete. For soft surfaces such as wood, skip this step.



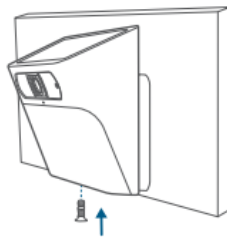
3. Screw the mounting bracket onto the wall.



4. Slot the camera onto the mounting bracket and make sure it is attached securely.



5. Insert and tighten the camera fixing screw at the bottom of the camera.



SAFETY

- Do not use the product in an environment where the temperature is too high or too low. Never expose the product to wet environments.
- The suitable temperature for devices and accessories is -20°C to 50°C (Charging temperature is 0°C to 40°C).
- It is recommended to supply the device in an environment with a temperature that ranges from 5°C to 25°C.
- Unless specifically indicated that it is safe to do so in the user guide or instruction manual, do not use this device in an environment that exceeds the recommended low or high temperature.
- Unless specifically indicated that it is safe to do so in the user guide or instruction manual, avoid exposing your device to direct sunshine or excessively wet environments.
- When supplying power, place the device in an environment that has a normal room temperature and good ventilation.
- The light source contained in this luminaire should only be replaced by the manufacturer, its service agent or a similarly qualified person.



CAUTION!

THERE IS A RISK OF EXPLOSION IF AN INCORRECT BATTERY TYPE IS USED.
DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING TO THEIR INSTRUCTIONS.

Warning:

- Replacing a battery with an incorrect type may bypass safeguards and create danger;
- Disposal of a battery in a fire or other source of significant heat, or by crushing, or cutting, may result in an explosion as well as leakage of flammable liquids and gases;
- Leaving a battery in an extremely hot environment may result in an explosion as well as leakage of flammable liquids and gases;
- A battery subjected to extremely low air pressure may result in an explosion as well as leakage of flammable liquids and gases.

NOTICE

Declaration of Conformity

 This product complies with the radio interference requirements of the European Community.

Hereby, Anker Innovations Limited declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU. For the declaration of conformity, visit the Web site: <https://uk.eufylife.com/>.

 This product complies with the radio interference requirements of the United Kingdom.

Hereby, Anker Innovations Limited declares that this product is in compliance with Radio Equipment Regulations 2017(SI2017/1206). The full text of the UK declaration of conformity is available at the following internet address: <https://uk.eufylife.com>

RF exposure information:

The Maximum Permissible Exposure (MPE) level has been calculated based on a distance of d=20 cm between the device and the human body. To maintain compliance with RF exposure requirements, use product that maintains a 20cm distance between the device and the human body.

Frequency bands and power as below:

Function	Bands	Operation Frequency	Max. Power
Wi-Fi	2.4GHz	2412-2472MHz	EIRP 19.94 dBm

The following importer is the responsible party (contract for EU matters):

Anker Innovations Deutschland GmbH | Georg-Muche-Strasse 3,
80807 Munich, Germany

The following importer is the responsible party (contract for UK matters):

Anker Technology (UK) Limited | GNR8, 49 Clarendon Road,
Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, United Kingdom



This product is designed and manufactured with high quality materials and components, which can be recycled and reused.



This symbol means the product must not be discarded as household waste, and should be delivered to an appropriate collection facility for recycling. Proper disposal and recycling helps protect natural resources, human health and the environment. For more information on disposal and recycling of this product, contact your local municipality, disposal service, or the shop where you bought this product.

FCC Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. **Warning:** Changes or modifications not expressly approved by the party responsible or compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to

radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: (1) Reorient or relocate the receiving antenna. (2) Increase the separation between the equipment and receiver. (3) Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. (4) Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Radio Frequency Exposure Statement

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirements. The device can be used in fixed/mobile exposure condition. The min separation distance is 20cm.

Notice: Shielded cables

All connections to other computing devices must be made using shielded cables to maintain compliance with FCC regulations.

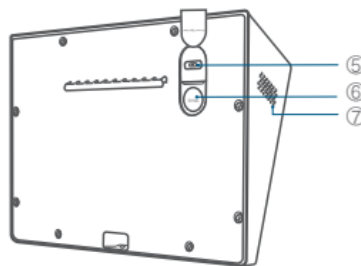
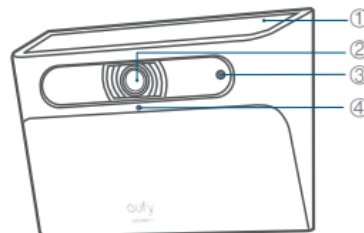
The following importer is the responsible party:

Company Name: POWER MOBILE LIFE, LLC

Address: 10900 NE 8th St, Ste 501, Bellevue WA 98004

Telephone: 1-800-988-7973

AUF EINEN BLICK



- | | |
|---------------|-----------------------|
| ① Solarmodul | ⑤ USB-C-Ladeanschluss |
| ② Kamera | ⑥ SYNC-Taste |
| ③ LED-Anzeige | ⑦ Lautsprecher |
| ④ Mikrofon | |

LIEFERUMFANG



S120 Solar-Wandleuchte Cam
Modell: T81A0



Montagehalterung



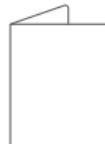
Befestigungsschrauben



Schraube zum Befestigen der Kamera

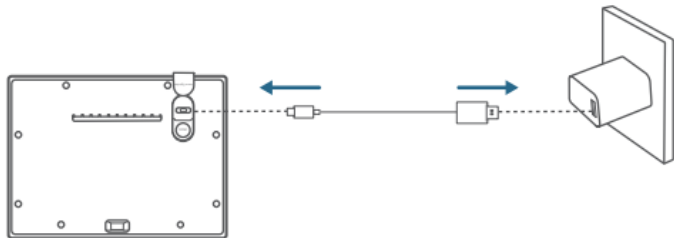


Adapter für externes Solarpanel



KURZANLEITUNG

AUFLADEN DER KAMERA



Zum Aufladen sind ein Standard-USB-C-zu-USB-C-Ladekabel (nicht im Lieferumfang enthalten) und ein Netzteil (nicht im Lieferumfang enthalten) erforderlich. Vor dem ersten Gebrauch vollständig aufladen.

EINRICHTEN

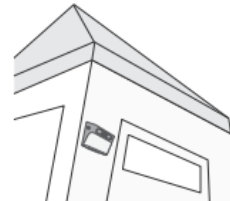
1. Laden Sie die eufy Security-App herunter, installieren Sie sie und richten Sie ein Konto ein.



2. Folgen Sie den Bildschirmanweisungen, um Ihre Solar-Wandleuchtenkamera hinzuzufügen.

MONTAGE DER Montageort auswählen

Die Kamera kann an einer Wand oder ähnlichen Oberfläche montiert werden. Wählen Sie einen Standort, an dem das Solarmodul nicht durch Hindernisse wie ein Dach oder Blätter blockiert wird.





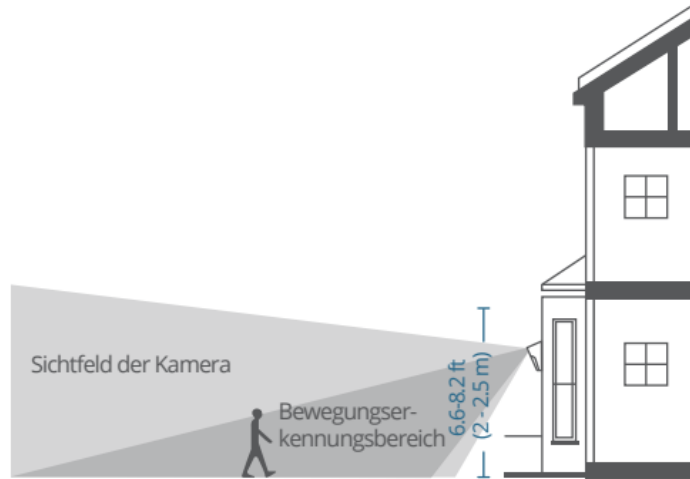
- Wenn es nicht möglich ist, die Blockierung des Solarpanels durch Hindernisse vollständig zu vermeiden, versuchen Sie, so viel Sonneneinstrahlung wie möglich zuzulassen.
- Achten Sie auf das Batteriemanagement über die App, um sicherzustellen, dass Ihr Gerät genügend Strom erhält, um weiterhin zu funktionieren. Wenn Ihre Solar-Wandleuchtenkamera nicht genug Strom erhält, um weiter zu funktionieren, kann sie manuell aufgeladen werden oder ein zusätzliches Solarpanel (mit Adapter für externes Solarpanel) kann angeschlossen und an einem Ort mit ausreichend Sonnenlicht platziert werden, um mit Strom versorgt zu bleiben.

Standorthöhe

Wir empfehlen eine Montage in einer Höhe von 2 m - 2,5 m (6,6 ft - 8,2 ft) über dem Bodenniveau

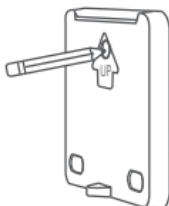


Um die Effizienz des Solarpanels und das Sichtfeld der Kamera zu maximieren, wählen Sie einen Standort, an dem die Kamera viel Sonnenlicht empfängt.



Montage der Kamera

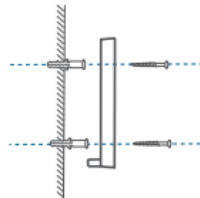
1. Markieren Sie die Befestigungspunkte an der Wand oder Oberfläche, an der gebohrt werden muss, indem Sie die Montagehalterung als Vorlage verwenden.



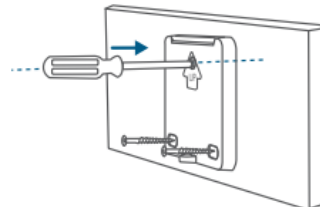
2. Bohren Sie Löcher in die Wand oder Oberfläche und setzen Sie dann die Dübel in die Löcher ein.



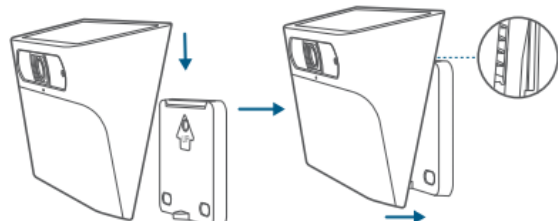
Dieser Schritt gilt für die Montage auf harten Oberflächen wie Ziegelsteinen oder Beton. Bei weichen Oberflächen wie Holz können Sie diesen Schritt überspringen.



