

# QUICK START GUIDE

Read this manual carefully and save it for future reference.

Lisez attentivement ce manuel et conservez-le pour référence future.

Lea este manual con atención y guárdelo para futuras consultas.

## GET BETTER SECURITY WITH Cam Plus

### Record Full-Length Videos

Get unlimited full-length video recordings.

### Smart AI Detection

Detect people, packages, vehicles, and more.

### Back-to-Back Event Recording

Capture everything without 5-minute gaps.

### Exclusive Discounts

Get exclusive discounts on Wyze products.

Subscribe or learn more at [services.wyze.com](https://services.wyze.com).

Disclaimer: The products, accessories, user interfaces, etc. illustrated in this guide are intended for reference only. Due to product updates, the actual product and the illustrations in this guide may vary.

Clause de non-responsabilité : Les produits, accessoires, interfaces utilisateur, etc. illustrés dans ce guide sont destinés à servir de référence uniquement. En raison des mises à jour des produits, le produit réel et les illustrations de ce guide peuvent varier.

Descargo de responsabilidad: Los productos, accesorios, interfaces de usuario, etc. que se ilustran en esta guía son sólo de referencia. Debido a las actualizaciones del producto, el producto real y las ilustraciones de esta guía pueden variar.

## Welcome to Wyze!

Hi! Thanks for getting your hands on a Wyze Cam Floodlight Pro, and if this is your first Wyze product, welcome to the Wyze family! You just made a commitment to a better, more connected lifestyle.

Please read this guide carefully before setting up the device, and keep it in a safe place for future reference.

## IN THE BOX



Bracket Screws × 6  
(#6, #8, #10 - 2 ea)



Mounting  
Bracket × 1



Ground Wire  
Screw × 1  
(attached to  
mounting bracket)



Floodlight  
Screw × 1



Rubber  
Stopper × 1



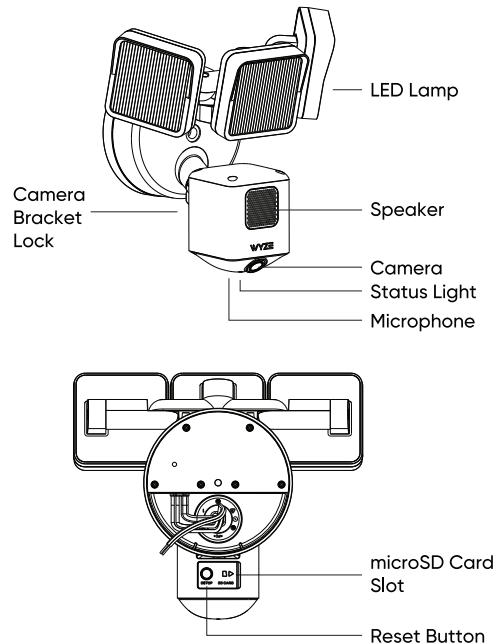
Wire Nuts × 2



Hook × 1



Screwdriver × 1



## SETUP

- 1 Download the Wyze app and sign in or create an account.



- 2 Select **Add Device > Cameras > Wyze Cam Floodlight Pro** and follow the instructions in the app.

- 3 Check your local laws for installation. If you are outside of North America, installation and wiring must be performed by a licensed electrician. Make sure you follow all code standards when doing wire installation.

- 4 **WARNING:** Risk of electrical shock!

1. Make sure you have a junction box for your floodlight installation. If you need one installed, please contact a licensed electrician.

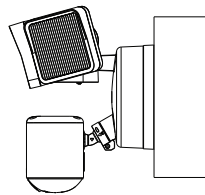
2. Verify that the power supply is a 120 V AC 60 Hz power source.

3. Disconnect power using the fuse or circuit breaker before continuing.

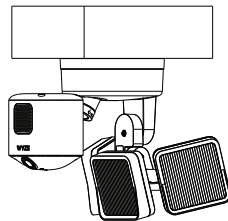
Notes: Do not use a dimmer switch or timer for this product.



You can mount the floodlight vertically on the wall or overhang under eaves.



WALL MOUNT  
(refer to pages 2-5)

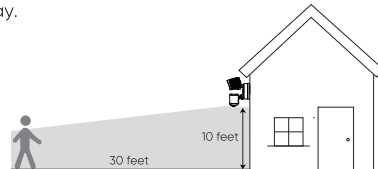


OVERHANG MOUNT  
(refer to pages 5-7)

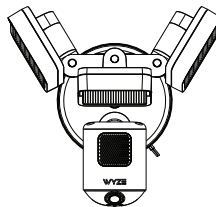
## WALL MOUNT

### Recommended Installation Location

Tip: When Wyze Cam Floodlight Pro is mounted 10 feet above the ground, it will detect motion up to 30 feet away.

