

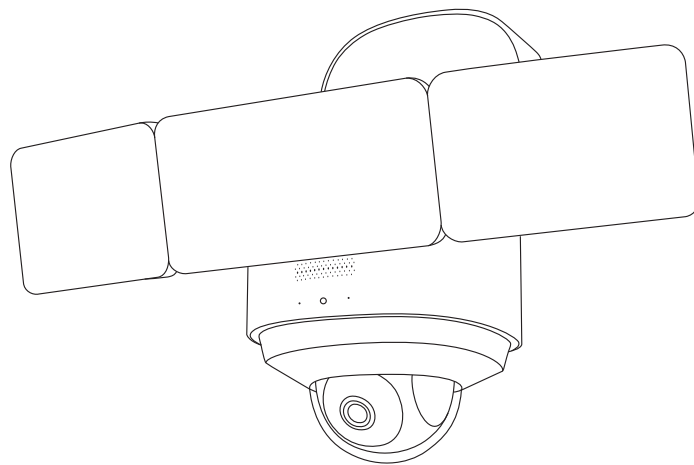


Anker Innovations Limited. All rights reserved. eufy Security and eufy Security Logo are trademarks of Anker Innovations Limited, registered in the United States and other countries. All other trademarks are the property of their respective owners.



# QUICK START GUIDE

EUFY FLOODLIGHT CAM 2 PRO



English	01
Deutsch	27
Español	49
Français	73
Italiano	97
Nederlands	121
Portuguese	145
لَعْرَبِيَّة	169

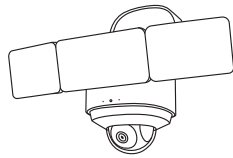
## Table of Contents

SAFETY INSTRUCTIONS	02
WHAT'S IN THE BOX	02
PRODUCT OVERVIEW	03
DECLARATIONS	04
POWERING ON YOUR FLOODLIGHT CAMERA	06
SETTING UP THE FLOODLIGHT CAMERA	07
PREPARING FLOODLIGHT CAMERA FOR INSTALLATION	08
INSTALLING THE JUNCTION BOX	09
MOUNTING YOUR FLOODLIGHT CAMERA	12
ADJUSTING THE LIGHTING ANGLE	21
NOTICE	24

## SAFETY INSTRUCTIONS

- Disconnect power at the fuse or circuit breaker before installing.
- Do not install the product near flammable surfaces.
- To avoid risk of shock, injury or death, always be cautious when working with electricity.
- Consult a licensed electrician if you are uncomfortable working with electrical wiring.
- Make sure the Floodlight Camera is properly grounded.
- Floodlight Camera must be installed on a wall and on a UL-listed junction box.

## WHAT'S IN THE BOX



eufy Floodlight Cam 2 Pro  
(T8423)



Charging Cable



Installation Hook  
& String



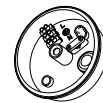
Central Screw



Central Screw Cap

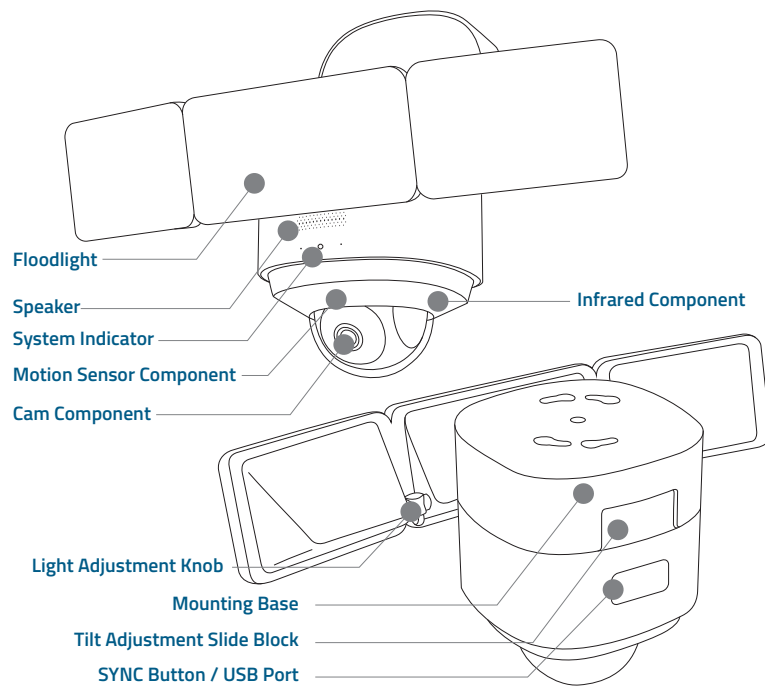


Plate Screws



Junction box

## PRODUCT OVERVIEW



EN 003

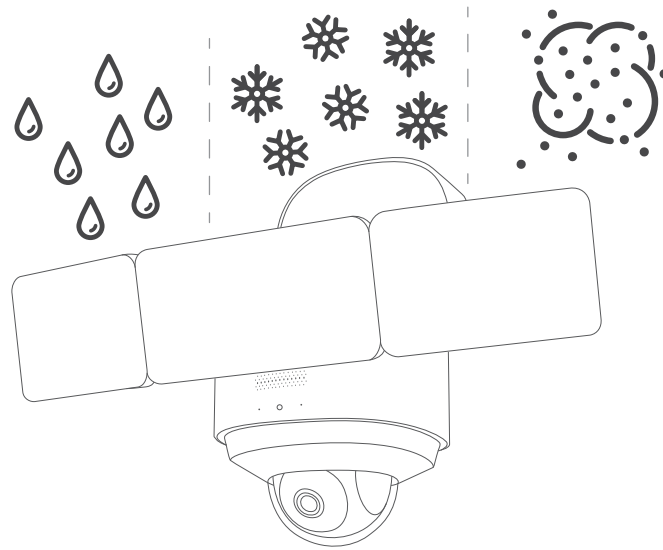
## DECLARATIONS

### IP65-rated dustproof and waterproof

This product meets IP65 (dustproof and waterproof) requirements.

For dustproof testing, the product was vacuumed and placed in a dust box. After 8 hours of testing, no dust was found in the product.

For waterproof testing, the product was sprayed by a nozzle with an inner diameter of 6.3mm, and water flow of 12.5 L/min. After the test, the product operated normally with no water found inside.



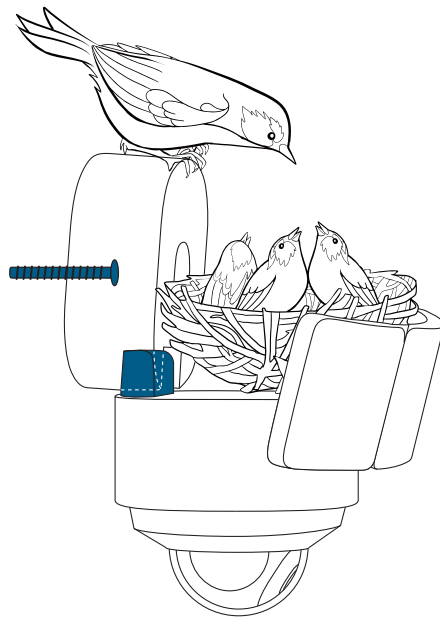
### Anti-corrosion

The metal surface of the product is galvanized, and can survive continuous exposure to salt spray at 35 ° C +/- 2 ° C (relative humidity: 90%-95%) with a salt concentration of 5% NaCl for 48 hours in the salt spray test.

### Load-bearing tests

The L-shaped bracket and center screw of the product are made of SUS304 steel and have passed industrial-grade outdoor reliability and durability tests.

NOTE: The total weight of the product is 2.2kg (4.9lbs), and the L-shaped bracket and center screw is strong enough to carry a load of 10kg (22lbs).



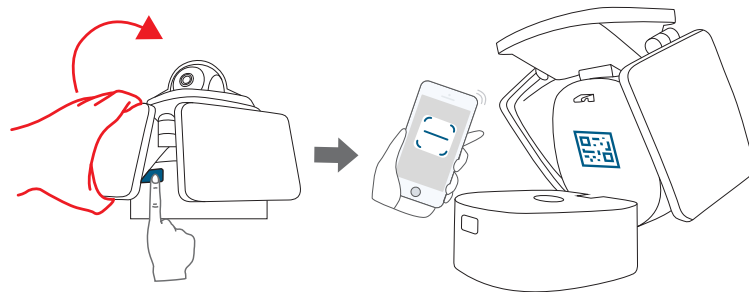
**10kg**

EN 005



## SETTING UP THE FLOODLIGHT CAMERA

Push and hold the button to open the mounting base and find a QR Code.



Download the eufy Security app from the App Store (iOS devices) or Google Play (Android devices).



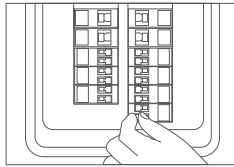
Log in or sign up for a eufy Security account, then follow the on-screen instructions to complete the setup.



Make sure you can livestream video from Floodlight Camera before mounting.

If the Floodlight Camera LED keeps blinking red, it means the floodlight is not connected to the Internet. Please make sure the Wi-Fi signal is strong at the desired location. You may consider moving the wireless router closer to Floodlight Camera or using a Wi-Fi range extender.

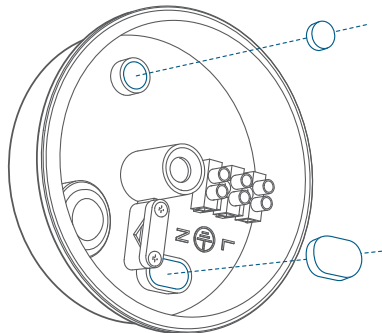
2. Shut down the circuit breaker in your house. Switch on/off the lights to make sure the electricity in your house is properly shut off.



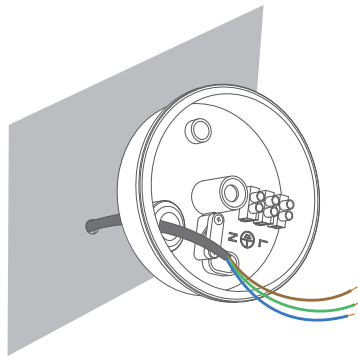
To avoid risk of shock, injury or death, always be cautious when working with electricity.

## INSTALLING THE JUNCTION BOX

1. Remove the rubber plugs indicated in the illustration below.



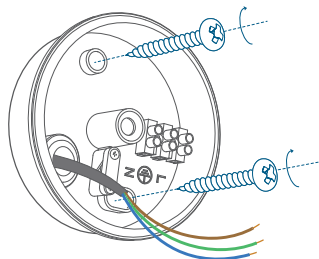
2. Run the existing wire through the hole.



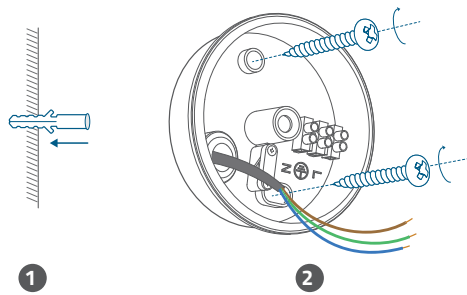
If you don't have existing wires outdoors, contact a licensed electrician to run the wires.

3. Install the junction box:

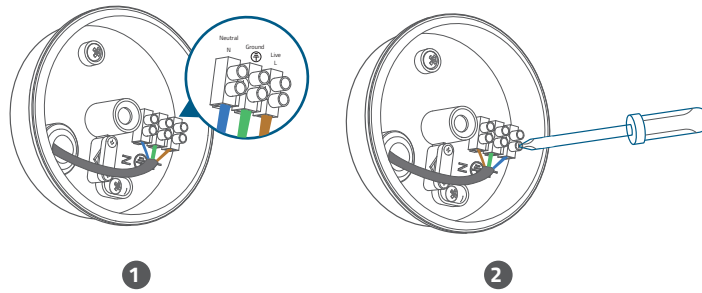
- Orient the two mounting holes vertically to ensure stable mounting.
- On wooden walls, DO NOT pre-drill holes. Use the screws provided to fix the junction box onto the wall.




- On walls that are made out of hard materials, such as stucco, brick, or concrete, drill holes with a 15/64 inch (6 mm) drill bit, and then insert the anchors provided into the holes. Use the screws provided to fix the junction box on the wall.



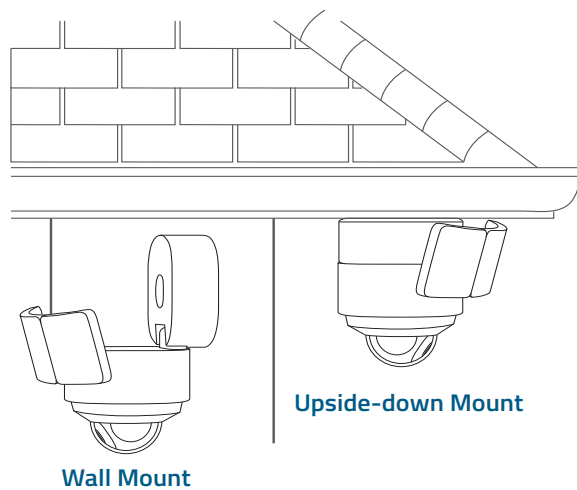
4. Unscrew the bolt with a flat-head screwdriver. Connect the Neutral (blue) / Ground (green / green and yellow) / Live (brown) wire to the Neutral / Ground / Live wire connector in the junction box respectively. Secure the wires tightly to prevent wires from falling.



## MOUNTING YOUR FLOODLIGHT CAMERA

 To ensure the best motion detection range, we recommend installing the Floodlight Camera within 2-3 meters of the ground.

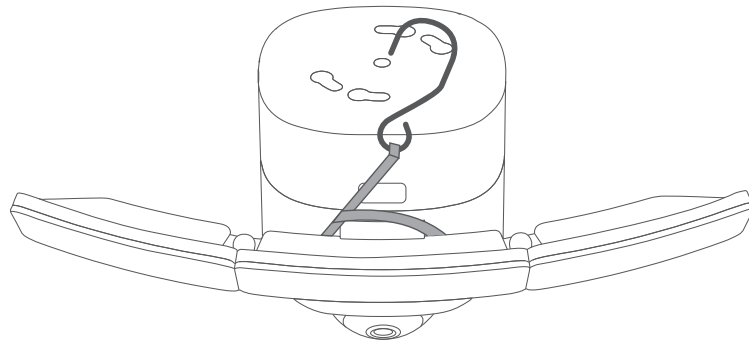
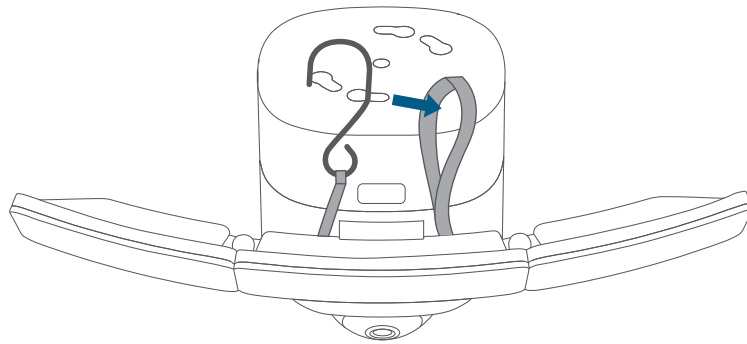
You can hang Floodlight Camera upside down or install it vertically on the wall. Select the installation method that best suits the position of your junction box.



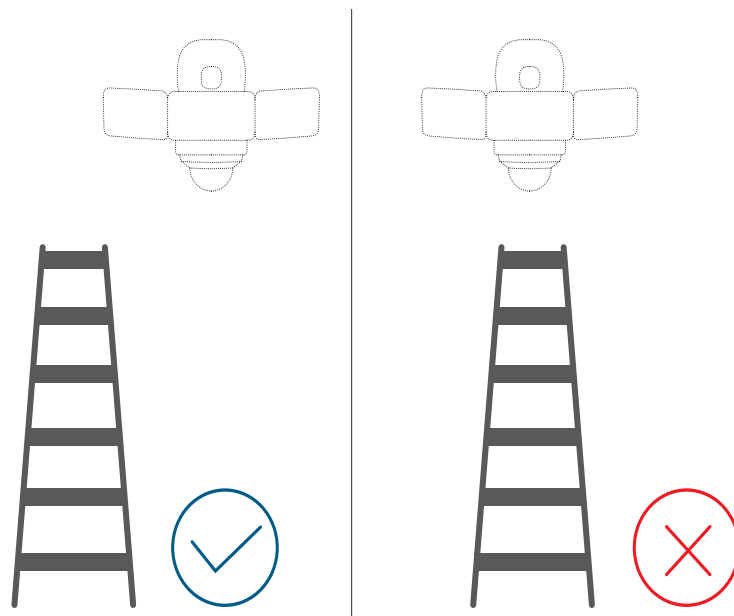
## Mount Floodlight Camera onto a Wall

### STEP 1. Before Mounting

1. Pass the hook through the other end of the string as illustrated.

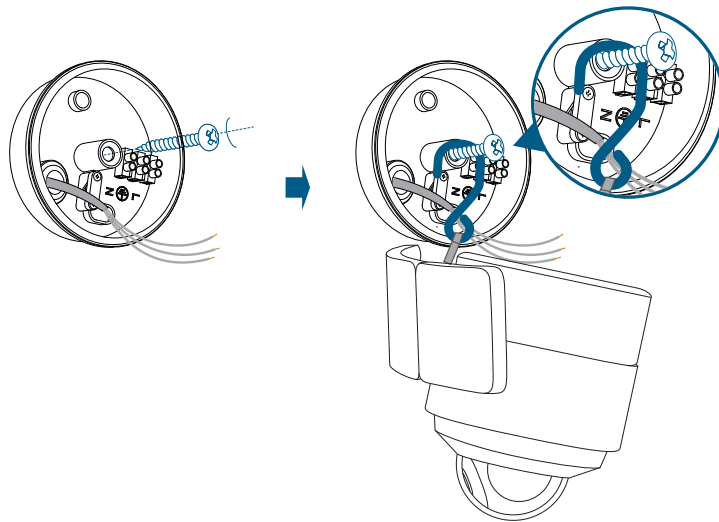


2. You need a ladder to mount your Floodlight Camera on the wall. Make sure you do not place your ladder right under the Floodlight Camera. Place it to the lower left or right of the Floodlight Camera as illustrated below to avoid obstructing your view while mounting.





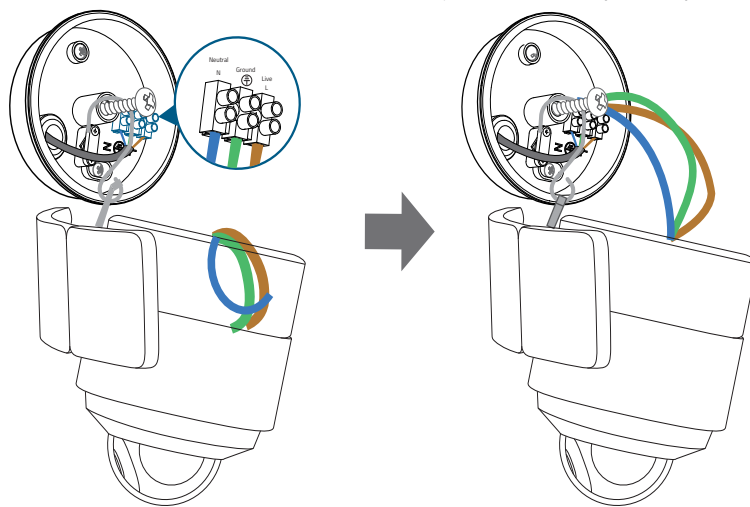
3. Screw part of the central screw through the center of the Junction box and leave the screw long enough to hang the Floodlight Camera using the provided hook.



#### STEP 2. Connect Wires

1. Connect the ground wire from the Floodlight Camera to the ground wire from the wire connector in the junction box.

2. Connect the live / neutral wire from the Floodlight Camera to the live / neutral wire from the wire connector in the junction box respectively.



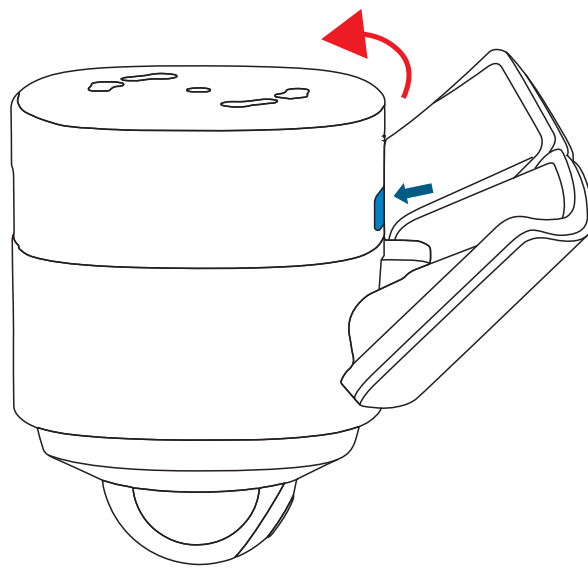
3. Secure the wires with a screwdriver.
4. Hold the Floodlight Camera, and remove the hook, strings, and central screw from the junction box.



•If you have problems with the proper operation of Floodlight Camera, consult a licensed technician.  
•Green / green and yellow, brown and blue wires must connect to the matching colors. Never cross connect.

### STEP 3. Mount the Floodlight Camera

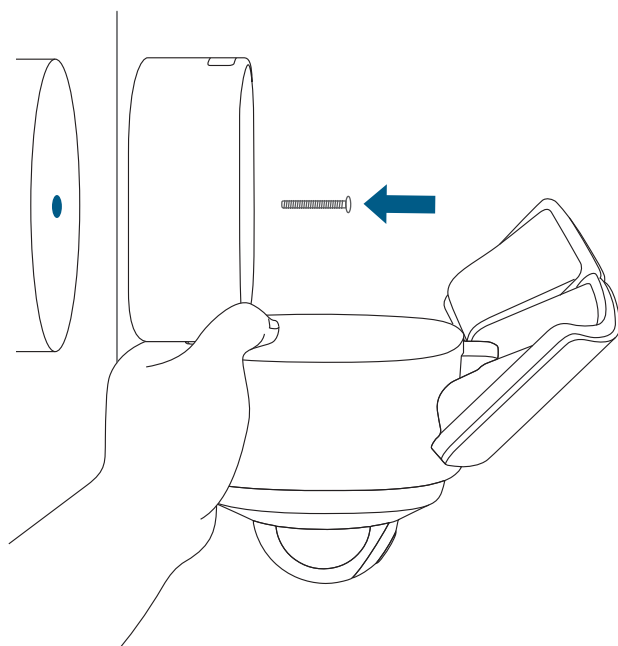
1. Press the button to open the mounting base.



2. Hold the mounting base, and insert the central screw through the center of the mounting base and screw it tightly. Use the central screw cap to cover the central screw to prevent it from rusting.

3. Cover the central screw with the provided cap.

EN 017



Side view makes it easier for you to align the screws.

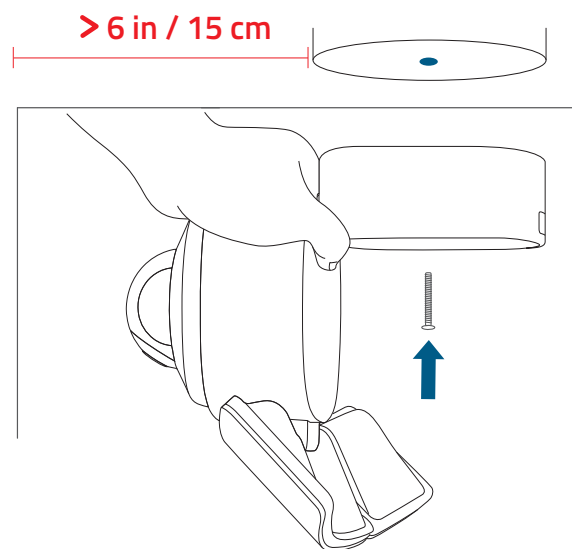
4. Adjust the angle as mentioned in the section "Adjusting the Lighting Angle" to get the best view.

5. Remove the label and protective film on the Floodlight.

6. Switch on the main circuit breaker in the house.

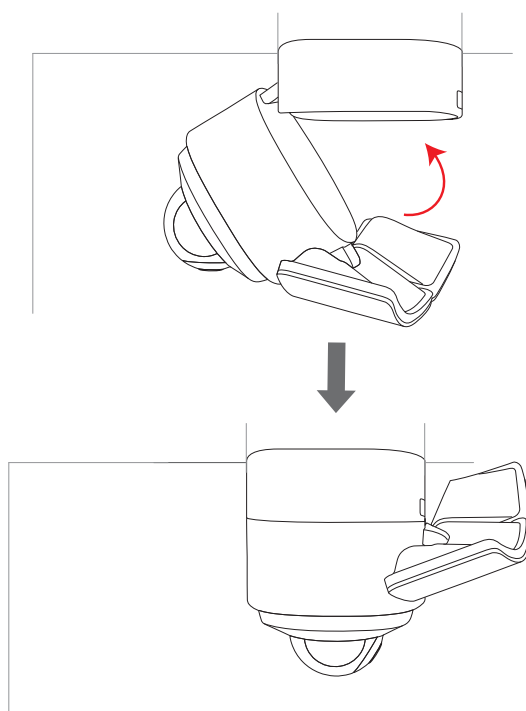
## Mount Floodlight Camera on the Ceiling

1. Follow steps mentioned in the section "**Mount Floodlight Camera onto a Wall**" to choose the place for mounting and connecting wires.
2. Insert the central screw through the center of the mounting base and screw it tightly.
3. Cover the central screw with the provided cap.



Make sure you place the Floodlight Camera more than 6 in / 15 cm away from a side wall.

4. Snap the camera onto its base.



5. Adjust the angle as mentioned in the section "**Adjusting the Lighting Angle**" to get the best view.

6. Remove the label and protective film on the Floodlight.

7. Switch on the main circuit breaker in the house.

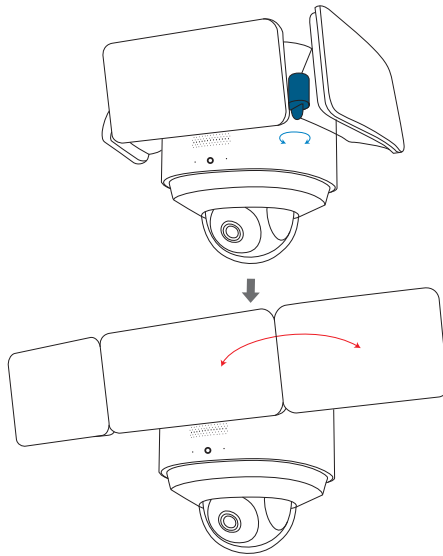


In case Floodlight Camera is not powered on, switch off the circuit breaker before checking the wiring of Floodlight Camera.

To avoid risk of shock, injury or death, always be cautious when working with electricity. Remember, do hire a professional electrician if you're uncomfortable working with electrical wiring.

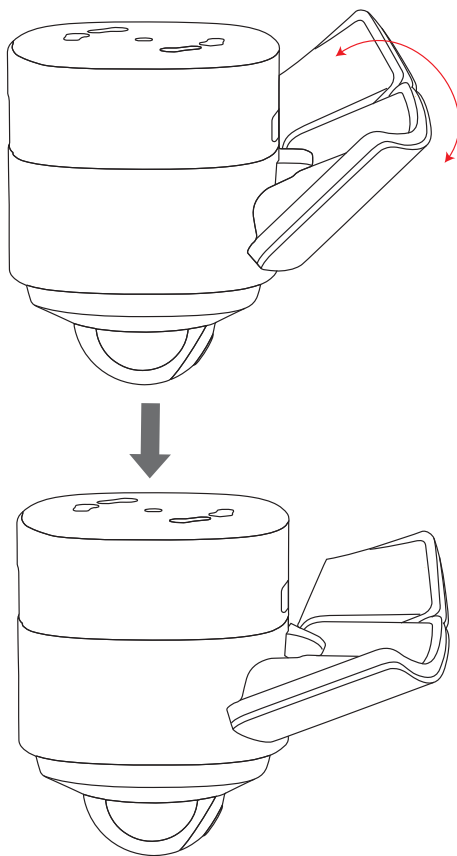
## ADJUSTING THE LIGHTING ANGLE

1. Turn the knobs counter-clockwise to extend the Floodlight. Adjust the Floodlight horizontally and then tighten the knobs by turning them clockwise.



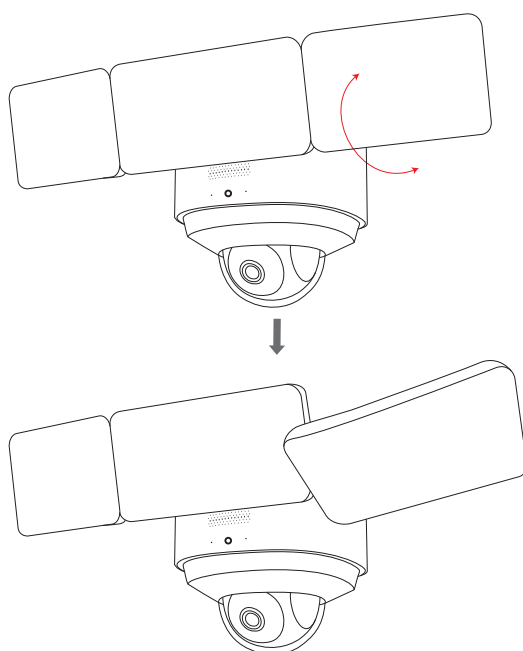
EN 021

2. Manually pull down the Floodlight in the middle.





3. Manually pull down the Floodlight on the side.



To check whether Floodlight Camera is operating, confirm the LED indicator has turned solid white.

For troubleshooting, check the Help section in the eufy Security app. Refer to the app page for what the LED indicator status lights mean.

EN 023

## NOTICE

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

### Declaration of Conformity

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/>

Due to the used enclosure material, the product shall only be connected to a USB Interface of version 2.0 or higher. The connection to so called power USB is prohibited.

Do not use the Device in the environment at too high or too low temperature, never expose the Device under strong sunshine or too wet environment.

The suitable temperature for the product and accessories is -20°C-60°C.

Please place the device in an environment that has a normal room temperature and good ventilation.

It is recommended to charge the device in an environment with a temperature that ranges from 5°C-25°C.

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 requirement, use product that maintain a 20cm distance between the device and human body.

CAUTION RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE. DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS

Wi-Fi Operating Frequency Range: 2412~2472MHz for EU;

Wi-Fi Max Output Power: 19 dBm(EIRP for 2.4G).

Bluetooth Operating Frequency Range: 2402~2480 MHz;

Bluetooth Max Output Power: 8 dBm(EIRP)FCC Output Power: 4.79dBm(EIRP).

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



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.



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

024 EN

**Declaration of Conformity**

Hereby, Anker Innovations Limited declares that the product type T8423 is in compliance with Radio Equipment Regulations 2017. The full text of the UK declaration of conformity is available at the following internet address: <https://uk.eufylife.com>

Anker Technology (UK) Ltd | Suite B, Fairgate House, 205 Kings Road, Tyseley, Birmingham, B11 2AA, United Kingdom



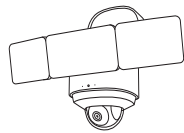
## Inhaltsverzeichnis

SICHERHEITSHINWEISE	28
LIEFERUMFANG	28
PRODUKTÜBERSICHT	29
KONFORMITÄTSERKLÄRUNG	30
EINSCHALTEN DER ÜBERWACHUNGSKAMERA MIT SCHEINWERFER	32
EINRICHTEN DER ÜBERWACHUNGSKAMERA MIT SCHEINWERFER	33
VORBEREITUNG DER ÜBERWACHUNGSKAMERA MIT SCHEINWERFER FÜR DIE INSTALLATION	34
INSTALLIEREN DER ANSCHLUSSDOSE	35
MONTAGE DER ÜBERWACHUNGSKAMERA MIT SCHEINWERFER	38
EINSTELLEN DES BELEUCHTUNGSWINKELS	45
HINWEIS	48

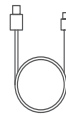
## SICHERHEITSHINWEISE

- Trennen Sie die Stromversorgung vor der Installation über die Sicherung oder den Hauptschalter.
- Installieren Sie das Gerät nicht in der Nähe brennbarer Oberflächen.
- Um das Risiko eines Stromschlags, einer Verletzung oder des Todes zu vermeiden, gehen Sie bei Arbeiten mit Elektrizität immer vorsichtig vor.
- Wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker, wenn Sie keine Erfahrung im Umgang mit elektrischen Leitungen haben.
- Stellen Sie sicher, dass die Überwachungskamera mit Scheinwerfer richtig geerdet ist.
- Die Überwachungskamera mit Scheinwerfer muss an einer Wand und an einer UL-gelisteten Anschlussdose installiert werden.

## LIEFERUMFANG



eufy Floodlight Cam 2 Pro  
(T8423)



Ladekabel



Installation Haken  
und Schnur



Mittlere  
Schraube



Kappe der  
mittleren  
Schraube



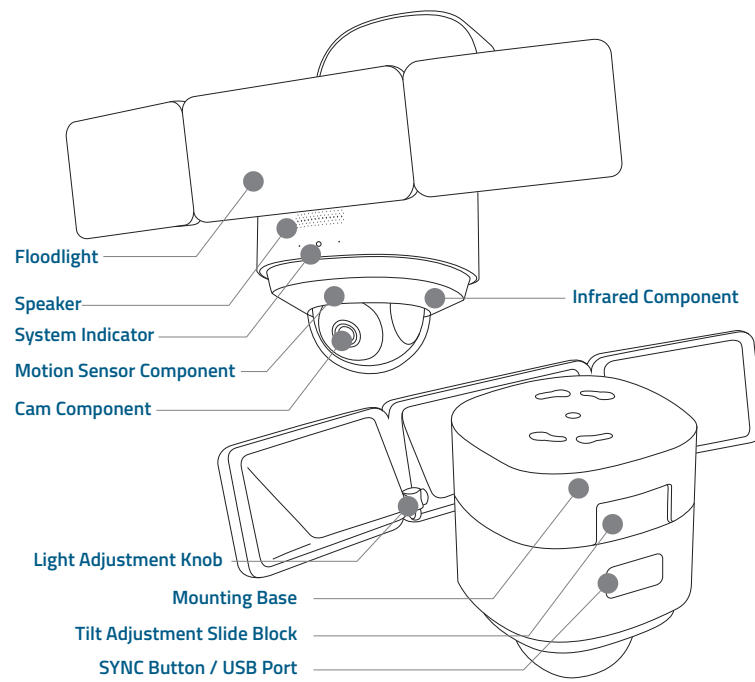
Plattenschrauben



Anschlussdose

▼

## PRODUKTÜBERSICHT



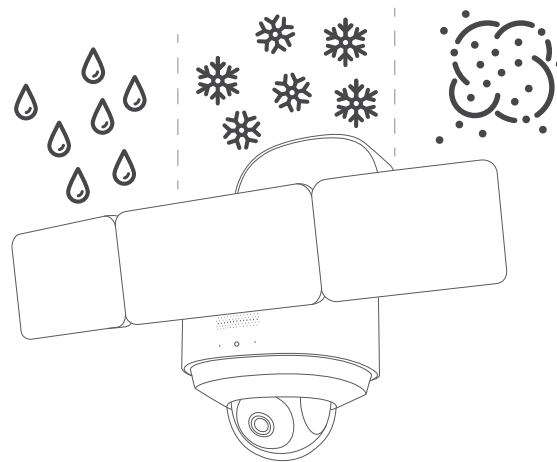
## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

### Staub- und wasserdicht gemäß IP65

Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen gemäß IP65 (staubdicht und wasserdicht).