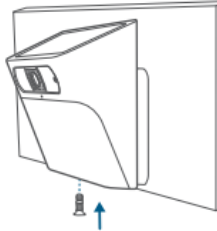
3. Schrauben Sie dann die Halterung an die Wand.



4. Setzen Sie die Kamera auf die Montagehalterung und stellen Sie sicher, dass sie sicher befestigt ist.



5. Setzen Sie die Kamerabefestigungsschraube am Boden der Kamera ein und ziehen Sie sie fest.



SICHERHEIT

- Verwenden Sie das Produkt nicht in einer Umgebung, in der die Temperatur zu hoch oder zu niedrig ist. Setzen Sie das Produkt niemals feuchten Umgebungen aus.
- Die geeignete Temperatur für Geräte und Zubehör beträgt -20 °C bis 50 °C (Ladetemperatur beträgt 0° C bis 40° C).
- Es wird empfohlen, das Gerät in einer Umgebung mit einer Temperatur zwischen 5 °C und 25 °C zu betreiben.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in einer Umgebung, wo der empfohlene Temperaturbereich über- oder unterschritten wird, es sei denn, es wird in der Bedienungsanleitung ausdrücklich darauf hingewiesen, dass dies unbedenklich ist.
- Sofern in der Bedienungsanleitung nicht ausdrücklich darauf hingewiesen wird, dass dies unbedenklich ist, sollten Sie Ihr Gerät nicht direkter Sonneneinstrahlung oder übermäßig feuchten Umgebungen aussetzen.
- Wenn das Gerät mit Strom versorgt wird, stellen Sie es an einem Ort auf, an dem eine normale Raumtemperatur und eine gute Belüftung herrscht.
- Die in dieser Leuchte enthaltene Lichtquelle darf nur vom Hersteller, seinem Servicemitarbeiter oder einer ähnlich qualifizierten Person ausgetauscht werden.



VORSICHT!

ES BESTEHT EXPLOSIONSGEFAHR, WENN EIN FALSCHER BATTERIETYP VERWENDET WIRD.
GEBRAUCHTE BATTERIEN ENTSPRECHEND DEN ANWEISUNGEN
ENTSORGEN.

Warnung:

- Wird eine Batterie durch einen falschen Typ ersetzt, können

Sicherheitsvorkehrungen umgangen werden und Gefahren entstehen;

- Die Entsorgung einer Batterie in einem Feuer oder einer anderen Quelle großer Hitze oder durch Zerdrücken oder Zerschneiden kann zu einer Explosion sowie zum Auslaufen von brennbaren Flüssigkeiten und Gasen führen;
- Wenn Sie eine Batterie in einer extrem heißen Umgebung aufbewahren, kann es zu einer Explosion sowie zum Auslaufen von brennbaren Flüssigkeiten und Gasen kommen;
- Bei einer Batterie, die einem extrem niedrigen Luftdruck ausgesetzt ist, besteht Explosionsgefahr sowie die Gefahr des Austretens von brennbaren Flüssigkeiten und Gasen.

HINWEIS

Konformitätserklärung

 Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der Europäischen Gemeinschaft an Funkstörungen.

Anker Innovations Limited erklärt hiermit, dass dieses Gerät die grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EG erfüllt. Die Konformitätserklärung finden Sie auf der Website: <https://uk.eufylife.com/>.

 Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der Europäischen Gemeinschaft an Funkstörungen.

Anker Innovations Limited erklärt hiermit, dass dieses Produkt die Funkanlagenrichtlinie 2017 (SI2017/1206) erfüllt. Der vollständige Text der britischen Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <https://uk.eufylife.com>

Informationen zur HF-Exposition:

Die maximal zulässige Exposition (MPE) wurde basierend auf einem Abstand von $d = 20$ cm zwischen dem Gerät und dem menschlichen Körper berechnet. Um die Einhaltung der RF-Expositionsanforderungen zu gewährleisten, verwenden Sie ein Produkt, das einen Abstand von 20 cm zwischen dem Gerät und dem menschlichen Körper aufrechterhält.

Die Frequenzbänder und Leistung sind wie folgt:

Funktion	Bänder	Betriebsfrequenz	Maximale Leistung
WLAN	2,4 GHz	2412-2472 MHz	EIRP 19,94 dBm

Der folgende Importeur ist verantwortlich (Vertrag für EU-Belange):
Anker Innovations Deutschland GmbH | Georg-Muche-Straße 3, 80807 München, Deutschland

Der folgende Importeur ist verantwortlich (Vertrag für UK-Belange):
Anker Technology (UK) Limited, GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, Vereinigtes Königreich.

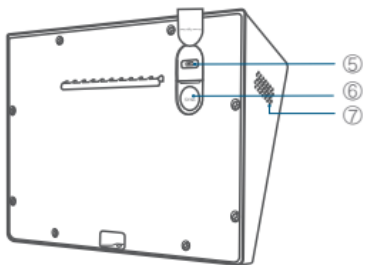
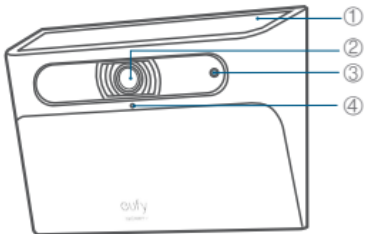


Dieses Produkt wurde aus hochwertigen Materialien und Komponenten entwickelt und hergestellt, die recycelt und wiederverwendet werden können.



Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt nicht als Hausmüll entsorgt werden darf, sondern einer angemessenen Sammelstelle für das Recycling zugeführt werden muss. Durch das ordnungsgemäße Entsorgen und Recyceln tragen Sie zum Schutz natürlicher Ressourcen und zur Vermeidung von Umwelt- und Gesundheitsschäden bei. Weitere Informationen zum Entsorgen und Recyceln dieses Produkts erhalten Sie von Ihrer Gemeindeverwaltung, Ihrem zuständigen Entsorgungsdienst oder dem Geschäft, in dem Sie dieses Produkt erworben haben.

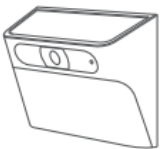
VISTA GENERAL



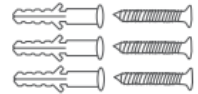
- ① Panel solar
- ② Cámara
- ③ Indicador LED
- ④ Micrófono

- ⑤ Puerto de carga USB-C
- ⑥ Botón de sincronización
- ⑦ Altavoz

QUÉ INCLUYE



Luz Solar de Pared Soporte de montaje
S120 Cam
Modelo: T81A0



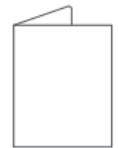
Tornillos de
montaje



Tornillo de sujeción
de la cámara

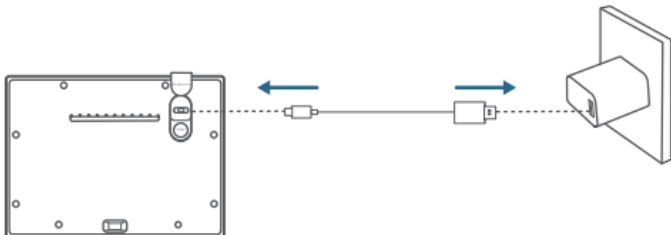


Adaptador para
Panel Solar
Externo



GUÍA DE INICIO
RÁPIDO

MODO DE CARGA DE LA CÁMARA



Se requiere un cable de carga USB-C a USB-C estándar (no incluido) y un adaptador de CA (no incluido) para la carga. Cargue completamente antes del primer uso.

CONFIGURACIÓN

1. Descargue e instale la aplicación eufy Security y regístrese para crear una cuenta.

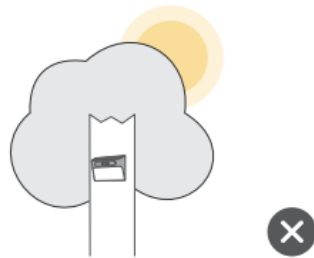
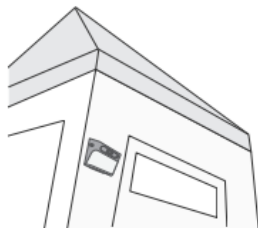


2. Siga las instrucciones en pantalla para agregar su Cámara de Luz Solar para Pared.

MONTAJE

Selección de la ubicación

La cámara se puede montar en una pared o superficie similar. Seleccione una ubicación donde el panel solar no esté bloqueado por obstáculos como un techo o follaje.



- Si no es posible evitar por completo que el panel solar quede bloqueado por obstáculos, intente permitir la mayor exposición posible a la luz solar.
- Preste atención a la gestión de la batería a través de la aplicación para asegurarse de que su dispositivo reciba suficiente energía para seguir funcionando. Si su cámara de luz solar para pared no recibe suficiente energía para seguir funcionando, puede cargarse manualmente o se puede conectar un panel solar adicional (con adaptador para panel solar externo) y colocarlo en un lugar con suficiente luz solar para mantenerlo alimentado.

Altura de colocación

Recomendamos montar a una altura de 2 m - 2,5 m (6,6 pies - 8,2 pies) sobre el nivel del suelo.

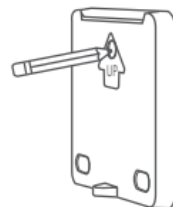


Para maximizar la eficiencia del panel solar y el campo de visión de la cámara, seleccione una ubicación donde la cámara reciba suficiente luz solar.



Montaje de la cámara

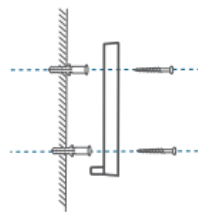
1. Marque los puntos de montaje en la pared o superficie donde tendrá que perforar, utilizando el soporte de montaje como plantilla.



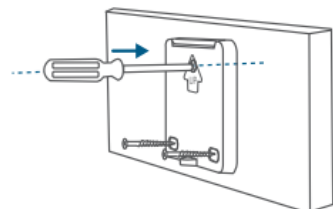
2. Perfore agujeros en la pared o superficie, luego inserte los anclajes de expansión en los agujeros.