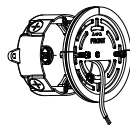


Important: While positioning the camera for wall installation, find the "W" and arrows on the joint arm behind the camera. Make sure the arrows are in alignment. **Do not** rotate the camera past this point or completely around as this may twist or break the connection line.



- 1 Remove your existing floodlight and any brackets that may be attached if you are replacing a previous product.

- 2 Place the mounting bracket on the junction box. Align the 2 screw holes and tighten the bracket using matching bracket screws.



Junction Box

Note: If you don't have a junction box, please find a licensed electrician to install one and follow local building codes.

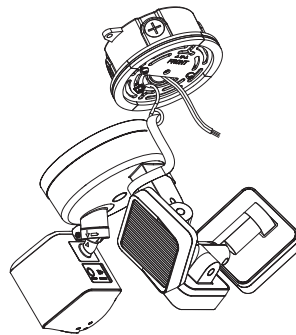
- 3 Use the ground wire screw to attach the ground wire to the mounting bracket.



Use the ground screw.

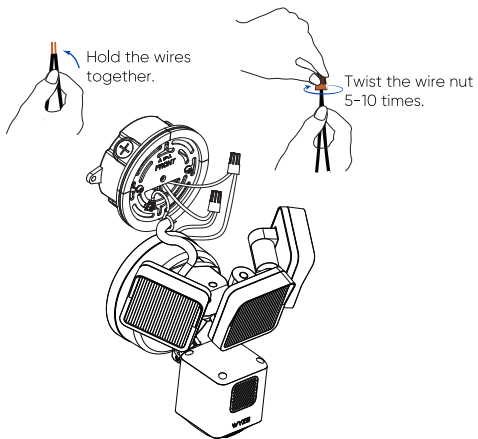
Ground wire is usually exposed copper wire or colored green.

- 4 Hang the floodlight on the mounting bracket using the provided hook as shown in the picture.

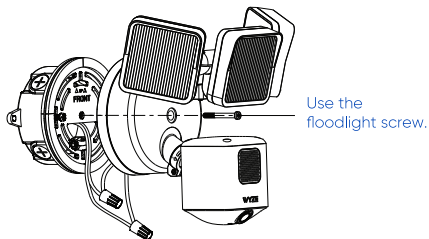


- 5 Connect the hot wire (usually black) from your floodlight to the hot wire from your junction box. Then connect the 2 neutral wires (usually white). Cap the wires using wire nuts and twist them 5-10 times. Gently tug on the wire nut to make sure it's securely attached.

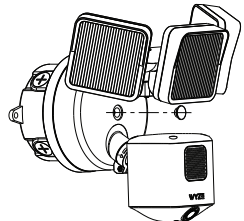
IMPORTANT: If you are not sure which wire is which, please consult an electrician for safety.



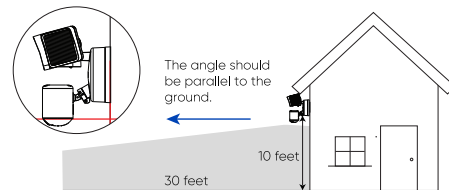
- 6 Push the wires back into the junction box. **Make sure the wires are not pinched between Wyze Cam Floodlight Pro and the mounting bracket.**
- 7 Screw your Wyze Cam Floodlight Pro to the mounting bracket using the floodlight screw.



- 8 Place the rubber stopper over the floodlight screw to protect the screw. Apply caulk to mounting surface on all sides to ensure complete waterproofing.



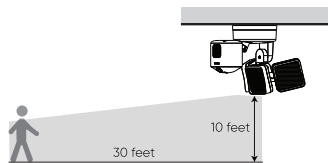
- 9 Now adjust the angle of the camera so it is parallel to the ground



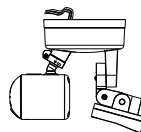
## OVERHANG MOUNT

### Recommended Installation Location

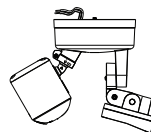
Tip: When Wyze Cam Floodlight Pro is mounted 10 feet above the ground, it will detect motion up to 30 feet away.



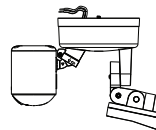
- 1 While positioning the camera for an overhang installation, find the "E" and arrows on the joint arm behind the camera. Rotate the camera 180°, making sure that the arrows are in alignment. Do not rotate the camera around too far or repeatedly as this may twist or break the connection line.