Zum Testen der Staubdichtigkeit wurde das Produkt abgesaugt und in einer Staubbox platziert. Nach 8 Stunden Test wurde kein Staub im Produkt gefunden.

Zum Testen der Wasserdichtigkeit wurde das Produkt mit einem Wasserstrahl aus einer Düse mit einem Innendurchmesser von 6,3 mm und einem Durchfluss von 12,5 l/min besprüht. Das Produkt funktionierte nach dem Test normal, und es befand sich kein Wasser im Inneren.





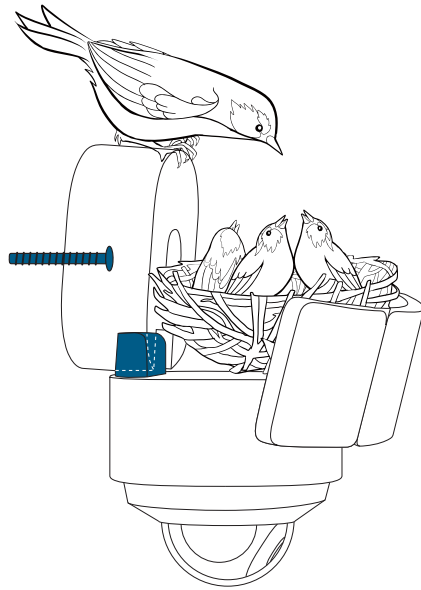
### Korrosionsschutz

Die Metalloberfläche des Produkts ist verzinkt und widersteht einer kontinuierlichen Einwirkung von Salznebel bei  $35\text{ °C} \pm 2\text{ °C}$  (relative Luftfeuchtigkeit: 90 % bis 95 %) mit einer Salzkonzentration von 5 % NaCl für 48 Stunden im Salzsprühtest.

### Tragfähigkeitsprüfung

Die L-förmige Halterung und die mittlere Schraube des Produkts bestehen aus SUS304-Stahl und haben die Zuverlässigkeits- und Haltbarkeitstests für den Außenbereich gemäß Industriestandards bestanden.

HINWEIS: Das Produkt hat ein Gesamtgewicht von 2,2 kg. Die Tragkraft der L-förmigen Halterung und der mittleren Schraube liegt bei 10 kg.



**10kg**

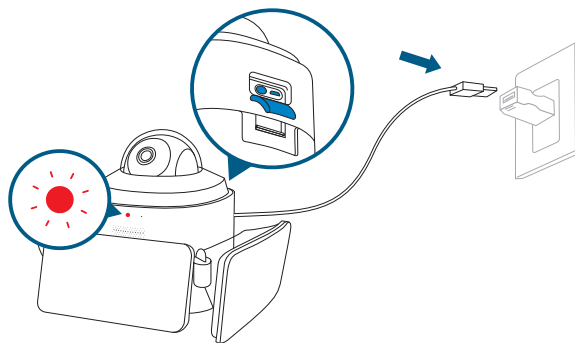
DE 031

## EINSCHALTEN DER ÜBERWACHUNGSKAMERA MIT SCHEINWERFER



Um Kratzer an der Überwachungskamera mit Scheinwerfer zu vermeiden, ziehen Sie die Schutzfolie vorerst nicht ab.

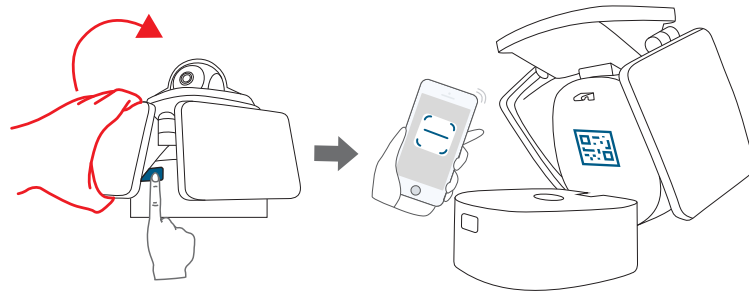
Stellen Sie die Überwachungskamera mit Scheinwerfer in der gezeigten Richtung auf einen Tisch und öffnen Sie die Abdeckung des USB-Anschlusses. Schließen Sie das Gerät mit dem Mikro-USB-Ladekabel und einem Netzteil (5 V/1 A, nicht mitgeliefert) an eine Stromquelle in Ihrem Haus an. Warten Sie 1 Minute oder bis die LED-Anzeige rot blinkt.



Die Scheinwerfer leuchten nur im kabelgebundenen Netzbetrieb. Der USB-Anschluss dient zum sicheren Einrichten der Kamera in Ihrem Zuhause.

## EINRICHTEN DER ÜBERWACHUNGSKAMERA MIT SCHEINWERFER

Drücken und halten Sie die Taste, um den Montagesockel zu öffnen und einen QR-Code zu finden.



Laden Sie die eufy Security-App aus dem App Store (iOS-Geräte) oder von Google Play (Android-Geräte) herunter.



Melden Sie sich an oder registrieren Sie sich für ein eufy Security-Konto und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Einrichtung abzuschließen.

DE 033

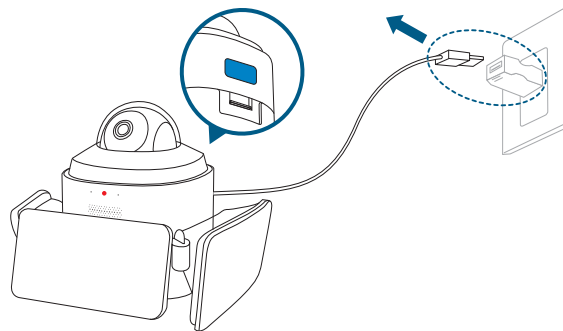


Stellen Sie vor der Montage sicher, dass Sie Videos von der Überwachungskamera mit Scheinwerfer live streamen können.

Wenn die LED der Überwachungskamera mit Scheinwerfer weiter rot blinkt, bedeutet dies, dass der Scheinwerfer nicht mit dem Internet verbunden ist. Stellen Sie sicher, dass das WLAN-Signal am gewünschten Ort stark ist. Sie können den WLAN-Router näher an die Überwachungskamera mit Scheinwerfer heranrücken oder einen WLAN-Verstärker verwenden.

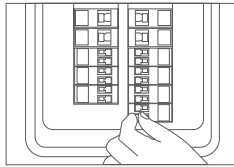
## VORBEREITUNG DER ÜBERWACHUNGSKAMERA MIT SCHEINWERFER FÜR DIE INSTALLATION

1. Ziehen Sie den Netzadapter ab. Schließen Sie den Montagesockel und die Abdeckung des USB-Anschlusses.



2. Schalten Sie die Sicherung in Ihrem Haus aus. Schalten Sie das Licht ein/aus, um sicherzustellen, dass der Strom im Haus ordnungsgemäß abgeschaltet ist.

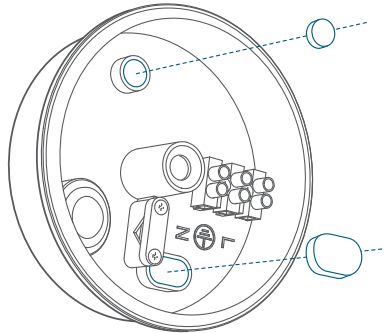
034 **DE**



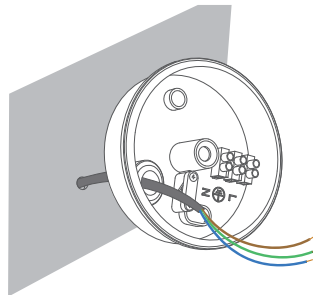
Um das Risiko eines Stromschlags, einer Verletzung oder des Todes zu vermeiden, gehen Sie bei Arbeiten mit Elektrizität

## INSTALLIEREN DER ANSCHLUSSDOSE

1. Entfernen Sie die in der folgenden Abbildung dargestellten Gummistopfen.



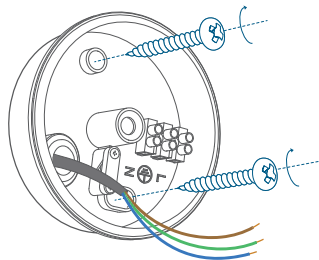
2. Führen Sie das Kabel durch das Zugangsloch.



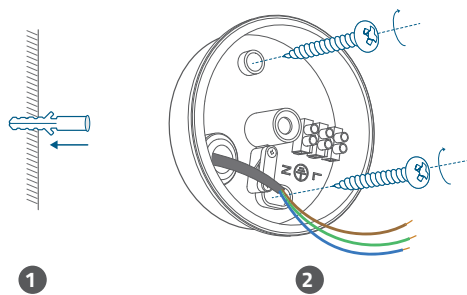
Falls draußen keine Kabel vorhanden sind, wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker, um die Kabel zu verlegen.

3. Installieren Sie die Anschlussdose:

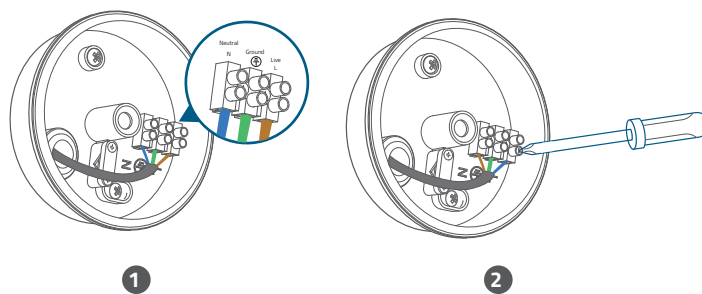
- Richten Sie die beiden Befestigungslöcher vertikal aus, um eine stabile Montage sicherzustellen.
- Bohren Sie bei Holzwänden KEINE Löcher vor. Verwenden Sie die mitgelieferten Schrauben, um die Anschlussdose an der Wand anzubringen.




- Bohren Sie bei Wänden aus harten Materialien wie Stuck, Backstein oder Zement Löcher mit einem 6-mm-Bohrer und setzen Sie die mitgelieferten Dübel in die Löcher ein. Verwenden Sie die mitgelieferten Schrauben, um die Anschlussdose an der Wand zu befestigen.



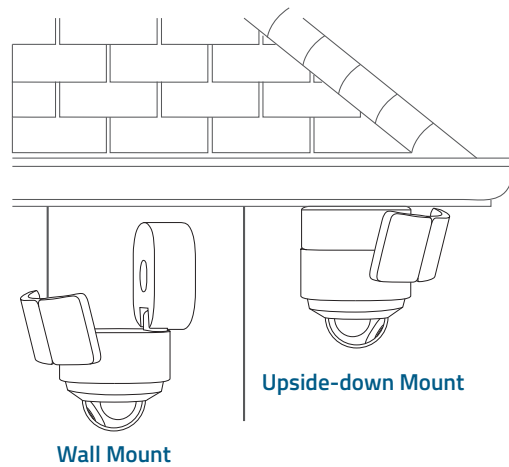
4. Lösen Sie die Schraube mit einem Schlitzschraubendreher. Verbinden Sie den Neutraleiter (blau)/den Schutzleiter (grün/grün-gelb)/die Phase (braun) mit den entsprechenden Anschlüssen der Anschlussdose. Befestigen Sie sie gründlich, um zu verhindern, dass sie sich lösen.



## MONTAGE DER ÜBERWACHUNGSKAMERA MIT SCHEINWERFER

 Um den besten Bewegungserkennungsbereich zu gewährleisten, empfehlen wir, die Überwachungskamera mit Scheinwerfer in einem Abstand von 2-3 Metern zum Boden zu installieren.

Sie können die Überwachungskamera mit Scheinwerfer verkehrt herum aufhängen oder vertikal an der Wand installieren. Wählen Sie die Installationsmethode, die am besten zur Position der Anschlussdose passt.

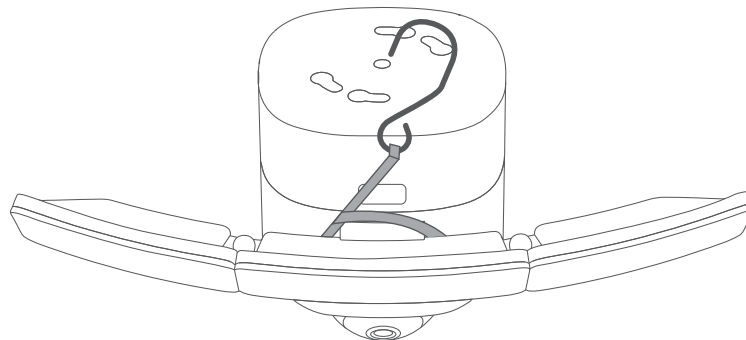
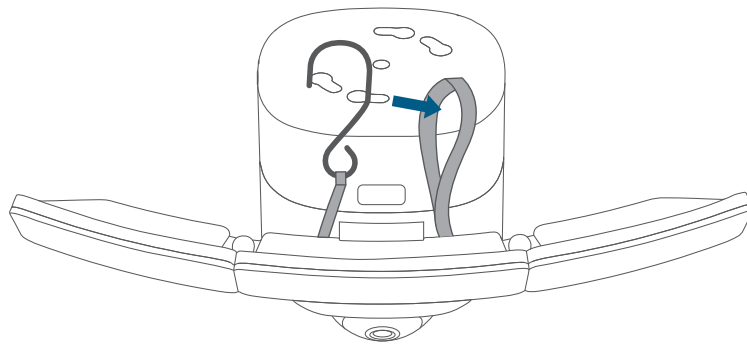




## Die Überwachungskamera mit Scheinwerfer an einer Wand montieren

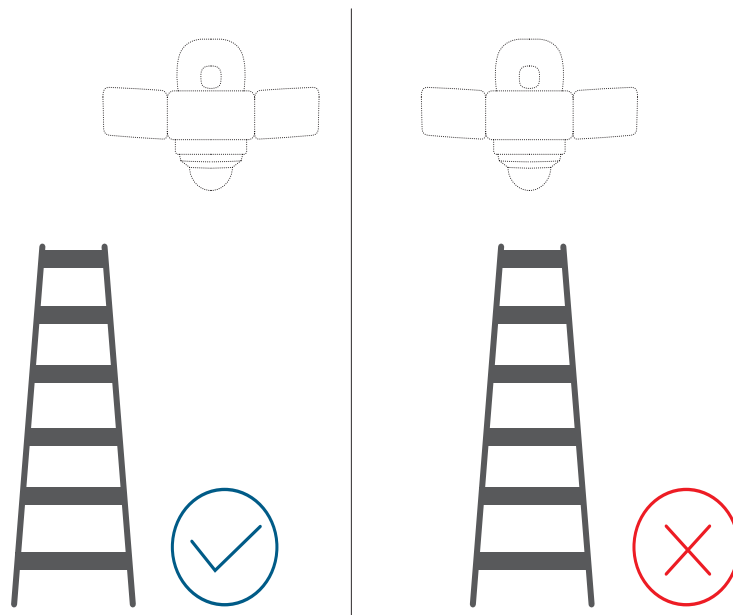
### SCHRITT 1. Vor der Montage

1. Führen Sie den Haken wie abgebildet durch das andere Ende der Schnur.

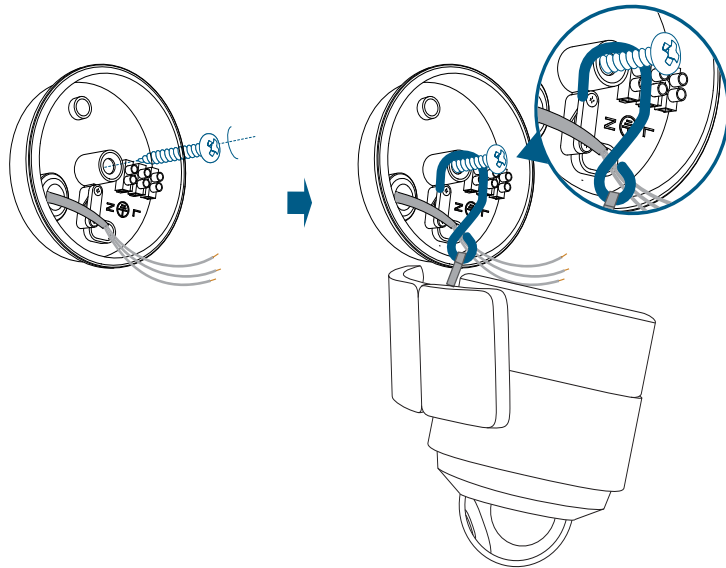


DE 039

2. Sie benötigen eine Leiter, um die Überwachungskamera mit Scheinwerfer an der Wand zu befestigen. Achten Sie darauf, dass Sie die Leiter nicht direkt unter der Überwachungskamera mit Scheinwerfer platzieren. Stellen Sie sie wie unten abgebildet links unten oder rechts von der Überwachungskamera mit Scheinwerfer, um die Sicht während der Montage nicht zu beeinträchtigen.



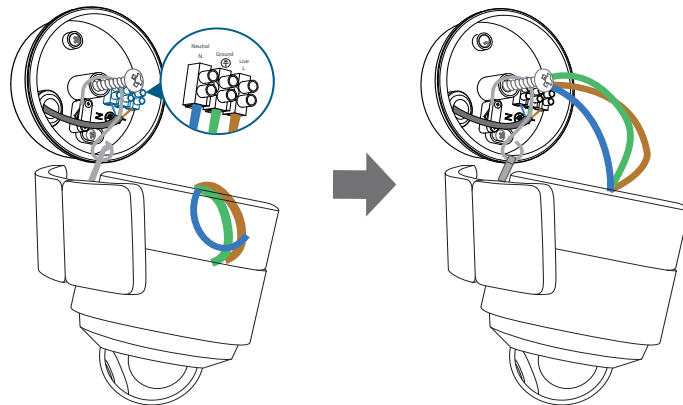
3. Schrauben Sie die mittlere Schraube nur so weit in Mitte der Anschlussdose, dass sie lang genug ist, um die Überwachungskamera mit Scheinwerfer am mitgelieferten Haken aufzuhängen.



#### SCHRITT 2. Kabel anschließen

1. Verbinden Sie das Erdungskabel der Überwachungskamera mit Scheinwerfer mit dem Erdungskabel des Kabelsteckers in der Anschlussdose.

2. Verbinden Sie das stromführende/ neutrale Kabel der Überwachungskamera mit Scheinwerfer mit dem stromführenden/ neutralen Kabel des entsprechenden Kabelanschlusses in der Anschlussdose.



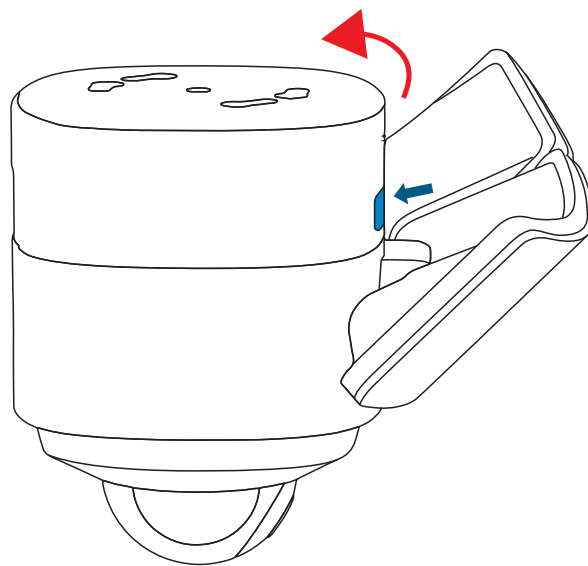
3. Sichern Sie die Kabel mit einem Schraubendreher.

4. Halten Sie die Überwachungskamera mit Scheinwerfer fest und entfernen Sie den Haken, die Schnüre und die mittlere Schraube von der Anschlussdose.

- Wenn Sie Probleme mit dem ordnungsgemäßen Betrieb der Überwachungskamera mit Scheinwerfer haben, wenden Sie sich an einen qualifizierten Techniker.
- Der grüne/grüngelbe, braune und blaue Draht müssen ihren Farben entsprechend angeschlossen werden. Anschlussleitungen und Farben dürfen nicht vertauscht werden.

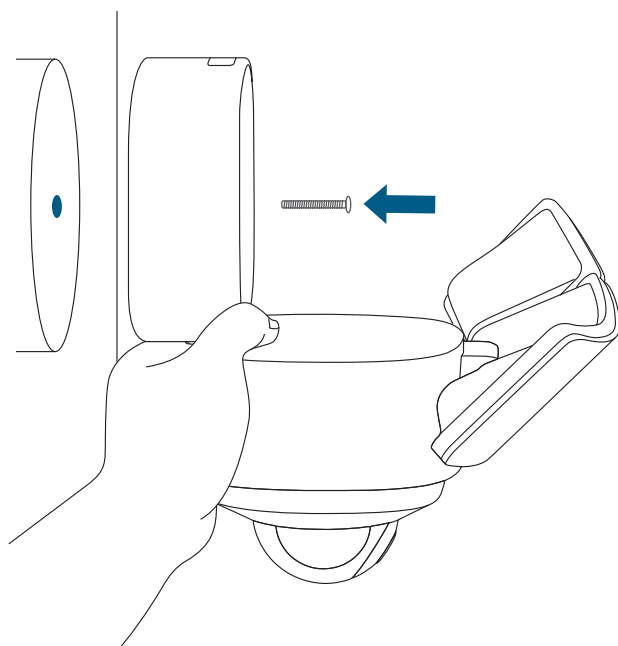
### SCHRITT 3. Montage der Überwachungskamera mit Scheinwerfer

1. Drücken Sie die Taste, um den Montagesockel zu öffnen.



2. Halten Sie den Montagesockel fest, führen Sie die mittlere Schraube durch die Mitte des Montagesockels und schrauben Sie sie fest. Decken Sie die mittlere Schraube mit der Kappe ab, damit sie nicht rostet.

3. Decken Sie die Zentralschraube mit der entsprechenden Abdeckung ab, um ein Rosten zu verhindern.



Die Seitenansicht erleichtert Ihnen das Ausrichten der Schrauben.

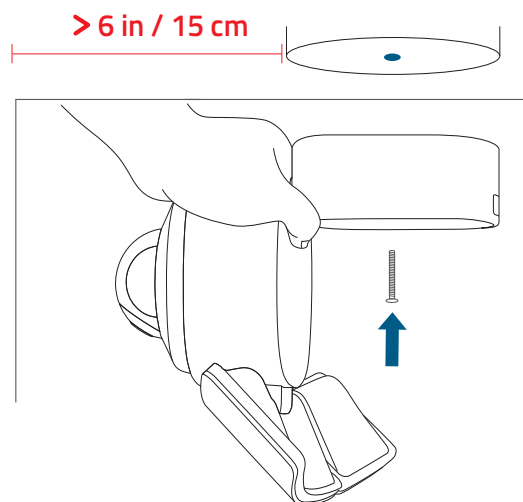
4. Stellen Sie den Winkel wie im Abschnitt „Einstellen des Beleuchtungswinkels“ beschrieben ein, um die beste Sicht zu erhalten.

5. Entfernen Sie das Etikett und die Schutzfolie am Scheinwerfer.

6. Schalten Sie die Sicherung im Haus ein.

## Die Überwachungskamera mit Scheinwerfer an der Decke montieren

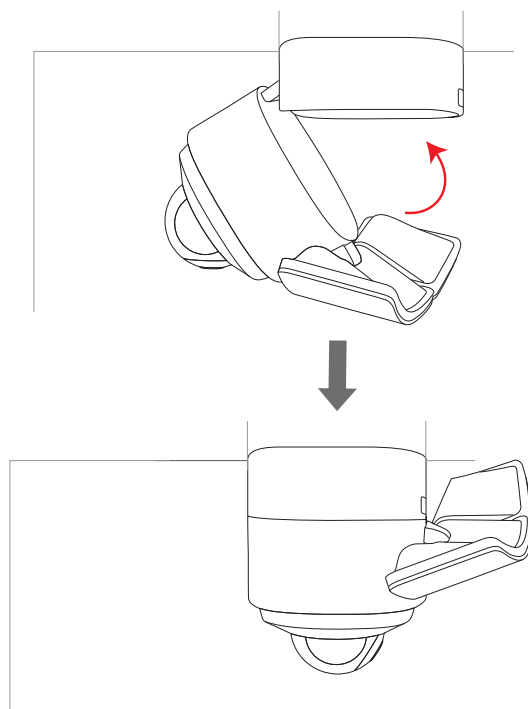
1. Befolgen Sie die im Abschnitt „Die Überwachungskamera mit Scheinwerfer an einer Wand montieren“ genannten Schritte, um den Platz für die Montage und den Anschluss der Kabel auszuwählen.
2. Führen Sie die mittlere Schraube durch die Mitte des Montagesockels und schrauben Sie sie fest.
3. Decken Sie die Zentralschraube mit der entsprechenden Abdeckung ab, um ein Rosten zu verhindern.



Halten Sie bei der Montage der Überwachungskamera mit Scheinwerfer einen Abstand von mehr als 15 cm zur Seitenwand ein.

DE 045

4. Rasten Sie die Kamera auf ihrem Sockel ein.



5. Stellen Sie den Winkel wie im Abschnitt „Einstellen des Beleuchtungswinkels“ beschrieben ein, um die beste Sicht zu erhalten.

6. Entfernen Sie das Etikett und die Schutzfolie am Scheinwerfer.

7. Schalten Sie die Sicherung im Haus ein.



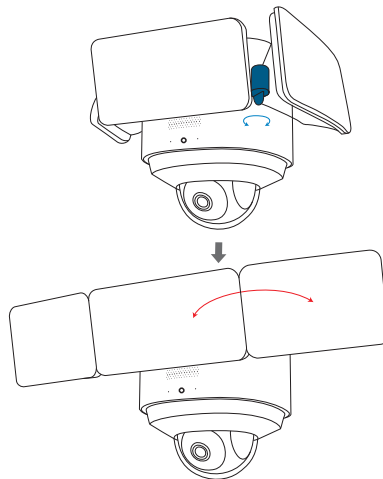


Wenn die Flutlichtkamera nicht eingeschaltet ist, schalten Sie die Sicherung aus, bevor Sie die Verkabelung der Überwachungskamera mit Scheinwerfer überprüfen.

Um das Risiko eines Stromschlags, einer Verletzung oder des Todes zu vermeiden, gehen Sie bei Arbeiten mit Elektrizität immer vorsichtig vor. Denken Sie daran, einen professionellen Elektriker zu beauftragen, wenn Sie sich bei Arbeiten an der elektrischen Verkabelung nicht sicher fühlen.

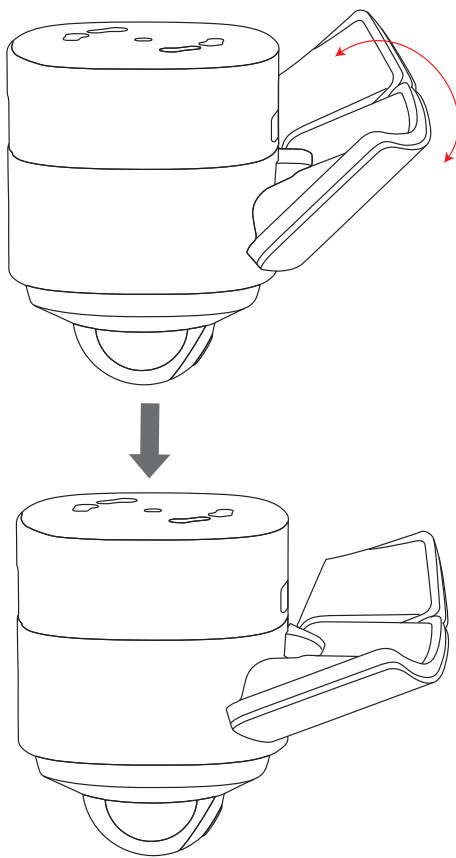
## EINSTELLEN DES BELEUCHTUNGSWINKELS

1. Drehen Sie die Knöpfe gegen den Uhrzeigersinn, um das Scheinwerferlicht zu verlängern. Stellen Sie das Flutlicht horizontal ein und ziehen Sie die Knöpfe fest, indem Sie sie im Uhrzeigersinn drehen.

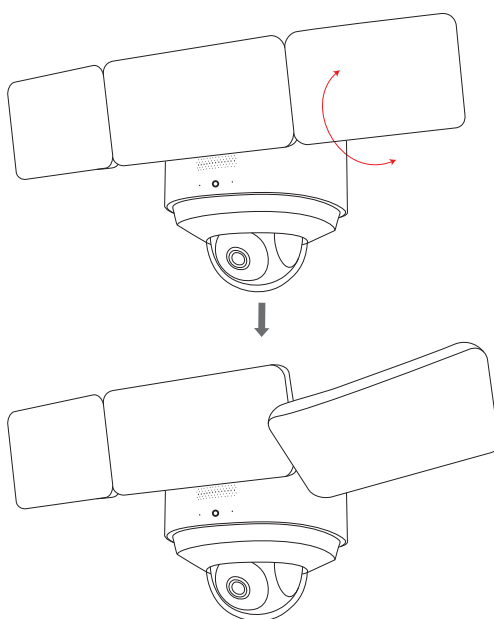


DE 045

2. Ziehen Sie den Scheinwerfer manuell in der Mitte herunter.



3. Ziehen Sie den Scheinwerfer manuell an der Seite herunter.




Um zu überprüfen, ob die Überwachungskamera mit Scheinwerfer funktioniert, vergewissern Sie sich, dass die LED-Anzeige durchgehend weiß leuchtet.

Informationen zur Fehlerbehebung finden Sie im Abschnitt Hilfe in der eufy Security-App. Auf der App-Seite erfahren Sie, was die Statusanzeigen der LED-Anzeige bedeuten.

DE 047

## HINWEIS

 Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der Europäischen Gemeinschaft an Funkstörungen.

### Konformitätserklärung

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/>

Aufgrund des verwendeten Gehäusematerials darf das Produkt nur an eine USB-Schnittstelle der Version 2.0 oder höher angeschlossen werden. Der Anschluss an sog. Power-USB ist verboten.

Verwenden Sie das Gerät nicht in Umgebungen mit zu hoher oder zu niedriger Temperatur; setzen Sie das Gerät niemals starker Sonneneinstrahlung oder einer zu feuchten Umgebung aus.

Die geeignete Temperatur für das Produkt und das Zubehör ist -20 °C bis 60 °C.

Stellen Sie das Gerät in einer Umgebung mit normaler Raumtemperatur und angemessener Belüftung auf.

Es wird empfohlen, das Gerät in einer Umgebung mit einer Temperatur im Bereich von 5 °C–25 °C zu laden.

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 Anforderungen in Bezug auf die HF-Belastung zu erfüllen, muss zwischen dem Gerät und dem menschlichen Körper ein Abstand von mindestens 20 cm bestehen.

**VORSICHT! BEI AUSTAUSCH DES AKKUS DURCH EINEN UNGEEIGNETEN AKKUTYP BESTEHT EXPLOSIONSGEFAHR. GEBRAUCHTE BATTERIEN ENTSPRECHEND DEN ANWEISUNGEN ENTSORGEN.**

WLAN-Betriebsfrequenzbereich: 2412 ~ 2472 MHz für die EU;

Maximale WLAN-Ausgangsleistung: 19 dBm (EIRP für 2,4 G).

Bluetooth-Betriebsfrequenzbereich: 2402~2480 MHz;

Maximale Bluetooth-Ausgangsleistung: 8 dBm (EIRP).

Anker Innovations Deutschland GmbH | Georg-Mueller-Straße 3, 80807 München, Deutschland



Dieses Produkt ist mit hochwertigen Materialien und Komponenten für Recycling und Wiederverwertung konzipiert.



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.

048 DE

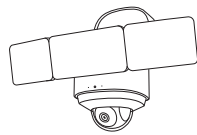
## Índice

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD	50
QUÉ HAY EN LA CAJA	50
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	51
DECLARACIONES	52
ENCENDIDO DE LA CÁMARA CON FOCOS	54
CONFIGURACIÓN DE LA CÁMARA CON FOCOS	55
PREPARACIÓN DE LA CÁMARA CON FOCOS PARA LA INSTALACIÓN	56
INSTALACIÓN DE LA CAJA DE CONEXIONES	57
MONTAJE DE LA CÁMARA CON FOCOS	60
AJUSTE DEL ÁNGULO DE ILUMINACIÓN	69
AVISO	72

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- **Desconecte la corriente en el fusible o disyuntor antes de la instalación.**
- **No instale el producto cerca de superficies inflamables.**
- **Para evitar el riesgo de descargas eléctricas, lesiones o incluso muerte, tenga siempre cuidado al trabajar con electricidad.**
- **Consulte a un electricista autorizado si no se siente cómodo trabajando con cableado eléctrico.**
- **Asegúrese de que la cámara con focos esté correctamente conectada a tierra.**
- **La cámara con focos debe instalarse en una pared y a una caja de conexiones con certificación UL.**

## QUÉ HAY EN LA CAJA



eufy Floodlight Cam 2 Pro  
(T8423)



Cable de carga



Instalación de  
gancho y cuerda



Tornillo  
central



Tapa del  
tornillo central



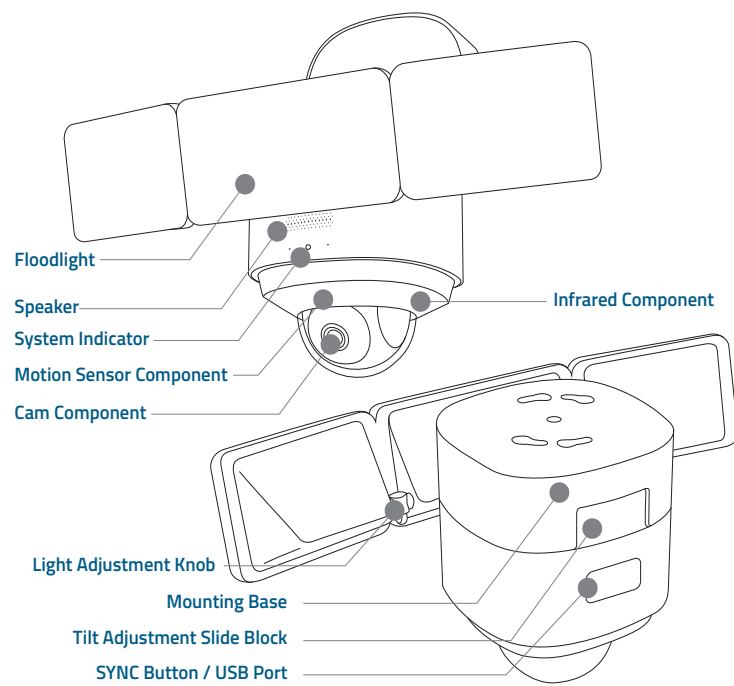
Tornillos de  
la placa



Caja de  
conexiones

▼

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



ES 051

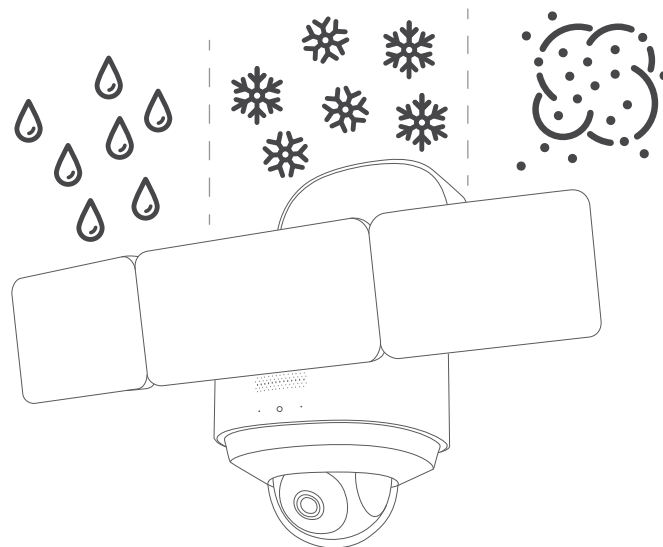
## DECLARACIONES

### Resistente al agua y al polvo con clasificación IP65

Este producto cumple con los requisitos de IP65 (a prueba de polvo e impermeable).