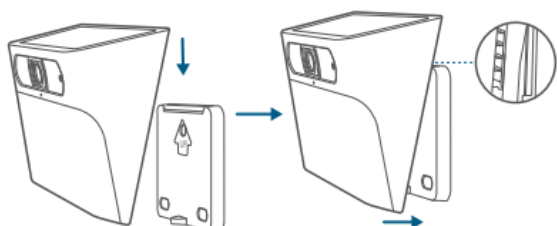
Haga esto si la instalación se realiza sobre superficies duras como ladrillo u hormigón. En el caso de superficies más endebles como la madera, omita este paso.



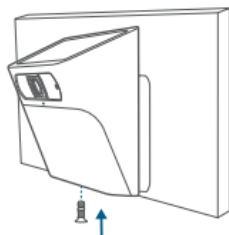
3. Atornille el soporte de montaje a la pared.



4. Coloque la cámara en el soporte de montaje y asegúrese de que esté sujetada de forma segura.



5. Inserte y ajuste el tornillo de fijación de la cámara en la parte inferior de la cámara.



SEGURIDAD

- No utilice el dispositivo en un ambiente donde la temperatura sea demasiado alta o demasiado baja. Nunca exponga el dispositivo a ambientes húmedos.
- La temperatura adecuada para dispositivos y accesorios es de -20 °C a 50 °C (la temperatura de carga es de 0 °C a 40 °C).
- Se recomienda suministrar el dispositivo en un ambiente con una temperatura que oscile entre 5 °C y 25 °C.
- No use este dispositivo en un ambiente que supere la temperatura baja o alta recomendada, a menos que se indique específicamente que es seguro hacerlo en la guía del usuario o el manual de instrucciones.
- Evite exponer el dispositivo a la luz solar directa o ambientes excesivamente húmedos, a menos que se indique específicamente que es seguro hacerlo en la guía del usuario o el manual de instrucciones.
- Al suministrar energía, coloque el dispositivo en un ambiente que tenga una temperatura normal de la habitación y una buena ventilación.
- La fuente luminosa contenida en esta luminaria sólo debe ser sustituida por el fabricante, su agente de servicio o una persona igualmente cualificada.

PRECAUCIÓN

EXISTE RIESGO DE EXPLOSIÓN SI SE UTILIZA UN TIPO DE PILA INCORRECTO.
DESECHE LAS PILAS USADAS TAL Y COMO SE INDICA EN LAS INSTRUCCIONES.

Advertencia:

- Si se cambia la pila por otra de tipo incorrecto, la seguridad se podría ver comprometida y dar lugar a situaciones peligrosas;
- Tirar las pilas al fuego u otra fuente de calor considerable, así como aplastarlas o cortarlas, puede provocar una explosión o fugas de líquidos y gases inflamables;
- Si se dejan las pilas en zonas con muy altas temperaturas, podría causar una explosión o fugas de líquidos y gases inflamables;
- Si se someten las pilas a una presión de aire extremadamente baja, esto podría provocar una explosión o fugas de líquidos y gases inflamables.

AVISO

Declaración de conformidad

 Este producto cumple con los requisitos de radiointerferencias de la Comunidad Europea.

Por la presente, Anker Innovations Limited declara que este dispositivo cumple los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva 2014/53/UE. Para consultar la declaración de conformidad, visite el sitio web: <https://uk.eufylife.com/>.

 Este producto cumple con los requisitos de radiointerferencias de la Declaración de conformidad del Reino Unido.

Por la presente, Anker Innovations Limited declara que este producto cumple la normativa sobre equipos de radio de 2017 (SI2017/1206). El texto completo de la declaración de conformidad del Reino Unido está disponible en la siguiente dirección de Internet: <https://uk.eufylife.com>

Información de exposición a RF:

El nivel máximo de exposición permisible (MEP) se ha calculado en función de una distancia de $d = 20$ cm entre el dispositivo y el cuerpo humano. Para mantener el cumplimiento de los requisitos de exposición a RF, use un producto que mantenga una distancia de 20 cm entre el dispositivo y el cuerpo humano.

Las bandas de frecuencia y de potencia son las siguientes:

Función	Bandas	Frecuencia de funcionamiento	Potencia máxima
Wi-Fi	2,4 GHz	2412-2472 MHz	EIRP 19,94 dBm

La siguiente empresa importadora es la parte responsable (contacto en la UE):

Anker Innovations Deutschland GmbH | Georg-Muche-Strasse 3,
37 ES

80807 Múnich, Alemania

La siguiente empresa importadora es la parte responsable (contacto en Reino Unido):

Anker Technology (UK) Limited está ubicada en GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, Reino Unido.

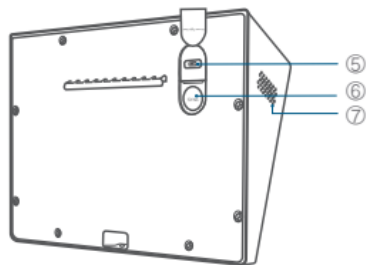
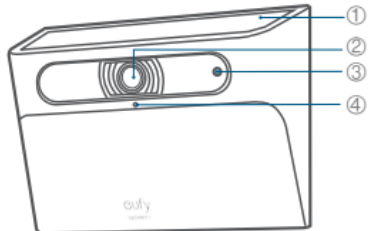


Este producto se ha diseñado y fabricado con materiales y componentes de gran calidad que pueden reciclarse y reutilizarse.



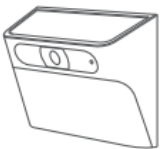
Este símbolo indica que el producto no debe desecharse como residuo doméstico, sino que debe depositarse en unas instalaciones de recogida adecuadas para su reciclaje. La eliminación y el reciclaje adecuados ayudan a proteger los recursos naturales, la salud humana y el medio ambiente. Para obtener más información acerca de la eliminación y el reciclaje de este producto, póngase en contacto con su ayuntamiento, el servicio de retirada de desechos o la tienda donde compró el producto.

RÉCAPITULATIF



- | | |
|-------------------|------------------------|
| ① Panneau solaire | ⑤ Port de charge USB-C |
| ② Caméra | ⑥ Bouton SYNC |
| ③ Indicateur LED | ⑦ Haut-parleur |
| ④ Microphone | |

CONTENU



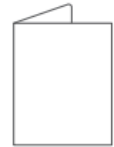
Caméra solaire
murale avec
éclairage S120
Modèle : T81A0



Vis de fixation de la
caméra

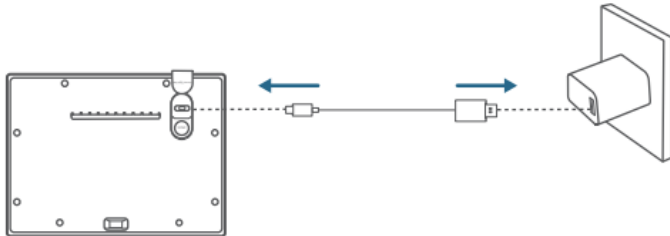


Adaptateur pour
panneau solaire
externe



GUIDE DE
DÉMARRAGE
RAPIDE

CHARGE DE LA CAMÉRA



Un câble de chargement standard USB-C vers USB-C (non inclus) et un adaptateur secteur (non inclus) sont nécessaires pour le chargement. Chargez complètement avant la première utilisation.

CONFIGURATION

1. Téléchargez et installez l'application eufy Security et créez un compte.

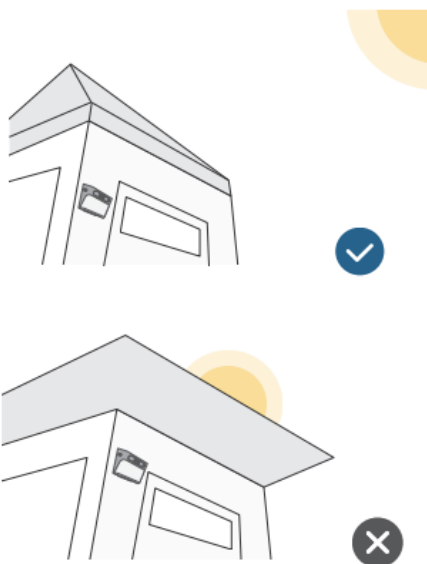


2. Suivez les instructions à l'écran pour ajouter votre caméra solaire murale avec éclairage.

MONTAGE

Sélectionner un emplacement

La caméra peut être fixée sur un mur ou une surface similaire. Sélectionnez un emplacement où le panneau solaire ne sera pas bloqué par des obstacles tels qu'un toit ou des feuilles.



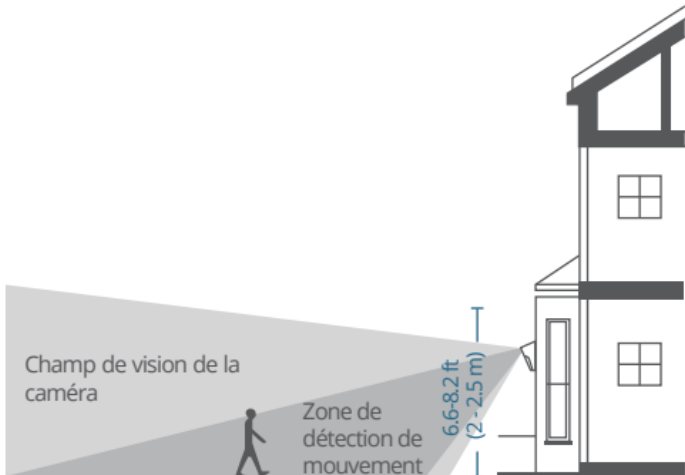
- Si ce n'est pas possible d'éviter que le panneau solaire soit complètement bloqué par des obstacles, essayez de permettre autant d'exposition au soleil que possible.
- Faites attention à la gestion de la batterie via l'application pour vous assurer que votre appareil reçoit suffisamment d'énergie pour continuer à fonctionner. Si votre caméra solaire murale avec éclairage ne reçoit pas suffisamment d'énergie pour continuer à fonctionner, elle peut être chargée manuellement ou avec un panneau solaire supplémentaire (avec adaptateur pour panneau solaire externe) qui peut être connecté et placé dans un endroit avec suffisamment de lumière solaire pour rester alimenté.

Hauteur d'installation

Nous recommandons de monter à une hauteur de 2 m - 2,5 m (6,6 pi - 8,2 pi) au-dessus du niveau du sol.

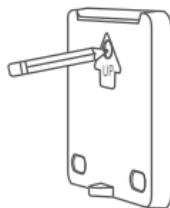


Pour maximiser l'efficacité des panneaux solaires et le champ de vision de la caméra, choisissez un emplacement où la caméra reçoit beaucoup de soleil.