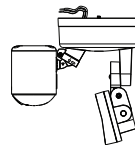
1 Starting position



2 Rotate camera



3 Tilt camera up

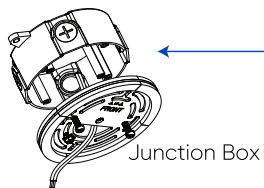


4 Tilt lights up

**2** Remove your existing floodlight and any brackets that may be attached if you are replacing an older floodlight.

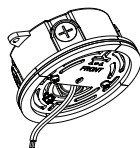
**3** Place the mounting bracket on the junction box. Align the 2 screw holes and tighten the bracket using matching bracket screws.

Note: If you don't have a junction box, please find a licensed electrician to install one and follow local building codes.



Caution: Do not force the wires on the mounting bracket

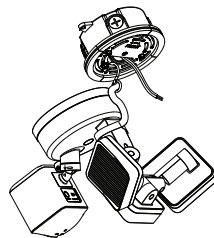
**4** Use the ground wire screw to attach the ground wire to the mounting bracket.



Use the ground screw.

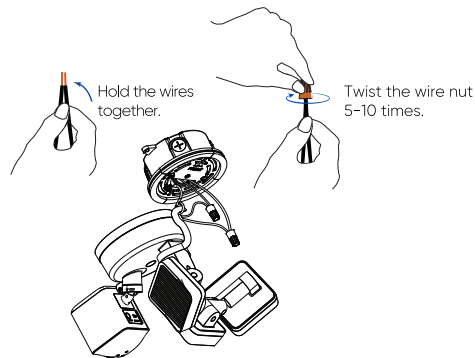
Ground wire is usually exposed copper wire or colored green.

**5** Hang the floodlight on the mounting bracket using the provided hook as shown in the picture.



**6** Connect the hot wire (usually black) from your floodlight to the hot wire from your junction box. Then connect the 2 neutral wires (usually white). Cap the wires using wire nuts and twist them 5-10 times. Gently tug on the wire nut to make sure it's securely attached.

IMPORTANT: If you are not sure which wire is which, please consult an electrician for safety.



Note: The screw and rubber plug installation steps are the same as 8 and 9 for wall installation.

The next steps are the same for both overhang and wall mounting.

Apply caulk to mounting surface on all sides to ensure complete waterproofing.

Note: We recommend leaving the ladder in place until after you're done pairing the camera(s) and adjusting the floodlight position.

**7** Rotate and tilt the floodlight so it points where you want it.

**8** Restore power to the junction box using the circuit breaker or fuse box. The floodlight will turn on for 15 seconds and the camera status light should flash red.

## WYZE CAM FLOODLIGHT PRO STATUS LIGHT GUIDE

-  **Solid red light**  
The device is powered on and initializing
-  **Flashing purple light**  
The device is ready to connect
-  **Flashing blue light**  
The device is connecting to Wi-Fi
-  **Solid blue light**  
The device is working properly

## WARRANTY

Your Wyze product is covered by a one-year limited warranty. You can view the limited warranty terms at <https://wyze.com/return-warranty-policy> or request a copy by contacting Wyze at +1 (206) 339-9646.

Apple logo and App Store are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries and regions. Google Assistant, Google Home, Google Play, and the Google Play logo are trademarks of Google LLC.

Wyze and Wyze Cam Floodlight Pro are trademarks of Wyze Labs, Inc.

## Supplier's Declaration of Conformity

### Unique Identifier

Trade Name: WYZE

Model No.: WYZECFLP, WYZECFLPBL

### Responsible Party – U.S. Contact Information

US Company Name: Wyze Labs, Inc.

Address: 5808 Lake Washington Blvd NE Ste 300 Kirkland WA 98033

Telephone number or internet contact information:  
1-844-999-3226

## SPECIFICATIONS

**Model:** WYZECFLP , WYZECFLP\_CA ,  
WYZECFLPBL , WYZECFLPBL\_CA

**Connectivity:** 2.4/5GHz Wi-Fi

**Weather Resistance:** IP65

**Input:** Hardwired 120V~ 50/60Hz 0.61A

## FCC WARNING

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

## FCC RADIATION EXPOSURE STATEMENT

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body.

## ISED RSS WARNING

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(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.