Para la prueba a prueba de polvo, el producto se aspiró y se colocó en una caja de polvo. Después de 8 horas de prueba, no se encontró polvo en el producto.

Para la prueba de impermeabilidad, el producto se pulverizó con una boquilla con un diámetro interior de 6,3 mm y un flujo de agua de 12,5 l/min. Después de la prueba, el producto funcionó con normalidad y sin agua en el interior.





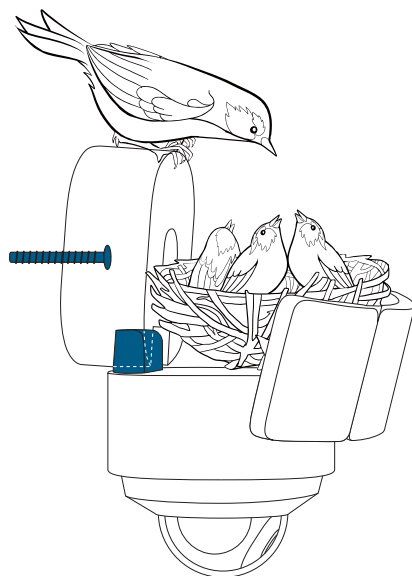
### Anticorrosión

La superficie metálica del producto está galvanizada y puede sobrevivir a la exposición continua a la niebla salina a 35°C +/-2 °C (humedad relativa: del 90% al 95%) con una concentración de sal de NaCl al 5% durante 48 horas en la prueba de niebla salina.

### Ensayos de carga

El soporte en forma de L y el tornillo central del producto están hechos de acero SUS304 y han superado las pruebas de fiabilidad y durabilidad de grado industrial para exteriores.

NOTA: El peso total del producto es de 2,2 kg y el soporte en forma de L y el tornillo central son suficientemente fuertes para soportar una carga de 10 kg.



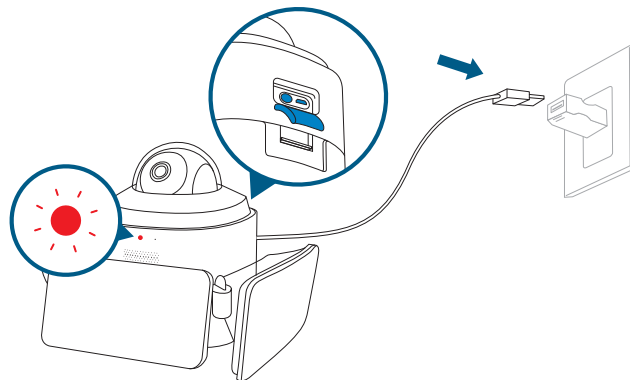
**10kg**

## ENCENDIDO DE LA CÁMARA CON FOCOS



Para evitar rayar la cámara con focos, no despegue todavía la película protectora.

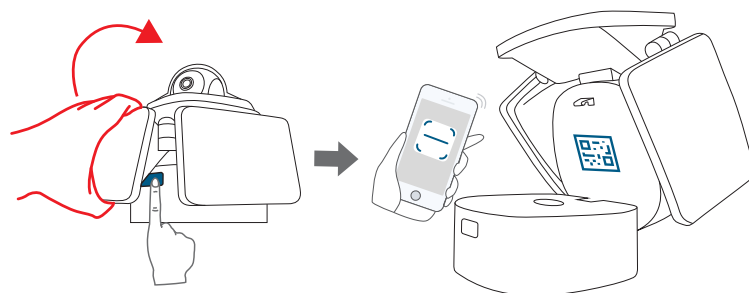
Coloque la cámara con focos en la dirección que se muestra sobre una mesa y abra la tapa del puerto USB. Conecte el dispositivo a una fuente de alimentación en el interior de la vivienda usando el cable de carga micro-USB y un adaptador de corriente (5V/1A, no incluido). Espere 1 minuto o hasta que el indicador LED parpadee en rojo.



Los focos solo se iluminarán si están en modo de alimentación por cable. La conexión alimentada por USB se utiliza para configurar la cámara de forma segura en el interior de la vivienda.

## CONFIGURACIÓN DE LA CÁMARA CON FOCOS

Mantenga presionado el botón para abrir la base de montaje y busque un código QR.



Descargue la aplicación eufy Security de la App Store (dispositivos iOS) o de Google Play (dispositivos Android).



Inicie sesión o regístrese para conseguir una cuenta de eufy Security y siga las instrucciones en pantalla para completar la configuración.

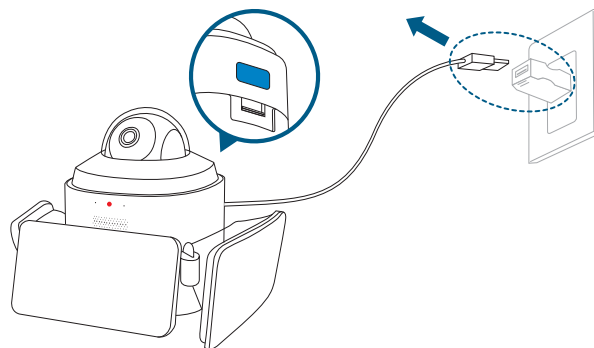


Compruebe que puede transmitir vídeo en directo desde la cámara con focos antes de proceder al montaje.

Si el LED de la cámara con focos sigue parpadeando en rojo, significa que el foco no está conectado a Internet. Compruebe que la señal de Wi-Fi sea lo bastante fuerte en la ubicación deseada. De no ser así, puede plantearse acercar el router inalámbrico a la cámara con focos o utilizar un extensor de alcance Wi-Fi.

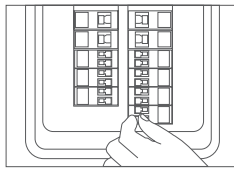
## PREPARACIÓN DE LA CÁMARA CON FOCOS PARA LA INSTALACIÓN

1. Desenchufe el adaptador de corriente. Cierre la base de montaje y la tapa del puerto USB.



2. Desconecte el disyuntor correspondiente de la vivienda. Pruebe a encender y apagar las luces para asegurarse de que la electricidad de la vivienda esté desconectada correctamente.

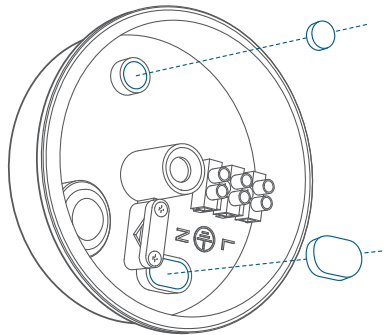
056 **ES**



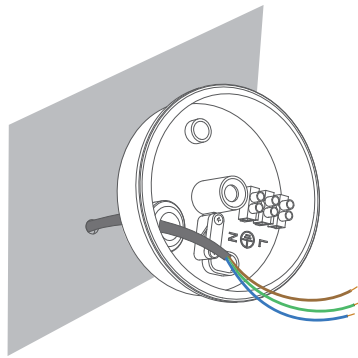
Para evitar el riesgo de descargas eléctricas, lesiones o incluso muerte, tenga siempre cuidado al trabajar con electricidad.

## INSTALACIÓN DE LA CAJA DE CONEXIONES

1. Retire los tapones de goma señalados en la siguiente ilustración.



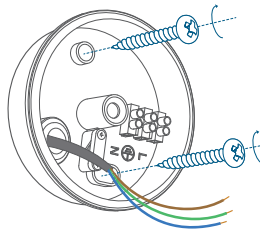
2. Pase el cable existente a través del agujero.



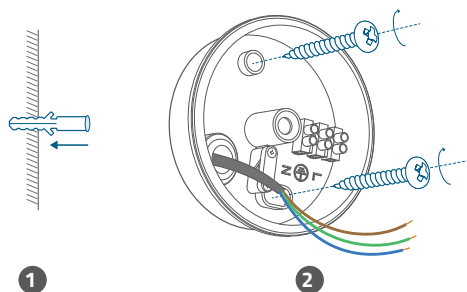
Si no dispone de cables existentes en el exterior, contacte con un electricista cualificado para realizar el cableado.

3. Instale la caja de conexiones:

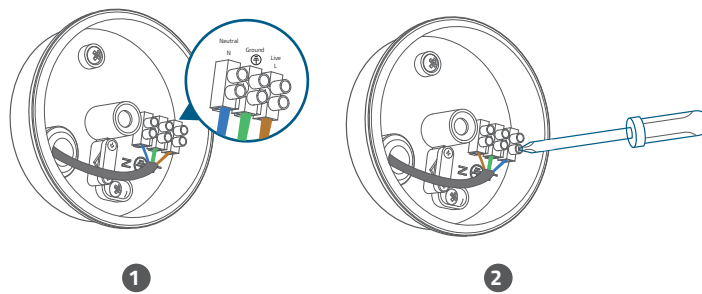
- Oriente los dos orificios de montaje verticalmente para garantizar un montaje estable.
- En paredes de madera, NO taladre agujeros. Utilice los tornillos suministrados para fijar la caja de conexiones a la pared.



- En paredes construidas con materiales duros como hormigón, ladrillo o estuco, taladre orificios con una broca de 6 mm (15/64 pulg.) y, a continuación, inserte en los orificios los tacos suministrados. Utilice los tornillos suministrados para fijar la caja de conexiones a la pared.



4. Desenrosque el tornillo con un destornillador de punta plana. Conecte los cables neutro (azul) / tierra (verde / verde y amarillo) / fase (marrón) a los respectivos conectores de los cables neutro / tierra / fase en la caja de conexiones. Asegure los cables firmemente para evitar que se suelten.

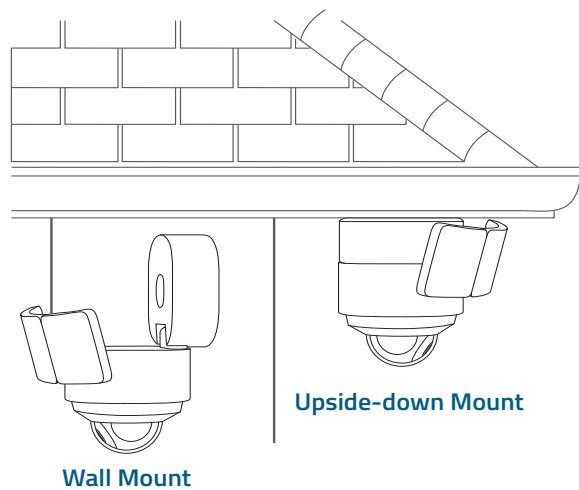


## MONTAJE DE LA CÁMARA CON FOCOS



Para garantizar el mejor rango de detección de movimiento, recomendamos instalar la cámara con focos a 2-3 metros del suelo.

Puede colgar la cámara con focos boca abajo o instalarla verticalmente en la pared. Seleccione el método de instalación que mejor se adapte a la posición de su caja de conexiones.

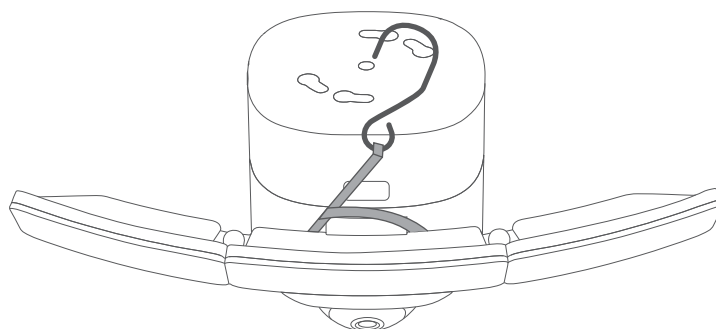
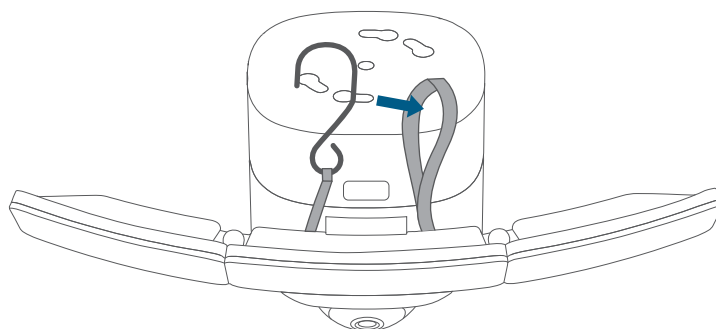




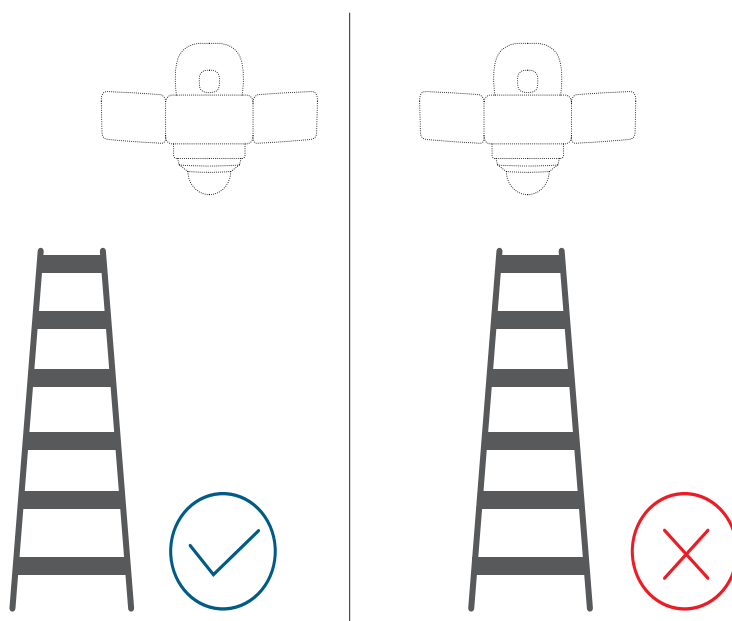
### Montaje de la cámara con focos en una pared

#### PASO 1. Antes del montaje

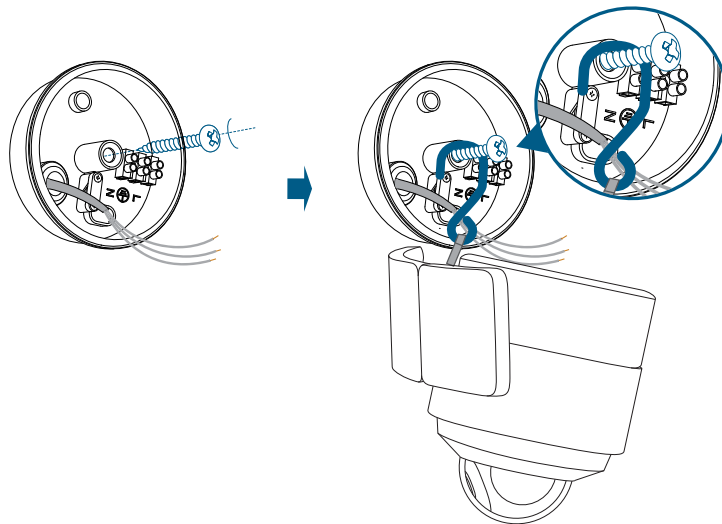
1. Pase el gancho por el otro extremo de la cuerda como se muestra en la ilustración.



2. Necesita una escalera para montar la cámara con focos en la pared. Asegúrese de no situar la escalera directamente debajo de la cámara con focos. Sitúela en la parte inferior izquierda o derecha de la cámara con focos según se ilustra a continuación para no obstaculizar la visibilidad durante el montaje.



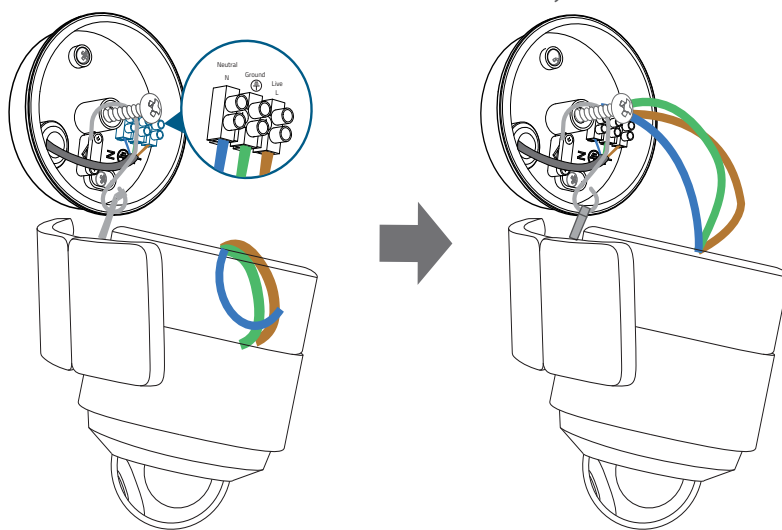
3. Atornille parte del tornillo central a través del centro de la caja de conexiones y deje el tornillo lo suficientemente largo para colgar la cámara con focos con el gancho incluido.



#### PASO 2. Conexión de los cables

1. Conecte el cable de tierra de la cámara con focos al cable de tierra del conector de cables en la caja de conexiones.

2. Conecte los cables fase/neutro de la cámara con focos a los respectivos cables fase/neutro en el conector de cables en la caja de conexiones.



3. Asegure los cables con un destornillador.

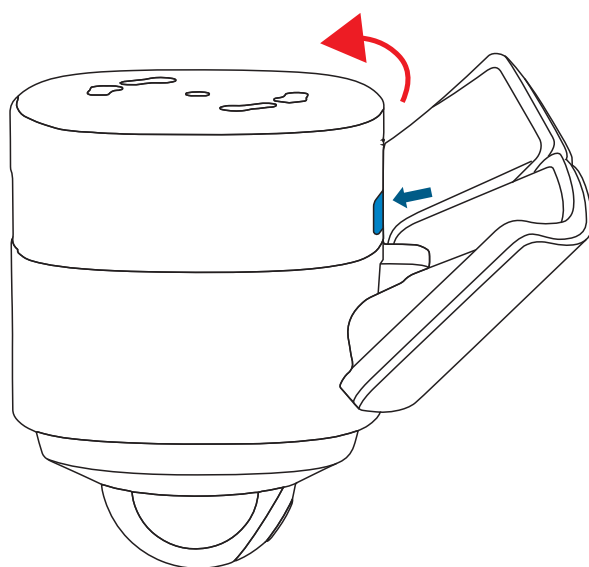
4. Sostenga la cámara con focos y retire el gancho, las cuerdas y el tornillo central de la caja de conexiones.



- Si tiene problemas con el funcionamiento de cámara con focos, consulte a un técnico autorizado.
- Los cables verde/verde y amarillo, marrón y azul deben conectarse a los colores correspondientes. Nunca haga una conexión cruzada.

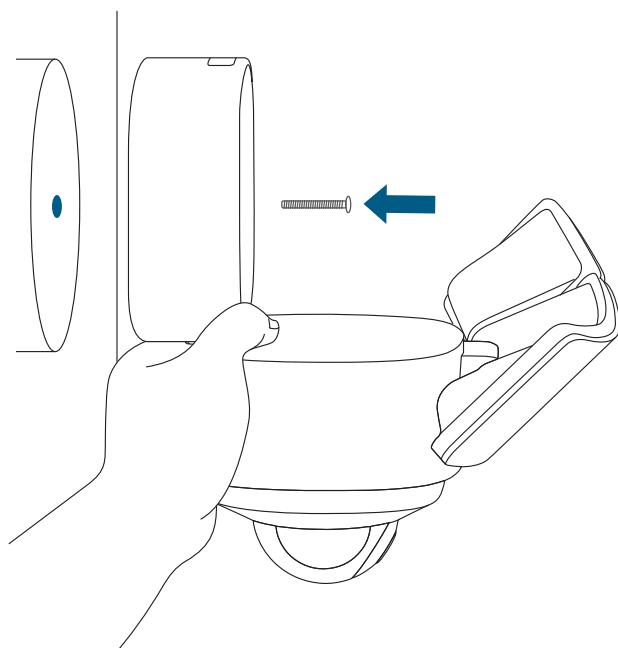
### PASO 3. Montaje de la cámara con focos

1. Presione el botón para abrir la base de montaje.



2. Sostenga la base de montaje e inserte el tornillo central a través del centro de la base de montaje y atorníllelo firmemente. Use el tapón de rosca central para cubrir el tornillo central a fin de evitar que se oxide.

3. Cubra el tornillo central con la tapa del tornillo central para evitar que se oxide.



La vista lateral le facilita la alineación de los tornillos.

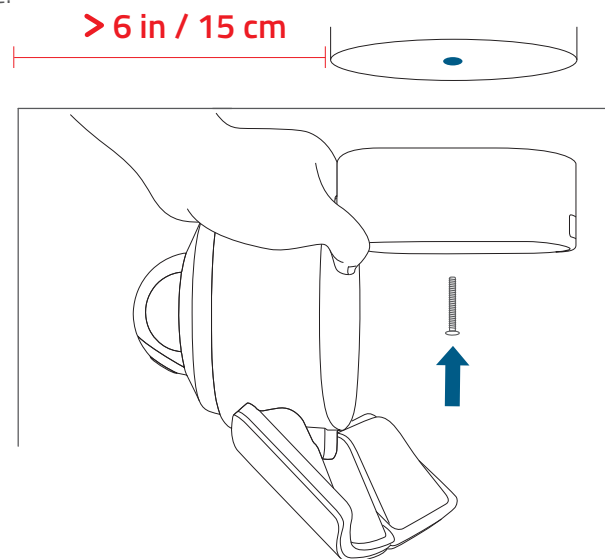
4. Ajuste el ángulo como se menciona en la sección "Ajuste del ángulo de iluminación" para obtener la mejor vista.

5. Retire la etiqueta y la película protectora del foco.

6. Encienda el disyuntor principal de la casa.

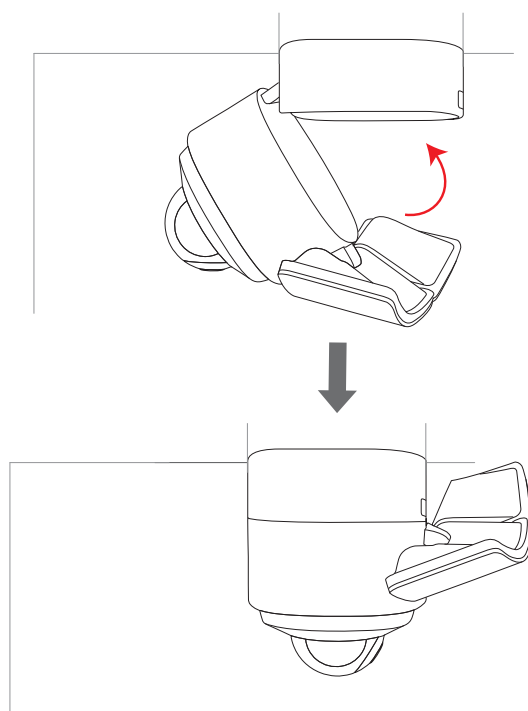
## Montaje de la cámara con focos en techo

1. Siga los pasos que se mencionan en la sección "Montaje de la cámara con focos en una pared" para elegir el lugar donde montar y conectar los cables.
2. Inserte el tornillo central a través del centro de la base de montaje y atorníllelo firmemente.
3. Cubra el tornillo central con la tapa del tornillo central para evitar que se oxide.



Asegúrese de colocar la cámara con focos a más de 15 cm de una pared lateral.

4. Inserte la cámara en su base.



5. Ajuste el ángulo como se menciona en la sección "Ajuste del ángulo de iluminación" para obtener la mejor vista.

6. Retire la etiqueta y la película protectora del foco.

7. Encienda el disyuntor principal de la casa.



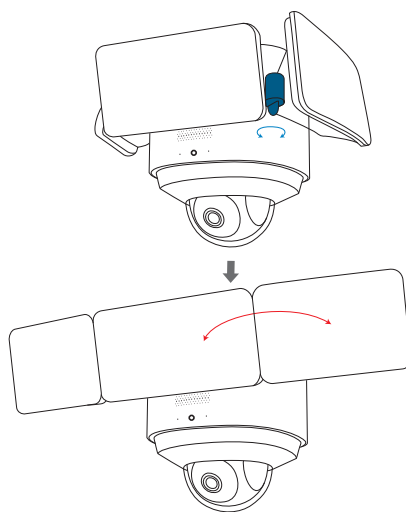


En caso de que la cámara con focos no reciba alimentación, desconecte el disyuntor antes de comprobar el cableado de la cámara con focos.

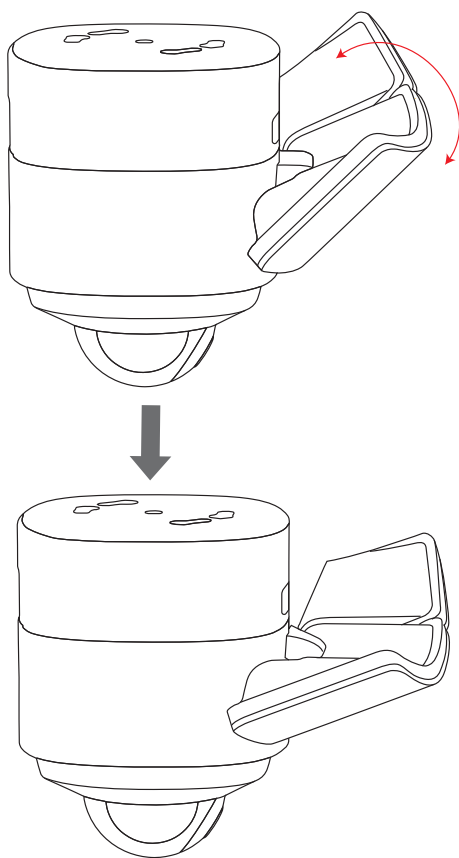
Para evitar el riesgo de descargas eléctricas, lesiones o incluso muerte, tenga siempre cuidado al trabajar con electricidad. Recuerde, recurra a un electricista profesional si no se siente cómodo trabajando con cableado eléctrico.

## AJUSTE DEL ÁNGULO DE ILUMINACIÓN

1. Gire las perillas en sentido antihorario para extender el foco. Ajuste el foco horizontalmente y luego apriete las perillas girándolas en sentido horario.

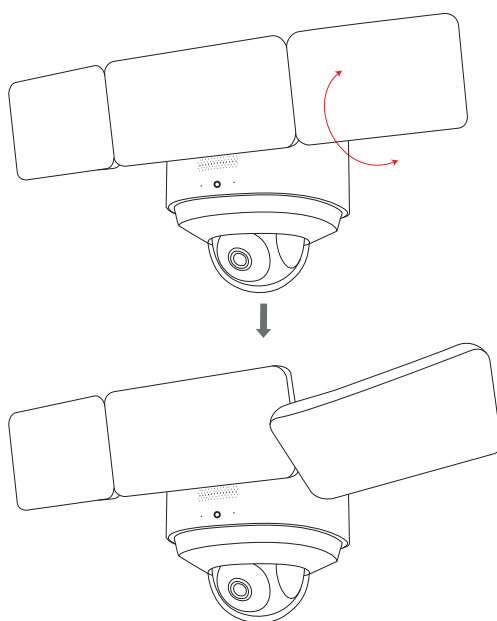


2. Baje manualmente el foco en el medio.



070 ES


3. Baje manualmente el foco en el lateral.



Para comprobar si la cámara con focos está funcionando, compruebe si el indicador LED se muestra de color blanco fijo.

Para solucionar problemas, consulte la sección de Ayuda en la aplicación eufy Security. Consulte la página de la aplicación para conocer el significado de las luces de estado del indicador LED.

## AVISO

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

### Declaración de conformidad

Por la presente, Anker Innovations Limited declara que este dispositivo cumple con 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/>

Debido al material de la carcasa, el producto solo se debe conectar a una interfaz USB de versión 2.0 o posterior. Está prohibida la conexión a los llamados USB de alimentación.

No utilice el dispositivo en entornos con temperaturas demasiado altas o bajas. Nunca exponga el dispositivo a la luz solar intensa ni a entornos demasiado húmedos.

El rango de temperaturas adecuado para el producto y los accesorios es de -20 °C a 60 °C.

Coloque el dispositivo en un entorno con una temperatura ambiente normal y una ventilación adecuada.

Se recomienda cargar el dispositivo en un entorno con un rango de temperaturas de entre 5 °C y 25 °C.

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 preservar el cumplimiento con el requisito de exposición a RF, utilice el producto manteniendo una distancia de 20 cm entre el dispositivo y el cuerpo humano.

**PRECAUCIÓN: PUEDE EXISTIR RIESGO DE EXPLOSIÓN SI LA BATERÍA SE SUSTITUYE POR OTRA DE UN TIPO INCORRECTO. DESECHE LAS BATERÍAS USADAS COMO SE INDICA EN LAS INSTRUCCIONES.**


Rango de frecuencia de funcionamiento de Wi-Fi: 2412~2472 MHz para la UE;


Potencia de salida máxima de Wi-Fi: 19 dBm (EIRP para 2,4 G).

Rango de frecuencia de funcionamiento de Bluetooth: 2402~2480 MHz;

Potencia de salida máxima de Bluetooth: 8 dBm(EIRP).

Anker Innovations Deutschland GmbH | Georg-Mueller-Strasse 3, 80807 Múnich, Alemania

 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.

072 ES

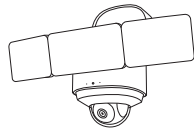
## Sommaire

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ	74
CONTENU DE L'EMBALLAGE	74
PRÉSENTATION DU PRODUIT	75
DÉCLARATIONS	76
MISE SOUS TENSION DE VOTRE CAMÉRA FLOODLIGHT	78
CONFIGURATION DE LA CAMÉRA FLOODLIGHT	79
PRÉPARATION DE LA CAMÉRA FLOODLIGHT POUR INSTALLATION	80
INSTALLATION DU BOÎTIER DE RACCORDEMENT	81
MONTAGE DE VOTRE CAMÉRA FLOODLIGHT	84
RÉGLAGE DE L'ANGLE D'ÉCLAIRAGE	93
AVIS	96

## INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

- Coupez l'alimentation au niveau du fusible ou du disjoncteur avant l'installation.
- N'installez pas le produit à proximité de surfaces inflammables.
- Pour éviter tout risque d'électrocution, de blessure ou de mort, soyez toujours prudent lorsque vous travaillez avec l'électricité.
- Consultez un électricien agréé si vous ne vous sentez pas à l'aise avec le câblage électrique.
- Assurez-vous que la caméra Floodlight est correctement mise à la terre.
- La caméra Floodlight doit être installée sur un mur et sur un boîtier de raccordement homologué UL.

## CONTENU DE L'EMBALLAGE



Eufy Floodlight Cam 2 Pro  
(T8423)



Câble  
d'alimentation



Crochet et ficelle  
d'installation



Vis centrale



Bouchon de la  
vis centrale



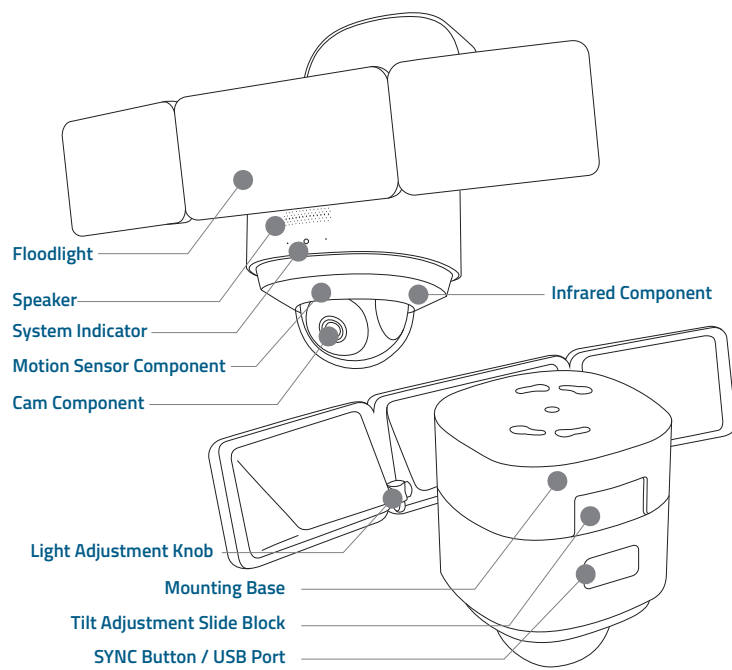
Vis de la  
plaque



Boîte de  
raccordement

v

## PRÉSENTATION DU PRODUIT



FR 075

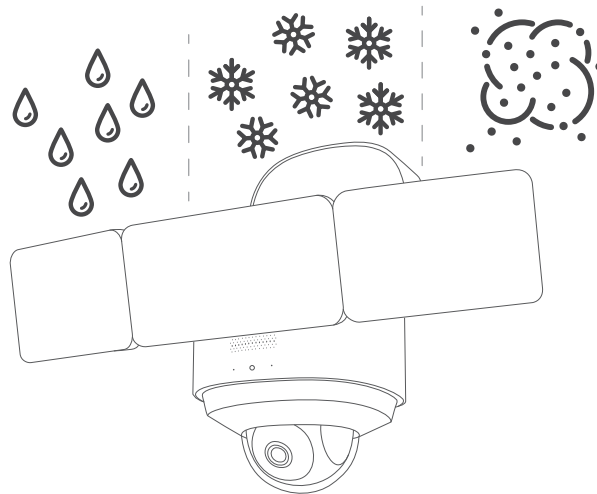
## DÉCLARATIONS

### Étanchéité à la poussière et à l'eau selon la norme IP65

Ce produit répond aux exigences de la norme IP65 (étanchéité à la poussière et à l'eau).