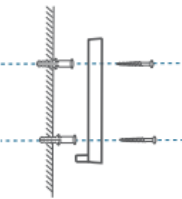
Montage de la caméra

1. Marquez les points de montage sur le mur ou la surface où le perçage sera nécessaire, en utilisant le support de montage comme modèle.

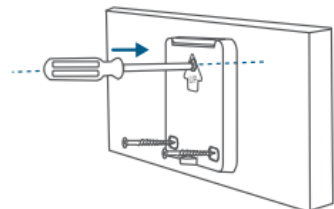


2. Percez des trous dans le mur ou la surface, puis insérez les chevilles d'expansion dans les trous.

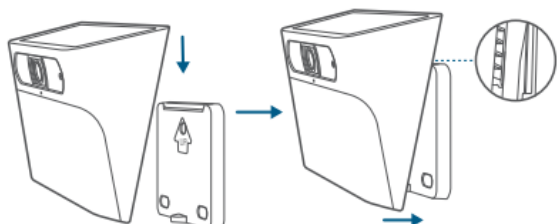
Cette étape s'applique en cas de montage sur des surfaces dures telles que la brique ou le béton. Pour les surfaces souples comme le bois, ignorez cette étape.



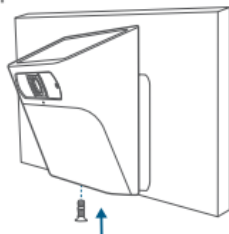
3.Vissez le support de montage sur le mur.



4.Insérez la caméra sur le support de montage et assurez-vous qu'elle est fixée solidement.



5.Insérez et serrez la vis de fixation de l'appareil photo au bas de l'appareil photo.



SÉCURITÉ

- Ne pas utiliser le produit dans un environnement où la température est trop élevée ou trop basse. Ne jamais exposer le produit à des environnements humides.
- La température appropriée pour les appareils et accessoires est de -20°C à 50°C (la température de charge est de 0°C à 40°C).
- Il est recommandé d'installer l'appareil dans un environnement avec une température qui varie de 5°C à 25°C.
- À moins qu'il ne soit spécifiquement indiqué dans le guide de l'utilisateur ou le manuel d'instructions que cela est sans danger, n'utilisez pas cet appareil dans un environnement qui dépasse les températures basses ou élevées recommandées.
- Sauf indication contraire dans le guide de l'utilisateur ou le manuel d'instructions, évitez d'exposer votre appareil aux rayons directs du soleil ou à des environnements excessivement humides.
- Pour l'alimentation en énergie, placez l'appareil dans un environnement ayant une température de pièce normale et une bonne ventilation.
- La source lumineuse contenue dans ce luminaire ne doit être remplacée que par le fabricant, son agent de service ou une personne également qualifiée.

ATTENTION !

IL EXISTE UN RISQUE D'EXPLOSION EN CAS D'UTILISATION D'UN TYPE DE PILE INCORRECT.
ÉLIMINEZ LES PILES USAGÉES CONFORMÉMENT AUX INSTRUCTIONS.

Attention :

- Le remplacement d'une batterie par un type incorrect peut contourner les protections et créer un danger ;
- L'élimination d'une pile dans un feu ou une autre source de chaleur importante, ou par écrasement ou découpage, peut entraîner une explosion ainsi qu'une fuite de liquides et de gaz inflammables ;
- Le fait de laisser une batterie dans un environnement extrêmement chaud peut entraîner une explosion ainsi qu'une fuite de liquides et de gaz inflammables ;
- Une batterie soumise à une pression d'air extrêmement faible peut provoquer une explosion ainsi qu'une fuite de liquides et de gaz inflammables.

AVIS

Déclaration de conformité

 Ce produit est conforme aux exigences en matière d'interférences radio de la Communauté européenne.

Anker Innovations Limited déclare par le présent document que cet appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/EU. Pour consulter la déclaration de conformité, veuillez visiter le site web : <https://uk.eufylife.com/>.

 Ce produit est conforme aux exigences du Royaume-Uni en matière d'interférences radio.

Par la présente, Anker Innovations Limited déclare que ce produit est conforme au Règlement sur les équipements radio de 2017 (SI2017/1206). Le texte intégral de la déclaration de conformité pour le Royaume-Uni est disponible à l'adresse internet suivante : <https://uk.eufylife.com>

Fonction	Bandes	Fréquence de fonctionnement	Puissance max.
Wi-Fi	2,4 GHz	2 412-2 472 MHz	EIRP 19,94 dBm

L'importateur suivant est la partie responsable (contact pour les questions européennes) :

Anker Innovations Deutschland GmbH | Georg-Muche-Strasse 3,
80807 Munich, Allemagne

L'importateur suivant est la partie responsable (contact pour les questions relatives au Royaume-Uni) :

Anker Technology (UK) Limited, GNR8, 49 Clarendon Road, Watford,
Hertfordshire, WD17 1HP, Royaume-Uni.



Ce produit a été conçu et fabriqué avec des matériaux et composants de haute qualité, qui peuvent être recyclés et réutilisés.



Ce symbole signifie que le produit ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers, mais doit être transmis à un établissement de collecte adapté pour permettre son recyclage. Une élimination et un recyclage appropriés contribuent à protéger les ressources naturelles, la santé humaine et l'environnement. Pour en savoir plus sur l'élimination et le recyclage de ce produit, contactez votre municipalité, le service d'élimination des déchets ou le magasin où vous avez acheté ce produit.

Informations relatives à l'exposition aux radiofréquences :

La limite d'exposition maximale autorisée (norme MPE) a été calculée sur la base d'une distance de 20 centimètres entre l'appareil et le corps. Pour maintenir la conformité avec les exigences d'exposition aux RF, utilisez le produit à une distance de 20 cm entre l'appareil et le corps humain.

Bandes de fréquences et puissance comme ci-dessous :

IC Statement

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause interference, and
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device."

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) l'appareil n'effectue pas de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement."

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

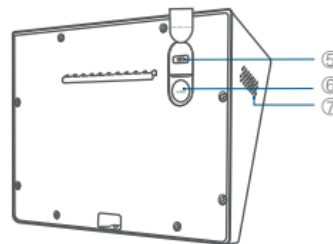
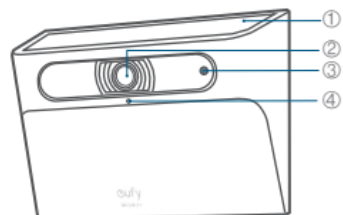
Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

IC RF Statement

When using the product, maintain a distance of 20cm from the body to ensure compliance with RF exposure requirements.

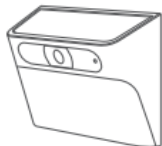
Lors de l'utilisation du produit, maintenez une distance de 20 cm du corps afin de vous conformer aux exigences en matière d'exposition RF.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO



- | | | | |
|---|-----------------|---|-------------------------|
| ① | Pannello solare | ⑤ | Porta di ricarica USB-C |
| ② | Fotocamera | ⑥ | Pulsante SYNC (SINC) |
| ③ | Indicatore LED | ⑦ | Altoparlante |
| ④ | Microfono | | |

CONTENUTO DEL PRODOTTO



Lampada solare da parete S120 Cam
Modello: T81AO



Staffa di montaggio



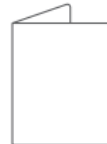
Viti di montaggio



Vite di fissaggio della telecamera

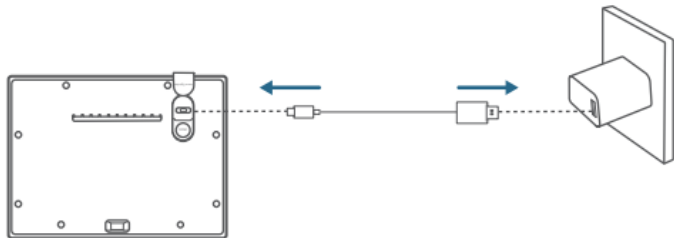


Adattatore per Pannello Solare Esterno



GUIDA RAPIDA

RICARICA DELLA TELECAMERA



Per la ricarica sono necessari un cavo di ricarica standard da USB-C a USB-C (non incluso) e un adattatore CA (non incluso). Caricare completamente prima del primo utilizzo.

CONFIGURAZIONE

1. Scaricare e installare l'app eufy Security e registrarsi per un account.



2. Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per aggiungere la Telecamera della tua Lampada Solare da Muro.

MONTAGGIO

Selezione di una posizione

La telecamera può essere montata su una parete o una superficie simile. Selezionare una posizione in cui il pannello solare non sia ostruito come dal tetto o dalle foglie.





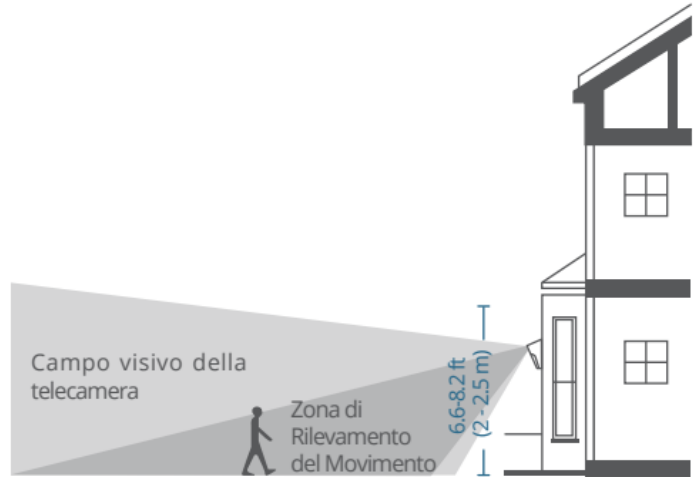
- Se non è possibile evitare completamente che il pannello solare venga ostruito, cercare di consentire la massima esposizione solare possibile.
- Prestare attenzione alla gestione della batteria tramite l'app per assicurarsi che il dispositivo riceva abbastanza energia per continuare a funzionare. Se la Telecamera a Luce Solare da Parete non riceve abbastanza energia per continuare a funzionare, può essere caricata manualmente o può essere collegata ad un pannello solare aggiuntivo (con adattatore per pannello solare esterno) e posizionata in un luogo con sufficiente luce solare per rimanere alimentata.

Altezza della posizione

Consigliamo di montarla a 2 m - 2,5 m (6,6 ft - 8,2 ft) da terra.