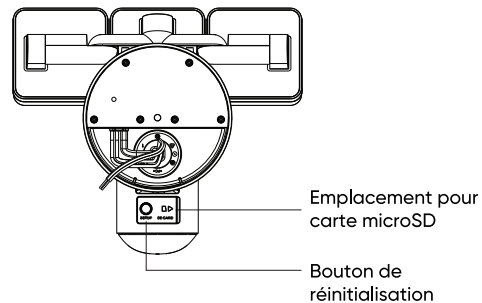
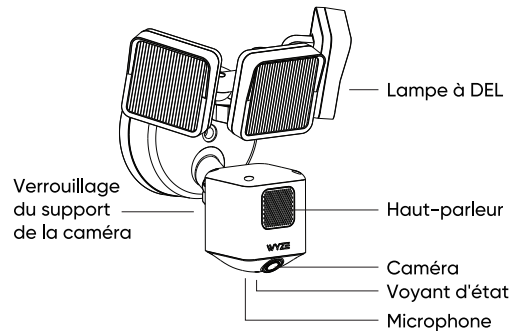
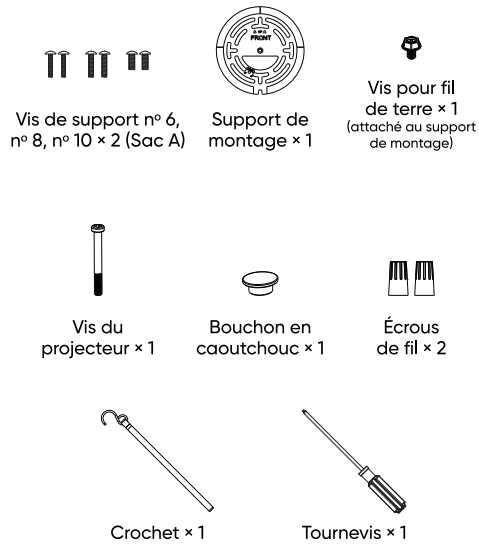
## ISED RADIATION EXPOSURE STATEMENT

This equipment complies with IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body.

The maximum antenna gain permitted for devices in the band 5725-5825 MHz shall comply with the e.i.r.p. limits specified for point-to-point and non point-to-point operation as appropriate.

Suitable for commercial or civilian use.

## DANS LA BOÎTE

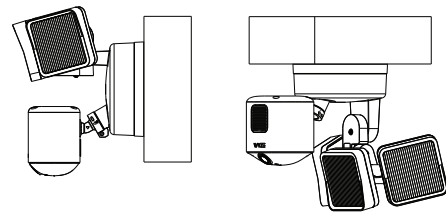


## CONFIGURATION

- 1 Téléchargez l'application Wyze et connectez-vous ou créez un compte.  
 
- 2 Sélectionnez **Add Device > Cameras > Wyze Cam Floodlight Pro** et suivez les instructions dans l'application.
- 3 Vérifiez les lois locales pour l'installation. Si vous êtes en dehors de l'Amérique du Nord, l'installation et le câblage doivent être effectués par un électricien agréé. Assurez-vous de respecter toutes les normes du code lorsque vous effectuez l'installation du câblage.
- 4 **AVERTISSEMENT : Risque de décharge électrique!**
  1. Assurez-vous d'avoir une boîte de jonction pour l'installation de votre projecteur. Si vous devez en installer une, veuillez contacter un électricien agréé.
  2. Vérifiez que l'alimentation est une source de courant de 120 V CA 60 Hz.
  3. Coupez le courant à l'aide du fusible ou du disjoncteur avant de continuer.Remarques : n'utilisez pas de gradateur ou de minuterie pour ce produit.



Vous pouvez monter le projecteur verticalement sur le mur ou en surplomb sous un avant-toit.

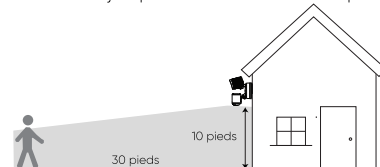


MONTAGE MURAL (consultez les pages 11-14) MONTAGE EN SURPLOMB (consultez les pages 14-16)

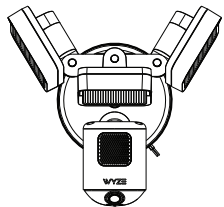
## MONTAGE MURAL

### Emplacement recommandé pour l'installation

Astuce : Lorsque la Wyze Cam Floodlight Pro est montée à dix pieds du sol, elle détecte les mouvements jusqu'à une distance de 30 pieds.

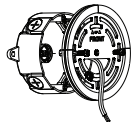


Important : lorsque vous positionnez la caméra pour une installation murale, repérez le « W » et les flèches sur le bras articulé derrière la caméra. Assurez-vous que les flèches sont alignées. Ne faites pas tourner l'appareil au-delà de ce point ou complètement autour, car cela pourrait tordre ou rompre la ligne de connexion.