Pour le test d'étanchéité à la poussière, le produit a été nettoyé avec un aspirateur et placé dans une boîte à poussière. Après 8 heures de test, aucune poussière n'a été trouvée dans le produit.

Pour le test d'étanchéité à l'eau, le produit a été vaporisé par une buse d'un diamètre intérieur de 6,3 mm, avec un débit d'eau de 12,5 L/min. Après le test, le produit fonctionnait normalement et aucune trace d'eau n'a été trouvée à l'intérieur.





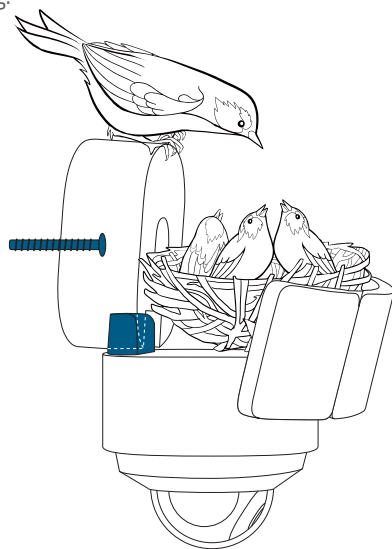
### Anti-corrosion

La surface métallique du produit est galvanisée et peut survivre à une exposition continue à un brouillard salin à 35 °C +/- 2 °C (humidité relative : 90 % à 95 %) avec une concentration de sel de 5 % NaCl pendant 48 heures dans l'essai au brouillard salin.

### Tests de charge

Le support en forme de L et la vis centrale du produit sont en acier SUS304 et ont passé des tests de fiabilité et de durabilité de niveau industriel en extérieur.

REMARQUE : Le poids total du produit est de 2,2 kg et le support en forme de L et la vis centrale sont suffisamment solides pour supporter une charge de 10 kg.



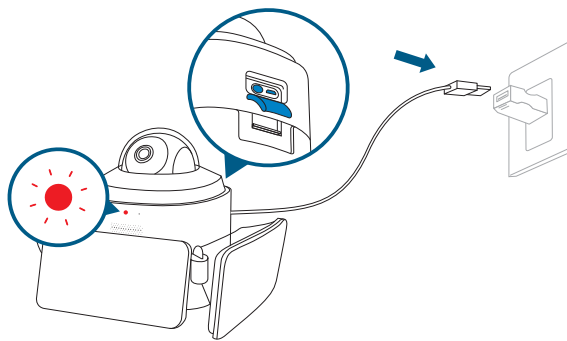
**10kg**

## MISE SOUS TENSION DE VOTRE CAMÉRA FLOODLIGHT



Ne retirez pas encore le film protecteur pour éviter de rayer la caméra Floodlight.

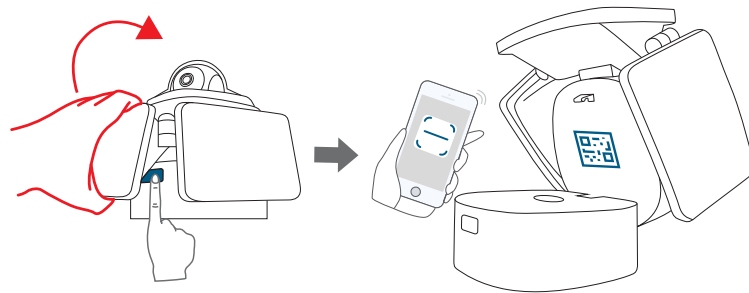
Placez votre caméra Floodlight sur une table dans le sens indiqué et ouvrez le couvercle du port USB. Connectez l'appareil à une source d'alimentation à l'intérieur de votre maison à l'aide du câble d'alimentation micro USB et d'un adaptateur secteur (5V/1A, non fourni). Patientez une minute ou jusqu'à ce que le voyant LED clignote en rouge.



Les projecteurs ne s'allumeront qu'en mode d'alimentation filaire. La connexion alimentée par USB est utilisée pour installer la caméra en toute sécurité à l'intérieur de votre maison.

## CONFIGURATION DE LA CAMÉRA FLOODLIGHT

Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pour ouvrir le support de montage et trouver un code QR.



Téléchargez l'application eufy Security depuis l'App Store (appareils iOS) ou Google Play (appareils Android).



Connectez-vous ou créez un compte eufy Security, puis suivez les instructions à l'écran pour terminer la configuration.

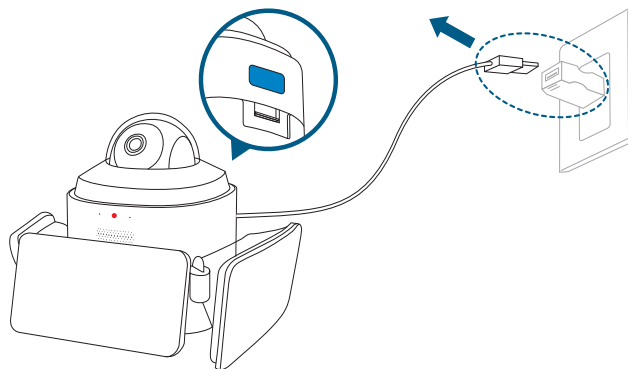


Assurez-vous que vous pouvez voir la vidéo diffusée en direct à partir de la caméra Floodlight avant de procéder au montage.

Si le voyant de la caméra Floodlight continue de clignoter en rouge, cela signifie que le projecteur n'est pas connecté à Internet. Veuillez vous assurer que le signal Wi-Fi est fort à l'emplacement souhaité. Vous pouvez essayer de rapprocher le routeur sans fil de la caméra Floodlight ou utiliser un répéteur Wi-Fi.

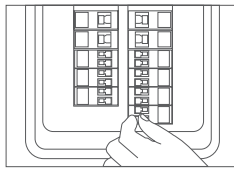
## PRÉPARATION DE LA CAMÉRA FLOODLIGHT POUR INSTALLATION

1. Débranchez l'adaptateur secteur. Fermez le support de montage et le couvercle du port USB.



2. Arrêtez le disjoncteur de votre maison. Allumez/éteignez les lumières pour vérifier que l'électricité de votre maison a été correctement arrêtée.

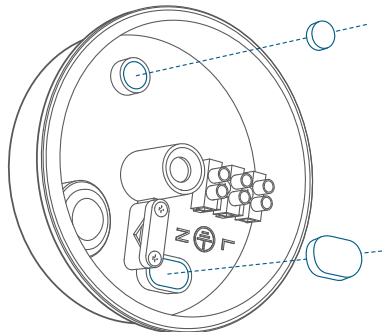
080 FR



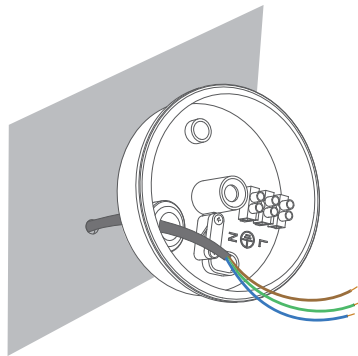
Pour éviter tout risque d'électrocution, de blessure ou de mort, soyez toujours prudent lorsque vous travaillez avec l'électricité.

## INSTALLATION DU BOÎTIER DE RACCORDEMENT

1. Retirez les bouchons en caoutchouc indiqués sur l'illustration ci-dessous.



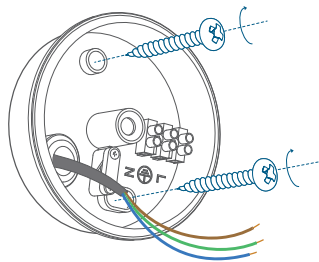
2. Faites passer le câble existant à travers le trou.



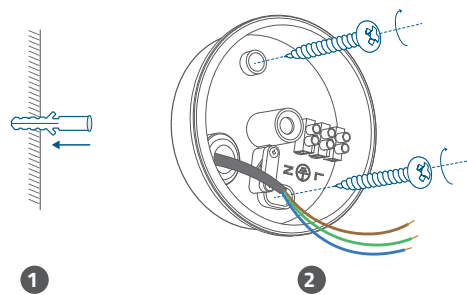
Si vous n'avez pas de câbles existants à l'extérieur, contactez un électricien agréé pour les installer.

3. Installez la boîte de raccordement :

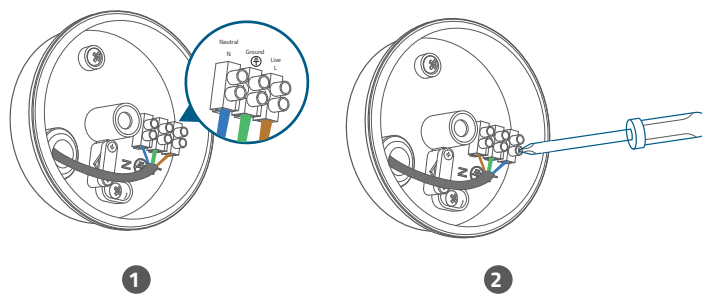
- Orientez les deux trous prévus pour le montage dans le sens vertical afin de garantir un montage stable.
- NE prépercez PAS de trou sur des murs en bois. Utilisez les vis fournies pour fixer le boîtier de raccordement au mur.



- Percez des trous avec un foret de 6 mm (15/64 po), puis insérez les fixations fournies dans les trous ; les fixations sont nécessaires pour les murs faits de matériaux durs tels que le béton, la brique ou le stuc. Utilisez les vis fournies pour fixer le boîtier de raccordement au mur.



4. Dévissez le boulon à l'aide d'un tournevis à tête plate. Connectez respectivement le câble neutre (bleu)/de terre (vert/vert et jaune)/sous tension (marron) au connecteur de câble neutre/de terre/sous tension du boîtier de raccordement. Fixez fermement les câbles pour éviter que les fils ne tombent.



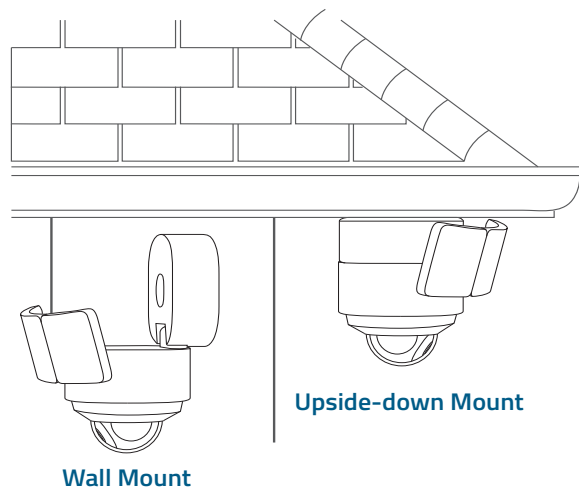
FR 083

## MONTAGE DE VOTRE CAMÉRA FLOODLIGHT



Pour garantir la meilleure portée de détection de mouvement, nous vous recommandons d'installer la caméra Floodlight à 2 ou 3 mètres du sol.

Vous pouvez installer la caméra Floodlight à l'envers ou verticalement sur le mur. Choisissez l'installation qui convient à la position de votre boîtier de raccordement.

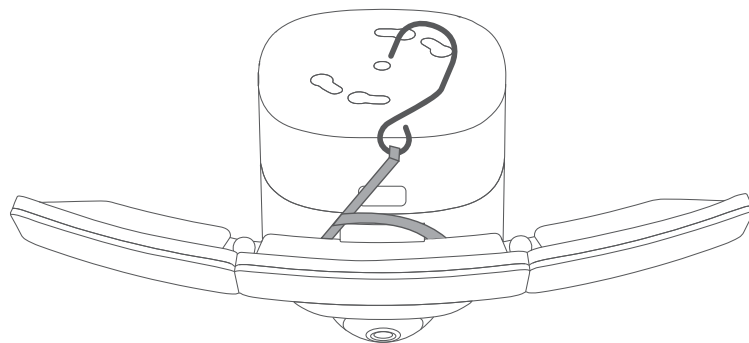
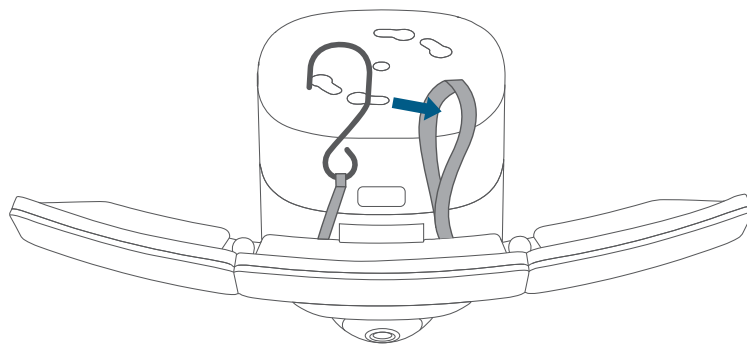




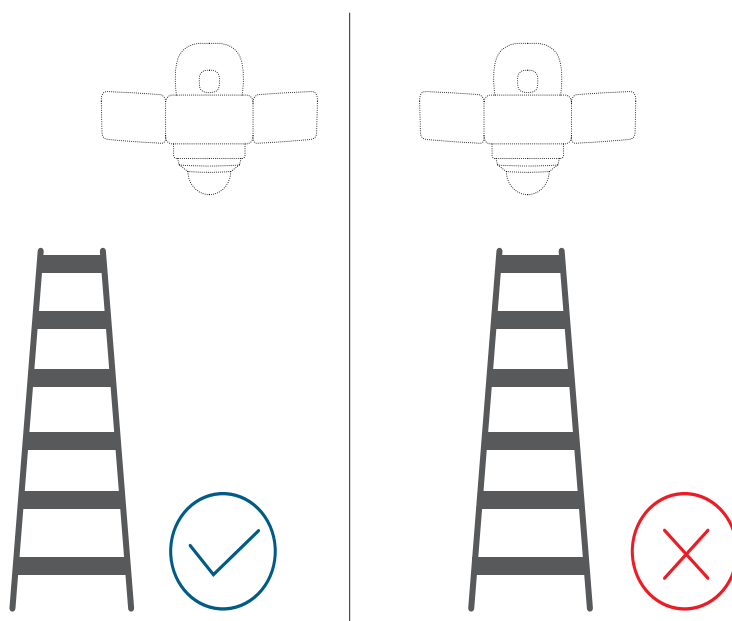
## Montage de la caméra Floodlight sur un mur

### ÉTAPE 1. Avant le montage

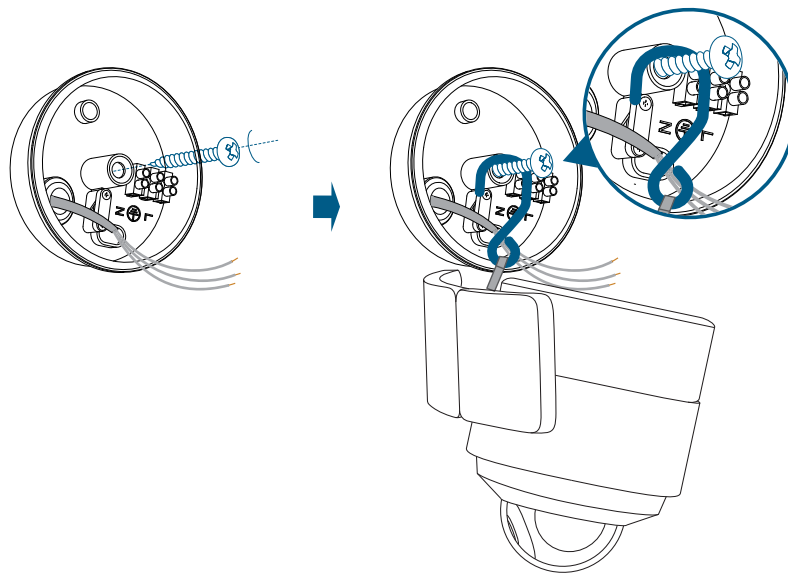
1. Passez le crochet par l'autre extrémité de la ficelle comme illustré.



2. Vous avez besoin d'une échelle pour installer votre caméra Floodlight sur le mur. Assurez-vous de ne pas placer votre échelle directement sous la caméra Floodlight. Placez-la en bas à gauche ou à droite de la caméra Floodlight comme illustré ci-dessous pour éviter que votre vue ne soit obstruée lors du montage.



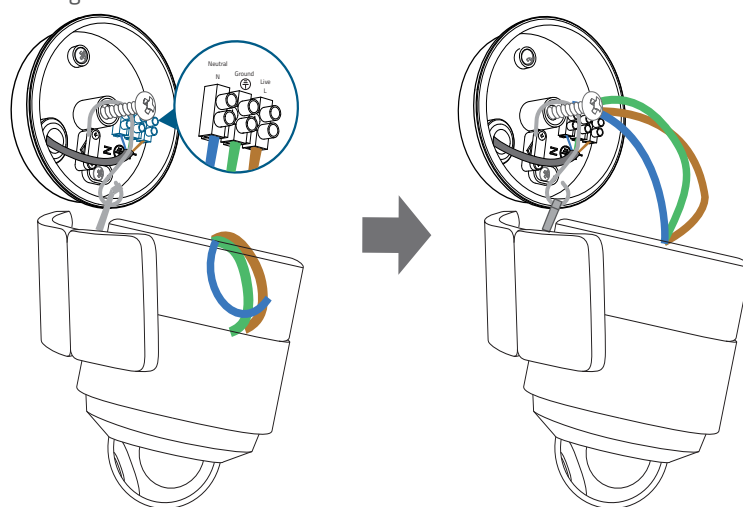
3. Vissez une partie de la vis centrale au centre de la boîte de raccordement et laissez la partie à l'extérieur de l'orifice suffisamment longue pour accrocher la caméra Floodlight à l'aide du crochet fourni.



#### ÉTAPE 2. Connexion des câbles

1. Connectez le câble de terre de la caméra Floodlight à celui du connecteur de câble du boîtier de raccordement.

2. Connectez respectivement le câble sous tension/neutre de la caméra Floodlight à celui du connecteur de câble du boîtier de raccordement.



3. Fixez les câbles avec un tournevis.

4. Tenez la caméra Floodlight et retirez le crochet, les ficelles et la vis centrale du boîtier de raccordement.

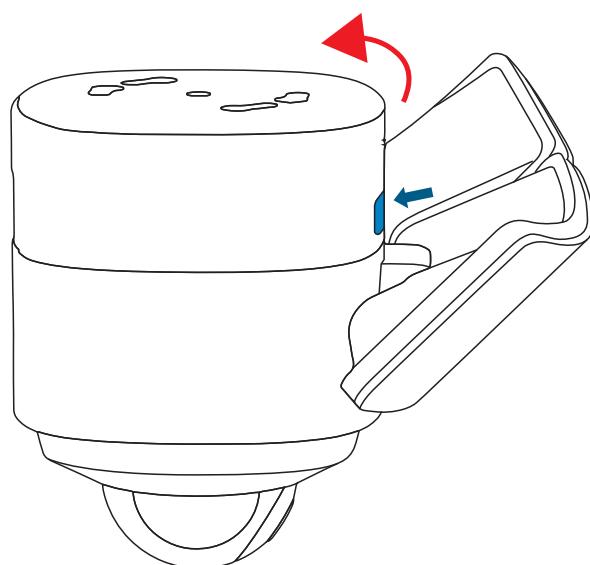


▪ Si vous rencontrez des difficultés avec votre caméra Floodlight, consultez un technicien agréé.

▪ Les câbles vert/vert et jaune, marron et bleu doivent être reliés aux couleurs correspondantes. Ne jamais interconnecter ces câbles.

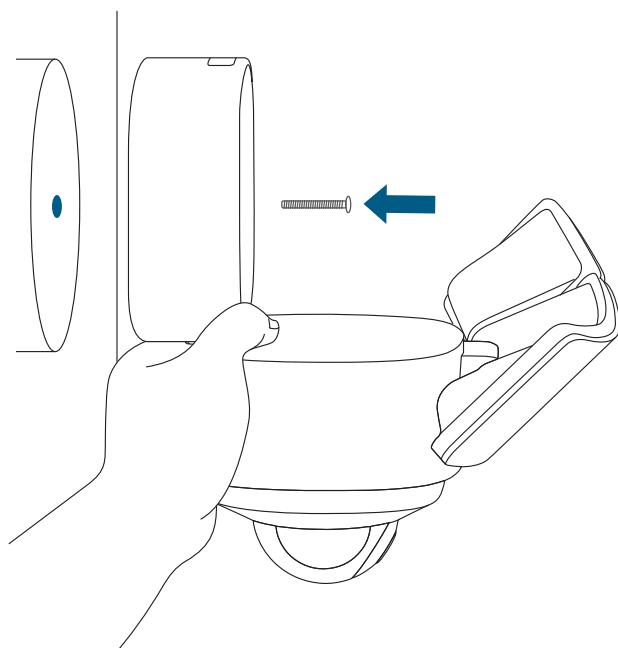
### ÉTAPE 3. Montage de votre caméra Floodlight

1. Appuyez sur le bouton pour ouvrir le support de montage.



2. Tenez le support de montage, insérez la vis centrale dans l'espace prévu au centre du support de montage et vissez-la fermement. Utilisez le bouchon de la vis centrale pour la recouvrir et empêcher qu'elle ne rouille.

3. Couvrez la vis centrale avec le capuchon de vis centrale pour l'empêcher de rouiller.

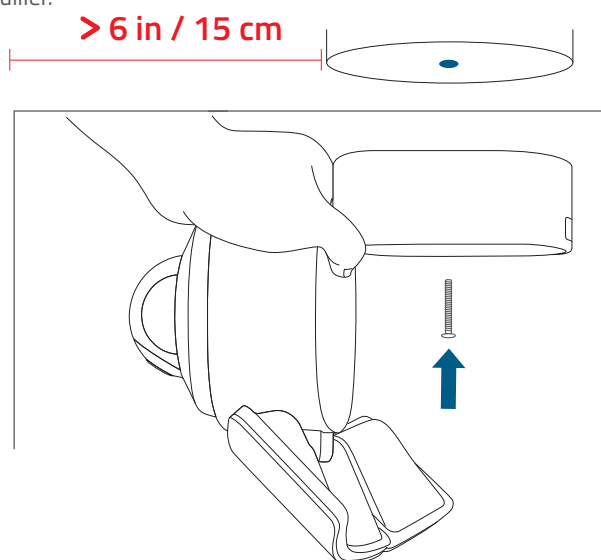


La vue latérale vous permet d'aligner plus facilement les vis.

4. Ajustez l'angle comme indiqué dans la section « Réglage de l'angle d'éclairage » pour obtenir la meilleure vue.
5. Retirez l'étiquette et le film protecteur du projecteur.
6. Activez le disjoncteur principal de la maison.

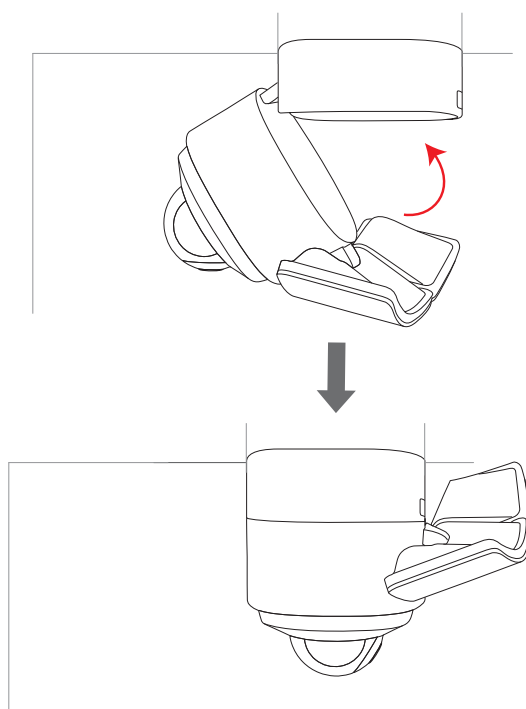
## Montage de la caméra Floodlight au plafond

1. Suivez les étapes mentionnées dans la section « Montage de la caméra Floodlight sur un mur » pour choisir l'emplacement de montage et connecter les câbles.
2. Insérez la vis centrale dans l'espace prévu au centre du support de montage et vissez-la fermement.
3. Couvrez la vis centrale avec le capuchon de vis centrale pour l'empêcher de rouiller.



Assurez-vous de placer la caméra Floodlight à plus de 15 cm/6 pouces d'une paroi latérale.

4. Fixez la caméra sur son support.



5. Ajustez l'angle comme indiqué dans la section « Réglage de l'angle d'éclairage » pour obtenir la meilleure vue.

6. Retirez l'étiquette et le film protecteur du projecteur.

7. Activez le disjoncteur principal de la maison.



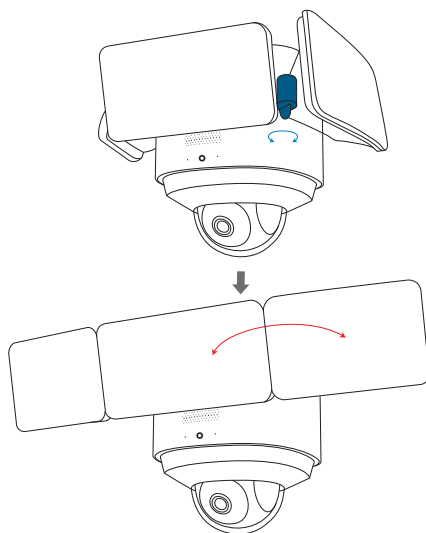


Si la caméra Floodlight n'est pas allumée, désactivez le disjoncteur avant de vérifier son câblage.

Pour éviter tout risque d'électrocution, de blessure ou de mort, soyez toujours prudent lorsque vous travaillez avec l'électricité. Pensez à contacter un électricien professionnel si vous ne vous sentez pas à l'aise avec le câblage électrique.

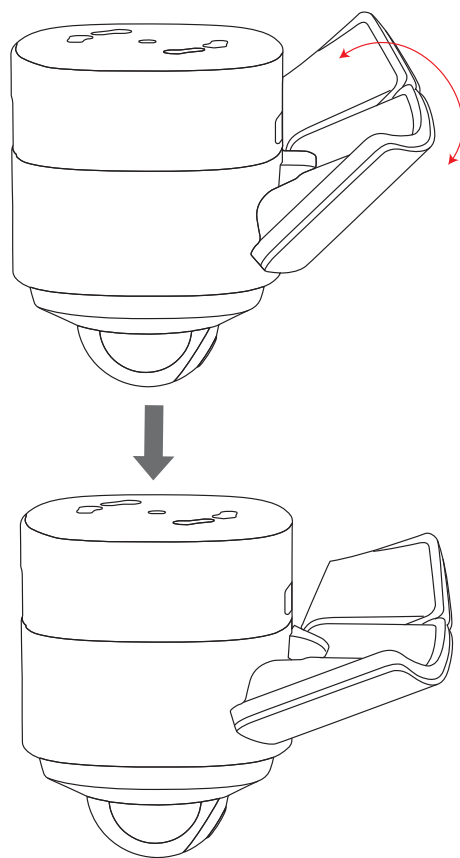
## RÉGLAGE DE L'ANGLE D'ÉCLAIRAGE

1. Tournez les boutons dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour déployer le projecteur. Ajustez le projecteur horizontalement, puis serrez les boutons en les tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.

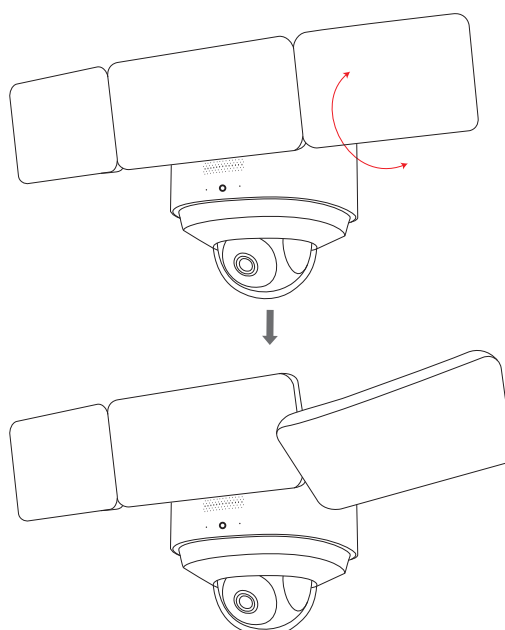


FR 093

2. Positionnez manuellement le projecteur au milieu.



3. Positionnez manuellement le projecteur sur le côté.



Pour vérifier si la caméra Floodlight fonctionne, vérifiez que le voyant LED est passé au blanc.

Pour le dépannage, consultez la section Aide de l'application eufy Security. Reportez-vous à la page correspondante de l'application pour connaître la signification des différents états du voyant LED.

## AVIS

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

### Déclaration de conformité

Par la présente, Anker Innovations Limited déclare que cet appareil est conforme aux exigences essentielles

et autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/UE. Pour la Déclaration de conformité, visitez le site Web <https://uk.eufylife.com/>

En raison du matériau utilisé pour le boîtier, ce produit doit être connecté uniquement à une interface USB version 2.0 ou ultérieure. Toute connexion à ce qui est considéré comme une alimentation USB est interdite.

N'utilisez pas l'appareil dans un environnement où la température est trop élevée ou trop basse, ne l'exposez jamais à un ensoleillement intense ou à un environnement trop humide.

La température idéale pour le produit et ses accessoires est comprise entre -20 °C et 60 °C.

Lors de la recharge de l'appareil, veuillez le placer dans un environnement présentant une température ambiante normale et une bonne ventilation.

Il est recommandé de recharger l'appareil dans un environnement dont la température est comprise entre 5 °C et 25 °C.

Informations relatives à l'exposition aux radiofréquences : le niveau d'exposition maximale autorisée (MPE) a été calculé sur la base d'une distance de 20 centimètres entre l'appareil et le corps. Pour assurer la conformité aux exigences en matière d'exposition aux radiofréquences, utilisez le produit de manière à maintenir une distance de 20 cm entre l'appareil et le corps.

**ATTENTION : IL EXISTE UN RISQUE D'EXPLOSION SI LA BATTERIE EST REMPLACÉE PAR UN MODÈLE INAPPROPRIÉ. JETEZ LES BATTERIES USAGÉES CONFORMÉMENT AUX INSTRUCTIONS**

Plage de fréquences de fonctionnement Wi-Fi : 2 412-2 472 MHz pour l'UE ;

Puissance de sortie maximale Wi-Fi : 19 dBm (EIRP pour 2,4 G).

Plage de fréquences de fonctionnement Bluetooth : 2 402-2 480 MHz ;

Puissance de sortie maximale Bluetooth : 8 dBm(EIRP).

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



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 et qu'il doit être remis à un centre de collecte approprié à des fins de 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.

096 FR

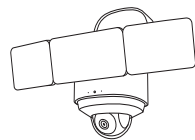
## Indice

ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA	98
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	98
PANORAMICA DEL PRODOTTO	99
DICHIARAZIONI	100
ACCENSIONE DELLA TELECAMERA A FARO	102
INSTALLAZIONE TELECAMERA A FARO	103
PREPARAZIONE DELLA TELECAMERA A FARO PER L'IN STALLAZIONE	104
INSTALLAZIONE DELLA SCATOLA DI GIUNZIONE	105
MONTAGGIO DELLA TELECAMERA A FARO	108
REGOLAZIONE DELL'ANGOLO DI ILLUMINAZIONE	117
AVVISO	120

## ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA

- Scollegare l'alimentazione dal fusibile o dall'interruttore automatico prima dell'installazione.
- Non installare il prodotto vicino a superfici infiammabili.
- Per evitare il rischio di scosse elettriche, lesioni o morte, prestare sempre attenzione quando si lavora con l'elettricità.
- Consultare un elettricista autorizzato se si è a disagio nel lavorare con i cavi elettrici.
- Assicurarsi che la telecamera a faro sia adeguatamente messa a terra.
- La telecamera a faro deve essere installata su una parete e su una scatola di giunzione certificata UL.

## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE



eufy Floodlight Cam 2 Pro  
(T8423)



Cavo di ricarica



Gancio e corda per  
l'installazione



Vite centrale



Tappo della  
vite centrale



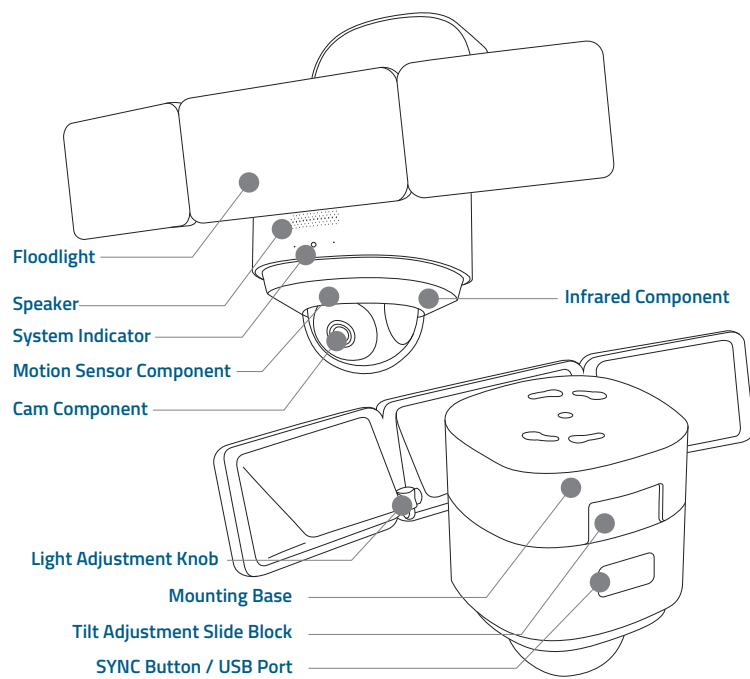
Viti della  
piastra



Scatola di  
giunzione

v

## PANORAMICA DEL PRODOTTO



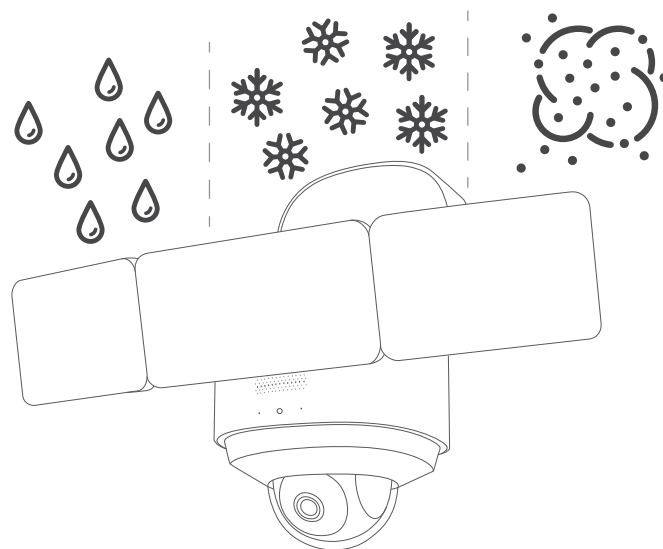
## DICHIARAZIONI

### Classificazione IP65 antipolvere e impermeabile

Questo prodotto soddisfa i requisiti IP65 (antipolvere e impermeabile).