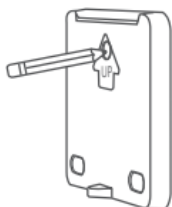


Per massimizzare l'efficienza dei pannelli solari e il campo visivo della telecamera, selezionare una posizione in cui la telecamera riceve molta luce solare.



Montaggio della telecamera

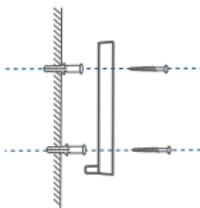
1. Segnare i punti di montaggio sulla parete o sulla superficie dove sarà necessario forare, utilizzando il supporto di montaggio come modello.



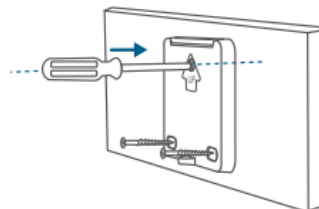
2. Praticare dei fori nella parete o sulla superficie, quindi inserire i tasselli a espansione nei fori.



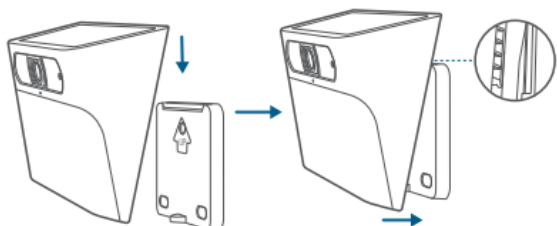
Questo passaggio deve essere eseguito in caso di montaggio su superfici dure come mattoni o cemento. Per superfici morbide come il legno, saltare questo passaggio.



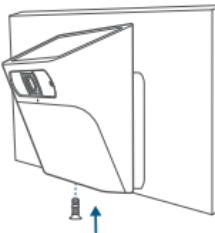
3. Avvitare la staffa di montaggio alla parete.



4. Inserire la fotocamera sul supporto di montaggio e assicurarsi che sia fissata saldamente.



5. Inserire e stringere la vite di fissaggio della fotocamera nella parte inferiore della fotocamera.



SICUREZZA

- Non utilizzare il prodotto in un ambiente dove la temperatura è troppo alta o troppo bassa. Non esporre mai il prodotto ad ambienti umidi.
- La temperatura adatta per i dispositivi e gli accessori è compresa tra -20°C e 50°C (la temperatura di ricarica è compresa tra 0°C e 40°C).
- Si consiglia di disporre il dispositivo in un ambiente con una temperatura che varia da 5°C a 25°C.
- Non utilizzare questo dispositivo in un ambiente la cui temperatura supera il limite minimo o massimo consigliato, a meno che nel manuale dell'utente o nel manuale di istruzioni non sia espressamente indicato che l'uso a una temperatura diversa da quella indicata è sicuro.
- Evitare di esporre il dispositivo alla luce diretta del sole o ad ambienti eccessivamente umidi, a meno che nel manuale dell'utente o nel manuale di istruzioni non sia espressamente indicato che l'uso in queste condizioni è sicuro.
- Quando si fornisce energia, posizionare il dispositivo in un ambiente che abbia una temperatura ambiente normale e una buona ventilazione.
- La sorgente luminosa contenuta in questo apparecchio deve essere sostituita solo dal produttore, dal suo agente di assistenza o da una persona altrettanto qualificata.

ATTENZIONE!

L'USO DI UN TIPO DI BATTERIA ERRATO PUÒ COMPORTARE UN RISCHIO DI ESPLOSIONE.
SMALTIRE LE BATTERIE USATE SECONDO LE ISTRUZIONI.

Avvertimento:

- La sostituzione di una batteria con una di tipo errato può aggirare le misure di sicurezza e creare pericolo;
- Lo smaltimento di una batteria nel fuoco o in un'altra fonte di calore

importante oppure mediante schiacciamento o taglio può provocare un'esplosione e la fuoriuscita di liquidi e gas infiammabili;
- Lasciare una batteria in un ambiente con temperature estremamente elevate potrebbe provocare un'esplosione nonché la fuoriuscita di liquidi e gas infiammabili.
- Una batteria soggetta a pressione dell'aria estremamente bassa può provocare un'esplosione nonché la fuoriuscita di liquidi e gas infiammabili.

AVVISO

Dichiarazione di conformità

 Questo prodotto è conforme ai requisiti della Comunità europea relativi alle interferenze radio.

Con il presente documento, Anker Innovations Limited dichiara che questo dispositivo è conforme ai requisiti fondamentali e alle altre disposizioni correlate previste dalla direttiva 2014/53/UE. Per la dichiarazione di conformità, visitare il sito Web: <https://uk.eufylife.com/>.

 Questo prodotto è conforme ai requisiti sulle interferenze radio della Dichiarazione di conformità del Regno Unito.

Con la presente, Anker Innovations Limited dichiara che questo prodotto è conforme alle normative sulle apparecchiature radio 2017 (SI2017/1206). Il testo completo della dichiarazione di conformità del Regno Unito è disponibile al seguente indirizzo Internet: <https://uk.eufylife.com>

Informazioni sull'esposizione a radiofrequenze:

Il livello di esposizione massima consentita (MPE) è stato calcolato sulla base di una distanza di 20 cm tra il dispositivo e il corpo umano. Per essere conformi ai requisiti di esposizione RF, utilizzare il prodotto mantenendo una distanza di 20 cm tra il dispositivo e il corpo umano. Di seguito sono riportate le bande di frequenza e la potenza:

Funzione	Bande	Frequenza operativa	Potenza max.
Wi-Fi	2,4 GHz	2412-2472 MHz	EIRP 19,94 dBm

Il seguente importatore è la parte responsabile (contratto esclusivamente per le questioni pertinenti all'UE):
Anker Innovations Deutschland GmbH | Georg-Muche-Strasse 3,
80807 Monaco, Germania
63 IT

Il seguente importatore è la parte responsabile (contratto esclusivamente per le questioni pertinenti al Regno Unito):
Anker Technology (UK) Limited, GNR8, 49 Clarendon Road, Watford,
Hertfordshire, WD17 1HP, Regno Unito.

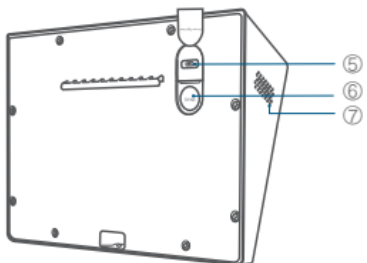
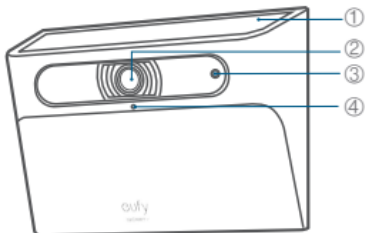


Questo prodotto è progettato e realizzato con materiali e componenti di alta qualità, che possono essere riciclati e riutilizzati.



Questo simbolo indica che il prodotto non deve essere smaltito tra i rifiuti domestici e deve essere consegnato presso un centro di raccolta per il riciclo. Un corretto smaltimento e riciclaggio aiuta a proteggere le risorse naturali, la salute umana e l'ambiente. Per ulteriori informazioni sullo smaltimento e il riciclo, contattare il comune locale, il servizio di smaltimento o il negozio in cui è stato acquistato il prodotto.

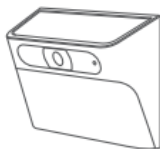
IN EEN OOGOPSLAG



- ① Zonnepaneel
- ② Camera
- ③ LED-indicator
- ④ Microfoon

- ⑤ USB-C-oplaadpoort
- ⑥ SYNC-knop
- ⑦ Luidspreker

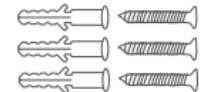
IN DE DOOS



S120 Zonne-wandlamp
Cam
Model: T81A0



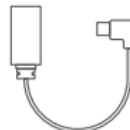
Montagebeugel



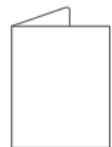
Montageschroeven



Bevestigingsschroef
camera

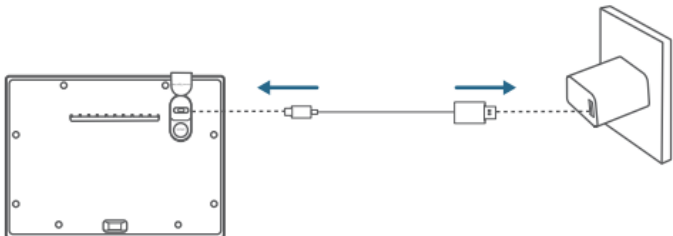


Adapter
voor extern
zonnepaneel



BEKNOPTE
HANDLEIDING

DE CAMERA'S OPLADEN



Voor het opladen zijn een standaard USB-C naar USB-C oplaadkabel (niet meegeleverd) en AC-adapter (niet meegeleverd) vereist. Volledig opladen voor het eerste gebruik.

INSTELLEN

1. Download en installeer de eufy Security-app en registreer een account.

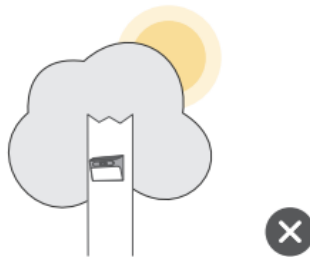
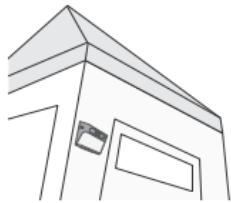


2. Volg de instructies op het scherm om je Zonne-wandlamp Cam toe te voegen.

MONTAGE

Een locatie kiezen

De camera kan op een muur of vergelijkbaar oppervlak worden gemonteerd. Kies een locatie waar de zonnepanelen niet geblokkeerd zullen worden door obstakels zoals een dak of bladeren.