**1** Retirez votre projecteur existant et les supports qui peuvent y être fixés si vous remplacez un produit précédent.

**2** Placez le support de montage sur la boîte de jonction. Alignez les deux trous de vis et serrez le support à l'aide des vis correspondantes.



Boîte de jonction

Remarque : Si vous n'avez pas de boîte de jonction, demandez à un électricien agréé d'en installer une et respectez les codes de construction locaux.

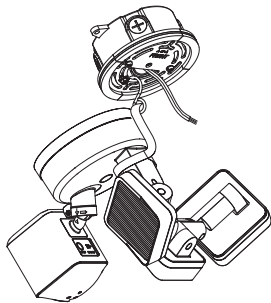
**3** Utilisez la vis de fil de terre pour fixer le fil de terre au support de montage.



Utilisez la vis de terre.

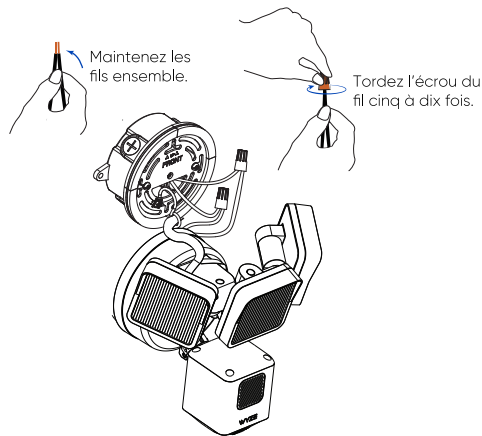
Le fil de terre est généralement un fil de cuivre nu ou coloré en vert.

**4** Accrochez le projecteur au support de montage à l'aide du crochet fourni, comme indiqué sur l'image.



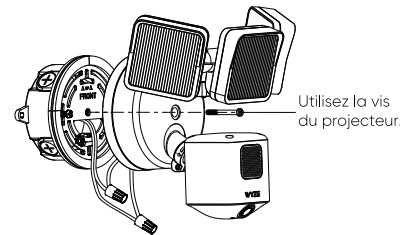
**5** Connectez le fil chaud (généralement noir) de votre projecteur au fil chaud de votre boîte de jonction. Connectez ensuite les deux fils neutres (généralement blancs). Capuchonnez les fils à l'aide d'écrous et tournez-les cinq à dix fois. Tirez doucement sur l'écrou pour vous assurer qu'il est bien fixé.

IMPORTANT : Si vous n'êtes pas sûr de savoir quel fil est le bon, veuillez consulter un électricien pour plus de sécurité.

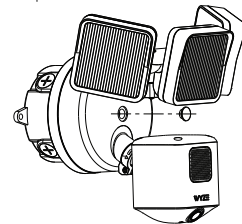


**6** Repoussez les fils dans la boîte de jonction. Assurez-vous que les fils ne sont pas coincés entre Wyze Cam Floodlight Pro et le support de montage.

**7** Vissez votre Wyze Cam Floodlight Pro au support de montage à l'aide de la vis du projecteur.

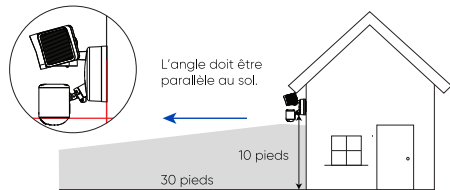


**8** Placez le bouchon en caoutchouc sur la vis du projecteur pour protéger la vis. Appliquez du mastic sur la surface de montage de tous les côtés pour assurer une étanchéité complète.





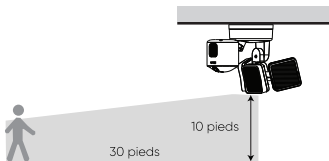
- Ajustez maintenant l'angle du caméra pour qu'il soit parallèle au sol.



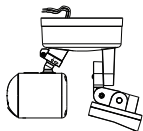
## MONTAGE EN SURPLOMB

### Emplacement recommandé pour l'installation

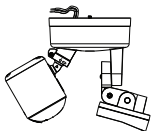
Astuce : Lorsque la Wyze Cam Floodlight Pro est montée à dix pieds du sol, elle détecte les mouvements jusqu'à une distance de 30 pieds.



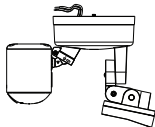
- Important : lorsque vous positionnez la caméra pour une installation en surplomb, trouvez le « E » et les flèches sur le bras articulé derrière la caméra. Faites pivoter la caméra de 180° en vous assurant que les flèches sont alignées. Ne faites pas tourner la caméra trop loin ou de façon répétée, car cela pourrait tordre ou rompre la ligne de connexion.