Per i test di resistenza alla polvere, il prodotto è stato aspirato e posizionato in un contenitore per la polvere. Dopo 8 ore di test, non è stata rilevata polvere nel prodotto.

Per i test di impermeabilità, il prodotto è stato spruzzato utilizzando un ugello con un diametro interno di 6,3 mm e un flusso d'acqua di 12,5 L/min. Dopo il test, il prodotto ha funzionato normalmente senza traccia di acqua all'interno.





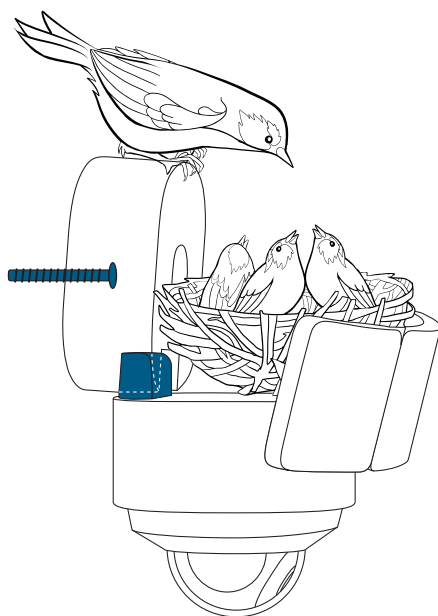
### Anti corrosione

La superficie in metallo del prodotto è zincata e può resistere alla continua esposizione alla salsedine a  $35\text{ °C} \pm 2\text{ °C}$  (umidità relativa: 90% -95%) con una concentrazione salina del 5% NaCl per 48 ore nel test in nebbia salina.

### Prove di carico

La staffa a forma di L e la vite centrale del prodotto sono realizzate in acciaio SUS304 e hanno superato i test di affidabilità e durata all'aperto di livello industriale.

NOTA: il peso totale del prodotto è di 2,2 kg e la staffa a forma di L e la vite centrale sono sufficientemente resistenti da sostenere un carico di 10 kg.



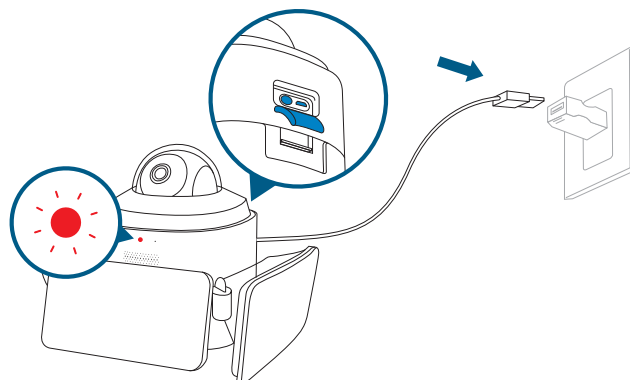
**10kg**

## ACCENSIONE DELLA TELECAMERA A FARO



Per evitare di graffiare la telecamera a faro, per il momento non staccare la pellicola protettiva.

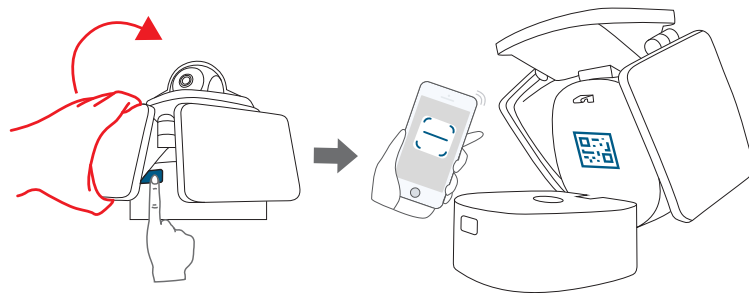
Posizionare la telecamera a faro nella direzione illustrata appoggiandola su un tavolo e aprire il coperchio della porta USB. Collegare il dispositivo a una fonte di alimentazione all'interno dell'abitazione utilizzando il cavo di ricarica micro USB e un alimentatore (5 V/1 A, non fornito). Attendere 1 minuto o finché l'indicatore LED rosso non lampeggia.



I fari si accenderanno solo quando saranno in modalità di alimentazione cablata. La connessione USB viene utilizzata per impostare la telecamera in modo sicuro all'interno dell'abitazione.

## INSTALLAZIONE TELECAMERA A FARO

Tenere premuto il pulsante per aprire la base di montaggio e scoprire un codice QR.



Scaricare l'app eufy Security dall'App Store (dispositivi iOS) o da Google Play (dispositivi Android).



Accedere all'account eufy Security o registrarsi per crearne uno, quindi seguire le istruzioni visualizzate per completare la configurazione.

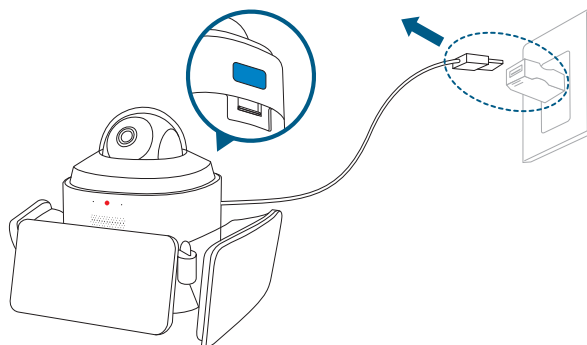


Prima del montaggio, accertarsi di riuscire a riprodurre l'immagine video in diretta streaming dalla telecamera a faro.

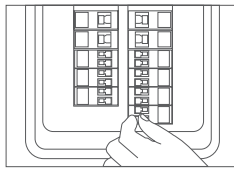
Se il LED rosso della telecamera a faro continua a lampeggiare, il faro non è connesso a Internet. Accertarsi che il segnale Wi-Fi sia forte nel luogo desiderato. Prendere in considerazione la possibilità di spostare il router wireless più vicino alla telecamera a faro o di utilizzare un range extender Wi-Fi.

## PREPARAZIONE DELLA TELECAMERA A FARO PER L'INSTALLAZIONE

1. Scollegare l'alimentatore. Chiudere la base di montaggio e il coperchio della porta USB.



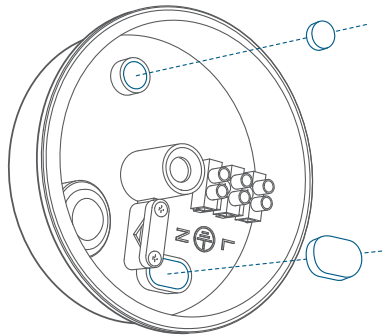
2. Spegner l'interruttore automatico dell'abitazione. Accendere/spengere le luci per accertarsi che l'elettricità nell'abitazione sia effettivamente spenta.



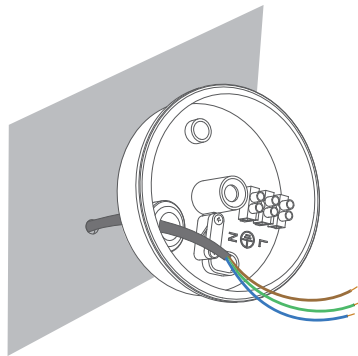
Per evitare il rischio di scosse elettriche, lesioni o morte, prestare sempre attenzione quando si lavora con l'elettricità.

## INSTALLAZIONE DELLA SCATOLA DI GIUNZIONE

1. Rimuovere i tappi in gomma indicati nella figura seguente.



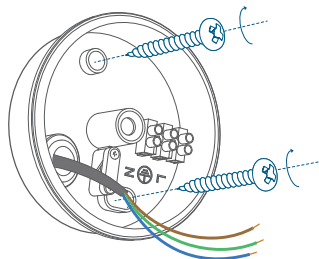
2. Far passare il cavo esistente attraverso il foro.



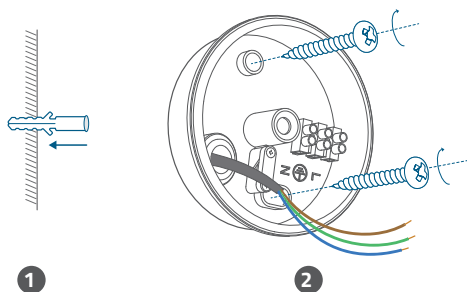
Se all'esterno non si dispone di cavi esistenti, contattare un elettricista autorizzato per collegare i cavi.

3. Installare la scatola di giunzione:

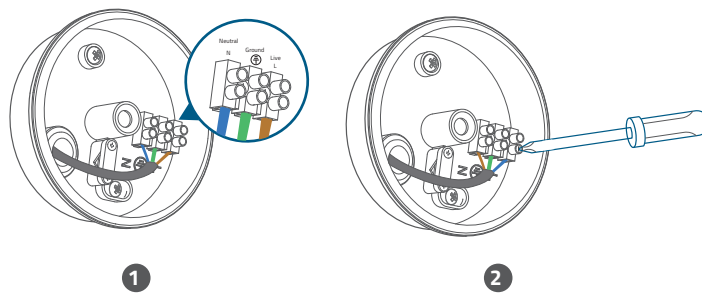
- Orientare i due fori di montaggio in verticale per garantire un montaggio stabile.
- Su pareti in legno NON praticare fori. Utilizzare le viti fornite per fissare la scatola di giunzione alla parete.




- Su pareti realizzate in materiali molto duri, come stucchi, mattoni o cemento, praticare dei fori con una punta da trapano da 6 mm, quindi inserire gli ancoraggi forniti nei fori. Utilizzare le viti fornite per fissare la scatola di giunzione sulla parete.



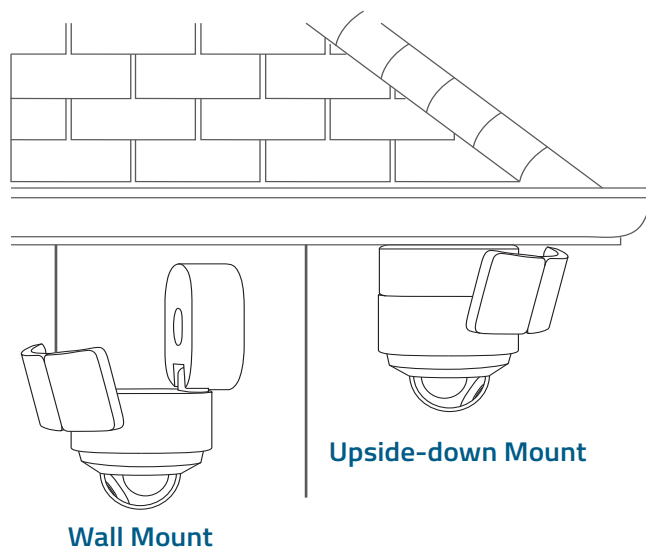
4. Svitare il bullone con un cacciavite a testa piatta. Collegare i cavi di neutro (blu)/di messa a terra (verde/verde e giallo)/sotto tensione (marrone) ai rispettivi connettori nella scatola di giunzione. Fissare saldamente i cavi per evitare che si stacchino.



## MONTAGGIO DELLA TELECAMERA A FARO

 Per garantire la massima portata di rilevamento del movimento, si consiglia di installare la telecamera a faro entro 2-3 metri dal suolo.

È possibile appendere la telecamera a faro capovolta o installarla in verticale su una parete. Selezionare il metodo di installazione più adatto alla posizione della scatola di giunzione.

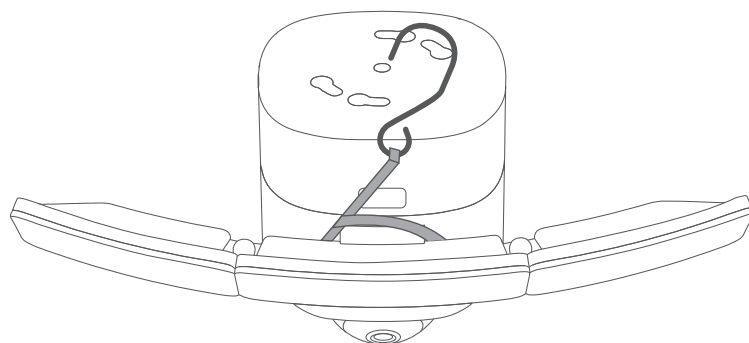
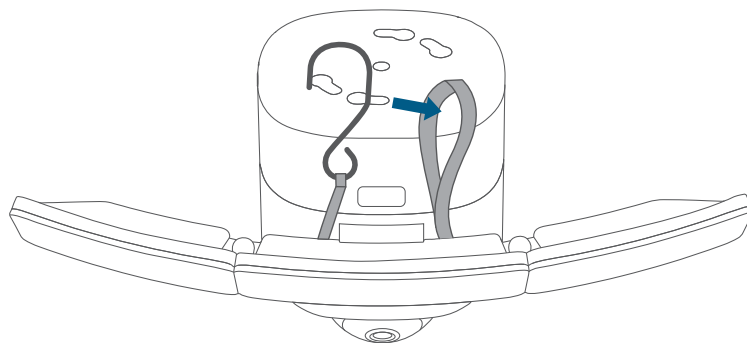




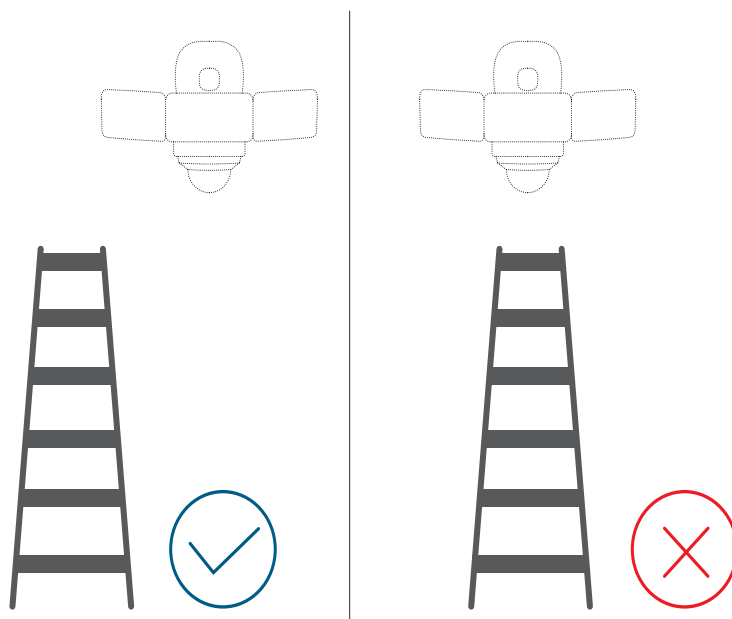
## Montaggio della telecamera a faro su una parete

### FASE 1. Prima del montaggio

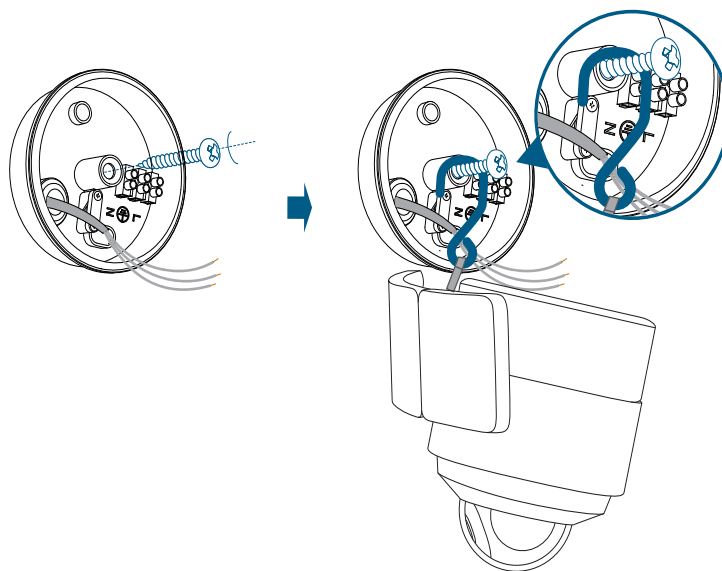
1. Passare il gancio attraverso l'altra estremità della corda come illustrato.



2. Per montare la telecamera a faro sulla parete, è necessaria una scala. Accertarsi di non posizionare la scala direttamente sotto la telecamera a faro. Posizionarla in basso a sinistra o a destra rispetto alla telecamera a faro come illustrato di seguito per evitare di ostruire la visuale durante il montaggio.



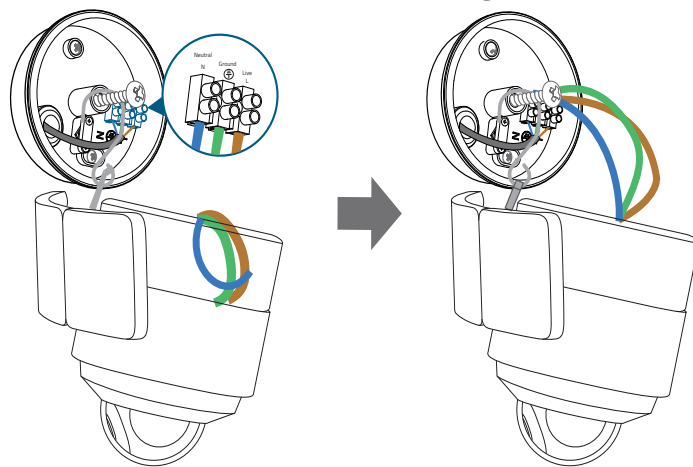
3. Avvitare parte della vite centrale al centro della scatola di giunzione e lasciare la vite abbastanza lunga per appendere la telecamera a faro utilizzando il gancio in dotazione.



#### FASE 2. Collegamento dei cavi

1. Collegare il cavo di messa a terra della telecamera a faro a quello del connettore del cavo nella scatola di giunzione.

2. Collegare i cavi sotto tensione/di neutro della telecamera a faro ai rispettivi cavi del connettore del cavo nella scatola di giunzione.



3. Fissare i cavi con un cacciavite.

4. Tenere ferma la telecamera a faro e rimuovere il gancio, le corde e la vite centrale dalla scatola di giunzione.

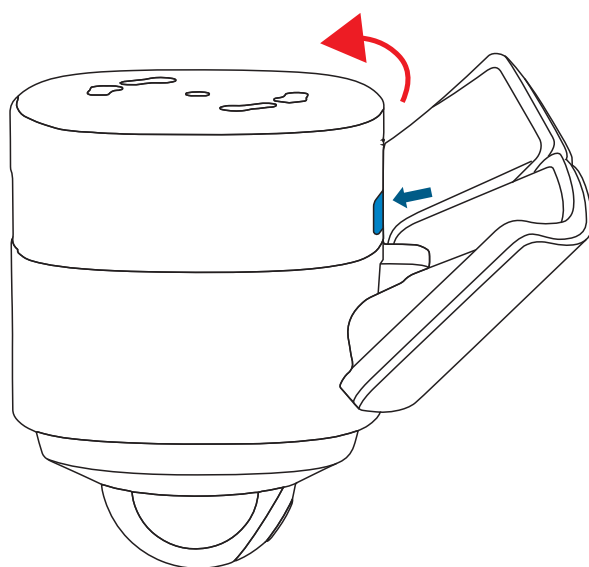


▪ In caso di problemi con il corretto funzionamento della telecamera a faro, consultare un tecnico autorizzato.

▪ I fili verde/verde e giallo, marrone e blu devono essere collegati ai colori corrispondenti. Non incrociare mai i collegamenti.

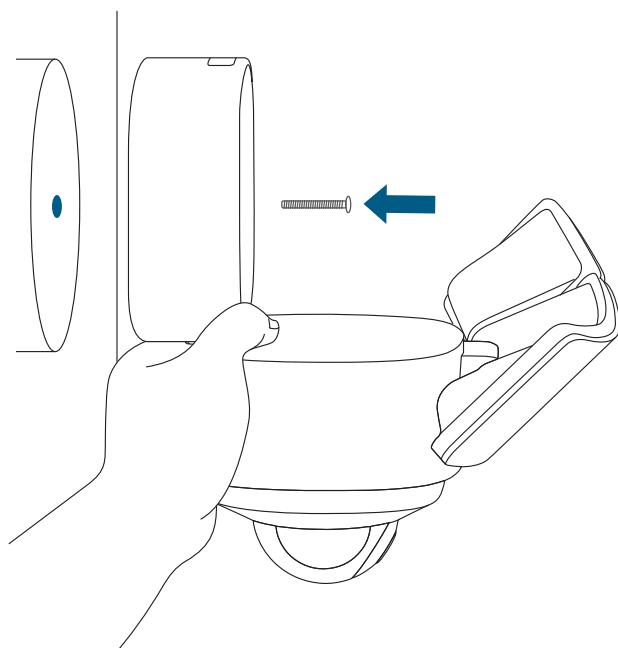
### FASE 3. Montaggio della telecamera a faro

1. Premere il pulsante per aprire la base di montaggio.



2. Tenere ferma la base di montaggio e inserire la vite centrale al centro della base di montaggio, quindi avvitare saldamente. Coprire la vite centrale con l'apposito tappo per evitare che si arrugginisca.

3. Coprire la vite centrale con il tappo della vite centrale per evitare che si arrugginisca.



La vista laterale facilita l'allineamento delle viti.

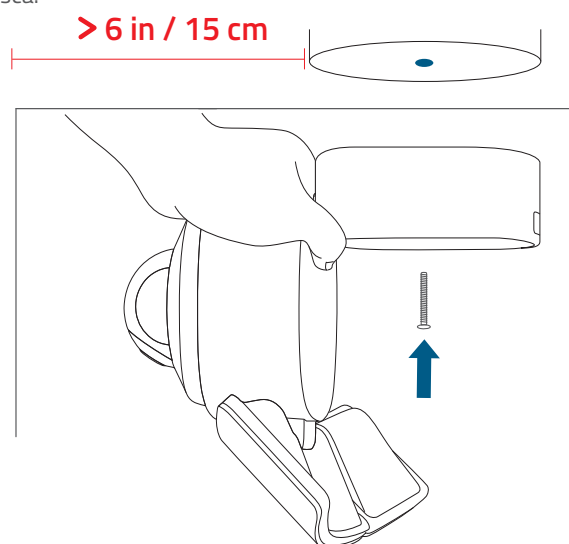
3. Regolare l'angolo come indicato nella sezione "Regolazione dell'angolo di illuminazione" per ottenere la vista migliore.

4. Rimuovere l'etichetta e la pellicola protettiva dal faro.

5. Accendere l'interruttore principale dell'abitazione.

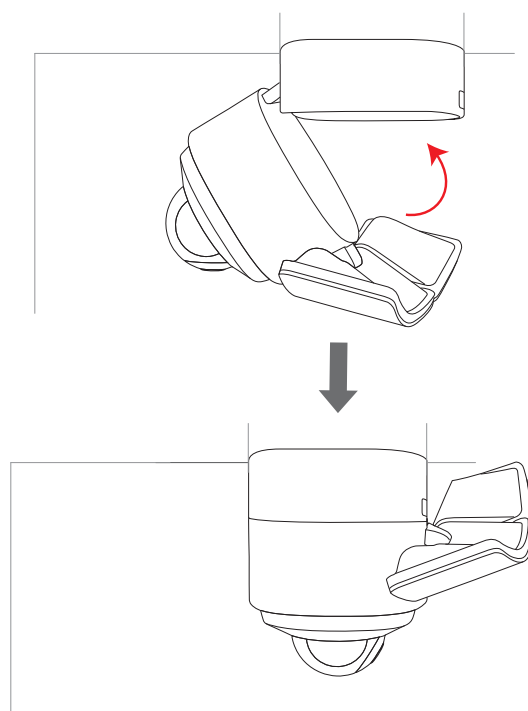
## Montaggio della telecamera a faro sul soffitto

1. Seguire i passaggi indicati nella sezione "Montaggio della telecamera a faro su una parete" per scegliere il luogo per il montaggio e il collegamento dei cavi.
2. Inserire la vite centrale al centro della base di montaggio, quindi avvitare saldamente.
3. Coprire la vite centrale con il tappo della vite centrale per evitare che si arrugginisca.



Accertarsi di posizionare la telecamera a faro a una distanza maggiore di 15 cm da una parete laterale.

3. Agganciare la telecamera alla base.



4. Regolare l'angolo come indicato nella sezione "Regolazione dell'angolo di illuminazione" per ottenere la vista migliore.

5. Rimuovere l'etichetta e la pellicola protettiva dal faro.

6. Accendere l'interruttore principale dell'abitazione.



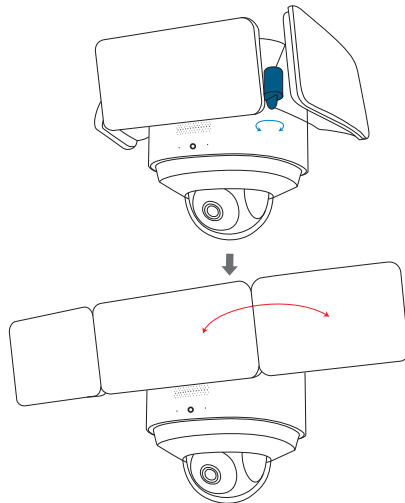


Nel caso in cui la telecamera a faro non sia accesa, spegnere l'interruttore automatico prima di controllare il cablaggio della telecamera a faro.

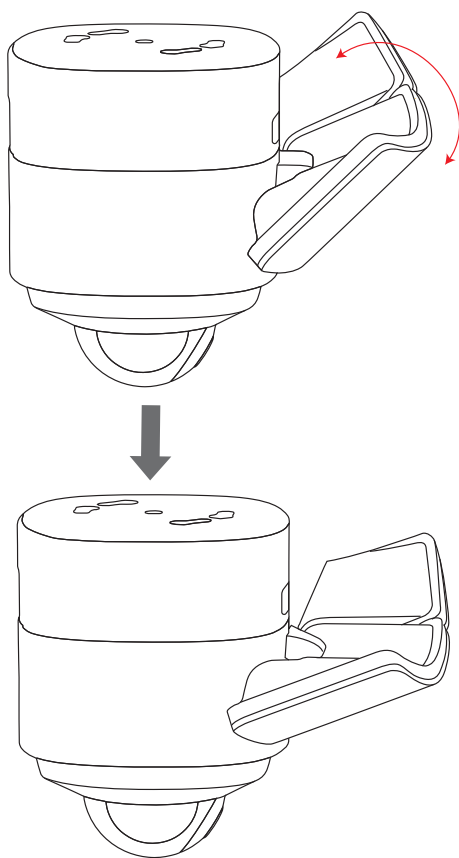
Per evitare il rischio di scosse elettriche, lesioni o morte, prestare sempre attenzione quando si lavora con l'elettricità. Tenere presente che è consigliabile assumere un elettricista professionista se si è a disagio nel lavorare con i cavi elettrici.

## REGOLAZIONE DELL'ANGOLO DI ILLUMINAZIONE

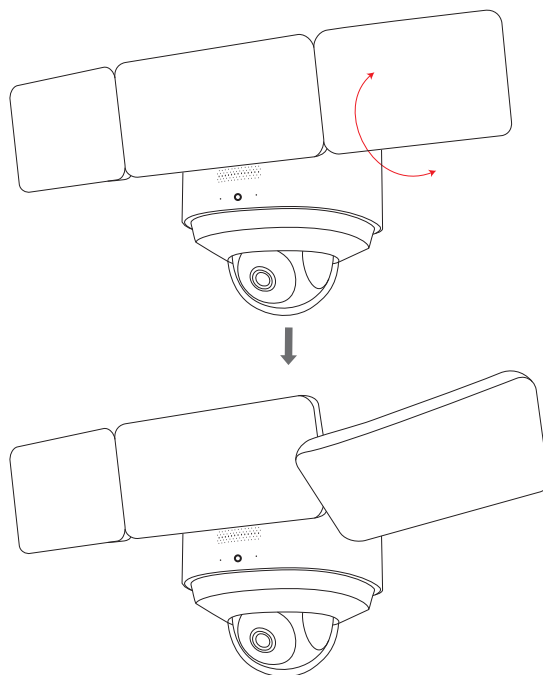
1. Ruotare le manopole in senso antiorario per estendere il faro. Regolare il faro in orizzontale, quindi stringere le manopole ruotandole in senso orario.



2. Abbassare manualmente il faro al centro.



3. Abbassare manualmente il faro sul lato.



Per verificare se la telecamera a faro è in funzione, verificare che l'indicatore LED sia diventato bianco fisso.

Per la risoluzione dei problemi, controllare la sezione della Guida nell'app eufy Security. Per scoprire il significato delle spie di stato dell'indicatore LED, consultare la pagina dell'app.

## AVVISO

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

### Dichiarazione di conformità

Con la presente, Anker Innovations Limited dichiara che questo dispositivo è conforme ai requisiti essenziali e ad altre disposizioni pertinenti della Direttiva 2014/53/EU. Per la dichiarazione di conformità, visitare il sito Web <https://uk.eufylife.com/>

A causa del materiale esterno utilizzato, il prodotto può essere collegato solo alla versione 2.0 o successiva di un'interfaccia USB. La connessione al cosiddetto Power USB è vietata.

Non utilizzare il dispositivo in un ambiente con temperatura eccessivamente alta o bassa, non esporre il dispositivo alla luce solare diretta o in un ambiente troppo umido.

La temperatura più idonea per il prodotto e gli accessori è compresa tra -20 °C e 60 °C.

Posizionare il dispositivo in un ambiente con una temperatura ambiente normale e una buona ventilazione.

Si consiglia di caricare il dispositivo in un ambiente con una temperatura compresa tra 5 °C e 25 °C.

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 mantenere la conformità ai requisiti di esposizione alle radiofrequenze, utilizzare un prodotto che mantenga una distanza di 20 cm tra il dispositivo e il corpo umano.

**ATTENZIONE: RISCHIO DI ESPLOSIONE SE LA BATTERIA VIENE SOSTITUITA CON UNA DI TIPO ERRATO. SMALTIRE LE BATTERIE USATE SECONDO LE ISTRUZIONI.**


Gamma di frequenza operativa Wi-Fi: 2412 ~ 2472 MHz per l'UE;


Potenza massima in uscita Wi-Fi: 19 dBm (EIRP per 2,4 G).

Gamma di frequenza operativa Bluetooth: 2402 ~ 2480 MHz;

Potenza massima in uscita Bluetooth: 8 dBm (EIRP).

Anker Innovations Deutschland GmbH | Georg-Mueller-Strasse 3, 80807 Monaco, Germania

 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 riciclaggio, contatta il comune locale, il servizio di smaltimento o il negozio in cui è stato acquistato il prodotto.

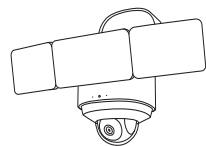
## Inhoudsopgave

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES	122
WAT ZIT ER IN DE DOOS	122
PRODUCTOVERZICHT	123
VERKLARINGEN	124
UW CAMERA MET SCHIJNWERPERS INSCHAKELEN	126
DE CAMERA MET SCHIJNWERPERS INSTELLEN	127
CAMERA MET SCHIJNWERPERS VOORBEREIDEN OP INSTALLATIE	128
VERBINDINGSDOOS INSTALLEREN	129
CAMERA MET SCHIJNWERPERS MONTEREN	132
LICHTHOEK AANPASSEN	141
KENNISGEVING	144

## VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

- Schakel de stroom uit bij de stroomonderbreker of zekering voordat u deze installeert.
- Installeer het product niet in de buurt van ontvlambare oppervlakken.
- Wees altijd voorzichtig met elektra om schokken, letsel of overlijden te voorkomen.
- Raadpleeg een bevoegde elektricien als u zich niet prettig voelt bij elektrische bedrading.
- Zorg ervoor dat de camera met schijnwerpers stabiel staat.
- camera met schijnwerpers moet aan een muuroppervlak en op een UL-gecertificeerde aansluitdoos geïnstalleerd worden.

## WAT ZIT ER IN DE DOOS



eufy Floodlight Cam 2 Pro  
(T8423)



Oplaadkabel



Installatiehaak-  
en draad



Centrale  
schroef



Centrale  
schroefkap

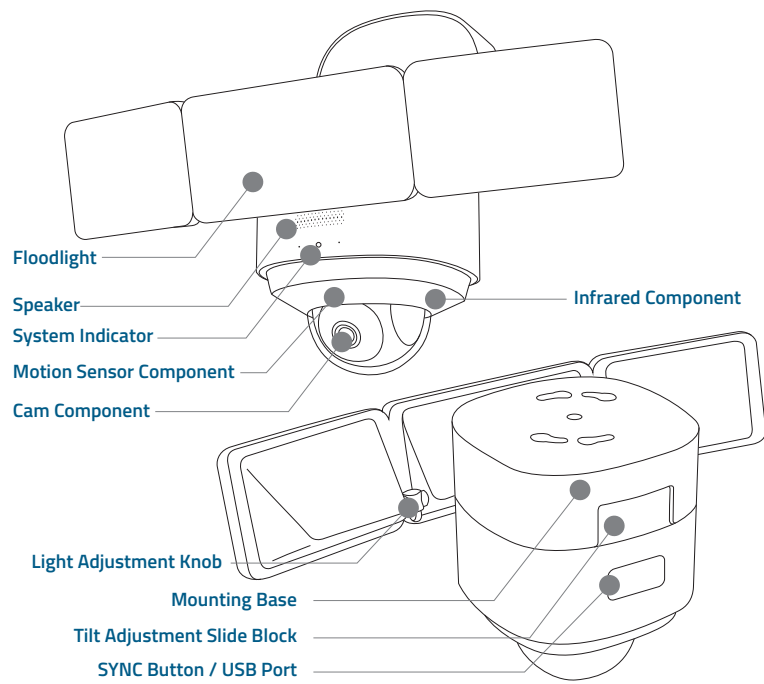


Plaatschroeven



Aansluitdoos

## PRODUCTOVERZICHT



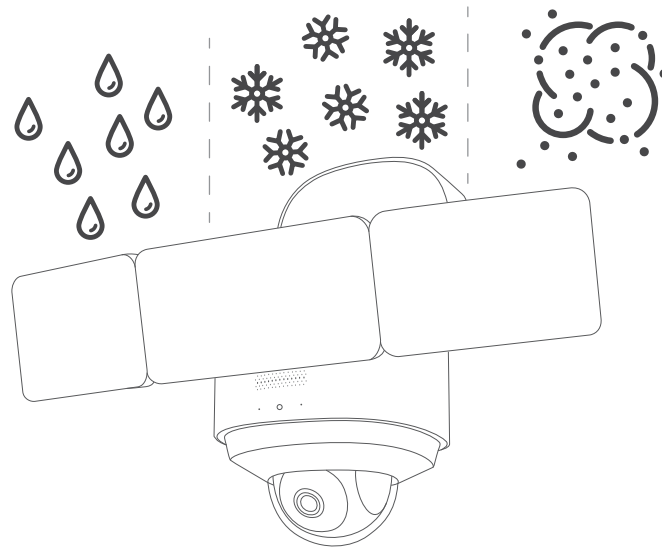
## VERKLARINGEN

### IP65-classificatie voor stof- en waterdichtheid

Dit product voldoet aan de IP65-vereisten (stof- en waterdichtheid).