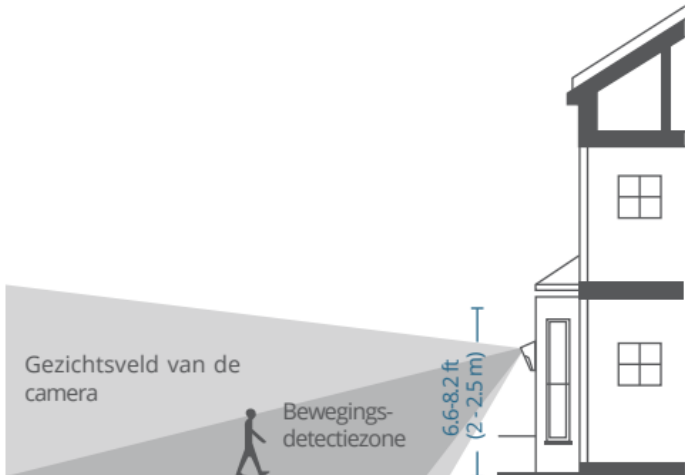
- Als het niet mogelijk is om de zonnepanelen volledig te vermijden dat ze geblokkeerd worden door obstakels, probeer dan zoveel mogelijk blootstelling aan zonlicht toe te staan.
- Let op het batterijbeheer via de app om ervoor te zorgen dat uw apparaat voldoende stroom krijgt om te blijven werken. Als uw Zonne-wandlamp Cam niet genoeg stroom ontvangt om te blijven werken, kan deze handmatig worden opgeladen of kan er een extra zonnepaneel (met adapter voor extern zonnepaneel) worden aangesloten en op een locatie met voldoende zonlicht worden geplaatst om van stroom te blijven voorzien.

Locatie Hoogte

Wij raden aan om te monteren op een hoogte van 2 m - 2,5 m (6.6 ft - 8.2 ft) boven de grond.

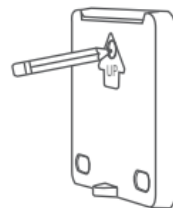


Om de efficiëntie van het zonnepaneel en het gezichtsveld van de camera te maximaliseren, selecteer een locatie waar de camera voldoende zonlicht ontvangt.



De camera monteren

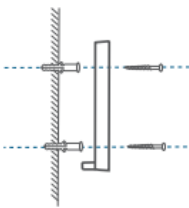
1. Markeer de bevestigingspunten op de muur of oppervlakte waar geboord moet worden, gebruikmakend van de bevestigingsbeugel als sjabloon.



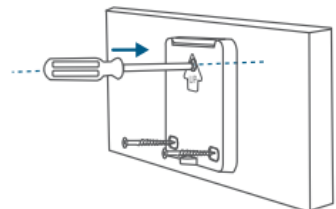
2. Boor gaten in de muur of oppervlakte en steek vervolgens de uitbreidingsankers in de gaten.



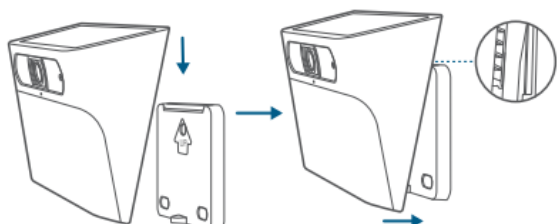
De volgende stap is nodig als u de camera op een harde ondergrond monteert, zoals baksteen of beton. Bij een zachte ondergrond slaat u deze stap over.



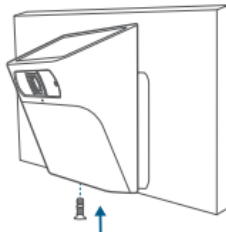
3.Schroef de montagevoet op de muur.



4.Plaats de camera op de montagebeugel en zorg ervoor dat deze stevig is bevestigd.



5.Plaat en draai de schroef voor het bevestigen van de camera vast aan de onderkant van de camera.



VEILIGHEID

- Gebruik het product niet in een omgeving waar de temperatuur te hoog of te laag is. Stel het product nooit bloot aan vochtige omgevingen.
- De geschikte temperatuur voor apparaten en accessoires is -20°C tot 50°C (laadtemperatuur is 0°C tot 40°C).
- Het wordt aanbevolen om het apparaat te voeden in een omgeving met een temperatuur die varieert van 5°C tot 25°C.
- Gebruik dit apparaat niet in een omgeving met een lagere of hogere temperatuur dan het aanbevolen temperatuurbereik, tenzij in de gebruikers- of instructiehandleiding specifiek wordt aangegeven dat dit veilig kan.
- Stel uw apparaat niet bloot aan direct zonlicht of extreem natte omgevingen, tenzij in de gebruikers- of instructiehandleiding specifiek wordt aangegeven dat dit veilig kan.
- Bij het leveren van stroom, plaats het apparaat in een omgeving met een normale kamertemperatuur en goede ventilatie.
- De lichtbron in dit armatuur mag alleen worden vervangen door de fabrikant, diens serviceagent of een gelijk gekwalificeerd persoon.

LET OP!

HET GEBRUIK VAN HET VERKEERDE SOORT ACCU KAN TOT EEN EXPLOSIE LEIDEN.
VERWIJDER GEBRUIKTE ACCU'S VOLGENS DE INSTRUCTIES.

Waarschuwing:

- Het vervangen van een accu door het verkeerde soort accu kan beveiligingen omzeilen en gevaar opleveren;
- Als de accu wordt weggegooid in vuur of een bron van aanzienlijke hitte, wordt geplet of erin wordt gesneden, kan dat leiden tot een explosie en het lekken van ontvlambare vloeistoffen en gassen;
- Het achterlaten van een accu in een extreem hete omgeving kan leiden tot een explosie en het lekken van ontvlambare vloeistoffen en gassen;
- Als een accu wordt blootgesteld aan extreem lage luchtdruk, kan dat leiden tot een explosie en het lekken van ontvlambare vloeistoffen en gassen.

KENNISGEVING

Verklaring van conformiteit

 Dit product voldoet aan de EU-vereisten met betrekking tot radio-interferentie.

Hierbij verklaart Anker Innovations Limited dat dit apparaat voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van Richtlijn 2014/53/EU. De verklaring van conformiteit vindt u op de website: <https://uk.eufylife.com/>.

 Dit product voldoet aan de vereisten met betrekking tot radio-interferentie van het VK.

Hierbij verklaart Anker Innovations Limited dat dit product voldoet aan de bepalingen van de Radio Equipment Regulations 2017 (SI2017/1206). De volledige tekst van de verklaring van conformiteit voor het VK is beschikbaar op de volgende website: <https://uk.eufylife.com>

Informatie over blootstelling aan RF:

Het MPE-niveau (Maximum Permissible Exposure) is berekend op basis van een afstand van d=20 cm tussen het apparaat en het menselijk lichaam. Om te voldoen aan de vereisten voor blootstelling aan RF-straling, gebruik een product dat een afstand van 20 cm tussen het apparaat en het menselijk lichaam behoudt.
Frequentiebanden en vermogen als volgt:

Functie	Banden	Bedrijfsfrequentie	Max. vermogen
Wifi	2,4 GHz	2412 – 2472 MHz	EIRP 19,94 dBm.

De volgende importeur is de verantwoordelijke partij (contactpartij voor EU):

Anker Innovations Deutschland GmbH | Georg-Muche-Strasse 3,
80807 München, Duitsland

75 NL

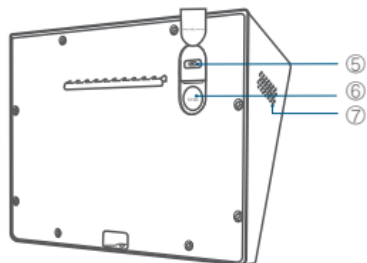
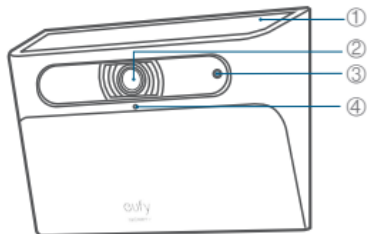
De volgende importeur is de verantwoordelijke partij (contactpartij voor VK):

Anker Technology (UK) Limited, GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, Verenigd Koninkrijk.

 Dit product is ontworpen en gefabriceerd met materialen en componenten van hoge kwaliteit die kunnen worden gerecycled en hergebruikt.

 Dit symbool betekent dat dit product niet mag worden weggegooid als huishoudelijk afval en moet worden ingeleverd bij een daarvoor bestemd inzamelpunt voor recycling. Door dit product op de juiste manier te verwijderen en te recycelen, draagt u bij aan de bescherming van natuurlijke hulpbronnen, de gezondheid van de mens en het milieu. Neem voor meer informatie over de verwijdering en recycling van dit product contact op met uw gemeente, het afvalverwijderingsbedrijf of de winkel waar u dit product hebt gekocht.

VISTA GERAL



- ① Painel solar
- ② Câmara
- ③ Indicador LED
- ④ Microfone

- ⑤ Porta de carregamento USB-C
- ⑥ Botão SYNC
- ⑦ Altifalante

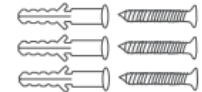
INCLUÍDO



Luminária Solar de
Parede S120 Cam
Modelo: T81A0



Suporte de
instalação



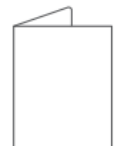
Parafusos de
instalação



Parafuso de fixação
da câmara

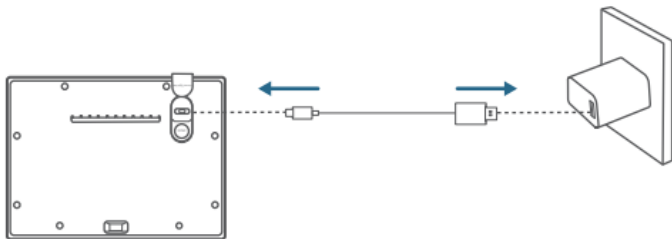


Adaptador para
painel solar
externo



GUIA DE INÍCIO
RÁPIDO

CARREGAR A CÂMARA



Um cabo de carregamento USB-C para USB-C padrão (não incluído) e um adaptador CA (não incluído) são necessários para carregar. Carregue totalmente antes do primeiro uso.

CONFIGURAÇÃO

1. Transfira e instale a aplicação eufy Security e inscreva-se numa conta.

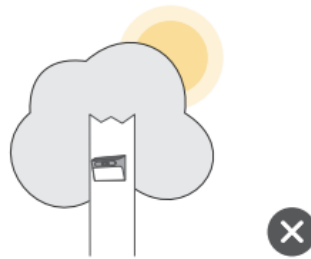
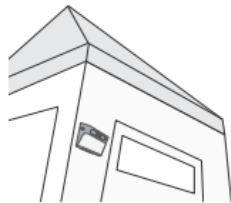


2. Siga as instruções na tela para adicionar sua câmera de luz solar para parede.

INSTALAÇÃO

Selecionar um local

A câmera pode ser montada em uma parede ou superfície similar. Selecione um local onde o painel solar não seja bloqueado por obstáculos como um telhado ou folhas.