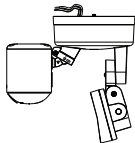
- 1 Position de départ



- 2 Faire pivoter la caméra



- 3 Inclinez la caméra vers le haut

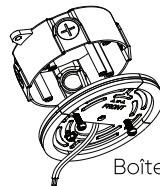


- 4 L'inclinaison s'éclaire

- Retirez votre projecteur existant et les supports qui peuvent y être fixés si vous remplacez un ancien projecteur.

- Placez le support de montage sur la boîte de jonction. Alignez les deux trous de vis et serrez le support à l'aide des vis de support correspondantes.

Remarque : Si vous n'avez pas de boîte de jonction, demandez à un électricien agréé d'en installer une et suivez les codes de construction locaux.



Boîte de jonction

Attention: Ne forcez pas les fils sur le support de montage.

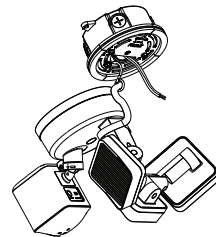
- Utilisez la vis de fil de terre pour fixer le fil de terre au support de montage.



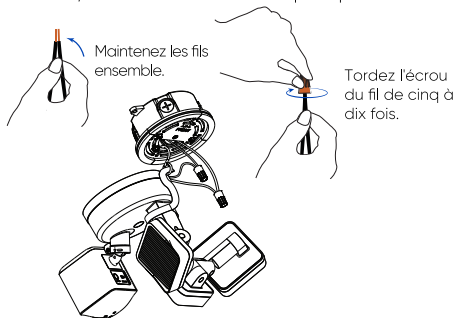
Utilisez la vis de mise à la terre.

Le fil de terre est généralement un fil de cuivre nu ou de couleur verte.

- Accrochez le projecteur au support de montage à l'aide du crochet fourni, comme indiqué sur l'image.



- 6 Connectez le fil chaud (généralement noir) de votre projecteur au fil chaud de votre boîte de jonction. Connectez ensuite les deux fils neutres (généralement blancs). Bouchez les fils à l'aide d'écrous de fil et tordez-les de cinq à dix fois. Tirez doucement sur l'écrou pour vous assurer qu'il est bien fixé.
- IMPORTANT:** Si vous n'êtes pas sûr de savoir quel fil est le bon, consultez un électricien pour plus de sécurité.



Remarque: Les étapes d'installation de la vis et du bouchon en caoutchouc sont identiques aux étapes 8 et 9 pour l'installation murale.

Les étapes suivantes sont les mêmes pour le montage en saillie et le montage mural. Appliquez du mastic sur la surface de montage de tous les côtés pour assurer une étanchéité complète.

Remarque : nous vous recommandons de laisser l'échelle en place jusqu'à ce que vous ayez fini d'appairer la ou les caméras et de régler la position du projecteur.

- 7 Faites pivoter et inclinez le projecteur pour qu'il soit dirigé vers l'endroit souhaité.
- 8 Rétablissez le courant dans la boîte de jonction à l'aide du disjoncteur ou de la boîte à fusibles. Le projecteur s'allume pendant 15 secondes et le voyant d'état de la caméra doit clignoter en rouge.

## GUIDE DES VOYANTS D'ÉTAT DE LA WYZE CAM FLOODLIGHT PRO

-  **Lumière rouge fixe**  
L'appareil est sous tension et s'initialise
-  **Lumière violette clignotante**  
L'appareil est prêt à être connecté
-  **Lumière bleue clignotante**  
L'appareil est en train de se connecter au Wi-Fi
-  **Lumière bleue fixe**  
L'appareil fonctionne correctement

## GARANTIE

Votre produit Wyze est couvert par une garantie limitée d'un an. Vous pouvez consulter les conditions de la garantie limitée sur <https://wyze.com/return-warranty-policy> ou en demander une copie en contactant Wyze au +1 (206) 339-9646.

Le logo d'Apple et d'App Store sont des marques d'Apple Inc. déposées aux États-Unis et dans d'autres pays et régions. Google et le logo Google sont des marques déposées de Google LLC.

Wyze et Wyze Cam Floodlight Pro sont des marques déposées de Wyze Labs, Inc.