Om de stofdichtheid te testen, werd het product vacuümgetrokken en in een stofkast geplaatst. Na acht uur testen werd er geen stof in het product aangetroffen.

Om de waterdichtheid te testen, werd het product besproeid met een spuitopening van 6,3 mm en een waterstroom van 12,5 l/min. Na het testen werkte het product normaal en werd er geen water in aangetroffen.





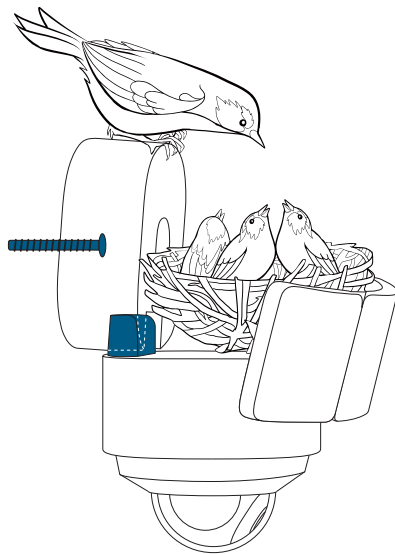
### Corrosiebestendigheid

Het metalen oppervlak van het product is gegalvaniseerd en was tijdens een zoutsproeitest van 48 uur bij  $35\text{ °C} \pm 2\text{ °C}$  (relatieve vochtigheid: 90% – 95%) bestand tegen continue blootstelling aan zoutnevel met een zoutconcentratie van 5% NaCl.

### Mechanische belasting

De L-vormige beugel en middelste schroef van het product zijn gemaakt van SUS304-staal en hebben industriële betrouwbaarheids- en duurzaamheidstesten voor buitentoepassingen doorstaan.

OPMERKING: het totale gewicht van het product is 2,2 kg en de L-vormige beugel en middelste schroef zijn sterk genoeg om een lading van 10 kg te dragen.



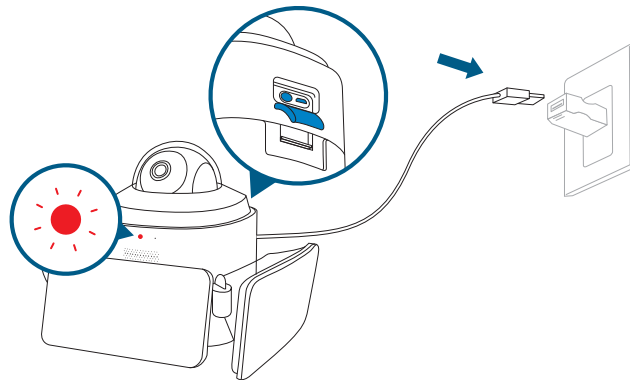
**10kg**

## UW CAMERA MET SCHIJNWERPERS INSCHAKELEN



Om krassen op de camera met schijnwerpers te voorkomen, mag u de beschermende film eerst niet verwijderen.

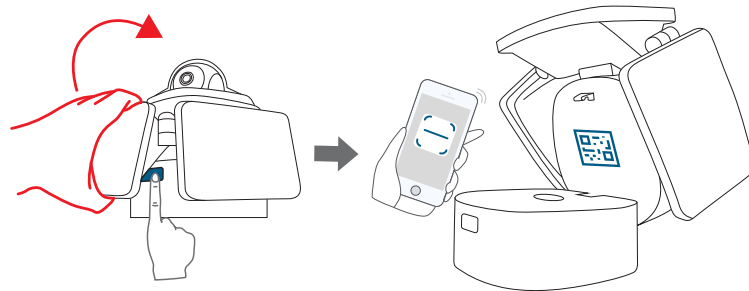
Plaats uw camera met schijnwerpers in de richting op een tafel zoals getoond en open het kapje van de USB-poort. Sluit het apparaat aan op een stroombron in uw huis via de micro-USB-oplaadkabel en een voedingsadapter (5V / 1A, is niet meegeleverd). Wacht 1 minuut of wacht totdat de LED-indicator rood knippert.



De schijnwerpers lichten alleen op tijdens de bekabelde energiemodus. De USB-powered aansluiting wordt gebruikt om de camera veilig in huis te installeren.

## DE CAMERA MET SCHIJNWERPERS INSTELLEN

Druk op de knop en houd deze ingedrukt om de montagebasis te openen en een QR-code te zoeken.



Download de eufy Security-app uit de App Store (voor iOS) of Google Play (voor Android).



Meld u aan of maak een profiel voor een eufy Security-account en volg de instructies op het scherm om de installatie af te ronden.

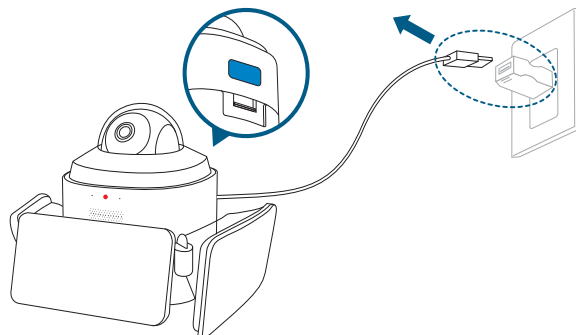


Zorg ervoor dat u de video van camera met schijnwerpers live kunt streamen voordat u deze monteert.

Als de camera met schijnwerpers LED rood blijft knipperen, betekent dit dat de schijnwerpers geen verbinding heeft en niet online is. Zorg ervoor dat het wifi-sigitaal in de gewenste omgeving sterk is. U kunt overwegen de draadloze router dichterbij de camera met schijnwerpers te plaatsen of een Wi-Fi-bereikvergroter te gebruiken.

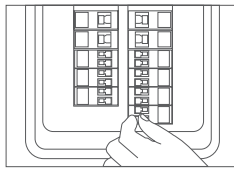
## CAMERA MET SCHIJNWERPERS VOORBEREIDEN OP INSTALLATIE

1. Koppel de voedingsadapter los. Sluit de montagevoet en de USB-poortdeksel.



2. Schakel de stroomonderbreker in uw huis eraf. Schakel de verlichting in en weer uit om er zeker van te zijn dat de elektriciteit in uw huis helemaal is uitgeschakeld.

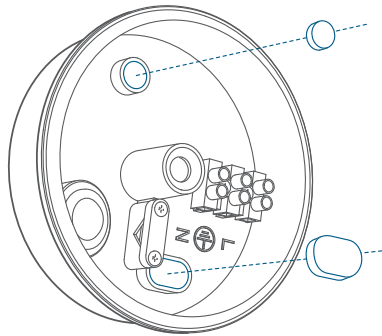
128 **NL**



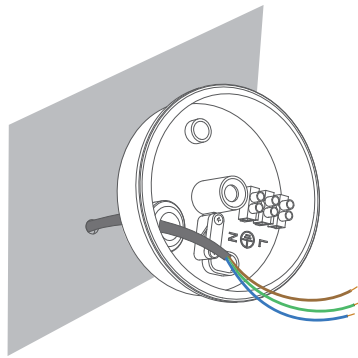
Wees altijd voorzichtig met elektra om schokken, letsel of overlijden te voorkomen.

## VERBINDINGSDOOS INSTALLEREN

1. Verwijder de rubberen pluggen zoals wordt getoond in de onderstaande illustratie.



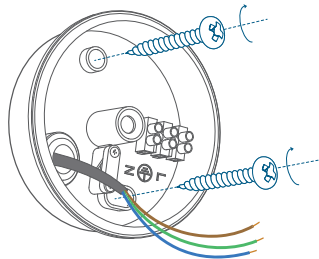
2. Begeleid het draad door het gat.



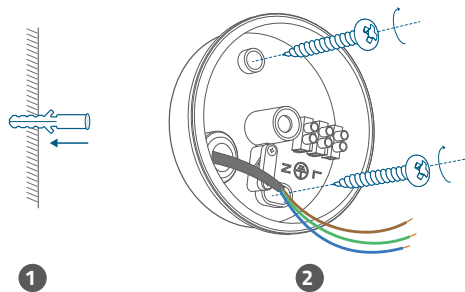
Als u buiten geen bestaande draden heeft, neem dan contact op met een erkende installateur om hiervoor te zorgen.

3. Installeer de aansluitdoos:

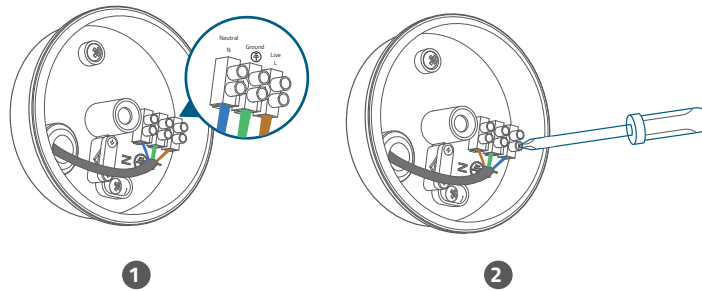
- Richt de twee montagegaten verticaal voor een stabiele montage.
- Boor GEEN gaten vooraf bij houten wanden. Gebruik de bijgevoegde schroeven om de aansluitdoos aan de muur te bevestigen.



- Voor harde muren van beton, baksteen, stucwerk e.d: boor gaten met een boortje van 6 mm en duw de pluggen in de gaten; deze pluggen zijn nodig. Gebruik de bijgevoegde schroeven om de aansluitdoos aan de muur te bevestigen.



4. Ontschroef de bout met een platte schroevendraaier. Sluit de neutraal (blauw) / aarde (groen / groen en geel) / stroom (bruin) draad aan op de neutraal / aarde / stroomdraadconnector in de aansluitdoos. Maak de draden stevig vast om te voorkomen dat ze vallen.

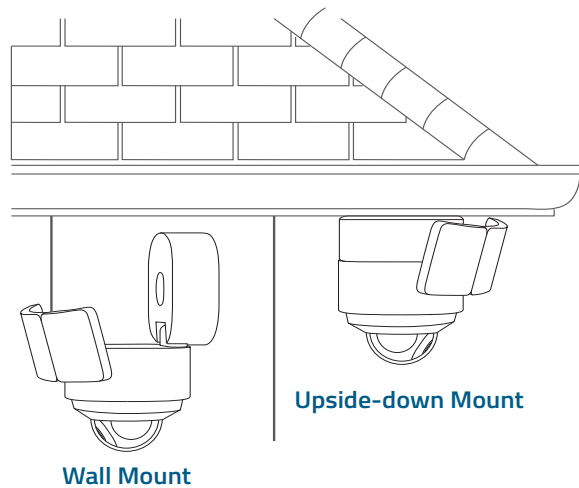


## CAMERA MET SCHIJNWERPERS MONTEREN



Om het beste bewegingsdetectiebereik te garanderen, raden we u aan om de camera met schijnwerpers op een afstand van 2-3 meter van de grond te installeren.

U kunt de camera met schijnwerpers ondersteboven of verticaal aan de muur hangen/bevestigen. Kies de installatiemethode die het beste past bij de positie van de aansluitdoos in uw huis.

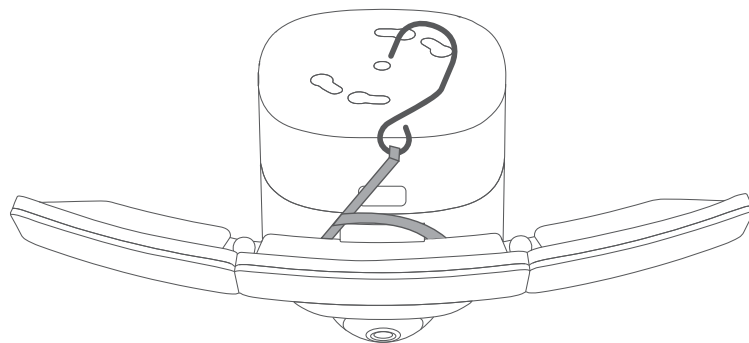
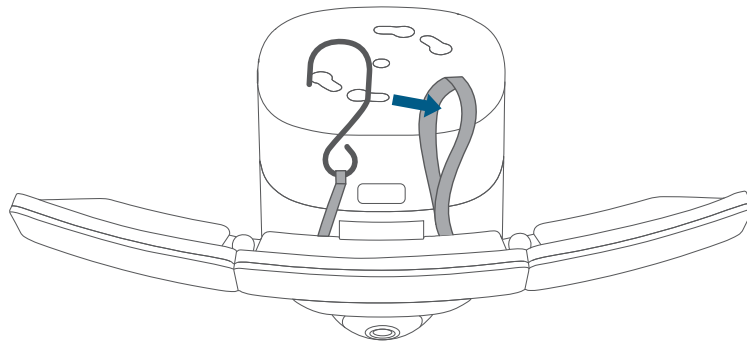




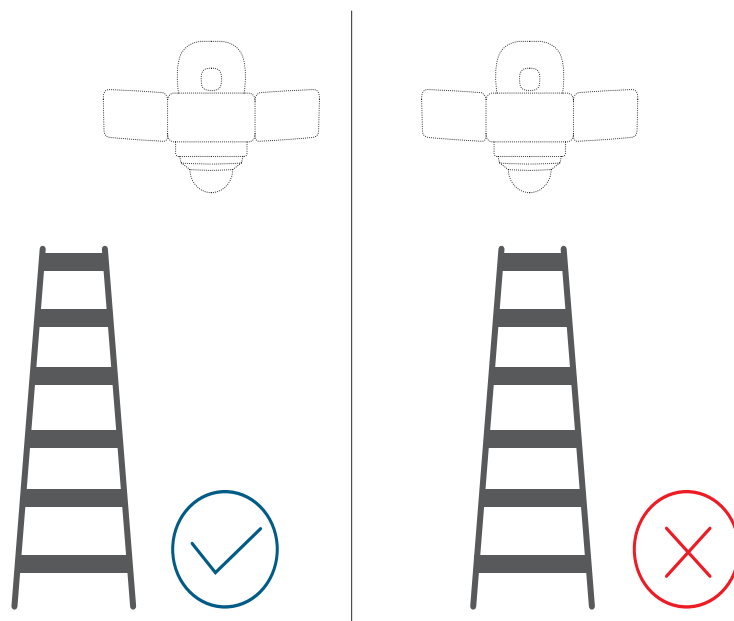
## camera met schijnwerpers op een muur monteren

### STAP 1. Voor de montage

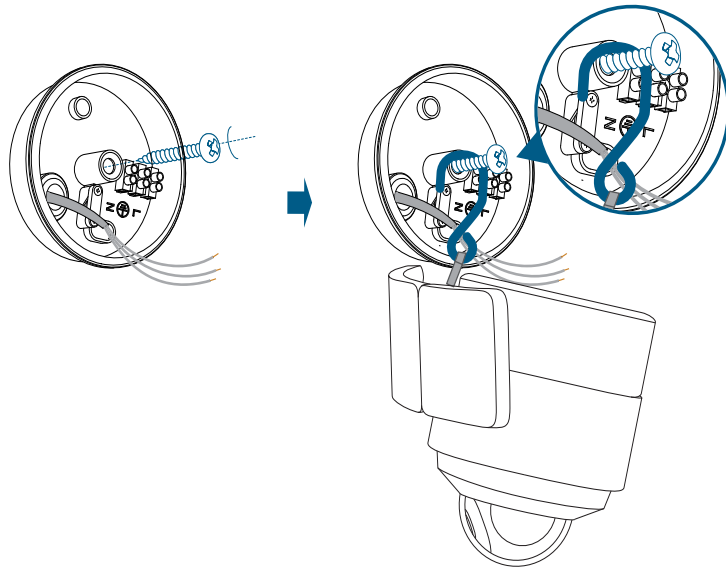
1. Steek de haak door het andere uiteinde van de draad zoals getoond.



2. U hebt een ladder nodig om uw camera met schijnwerpers aan de muur te bevestigen. Zorg ervoor dat u de ladder niet direct plaatst onder de camera met schijnwerpers. Plaats deze links of rechts van de camera met schijnwerpers, zoals hieronder getoond, om uw zicht tijdens de montage niet te laten belemmeren.



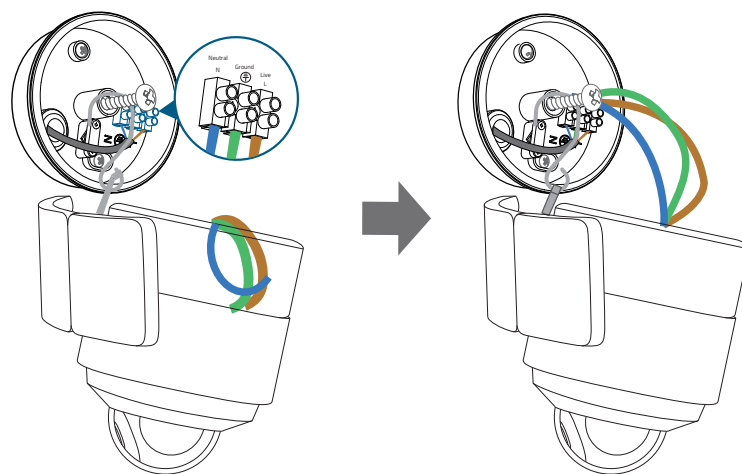
3. Schroef een deel van de centrale schroef door het midden van de aansluitdoos en laat de schroef voldoende lang om de camera met schijnwerpers aan de meegeleverde haak op te hangen.



#### STAP 2. Verbind de draden

1. Sluit de aarddraad van de camera met schijnwerpers aan op de aarddraad van de draadconnector in de aansluitdoos.

2. Verbind de stroom-/neutrale draad van de camera met schijnwerpers aan de stroom-/neutrale van de draadconnector in de aansluitdoos.



3. Draai de draden goed vast met een schroevendraaier.

4. Houd de camera met schijnwerpers goed vast en verwijder de haak, de koorden en de centrale schroef uit de aansluitdoos.

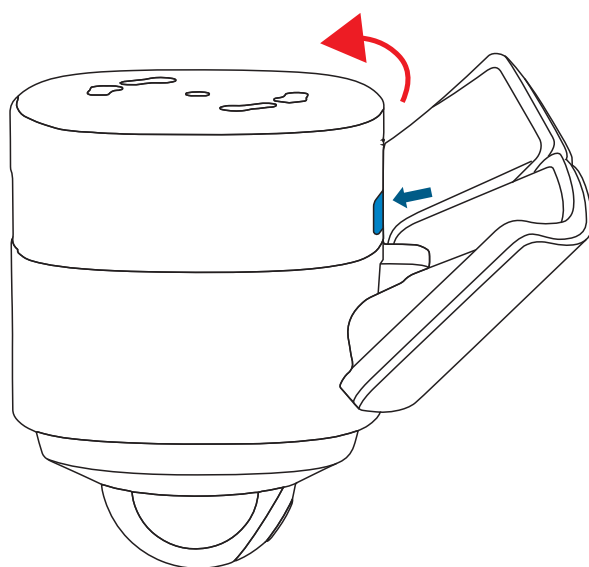


▪ Raadpleeg een bevoegde installateur wanneer u problemen ondervindt met de werking van camera met schijnwerpers.

▪ Groen / groene en gele, bruine en blauwe draden moeten worden aangesloten op de juiste kleuren van de aansluitdoos. Nooit anders aansluiten.

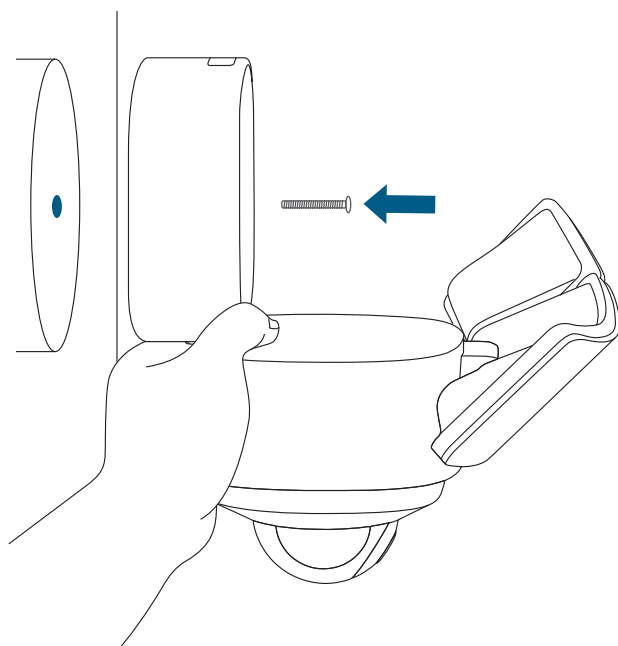
### STAP 3. De camera met schijnwerpers monteren

1. Druk op de knop om de montageplaat te openen.



2. Terwijl u de montageplaat vasthoudt, steek de centrale schroef door het midden van de montageplaat en schroef deze stevig vast. Gebruik de centrale schroefdop om de schroef af te dekken en om roesten te voorkomen.

3. Cubra o parafuso central com a tampa do parafuso central para evitar que enferruje.



Zijaanzicht maakt het voor u eenvoudiger om de schroeven uit te lijnen.

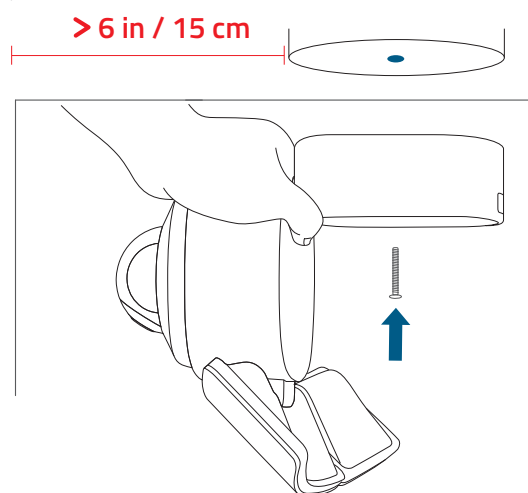
4. Pas de hoek zoals vermeld aan in de sectie "De verlichtingshoek aanpassen", zodat u het beste zicht krijgt.

5. Verwijder de beschermfolie en de sticker van de schijnwerpers.

6. Schakel in huis de hoofdschakelaar in.

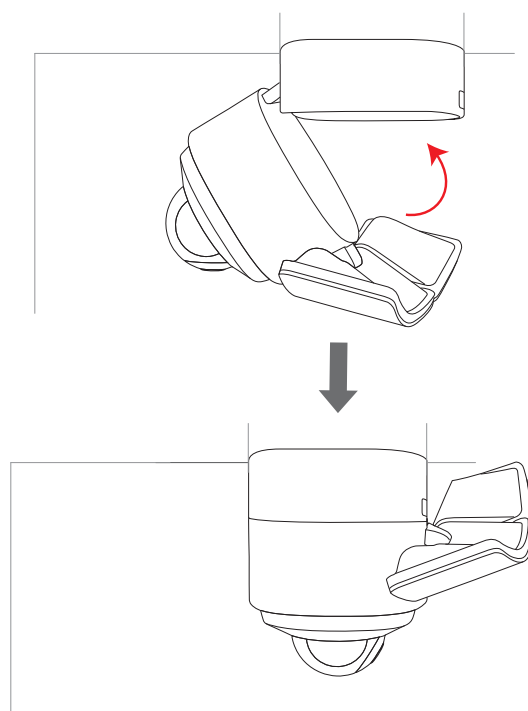
## Monteer de camera met schijnwerpers aan het plafond

1. Volg de stappen die worden vermeld in de sectie "camera met schijnwerpers op een muur monteren" om de montageplaats te kiezen en de aansluiting van kabels.
2. Steek de centrale schroef door het midden van de montageplaat en schroef deze stevig vast.
3. Cubra o parafuso central com a tampa do parafuso central para evitar que enferruje.



Zorg ervoor dat u de camera met schijnwerpers plaatst op meer dan 15 cm afstand van een zijmuur.

4. Draai de camera vast op zijn basis.



5. Pas de hoek zoals vermeld aan in de sectie "De verlichtingshoek aanpassen", zodat u het beste zicht krijgt.

6. Verwijder de beschermfolie en de sticker van de schijnwerpers.

7. Schakel in huis de hoofdschakelaar in.



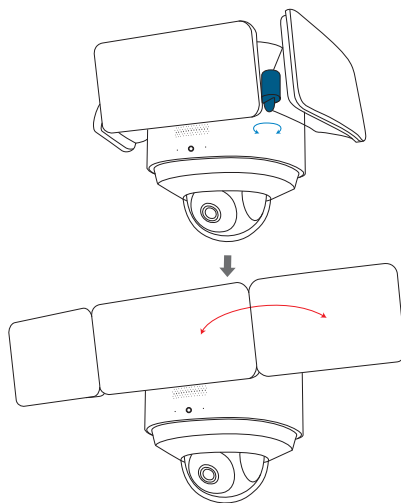


Als de camera met schijnwerpers niet is ingeschakeld, schakel dan de stroomonderbreker uit voordat u de draden van de camera met schijnwerpers controleert.

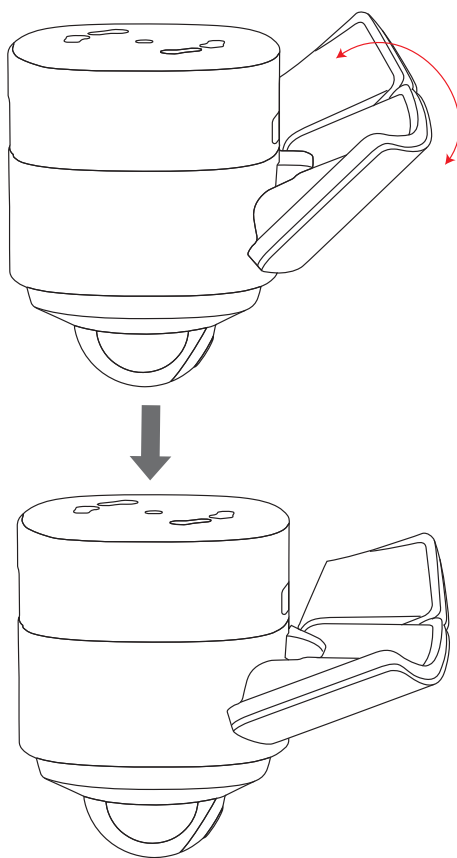
Wees altijd voorzichtig met elektra om schokken, letsel of overlijden te voorkomen. Denk eraan, schakel een professionele elektricien in als u niet bekend bent met het werken met elektrische bedrading.

## LICHTHOEK AANPASSEN

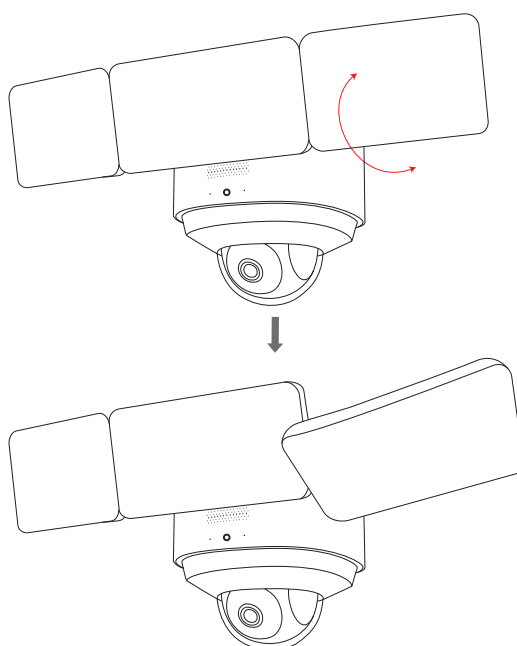
1. Draai de knoppen in tegen de klok om, om de schijnwerpers uit te schuiven. Stel de schijnwerpers horizontaal in en draai de knoppen vervolgens vast door ze mee te draaien met de klok.



2. Trek de schijnwerpers in het midden met de hand naar beneden.



3. Trek de schijnwerpers aan de zijkant met de hand naar beneden.



**Om te controleren of de camera met schijnwerpers werkt, controleert u of de LED-indicator geheel wit is geworden.**

**Raadpleeg de sectie Help in de eufy Security-app voor het oplossen van problemen. Raadpleeg de app-pagina voor informatie over de statuslampjes van de LED-indicator.**

## KENNISGEVING

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

### Verklaring van conformiteit

Hierbij verklaart Anker Innovations Limited dat dit apparaat voldoet aan alle essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van de Richtlijn 2014/53 / EU. Voor de aangifte van conformiteit, bezoekt u de website <https://uk.eufylife.com/>  
Vanwege het gebruikte behuizingsmateriaal mag dit product alleen worden aangesloten op een USB-interface van v2.0 of hoger. Verbinding met de zogenaamde power-USB is niet toegestaan.  
Gebruik het apparaat niet bij een te hoge of te lage temperatuur en stel het apparaat nooit bloot aan sterk zonlicht of een te natte omgeving.  
De geschikte temperatuur voor het product en accessoires is -20°C tot 60°C.  
Plaats het apparaat a.u.b. tijdens het opladen in een omgeving met normale kamertemperatuur en goede ventilatie.  
Het wordt aanbevolen het apparaat op te laden in een omgeving met een temperatuurbereik van 5°C-25°C.

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. Zorg ervoor dat het apparaat minstens 20 cm verwijderd blijft van het menselijk lichaam om te voldoen aan de RF-blootstellingsnorm.

LET OP! EXPLOSIEGEVAAR ALS DE BATTERIJ WORDT VERVANGEN DOOR EEN ONJUIST TYPE.

VERWIJDER GEBRUIKTE BATTERIJEN VOLGENS DE INSTRUCTIES

Werkingsfrequentiebereik Wi-Fi: 2412~2472 MHz voor EU;

Wi-Fi max. uitgangsvermogen: 19 dBm (EIRP voor 2,4G).

Werkingsfrequentiebereik Bluetooth: 2402~2480 MHz;

Max. uitgangsvermogen Bluetooth: 8 dBm (EIRP).

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



Dit product is ontworpen en geproduceerd met hoogwaardige materialen en componenten 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 recyclen, 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.

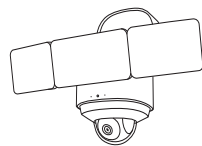
## Índice

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA	148
CONTEÚDO DA EMBALAGEM	148
DESCRIÇÃO GERAL DO PRODUTO	149
DECLARAÇÕES	150
LIGAR A CÂMARA DE HOLOFOTE	152
CONFIGURAR A CÂMARA DE HOLOFOTE	153
PREPARAR A CÂMARA DE HOLOFOTE PARA INSTALAÇÃO	154
INSTALAR A CAIXA DE LIGAÇÃO	155
INSTALAR A CÂMARA DE HOLOFOTE	158
AJUSTAR O ÂNGULO DE ILUMINAÇÃO	165
AVISO	168

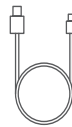
## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

- Desligue a alimentação dos fusíveis ou no disjuntor antes da instalação.
- Não instale o dispositivo perto de superfícies inflamáveis.
- Para evitar o risco de choque, ferimentos ou morte, tenha sempre cuidado ao trabalhar com eletricidade.
- Consulte um electricista profissional se não se sentir confortável em trabalhar com cabos elétricos.
- Certifique-se de que a Câmara de holofote está corretamente ligada à terra.
- A Câmara de holofote deve ser instalada numa parede e numa caixa de ligação com certificação UL.

## CONTEÚDO DA EMBALAGEM



eufy Floodlight Cam 2 Pro  
(T8423)



Cabo de  
carregamento



Instalação do  
gancho e do fio



Parafuso  
central



Tampa do  
parafuso central



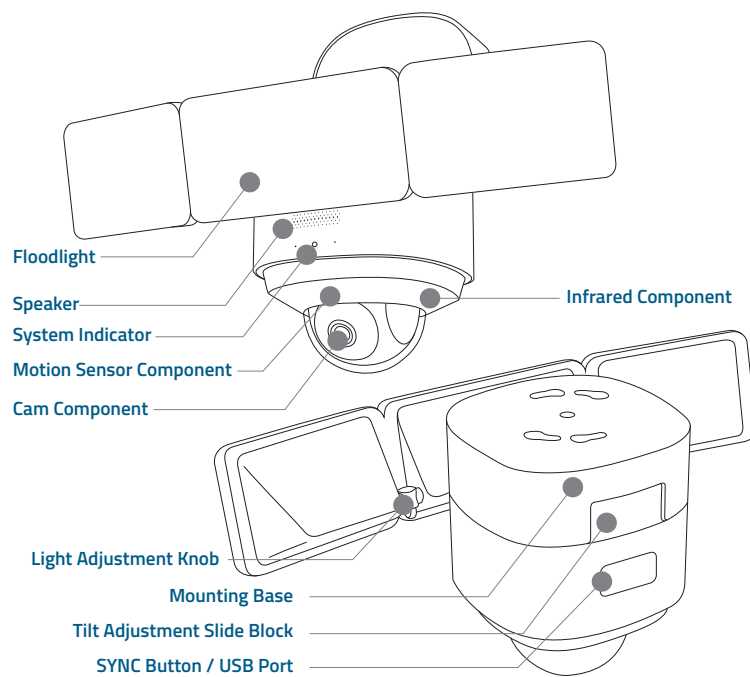
Parafusos de  
placa



Caixa de  
ligação

v

## DESCRIÇÃO GERAL DO PRODUTO



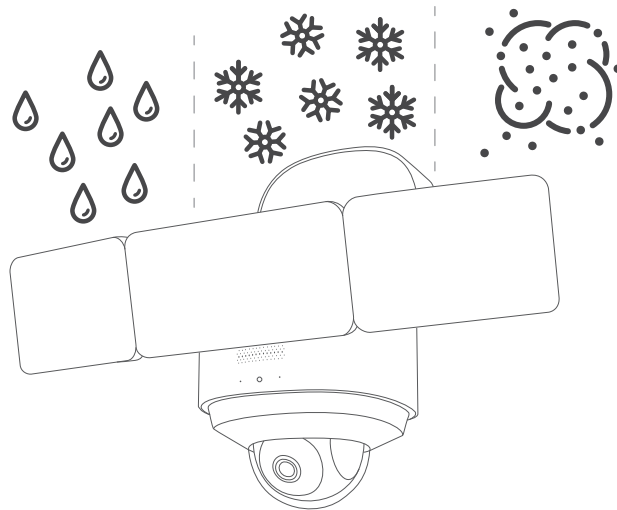
## DECLARAÇÕES

### Certificação IP65 para à prova de poeiras e água

Este produto cumpre os requisitos IP65 (à prova de poeiras e água).