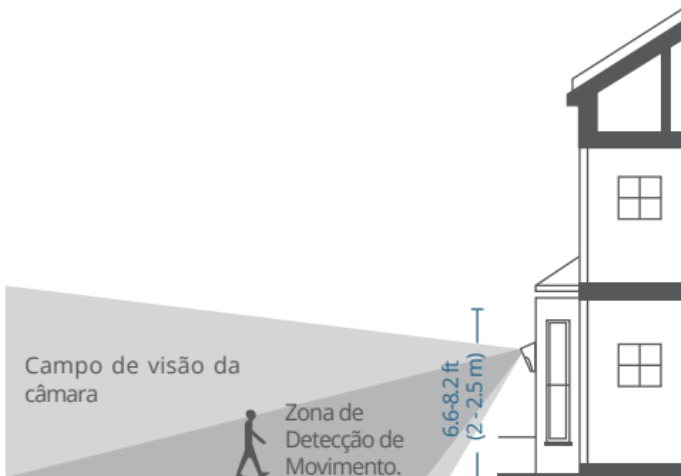
- Se não for possível evitar completamente que o painel solar seja bloqueado por obstáculos, tente permitir o máximo de exposição possível à luz solar.
- Preste atenção à gestão da bateria através do aplicativo para garantir que seu dispositivo receba energia suficiente para continuar operando. Se a sua câmera de luz solar para parede não receber energia suficiente para continuar operando, ela pode ser carregada manualmente ou um painel solar adicional (com adaptador para painel solar externo) pode ser conectado e colocado em um local com luz solar suficiente para se manter alimentado.

Altura da localização

Recomendamos instalar a uma altura de 2 m - 2,5 m acima do nível do solo (6,6 pés - 8,2 pés).

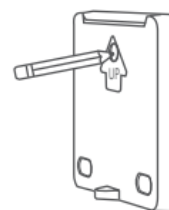


Para maximizar a eficiência do painel solar e o campo de visão da câmera, selecione um local onde a câmera receba bastante luz solar.



Instalar a câmara

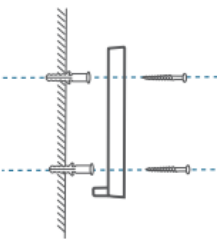
1. Marque os pontos de montagem na parede ou superfície onde será necessário perfurar, usando o suporte de montagem como modelo.



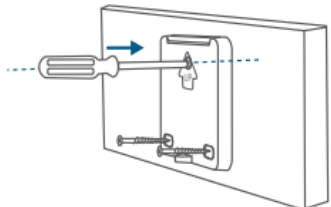
2. Faça furos na parede ou superfície e, em seguida, insira os fixadores de expansão nos furos.



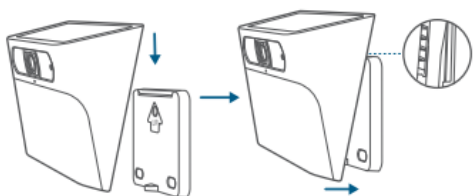
Este passo aplica-se à instalação em superfícies duras, como tijolo ou betão. Para superfícies macias, como a madeira, ignore este passo.



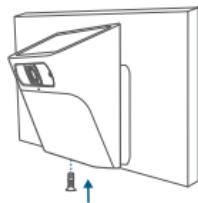
3.A seguir, apafuse o suporte de montagem à parede.



4.Encaixe a câmera no suporte de montagem e certifique-se de que ela esteja fixada com segurança.



5.Insira e aperte o parafuso de fixação da câmera na parte inferior da câmera.



SEGURANÇA

- Não utilize o produto em um ambiente onde a temperatura esteja muito alta ou muito baixa. Nunca exponha o produto a ambientes úmidos.
- A temperatura adequada para dispositivos e acessórios é de -20°C a 50°C (a temperatura de carregamento é de 0°C a 40°C).
- É recomendado fornecer o dispositivo em um ambiente com temperatura que varia de 5°C a 25°C.
- Exceto quando o guia do utilizador ou o manual de instruções indica especificamente que é seguro proceder deste modo, não utilize este dispositivo num ambiente com uma temperatura inferior ou superior às temperaturas mínima e máxima recomendadas.
- Exceto quando o guia do utilizador ou o manual de instruções indica especificamente que é seguro proceder deste modo, evite expor o dispositivo à luz solar direta ou a ambientes excessivamente húmidos.
- Ao fornecer energia, coloque o dispositivo em um ambiente que tenha uma temperatura normal de sala e boa ventilação.
- A fonte de luz contida nessa luminária só deve ser substituída pelo fabricante, pelo seu agente de assistência ou por uma pessoa igualmente qualificada.

! ATENÇÃO!

EXISTE UM RISCO DE EXPLOSÃO SE FOR UTILIZADA UMA BATERIA DE TIPO INCORRETO.
ELIMINE AS BATERIAS USADAS DE ACORDO COM AS RESPECTIVAS INSTRUÇÕES.

Aviso:

- A substituição de uma bateria por uma de tipo incorreto pode anular as proteções e criar perigo;
- A eliminação de uma bateria por fogo ou outra fonte de calor intensa, ou por esmagamento ou corte, pode resultar numa explosão, bem como em fuga de líquidos e gases inflamáveis;
- Deixar uma bateria num ambiente com uma temperatura extremamente quente pode resultar numa explosão, bem como na fuga de líquidos e gases inflamáveis;
- A exposição de uma bateria a uma pressão de ar extremamente baixa pode resultar numa explosão, bem como na fuga de líquidos e gases inflamáveis.

AVISO

Declaração de Conformidade

 Este produto cumpre as normas de interferências de rádio da Comunidade Europeia.

Por este meio, a Anker Innovations Limited declara que este dispositivo está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva 2014/53/UE. Para obter a declaração de conformidade, visite o site: <https://uk.eufylife.com/>.

 Este produto cumpre as normas de interferências de rádio do Reino Unido.

Por este meio, a Anker Innovations Limited declara que este produto está em conformidade com os Regulamentos de Equipamento de Rádio de 2017 (SI2017/1206). O texto completo da declaração de conformidade do Reino Unido está disponível no seguinte endereço de Internet: <https://uk.eufylife.com>

Informações sobre exposição a RF:

O nível de Exposição Máxima Admissível (MPE - Maximum Permissible Exposure) foi calculado com base numa distância de d=20 cm entre o dispositivo e o corpo humano. Para manter a conformidade com os requisitos de exposição a RF, use um produto que mantenha uma distância de 20cm entre o dispositivo e o corpo humano.
Bandas de frequência e potência possível indicadas abaixo:

Função	Bandas	Frequência de funcionamento	Pot. máx.
Wi-Fi	2,4 GHz	2412-2472 MHz	EIRP 19,94 dBm

O importador seguinte é a entidade responsável (contacte para questões no âmbito da UE):

Anker Innovations Deutschland GmbH | Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munique, Alemanha

O importador seguinte é a entidade responsável (contacte para questões no âmbito do Reino Unido)

Anker Technology (UK) Limited, GNR8, 49 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, WD17 1HP, Reino Unido.

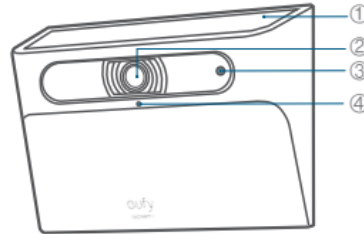


Este produto foi concebido e fabricado com materiais e componentes de alta qualidade que podem ser reciclados e reutilizados.



Este símbolo significa que o produto não deve ser eliminado como lixo doméstico e deve ser entregue numa instalação de recolha apropriada para reciclagem. A eliminação e a reciclagem corretas ajudam a proteger os recursos naturais, a saúde humana e o ambiente. Para obter mais informações sobre a eliminação e a reciclagem deste produto, contacte o seu município, os serviços de eliminação ou o local de compra do produto.

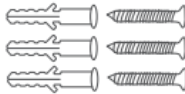
نظرة سريعة



كاميرا حائطية مضيئة تعمل بالأشعة
الشمس S120
الطراز: T81A0



كتيفة التركيب



براغي التركيب

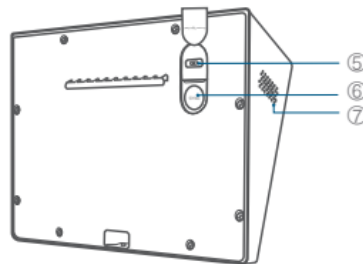


براغي تثبيت الكاميرا



محول للوحة شمسية خارجية

دليل البدء السريع



USB-C ⑤ منفذ شحن

⑥ زر المزامنة

⑦ السماعة

لوحة شمسية ①

acamera ②

LED ③

الميكروفون ④

شحن الكاميرا

الإعداد

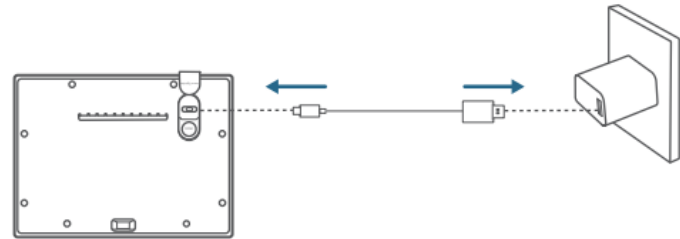
1. نُزّل تطبيق eufy Security وثبته، ثم سجّل للحصول على حساب.



Download on the
App Store

GET IT ON
Google Play

2. اتبع التعليمات المعروضة على الشاشة لإضافة الكاميرا الحائطية المضيئة التي تعمل بأشعة الشمس.



مطلوب كابل شحن قياسي من USB-C إلى USB-C (غير مضمون) ومحول تيار متعدد (غير مضمون) للشحن. اشحن بالكامل قبل الاستخدام لأول مرة.



التركيب تحديد موقع

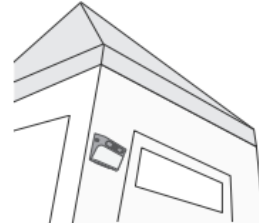


- إذا تعذر إزالة العوائق من أمام اللوح الشمسي بالكامل، حاول السماح بأكبر قدر ممكن من التعرض لأشعة الشمس.