## CARACTÉRISTIQUES

**Modèle:** WYZECFLP , WYZECFLP\_CA , WYZECFLPBL , WYZECFLPBL\_CA  
**Connectivité:** 2.4/5GHz Wi-Fi  
**Résistance aux intempéries:** IP65  
**Entrée:** Câblé 120V~ 50/60Hz 0.61A

## AVERTISSEMENT DE L'ISED CONCERNANT LES NORMES RSS

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et 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; (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

## DÉCLARATION D'EXPOSITION AUX RADIATIONS DE LA L'ISED

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations IC CNR-102 établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20cm entre le radiateur et votre corps. Le gain maximal d'antenne permis (pour les dispositifs utilisant la bande 5725-5825 MHz) doit se conformer à la limite de p.i.e. spécifiée pour l'exploitation point à point et non point à point, selon le cas.

Adaptée à un usage commercial ou civil.

## EN LA CAJA



Tornillos para soporte × 6 (#6, #8, #10 - 2 cada uno)



Soporte de montaje × 1



Tornillos para cable a tierra × 1 (unido al soporte de montaje)



Tornillos para reflector × 1



Tapón de hule × 1



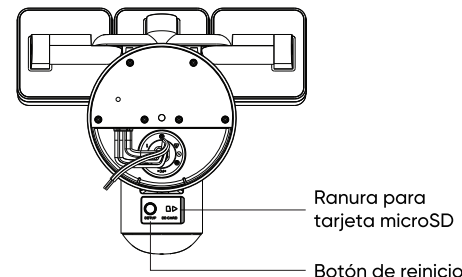
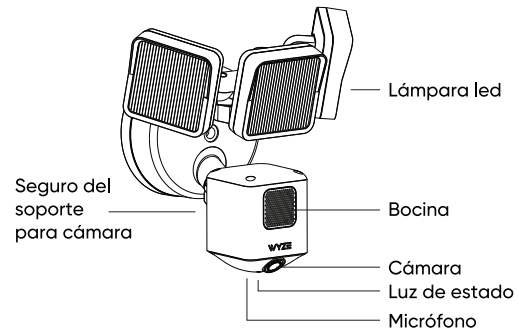
Tuercas para cable × 2



Gancho × 1



Destornillador × 1



# CONFIGURACIÓN

1 Descargue la app Wyze e inicie la sesión o cree una cuenta.



2 Seleccione **Add Device > Cameras > Wyze Cam Floodlight Pro** y siga las instrucciones de la app.

3 Consulte las normativas locales de instalación. Si se encuentra fuera de Norteamérica, un electricista autorizado deberá encargarse de la instalación y el cableado. Asegúrese de seguir todas las normas del código cuando instale el cableado.

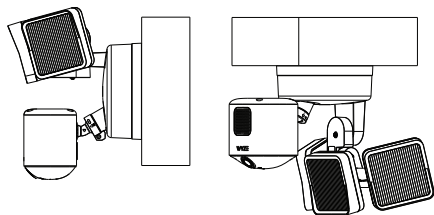
4 **ADVERTENCIA: ¡Peligro de descarga eléctrica!**

1. Asegúrese de que dispone de una caja de conexiones para la instalación del proyector. Si necesita instalar una, póngase en contacto con un técnico electricista autorizado.
2. Verifique que la fuente de alimentación es de 120V AC 60Hz.
3. Desconecte la alimentación mediante el fusible o el disyuntor antes de continuar.

Notas: No utilice un interruptor de luz o un temporizador para este producto.



Puede montar el reflector verticalmente en la pared o en voladizo debajo de los aleros.

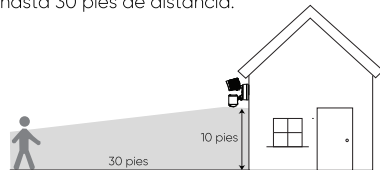


MONTAJE EN LA PARED (consulte las páginas 20-23) MONTAJE EN VOLADIZO (consulte las páginas 23-25)

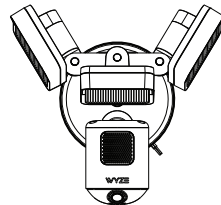
## MONTAJE EN LA PARED

### Ubicación de instalación recomendada

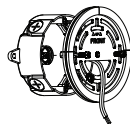
Consejo: En caso de instalar la Wyze Cam Floodlight Pro a 3 metros del suelo, detectará el movimiento hasta 30 pies de distancia.



Importante: al colocar la cámara para su instalación en la pared, busque la "W" y las flechas en el brazo articulado que está detrás de la cámara. Asegúrese de que las flechas estén alineadas. No gire la cámara más allá de este punto ni la gire por completo, ya que esto puede torcer o romper la línea de conexión.



- 1 Desmonte el proyector existente y los soportes que puedan estar fijados si está sustituyendo un producto anterior.
- 2 Instale el soporte de montaje en la caja de conexiones. Alinee los 2 agujeros de los tornillos y apriete el soporte con los tornillos correspondientes.