Para a realização dos testes que comprovam a resistência a poeiras, o produto foi aspirado e colocado numa caixa de pó. Após 8 horas de teste, não foram encontradas poeiras no produto.

Para a realização dos testes de impermeabilidade, o produto foi pulverizado por um bocal com um diâmetro interior de 6,3 mm e um fluxo de água de 12,5 L/min. Após o teste, o produto funcionou normalmente e não foi encontrada água no seu interior.





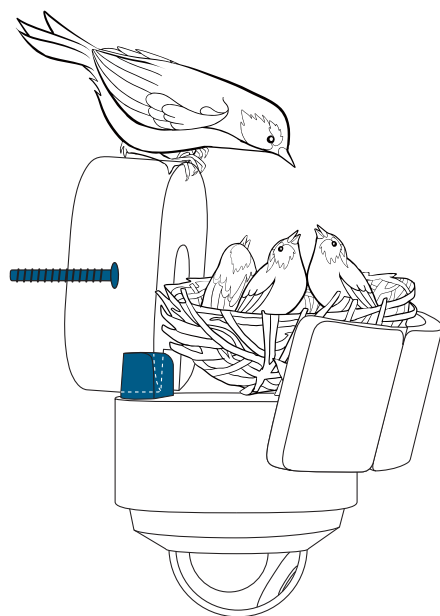
### Anticorrosão

A superfície metálica do produto é galvanizada e resiste à exposição contínua a névoa salina a 35 °C +/- 2 °C (humidade relativa: 90%-95%) com uma concentração de sal de 5% NaCl durante 48 horas no teste de névoa salina.

### Testes de suporte de carga

O suporte em forma de L e o parafuso central do produto são feitos de aço SUS304 e passaram nos testes de fiabilidade e durabilidade no exterior para fins industriais.

NOTA: O peso total do produto é de 2,2kg e o suporte em forma de L e o parafuso central são suficientemente fortes para suportar uma carga de 10 kg.



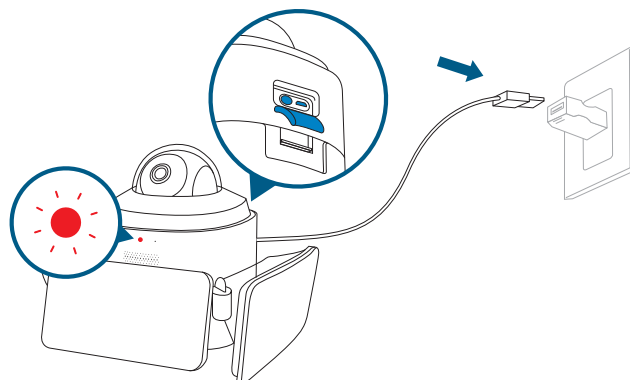
10kg

## LIGAR A CÂMARA DE HOLOFOTE



Para evitar riscar a Câmara de holofote, não remova a película protetora durante esta fase.

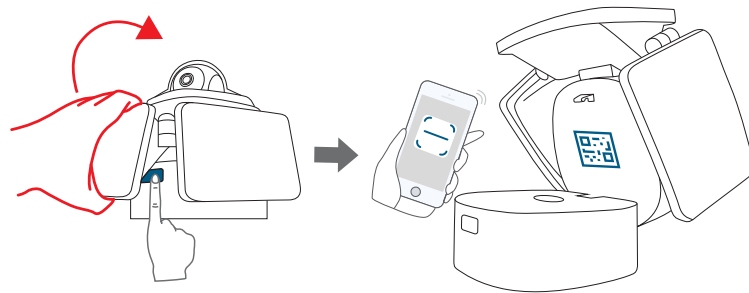
Coloque a Câmara de holofote numa mesa na direção ilustrada e abra a tampa da porta USB. Ligue o dispositivo a uma fonte de alimentação no interior da habitação através do cabo de carregamento micro USB e de um transformador (5 V/1 A, não fornecido). Aguarde 1 minuto ou até o indicador LED piscar a vermelho.



Os Holofotes só se acendem no modo de alimentação com fios. A ligação por USB é utilizada para configurar a câmara em segurança dentro da habitação.

## CONFIGURAR A CÂMARA DE HOLOFOTE

Prima sem soltar o botão para abrir a base de instalação e encontrar um Código QR.



Transfira a aplicação eufy Security a partir da App Store (dispositivos iOS) ou do Google Play (dispositivos Android).



Inicie sessão ou crie uma conta eufy Security e, em seguida, siga as instruções no ecrã para concluir a configuração.

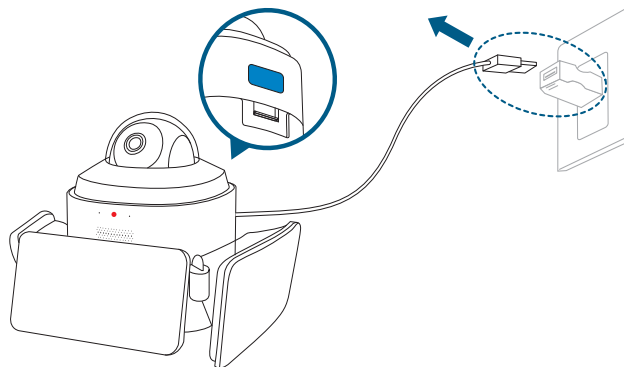


Antes de efetuar a instalação, certifique-se de que a Câmara de holofote efetua a transmissão em direto.

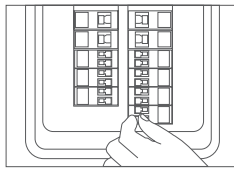
Se o LED da Câmara de Holofote continuar a piscar a vermelho, significa que o holofote não está ligado à Internet. Certifique-se de que o sinal de Wi-Fi é forte no local pretendido. Pode considerar mover o router sem fios para mais perto da Câmara de holofote ou utilizar um extensor de alcance de Wi-Fi.

## PREPARAR A CÂMARA DE HOLOFOTE PARA INSTALAÇÃO

1. Desligue o transformador. Feche a base de instalação e a tampa da porta USB.



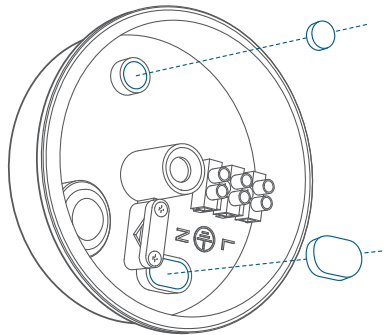
2. Corte a alimentação do disjuntor na sua habitação. Ligue/desligue as luzes para se certificar de que a eletricidade na sua habitação está realmente cortada.



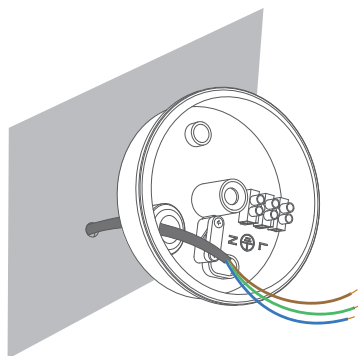
Para evitar o risco de choque, ferimentos ou morte, tenha sempre cuidado ao trabalhar com eletricidade.

## INSTALAR A CAIXA DE LIGAÇÃO

1. Remova as fichas de borracha indicadas na ilustração abaixo.



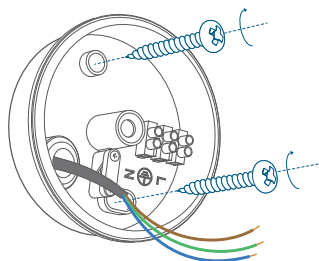
2. Passe o fio existente pelo orifício.



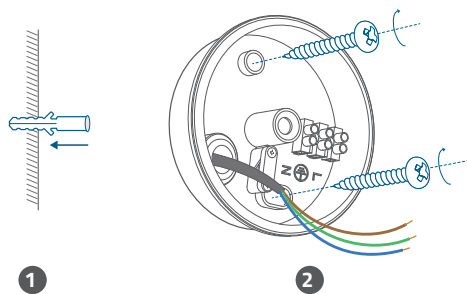
Se não existirem fios no exterior, contacte um electricista profissional para passar os fios.

3. Instalar a caixa de ligação:

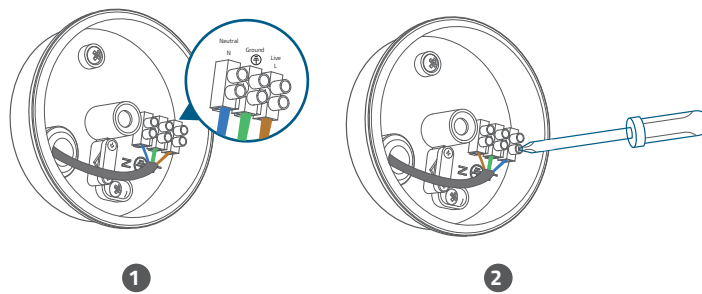
- Oriente os dois orifícios de instalação verticalmente para garantir uma instalação estável.
- Em paredes de madeira, NÃO perfure orifícios previamente. Utilize os parafusos fornecidos para fixar a caixa de ligação à parede.



- Em paredes em materiais duros, como estuque, tijolo ou cimento, perfure orifícios com uma broca de 6 mm e, em seguida, insira as âncoras fornecidas nos orifícios. Utilize os parafusos fornecidos para fixar a caixa de ligação à parede.



4. Desaperte o parafuso com uma chave de parafusos de ponta plana. Ligue o fio Neutro (azul)/Terra (verde/verde e amarelo)/Sob tensão (castanho) ao conetor Neutro/Terra/Sob tensão respetivamente na caixa de ligação. Fixe bem os fios para evitar que algum caia.

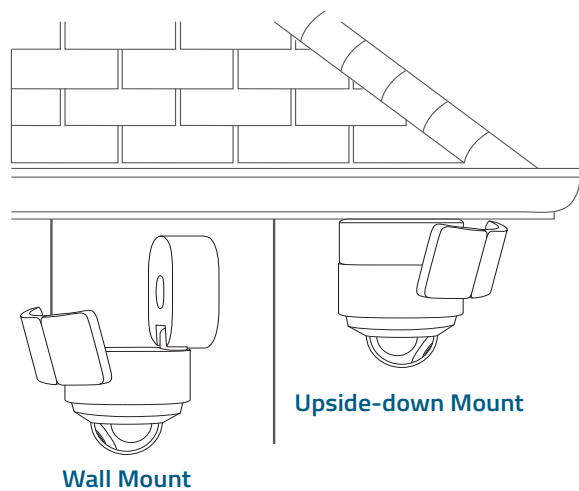


## INSTALAR A CÂMARA DE HOLOFOTE



Para garantir o melhor alcance de detecção em movimento, recomendamos que instale a Câmara de holofote a 2-3 metros do solo.

Pode pendurar a Câmara de holofote ao contrário ou instalá-la verticalmente na parede. Selecione o método de instalação que melhor se adapta à posição da caixa de ligação.

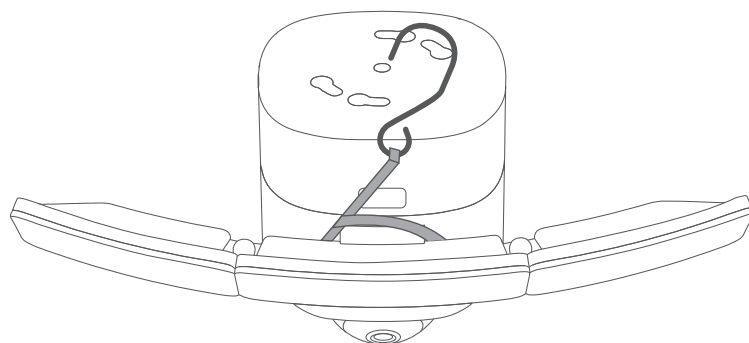
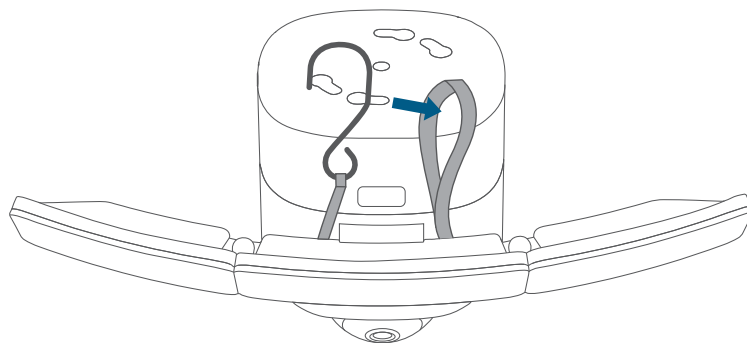




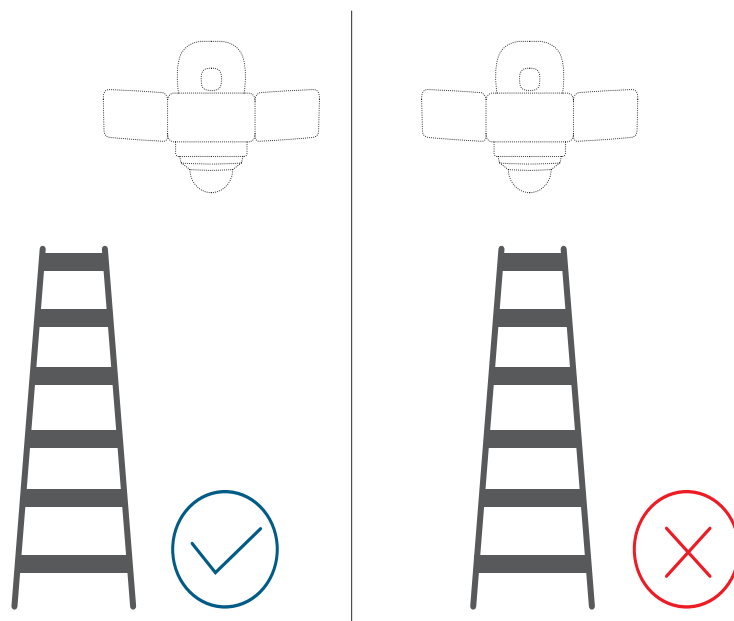
### Instalar a Câmara de holofote numa parede

#### PASSO 1. Antes da instalação

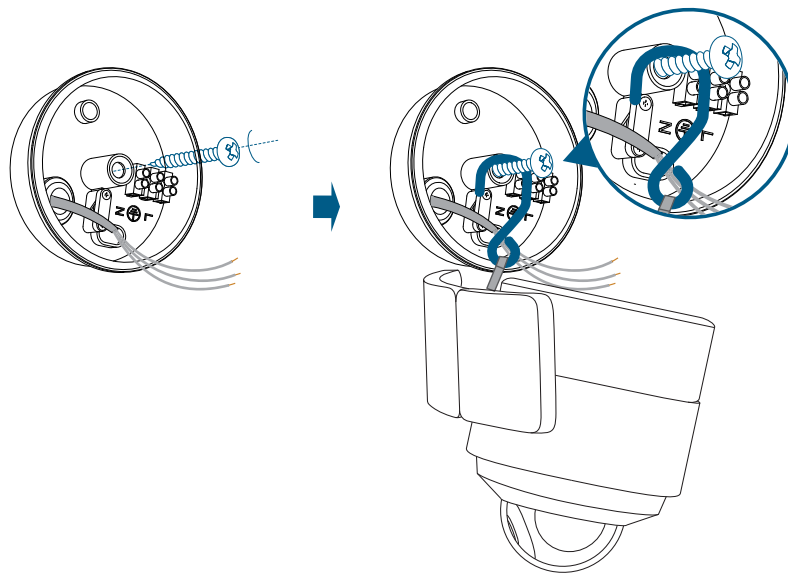
1. Passe o gancho através da outra extremidade do fio, como ilustrado.



2. Precisa de uma escada para instalar a Câmara de holofote na parede. Certifique-se de que não coloca a escada diretamente abaixo da Câmara de holofote. Coloque-a na extremidade inferior esquerda ou direita da Câmara de holofote como ilustrado abaixo para evitar obstruir a sua visão durante a instalação.



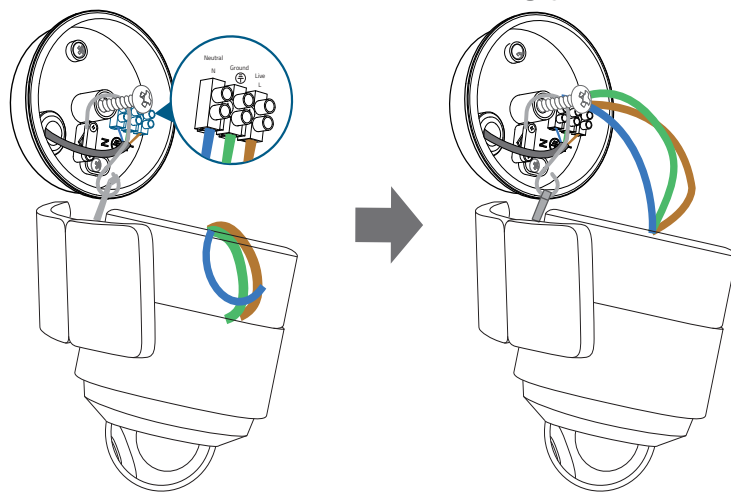
3. Aparafuse parte do parafuso central através do centro da Caixa de ligação e deixe-o suficientemente saído para pendurar a Câmara de holofote com o gancho fornecido.



**PASSO 2. Ligar fios**

1. Ligue o fio de terra da Câmara de holofote ao fio de terra do conector de fios na caixa de ligação.

2. Ligue o fio sob tensão/neutro da Câmara de holofote respetivamente ao fio sob tensão/neutro do conetor de fios na caixa de ligação.



3. Prenda os fios com a ajuda de uma chave de parafusos.

4. Segure a Câmara de Holofote e remova o gancho, os fios e o parafuso central da caixa de ligação.

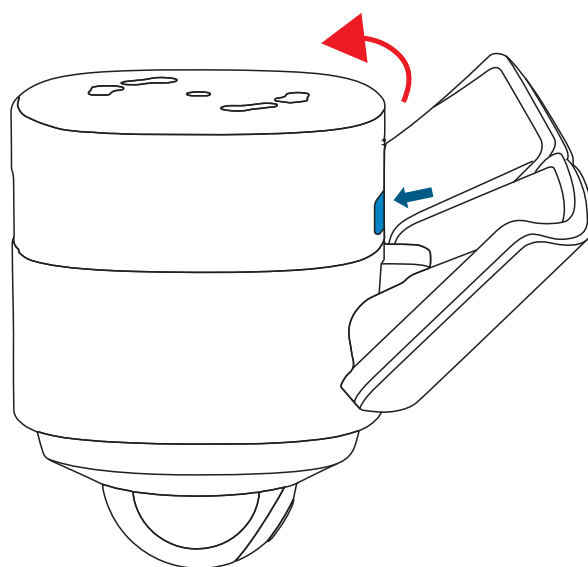


•Se tiver problemas com o funcionamento adequado da Câmara de holofote, consulte um técnico licenciado.

•Os fios verde/verde e amarelo, castanho e azul devem ser ligados às cores correspondentes. Nunca os entrecruze.

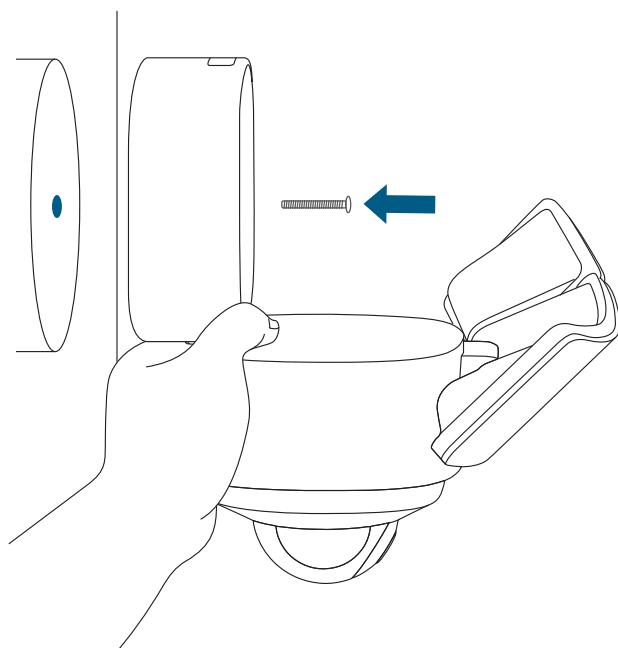
### PASSO 3. Instalar a Câmara de holofote

1. Prima o botão para abrir a base de instalação.



2. Segure a base de instalação e insira o parafuso central através do centro da base de instalação e aparafuse-o firmemente. Cubra o parafuso central com a tampa do parafuso central para evitar que enferruje.

3. Bedek de centrale schroef met de centrale schroefdop om roestvorming te voorkomen.



A vista lateral facilita o alinhamento dos parafusos.

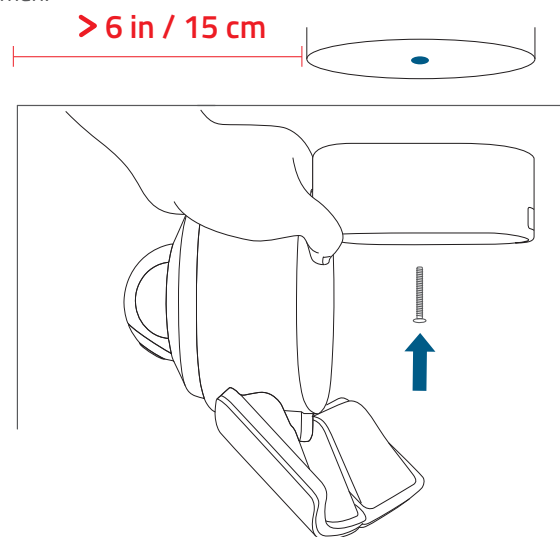
4. Ajuste o ângulo como indicado na secção "Ajustar o ângulo de iluminação" para obter a melhor vista.

5. Retire o rótulo e a película protetora do Holofote.

6. Ligue o disjuntor principal da habitação.

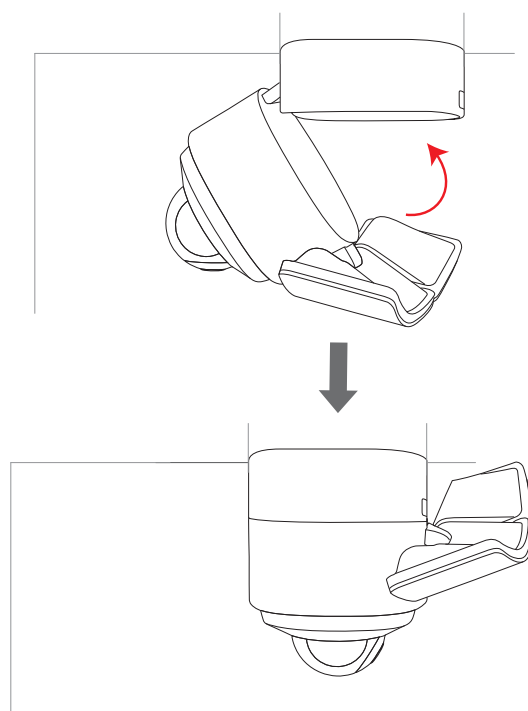
## Instalar a Câmara de holofote no teto

1. Siga os passos indicados na secção "Instalar a Câmara de holofote numa parede" para escolher o local de instalação e ligação dos fios.
2. Insira o parafuso central através do centro da base de instalação e aparafuse-o firmemente.
3. Bedek de centrale schroef met de centrale schroefdop om roestvorming te voorkomen.



Certifique-se de que coloca a Câmara de holofote a mais de 15 cm de distância de uma parede lateral.

4. Encaixe a câmara na base.



5. Ajuste o ângulo como indicado na secção "Ajustar o ângulo de iluminação" para obter a melhor vista.

6. Retire o rótulo e a película protetora do Holofote.

7. Ligue o disjuntor principal da habitação.



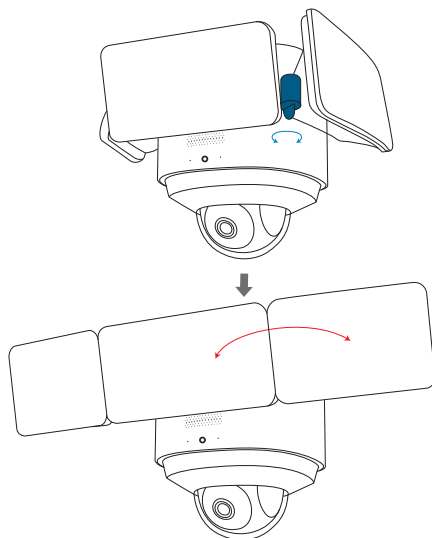


Caso a Câmara de holofote não esteja ligada, desligue o disjuntor antes de verificar os fios da Câmara de holofote.

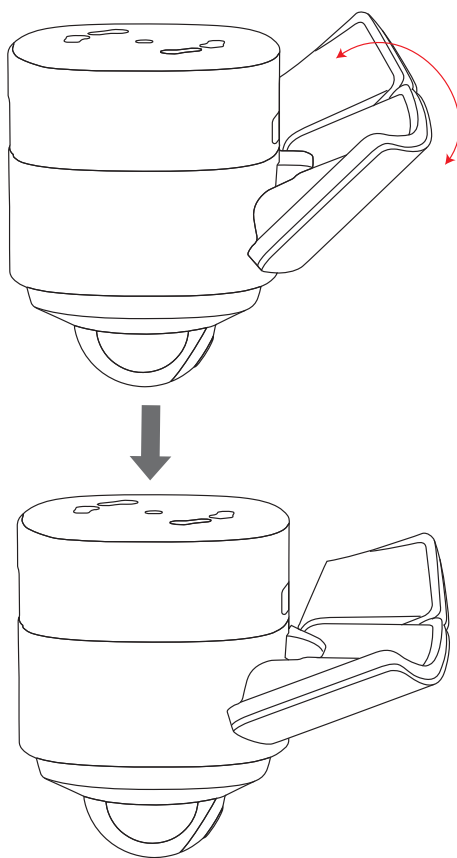
Para evitar o risco de choque, ferimentos ou morte, tenha sempre cuidado ao trabalhar com eletricidade. Lembre-se: contrate um electricista profissional se não se sentir confortável em trabalhar com fios elétricos.

## AJUSTAR O ÂNGULO DE ILUMINAÇÃO

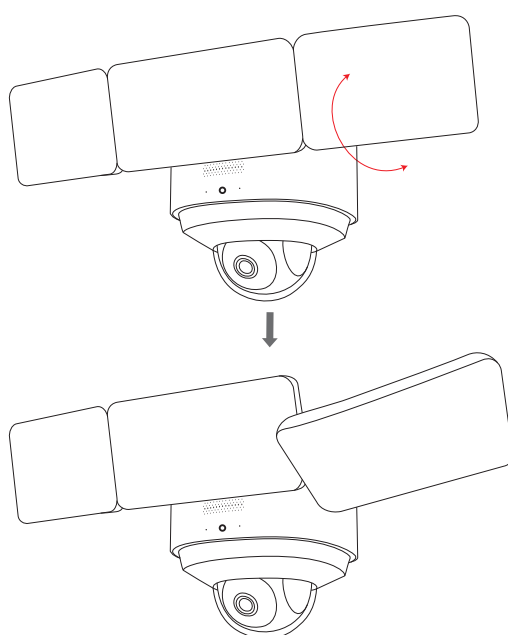
1. Rode os botões no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio para expandir o Holofote. Ajuste o Holofote horizontalmente e, em seguida, aperte os botões ao rodá-los no sentido dos ponteiros do relógio.



2. Puxe manualmente o Holofote para baixo no centro.



3. Puxe manualmente o Holofote na parte lateral.



Para verificar se a Câmara de holofote está a funcionar, confirme se o indicador LED ficou branco sólido.

Para resolver problemas, consulte a secção Ajuda na aplicação eufy Security. Consulte a página da aplicação para saber o significado das luzes de estado do LED.


## AVISO


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

### Declaração de Conformidade

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/>  
Devido ao material do invólucro utilizado, o produto só deve ser ligado a uma interface USB da versão 2.0 ou superior. A ligação ao que se designa por USB de alimentação é proibida.  
Não utilize o Dispositivo em ambientes com temperaturas demasiado altas ou baixas; nunca exponha o Dispositivo a luz solar forte ou a ambientes demasiado húmidos.  
A temperatura adequada para o produto e os acessórios é entre -20 °C e 60 °C.  
Coloque o dispositivo num ambiente com uma temperatura ambiente normal e uma ventilação adequada.

É recomendado que carregue o dispositivo num ambiente com uma temperatura entre 5 °C e 25 °C.  
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, utilize o produto mantendo uma distância de 20 cm entre o dispositivo e o corpo humano.  
ADVERTÊNCIA: RISCO DE EXPLOÇÃO SE A BATERIA FOR SUBSTITUÍDA POR UMA DE TIPO INCORRETO. ELIMINE AS BATERIAS USADAS DE ACORDO COM AS INSTRUÇÕES.  
Gama de frequências de funcionamento do Wi-Fi: 2412~2472 MHz para a UE;  
Potência de saída máxima do Wi-Fi: 19 dBm (EIRP para 2,4G).  
Gama de frequências de funcionamento do Bluetooth: 2402~2480 MHz;  
Potência de saída máxima do Bluetooth: 8 dBm (EIRP).  
Anker Innovations Deutschland GmbH | Georg-Mueller-Strasse 3, 80807 Munique, Alemanha

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

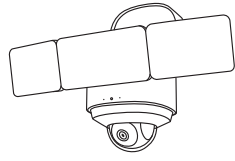
 Este símbolo significa que o produto não deve ser eliminado como lixo doméstico e deve ser entregue numa instalação de recolha apropriada para reciclagem. A eliminação e a reciclagem corretas ajudam a proteger os recursos naturais, a saúde humana e o ambiente. Para obter mais informações sobre a eliminação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

	جدول المحتويات
170	تعليمات السلامة
170	ماذا في الصندوق
171	نظرة عامة على المنتج
172	تأخير صتلا
174	تشغيل كاميرا FLOODLIGHT
175	إعداد كاميرا FLOODLIGHT
176	تحضير كاميرا FLOODLIGHT للتثبيت
178	تثبيت صندوق التوصيل
181	تركيب كاميرا FLOODLIGHT
187	ضبط زاوية الإضاءة
190	إشعار

## قمة السلسلة التامة لعت

- يتي بشتلا لبق قرئ ادلا عطاق وأ رهصملا نع يئ ابرهكللا رايتلا لصفنا.
- لاعتشال لة لباقل حطسأل نم بقرق لاب جت نم ا بي كرت بن جت.
- عم لماعتلا دن ع أمئاد رذحلا خوت ،ةافو وأ ةباصل وأ ةمدصل ضرعتلا رطخ بن جتل .ءابرهكللا
- لماعتلا لعت كتردق يف لكشت تنك اذا صي خرت لعت أزي اء ابرهكللا ين ف رشتسا .ةيئ ابرهكللا كالسأل عم
- جحص لكشب Floodlight اري ماك ضيرأت نم دكأت .
- عم قفاوتم لي صوت قودنص لعت وطئ اء لعت Floodlight اري ماك تي بشت بجي .
- UL ةمئاق

## قودنص لاف اءام



eufy Floodlight Cam 2 Pro  
(T8423)



كبل الشحن



خطاف وسلك التثبيت



البرغي الأوسط



غطاء البرغي الأوسط

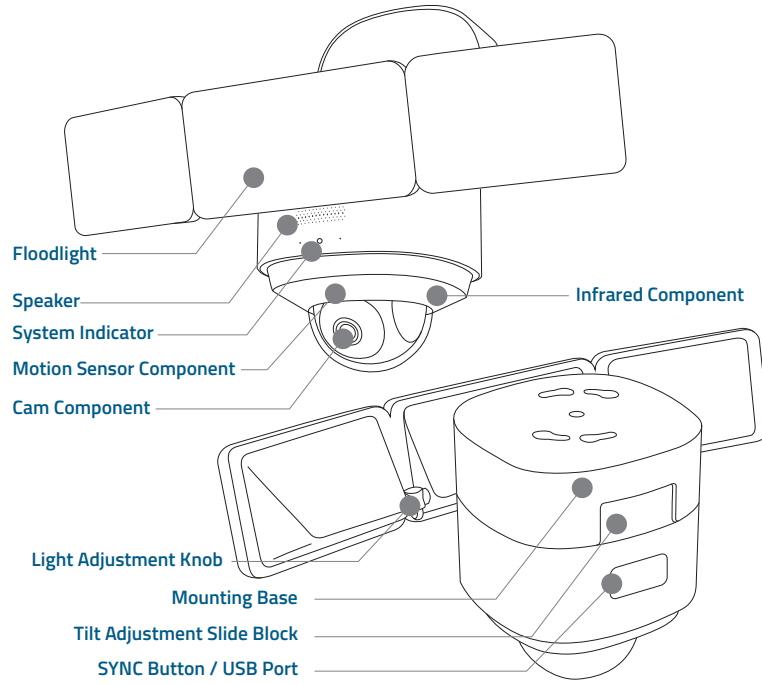


مسامير اللوحة



صندوق التوصيل

جتن ملا یلع ؤماع ؤرظن



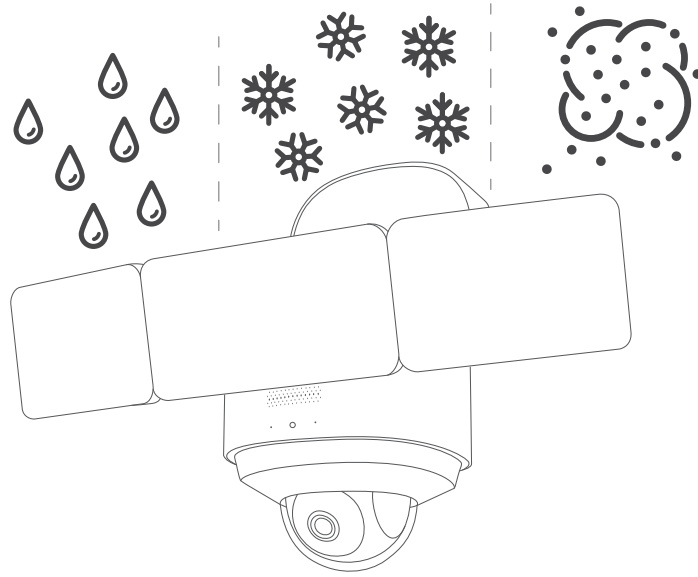
## تاجي رصتلا

ءاملل مواقمو رابغلل ؤمواقم فينصت - IP65

(ءاملل ؤمواقمو رابغلل ؤمواقم) IP65 تابلطتجب جتنملا اذه يفي

قودنص يف عضوو ؤيئابرهك ؤسنكجب جتنملا فيظنت مت ، رابغلل ؤمواقم رابتخال جتنملا يف رابغ يآ لىل ع روثعلل متي مل ، رابتخالل نم تااعاس 8 رورم دعب . رابغ

ءام قفدتو ، مم 6.3 لىل خاد رطوب ؤموف ؤطساوب جتنملا شر مت ، ءاملل ؤمواقم رابتخال دوچو مدع عم يعيبط لكشب جتنملا لمع ، رابتخالل دعب . ققيقد / رتل 12.5 ؤعربب . مل خادب ءام





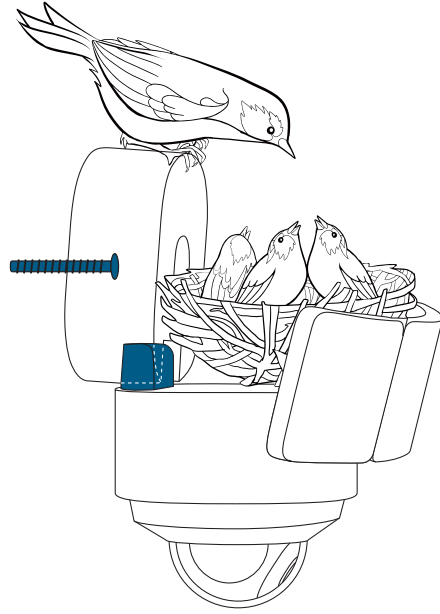
### لكاتل داضم

يحلل اذليل رمتسمل ضرعتلا لمحتي نأ نكمي و، نفل جم جتنملل يندعمل احطسلا زيكرتب (95% - 90%: ةيبسنلا قبطوللا) ةيؤم ةجرد 2 +/- ةيؤم ةجرد 35 دن ع يحلل اذليل رابتخا يف ةعاس 48 قدل موي دوصلا ديرولك 5% حل م

### لامجال تارابتخا

ذالوفلا نم جتنملل يزكرمل راممل او L لكش يل ع يذلا سوقلا ةعانص تهمت ةيعانصلا ةجردلا نم ةيجراخلا ةناتمل او ةيقوئوملا تارابتخا ازاتجا دقو SUS304

فرح لكش يل ع يذلا سوقلا او، (لطر 4.9) مچك 2.2 وه جتنملل يل امجالا نزولا: قظالم (الطر 22) مچك 10 قلومح لمحتل يفكي امب نايقو يزكرمل راممل او L



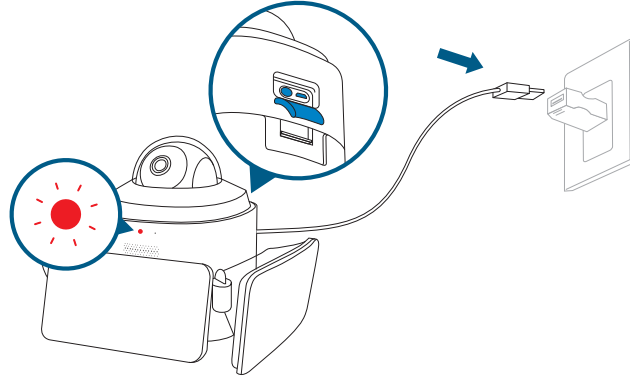
10kg

## FLOODLIGHT اريمك لي غشت



بتقول اذه يف يقاول اءاشغلا عزنن ال Floodlight اريمك شديخ بن جتل

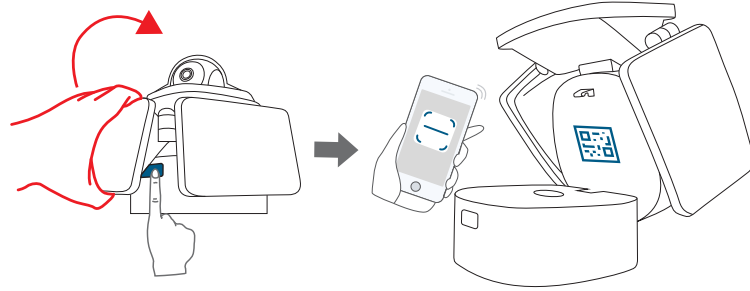
لص USB ذفنم اءاطغ حتفاو ، ءلواط ىل ع حضوملا اءاجتال ا يف Floodlight اريمك عض (5 ءقاط لوحمو ري غصل ال USB ن حش لبك اءدختساب لكلزنم لءاد ءقاط رءصمب زاءجلا نوللاب LED رشؤم ضموي ىنح وءءءاو ءق يقء رظننا . (قفرم ريغ ، ري بم 1/ءلوف رءمءال



ستضيء الأضواء الكاشفة فقط عندما تكون في وضع الطاقة السليكية. تُستخدم الوصلة التي تعمل بواسطة USB لإعداد الكاميرا بأمان داخل منزلك.