- انتبه لإدارة البطارية عبر التطبيق للتأكد من أن جهازك يتلقى طاقة كافية لمواصلة التشغيل. إذا لم تلتقط الكاميرا الحانطية المصبنية التي تعمل بأشعة الشمس ما يكفي من الطاقة لاستمرار التشغيل، فيمكن شحنها يدوياً، أو يمكن توصيل لوحة شمسي إضافي ((مع محول للوحة شمسية خارجية) (USB-C) ووضعه في موقع تغمره أشعة الشمس بشكل كافٍ ليظل مشحونة.

يمكن تركيب الكاميرا على الحائط أو سطح مماثل. اختر موقعًا للوح الشمسي بحيث لا تعرضه العوائق مثل الأسقف أو أوراق الشجر.

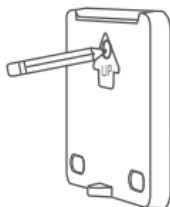


ارتفاع الموقع

نوصي بتركيبها على ارتفاع 2 م - 2.5 م (6.6 قدم - 8.2 قدم) فوق مستوى الأرض.

تركيب الكاميرا

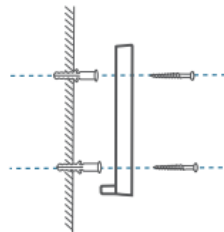
- حدد نقاط التثبيت على الحائط أو السطح حيث سيكون الثقب مطلوباً، وذلك باستخدام حامل التثبيت كمسطرة.



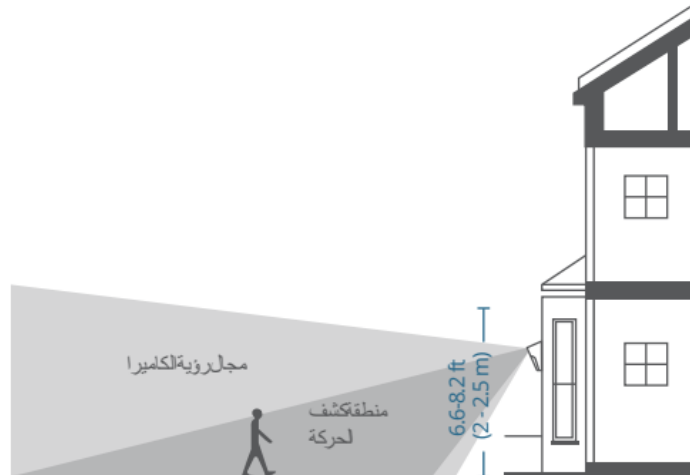
- ثقب الجدران أو السطح ، ثم أدخل مسامير التثبيت التمددية في الثقوب.



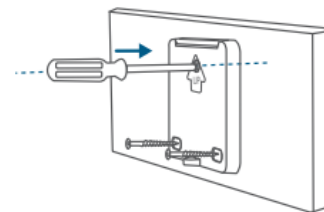
تطبق هذه الخطوة في حالة التركيب على الأسطح الصلبة مثل الطوب أو الخرسانة. ولكن لا تصلح هذه الخطوة للتركيب على الأسطح الناعمة مثل الخشب.



لتحقيق أقصى كفاءة للألواح الشمسية و مجال رؤية الكاميرا، يجب اختيار موقع تحصل فيه الكاميرا على الكثير من أشعة الشمس.



3. ثبت حامل التثبيت على الحائط.

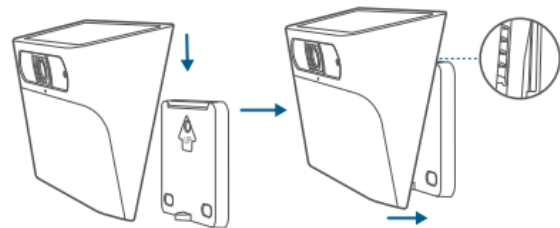


- لا تستخدم المنتج في بيئة درجة حرارتها مرتفعة جداً أو منخفضة جداً. لا تعرض المنتج للبيئات الرطبة.
- درجة الحرارة المناسبة للأجهزة والملحقات هي -20 درجة مئوية إلى 50 درجة مئوية (درجة حرارة الشحن هي 0 درجة مئوية إلى 40 درجة مئوية).
- يوصى بتوفير الجهاز في بيئة تتراوح درجة حرارتها بين 5 درجات مئوية و 25 درجة مئوية.
- لا تستخدم هذا الجهاز في بيئة تتجاوز درجة الحرارة المنخفضة أو المرتفعة الموصى بهما، ما لم يذكر على وجه التحديد أنه من الآمن القيام بذلك في دليل المستخدم أو دليل التعليمات.
- تحجب تعریض جهازك لأشعة الشمس المباشرة أو البيئات شديدة الرطوبة، ما لم يذكر على وجه التحديد أنه من الآمن القيام بذلك في دليل المستخدم أو دليل التعليمات.
- عند توصيل الطاقة، ضع الجهاز في بيئة تتمتع بدرجة حرارة غرفة عادية وتتهوية جيدة.
- يجب استبدال مصدر الضوء الموجود في هذا المصباح فقط من قبل الشركة المصنعة أو وكيل الخدمة أو أي شخص مؤهل بنفس القدر.

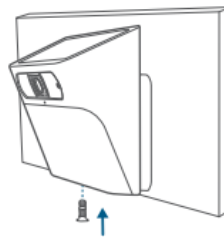
تحذير!
احذر من حوث خطر الانفجار في حل استخدام نوع بطارية غير صحيح
تخالص من البطاريات المستخدمة في التعليمات.

- تحذير:**
- قد يؤدي استبدال البطارية بنوع آخر غير صحيح إلى تجاهل إجراءات الحماية والتسبب في حدوث مخاطر؛
 - قد يؤدي التخلص من البطارية باستخدام أي من الطرق الآتية مثل حرقها أو تعریضها لأي مصدر حرارة شديدة آخر، أو عن طريق تكسيرها أو قطعها، إلى حدوث انفجار وكذلك تسرب السائل والغازات القابلة للاشتعال؛
 - قد يؤدي ترك البطارية في بيئة شديدة الحرارة إلى حدوث انفجار وكذلك تسرب السائل والغازات القابلة للاشتعال؛
 - قد يؤدي تعریض البطارية لضغط هواء منخفض للغاية إلى حدوث انفجار وتسرب السائل والغازات القابلة للاشتعال.

4. أدخل الكاميرا في حامل التثبيت وتأكد من تثبيتها بالحكام.



5. أدخل وشد برغي تثبيت الكاميرا في أسفل الكاميرا.



إشعار إعلان المطابقة

تم تصميم هذا المنتج وتصنيعه بمواد ومكونات عالية الجودة يمكن إعادة تدويرها وإعادة استخدامها.



يشير هذا الرمز إلى أنه يجب عدم التخلص من المنتج باعتباره من النفايات المنزلية العادي، بل يجب تسليمه إلى المنشأة المناسبة لتجميع النفايات بغرض إعادة التدوير. ويساعد التخلص من المنتج وإعادة تدويره بشكل صحيح على حماية الموارد الطبيعية وصحة الإنسان والبيئة. ولمزيد من المعلومات حول التخلص من هذا المنتج وإعادة تدويره، اتصل بالبلدية المحلية أو خدمة التخلص من النفايات أو المتجر الذي اشتريت منه هذا المنتج.



يتوافق هذا المنتج مع متطلبات التداخل اللاسلكي في الاتحاد الأوروبي.



تعلن شركة Anker Innovations Limited بموجب هذا المستند أن هذا الجهاز يتوافق مع المتطلبات الأساسية والأحكام الأخرى ذات الصلة الواردة في التوجيه الأوروبي 2014/53 EU/.
<https://uk.eufylife.com>

يتوافق هذا المنتج مع متطلبات التداخل اللاسلكي في المملكة المتحدة.



بموجب هذا، تعلن شركة Anker Innovations Limited أن المنتج متواافق مع اللوائح التنظيمية للأجهزة والمعدات اللاسلكية لعام 2017 (SI2017/1206). النص الكامل لإعلان المطابقة في المملكة المتحدة مماثل على عنوان الإنترنت التالي: <https://uk.eufylife.com>

معلومات التعرض للترددات اللاسلكية:

تم حساب مستوى الحد الأقصى للتعرض المسموح به (MPE) بناءً على معادلة المسافة $d = 20$ سم بين الجهاز وجسم الإنسان. للحفاظ على الامتثال لمتطلبات التعرض للإشعاع الراديوي ، استخدم منتجًا يحافظ على مسافة 20 سم بين الجهاز والجسم البشري.
 نطاقات التردد والطاقة على النحو التالي:

حد الطاقة الأقصى	تردد التشغيل	ال نطاقات	الوظيفة
EIRP 19.94 ديسيل	2412 إلى 2472 غيغاهرتز	2.4	Wi-Fi

المستورد التالي هو الطرف المسؤول (عقد شروط الاتحاد الأوروبي):
Anker Innovations Deutschland GmbH | Georg-Muche-Strasse 3, 80807 Munich, ألمانيا

المستورد التالي هو الطرف المسؤول (عقد شروط المملكة المتحدة):
شركة انكر تكنولوجى (المملكة المتحدة) المحدودة، جى إن آر 8، 49 شارع كلاريندون، وونفورد، هيرتفوردشير، ودى 17 هب، المملكة المتحدة.

CUSTOMER SERVICE

Kundenservice | Servicio de atención al cliente |
Service client | Servizio clienti | Klantenservice |
Serviço de Apoio ao Cliente | خدمة العملاء



12 Monate eingeschränkte Garantie | Garantía limitada de 12 meses | Garantie limitée de 12 mois | Garanzia limitata di 12 mesi | 12 maanden beperkte garantie | 12 meses de garantia limitada | أرْهَشْ 12 قَدْمَلْ دُودِحْ نَامِضْ



(US) +1 (800) 988-7973

(UK) +44 (0) 1604 936200

(DE) +49 (0) 69 9579 7960

(中国) +86 400 0550 036

(日本) 03 4455 7823

(AU) +61 3 8331 4800

(Egypt) +20 8000000826

(UAE) +971 8000320817

(Kuwait) +965 22069086

(Saudi Arabia) +966 8008500030



support@eufy.com

Anker Innovations Limited
Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road,
Mongkok, Kowloon, Hong Kong



@EufyOfficial



@EufyOfficial



@EufyOfficial