## FLOODLIGHT اريماك دادعإ

تباحتسالا دوک ىلع رثع او بيكرتلا قدعاق حتفل رزلا ىلع رارمبسالا عم طغض ا  
ة QR عيرسلا



نزل تطبيق eufy Security من App Store (أجهزة iOS) أو Google Play (أجهزة  
Android).



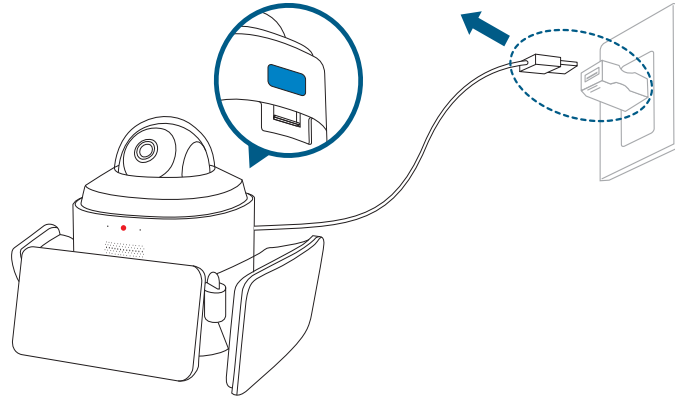
سجل الدخول أو اشترك للحصول على حساب eufy Security، ثم اتبع التعليمات التي تظهر على  
الشاشة لإكمال الإعداد.

تأكد من أنه يمكنك بث فيديو مباشر من كاميرا Floodlight قبل التركيب.

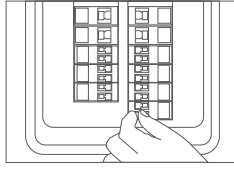
إلاستمر وميض مؤشر LED على كاميرا Floodlight باللون الأحمر فهذا يعني أن لمصباح لكاشف غير متصل بالإنترنت يرجى التأكد من قوئيشل Wi-Fi في الموقع لمطلوب فتحتاج إلى نقل جهاز لتوجيهه لاسلكي بقرب من كاميرا Floodlight أو استخدام جهاز لتقوية إيشل Wi-Fi.

## تحضير كاميرا FLOODLIGHT للتثبيت

1. افصل محول الطاقة. أغلق قاعدة التركيب و غطاء منفذ USB.

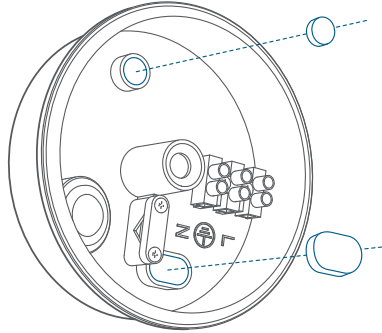


2. أوقف تشغيل قاطع الدائرة الكهربائية في منزلك. شغل/أطفئ الأنوار للتأكد من أن الكهرباء في منزلك مغلقة بشكل صحيح.

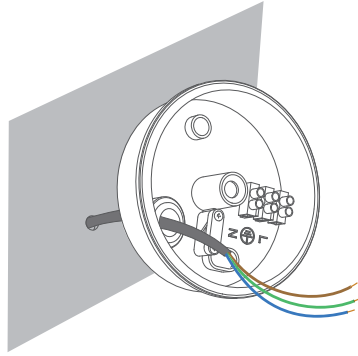


⚠ لتجنب خطر التعرض لصدمة أو إصابة أو وفاة، توخ الحذر دائماً عند التعامل مع الكهرباء.  
ليصوتل قودنص تيبتت

1. اندايحيضوتل مسرلا يف ةحضوملا ةيطاطملا تاداسل لزا.



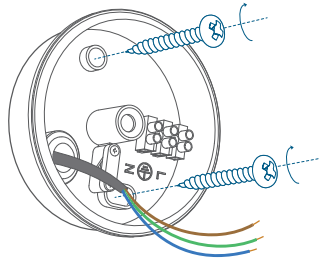
2. مرر السلك الموجود عبر الفتحة.



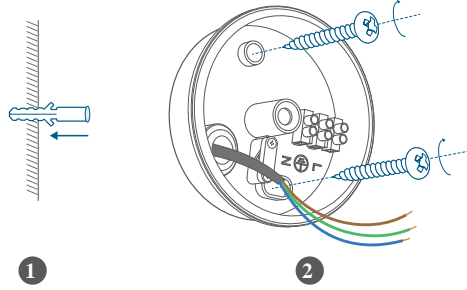
إذا لم يكن لديك أسلاك موجودة بالخارج، فاتصل بفني كهرباء  
حائز على ترخيص لتمرير الأسلاك.

3. تثبيت صندوق التوصيل:

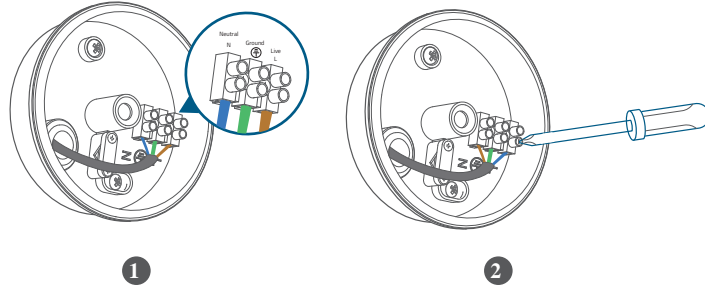
وجّه فتحتي التركيب عمودياً لضمان التثبيت المستقر.  
على الجدران الخشبية، لا تقم بعمل ثقوب مسبقة. استخدم البراغي المرفقة  
لتثبيت صندوق التوصيل على الحائط.



على الجدران المصنوعة من مواد صلبة، مثل الجص أو الطوب أو الخرسانة، انقب فتحات باستخدام لقمة ثقب مقاس 15/64 بوصة (6 مم)، ثم أدخل المثبتات المرفقة في الفتحات. استخدم البراغي المرفقة لتثبيت صندوق التوصيل على الحائط.



4. فك البرغي باستخدام مفك براغي عادي. صل السلك المحايد (الأزرق) / السلك الأرضي (الأخضر/ الملون بالأخضر والأصفر) / سلك الكهرياء (البنّي) بمتصل السلك المحايد / السلك الأرضي / سلك الكهرياء في صندوق التوصيل على التوالي. تُثبّت الأسلاك بإحكام لمنع الأسلاك من السقوط.

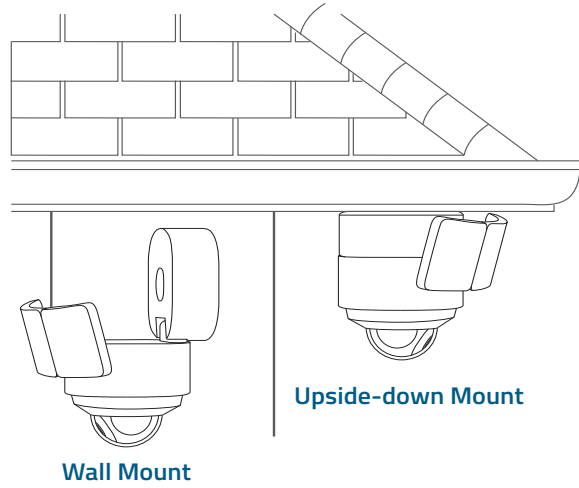


## FLOODLIGHT اريماك بيكترت



لضمان أفضل نطاق لاكتشاف الحركة، نوصي بتثبيت كاميرا Floodlight ضمن ارتفاع مترين إلى 3 أمتار من الأرض.

يمكنك تعليق كاميرا Floodlight مقلوبة أو تثبيتها رأسياً على الحائط. حدد طريقة التثبيت الأنسب لموضع صندوق التوصيل لديك.

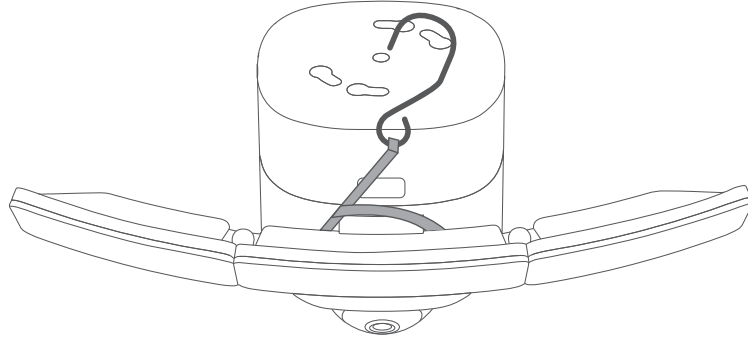
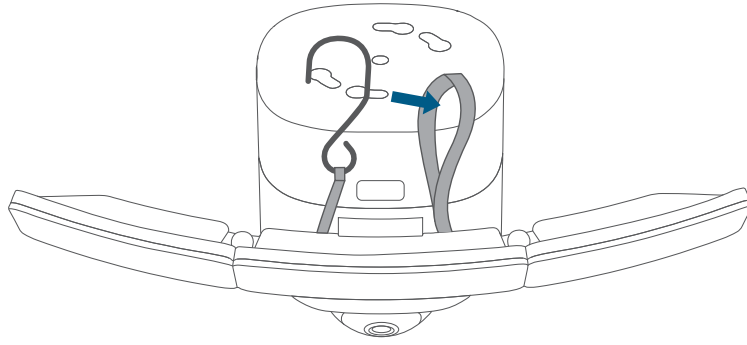




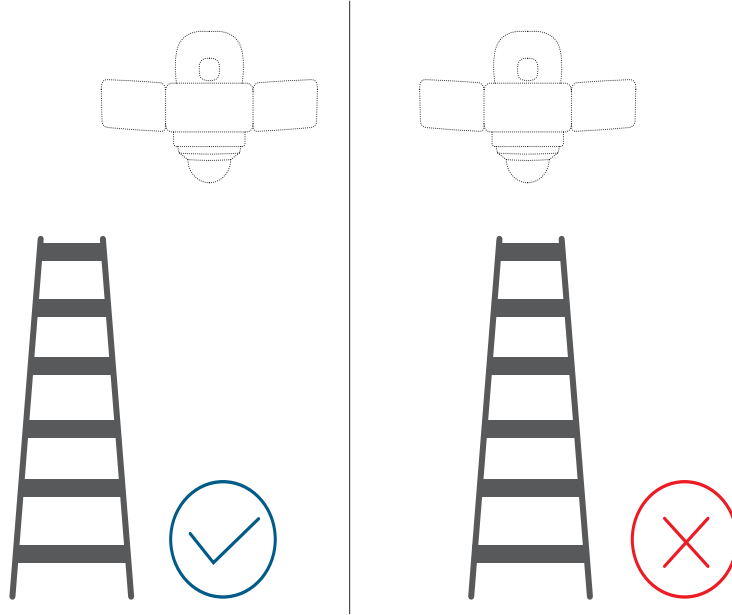
## تركيب كاميرا Floodlight على الحائط

### الخطوة 1. قبل التركيب

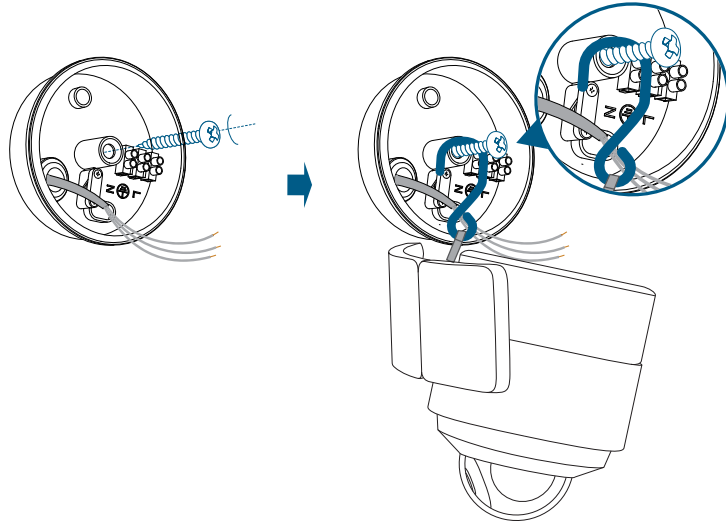
1. مرر الخطاف من خلال الطرف الآخر من السلسلة كما هو موضح.



عضو مدع نم دكأت طئاحلا ىلع Floodlight اريماك بيكرتل ملس ىل اجاتحتس 2.  
ىلع Floodlight اريماك لفسأ هعض ؤرشابم Floodlight اريماك لفسأ ملسلا  
بيكرتل ءانثأ ةيؤرلا ةقاع ا بنجتل هاندأ حضوم وه امك نيميلا وأ راسيلا

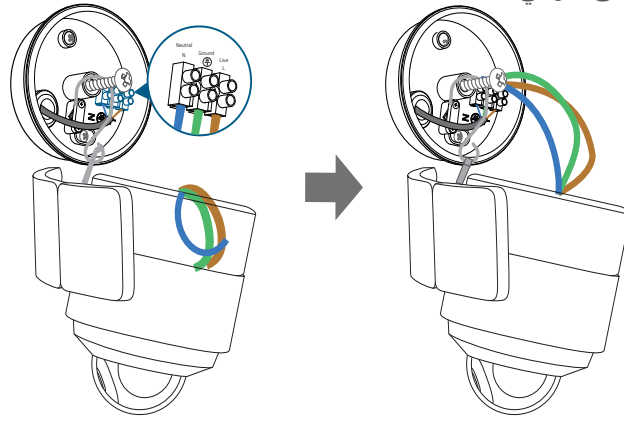


يغربل الكرتاول ليصوتلا قودنص فصتنم ربع طسوألا ي غربل انم أءزج طبرا 3.  
قفرملا فاطخلا مادختساب Floodlight اريمك قيلحتل يفكي امب أليوط



الخطوة 2. توصيل الأسلاك  
1. صل السلك الأرضي الخارج من كاميرا Floodlight بالسلك الأرضي  
الخارج من موصل الأسلاك في صندوق التوصيل.

2. صل سلك الكهرباء/السلك المحايد الخارج من كاميرا Floodlight بسلك الكهرباء/السلك المحايد الخارج من موصل الأسلاك في صندوق التوصيل على التوالي.



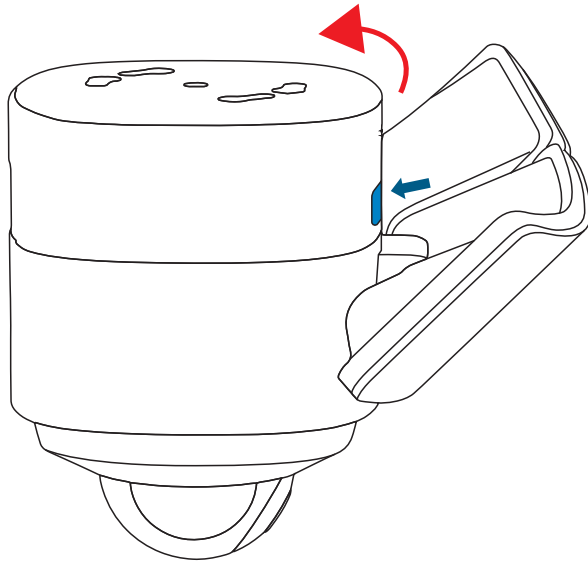
3. ثبت الأسلاك باستخدام مفك البراغي.  
4. أمسك كاميرا Floodlight، وأزل الخفاف، والأسلاك، والمسمار الأوسط من صندوق التوصيل.  
صندوق.



• إذا كنت تواجه مشاكل في التشغيل الصحيح لكاميرا Flood-light، فاستشر فنيًا مرخصًا.  
• يجب توصيل الأسلاك الخضراء/الملونة بالأخضر والأصفر، والأسلاك الملونة بالبنّي والأزرق مع الألوان المطابقة لها.  
• تجنب مطلقًا اختلاف التوصيل.

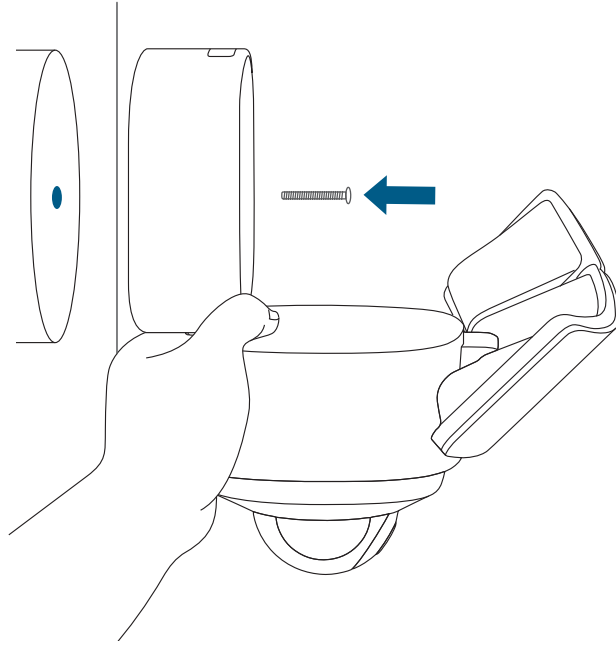
### الخطوة 3. تركيب كاميرا Floodlight

1. اضغط على الزر لفتح قاعدة التركيب.



2. مقو بيكرتلا تدعاق زكرم ربع طسوالا يغبلا لخدأو ،ببيكرتلا تدعاق لكسمأ .  
نم هتيا محل طسوالا يغبلا ةيطغتل طسوالا يغبلا ءاطغ مدختسا .م الكإب مفلب  
أدصل.

3. أدصل نم هعنمل يزكرملا رامسلا ءاطغب يزكرملا رامسلا ةيطغتب مق.



يغاريبلا ةاذاحم لكيلع لّسسي يبناجلا رظنملا

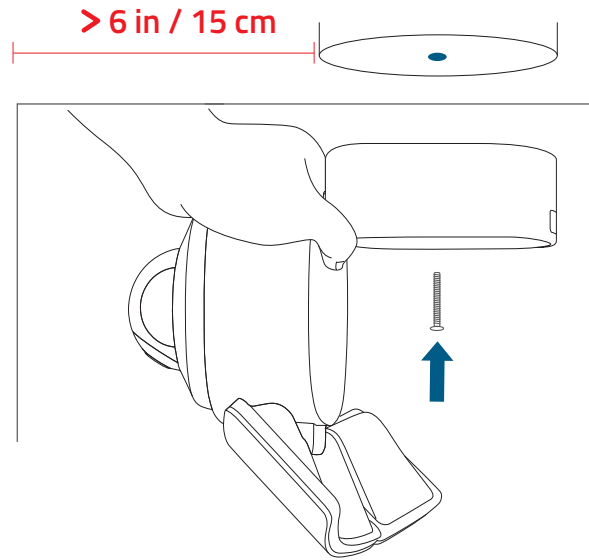
4. يلع لوصحلل "ةءاضإلا ةيواز طبض" مسق يف حضوم وه امك ةيوازلا طبضا .  
ةيؤر لصفأ

5. Floodlight اريمك نم يقاولا ءاشغلاو قصلملا لزا .

6. لزنملا يف سسيئرلا ةرئادلا عطاق لّغش .

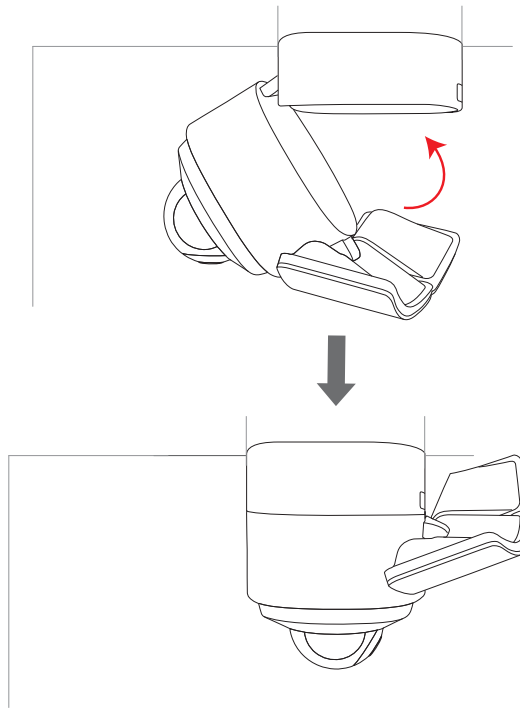
## تركيب كاميرا Floodlight على السقف

1. اتبع الخطوات الموضحة في قسم "تركيب كاميرا Floodlight على الحائط" لاختيار مكان لتركيب الأسلاك وتوصيلها.
2. أدخل البرغي الأوسط عبر مركز قاعدة التركيب وقم بلفه بإحكام.
3. قم بتغطية المسامير المركزي بغطاء المسامير المركزي لمنعها من الصدأ.



تأكد من وضع كاميرا Floodlight على بُعد أكثر من 6 بوصات / 15 سم من الحائط الجانبي.

4. امتدعاق ىل ع اريم الكلا بآكر



5. اضبط الزاوية كما هو موضح في قسم "ضبط زاوية الإضاءة" للحصول على أفضل رؤية.
6. أزل الملصق والغشاء الواقي من كاميرا Floodlight.
7. شغل قاطع الدائرة الرئيسي في المنزل.

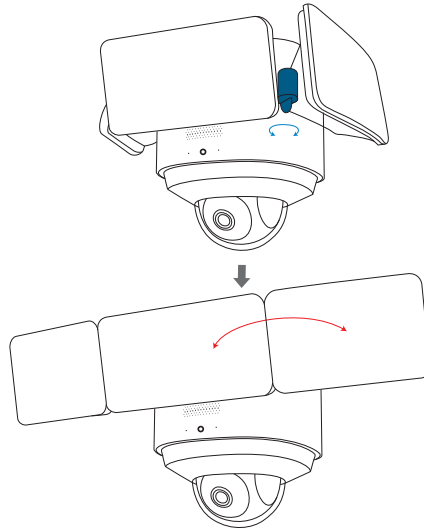




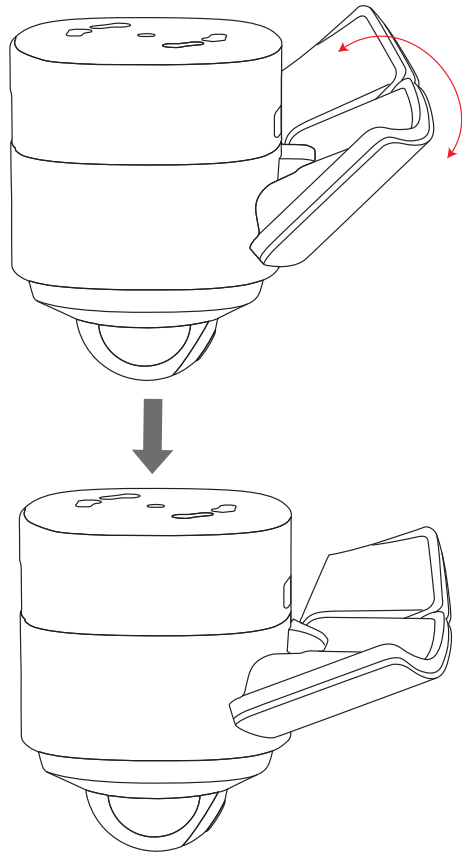
في حال عدم تشغيل كاميرا Floodlight، أوقف تشغيل قاطع الدائرة قبل فحص الأسلاك الخاصة بكاميرا Floodlight. لتجنب خطر التعرض لصدمة أو إصابة أو وفاة، توخ الحذر دائماً عند التعامل مع الكهرباء. تنكر، استعن بفني كهرباء محترف إذا كنت تشك في قدرتك على التعامل مع الأسلاك الكهربائية.

### ضبط زاوية الإضاءة

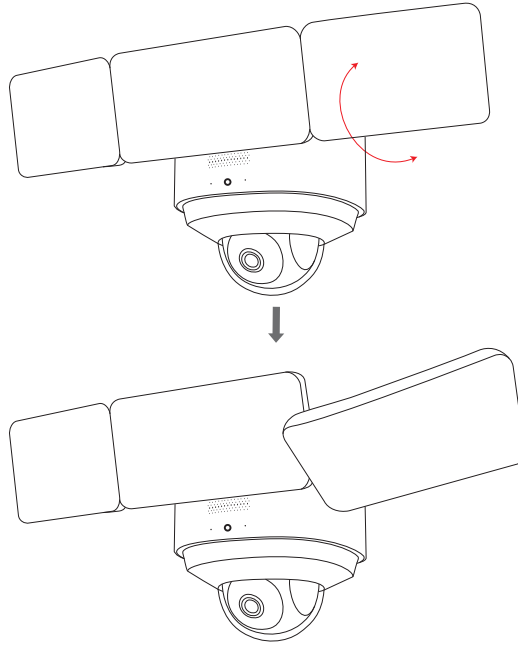
1. طببض Floodlight اريمك دمل ةعاسلا براقع نارود هاجتا سركع تاركبلا رداً . ةعاسلا براقع نارود هاجتا يف اقلب تاركبلا طبرامث ايقفاً Floodlight اريمك



فصت نمل ايف ايو دي لفس آل Floodlight اري ماك بحسا 2.



3. بين اجل انم ايودي لفسأل Floodlight اريماك بحسا .



ىلإ LED رشؤم لوحه نم دكأت ،لمعت Floodlight اريماك نأ نم ققحتل لل  
تباثلا ضيبالا نوللا

قريبطت يف Help ةدعاسملا مسق عجار ،اهالصل او اعخال فاشكتسال  
رشؤم ةلاح ءاوضأ هينعت ام ةفرعمل قيبطتلا ةحفص عجار . eufy Security  
LED.

## راعش!



يتوافق هذا المنتج مع متطلبات التداخل اللاسلكي في الاتحاد الأوروبي.  
إعلان المطابقة

بموجب هذا المستند، تعلن شركة Anker Innovations Limited أن هذا الجهاز متوافق مع المتطلبات الأساسية والاشتراطات الأخرى ذات الصلة المنصوص عليها في التوجيه الأوروبي EU/2014/53. للاطلاع على إعلان المطابقة، تفضل زيارة الموقع الإلكتروني <https://uk.eufylife.com/> نظرًا لطبيعة المادة الحاسوبية المستخدمة، يجب توصيل المنتج بواجهة USB من الإصدار 2.0 أو أعلى فقط. يُحظر التوصيل بمنفذ USB للطاقة.

لا تستخدم الجهاز في بيئة حرارتها عالية جدًا أو منخفضة جدًا، ولا تُعرض الجهاز أبدًا لأشعة الشمس القوية أو لبيئة شديدة البرد. درجة الحرارة المناسبة للمنتج والملحقات هي 20- درجة مئوية إلى 60 درجة مئوية.

يُرجى وضع الجهاز في بيئة بدرجة حرارة الغرفة العادية وبتهوية جيدة.

يُوصى بشحن الجهاز في بيئة بدرجة حرارة تتراوح ما بين 5 درجات مئوية و25 درجة مئوية.

معلومات التعرض للترددات اللاسلكية: حسب أقصى مستوى تعرض مسموح به (MPE) استنادًا إلى مسافة 20 سم بين الجهاز وجسم الإنسان. وللحفاظ على الامتثال لمتطلبات التعرض للترددات اللاسلكية، استخدم المنتج الذي يحافظ على مسافة 20 سم بين الجهاز وجسم الإنسان.

احذر من خطر الانفجار في حال استبدال البطارية بنوع غير صحيح. وتخلص من البطاريات المستخدمة وفقًا للتعليمات

نطاق تردد تشغيل Wi-Fi: من 2412 إلى 2472 ميغا هرتز للاتحاد الأوروبي؛

الحد الأقصى لطاقة خرج Wi-Fi: 19 ديسيبل مللي واط (EIRP لـ 2.4 جيجا).

نطاق تردد تشغيل Bluetooth: من 2402 ~ 2480 ميغا هرتز؛

الحد الأقصى لطاقة خرج Bluetooth: 8 ديسيبل مللي واط (EIRP).

Anker Innovations Deutschland GmbH | Georg-Mueller-Strasse 3, 80807 Munich، ألمانيا



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 العادية، 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 اشتريته منه هذا المنتج.



## Customer Service

Kundenservice | Servicio de atención al cliente | Service client  
Servizio clienti | Klantenservice | خدمة العملاء

### ▪ Warranty

Garantie | Garantía | Garantie | Garanzia | Garantie | الضمان

12-month limited warranty  
12 Monate eingeschränkte Garantie  
Garantía limitada de 12 meses  
Garantie limitée de 12 mois  
Garanzia limitata di 12 mesi  
12 maanden beperkte garantie  
ضمان محدود لمدة 12 شهراً

### ▪ Call Us

Rufen Sie uns an | Contacto por teléfono | Par téléphone  
Telefono | Bel ons | اتصل بنا  
USA +1 (800) 988 7973 Mo-Fr 9:00-17:00 PM (PT)  
UK +44 (0) 1604 936 200 Mo-Fr 6:00-11:00 (GMT)  
Deutschland +49 (0) 69 9579 7960 Mo-Fr 6:00-11:00

### ▪ Email Us

Senden Sie uns eine E-Mail | Contacto por correo electrónico  
Par e-mail | E-mail | Email ons | أرسل لنا بريداً إلكترونياً

Kunden-Support: [support@eufylife.com](mailto:support@eufylife.com)

192 ES



#### 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.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

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:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

#### ISED RSS warning

This device complies with Innovation, Science and Economic Development 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 de l'innovation, la science et le développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radio électrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Tous les changements ou modifications non expressément approuvés par le responsable de la conformité pourraient vider l'utilisateur est habilité à exploiter l'équipement.

#### FCC/ISED Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with FCC/ISED radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

#### FCC / isedc radiation exposure statement:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements spécifiées par FCC / isedc pour les environnements non contrôlés.

Cet émetteur ne doit pas être au même endroit ni fonctionner avec une autre antenne ou un autre émetteur.

Lors de l'installation et du fonctionnement de cet équipement, la distance minimale entre le radiateur et le corps doit être de 20 cm.