Caja de conexiones

Nota: Si no cuenta con una caja de conexiones, busque un electricista autorizado para instalar una y siga los códigos locales de construcción.

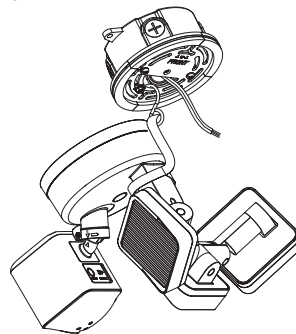
3 Use el tornillo del cable de tierra para conectar el cable al soporte de montaje.



Fije el tornillo de tierra.

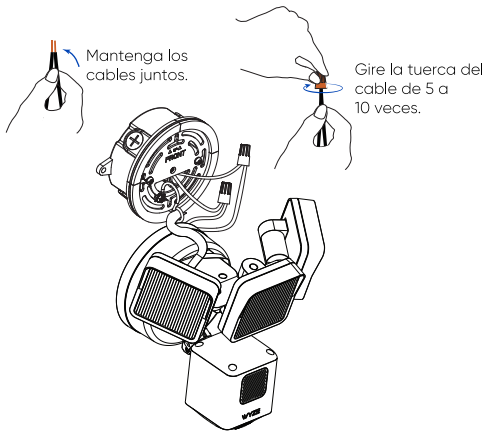
El cable de puesta a tierra, por lo general, es un cable de cobre aislado de color verde.

4 Colocar el proyector con el soporte de montaje, usando el gancho suministrado, como se muestra en la imagen.

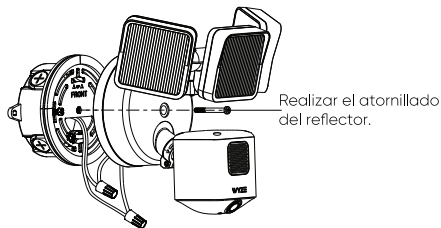


- 5 Conecte el cable eléctrico (normalmente negro) de su proyector al cable rojo de su caja de conexiones. Luego conecte los 2 cables neutros (normalmente blancos). Sujete los cables con tuercas para cables y gírelos entre 5 y 10 veces. A continuación, conecte los dos cables neutros (normalmente el blanco) a la caja de alimentación.

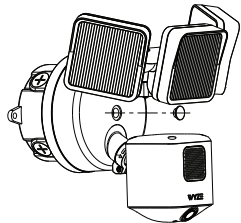
IMPORTANTE: Por seguridad, en caso de no estar seguro de qué cable es cada uno, consulte a un técnico electricista autorizado.



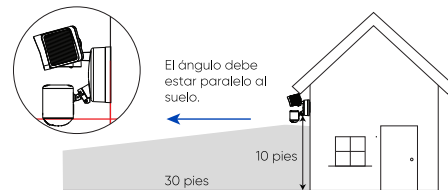
- 6 Presione los cables de nuevo en la caja de conexiones. **Asegúrese de que los cables no queden aprisionados entre el Wyze Cam Floodlight Pro y el soporte de montaje.**
- 7 Atornille su Wyze Cam Floodlight Pro al soporte de montaje utilizando el tornillo del proyector.



- 8 Introduzca el tapón de plástico sobre el tornillo del reflector para proteger el tornillo. Aplique masilla a la superficie de montaje en todos los lados para garantizar una impermeabilización completa.



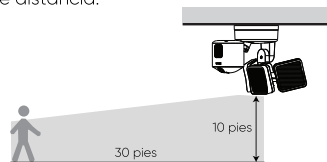
- 9 A continuación, ajuste el ángulo del cámara para que quede paralelo al suelo.



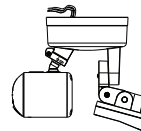
## MONTAJE EN VOLADIZO

### Ubicación de instalación recomendada

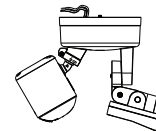
Consejo: En caso de instalar la Wyze Cam Floodlight Pro a 3 metros del suelo, detectará el movimiento hasta 30 pies de distancia.



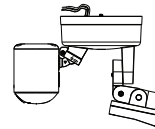
- 1 Importante: al colocar la cámara para una instalación colgante, busque la "E" y las flechas en el brazo articulado que está detrás de la cámara. Gire la cámara 180°, asegurándose de que las flechas estén alineadas. No gire demasiado la cámara ni de forma repetida, ya que esto podría torcer o romper la línea de conexión.



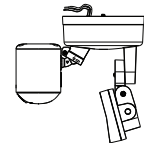
- 1 Posición inicial



- 2 Rotar la cámara



- 3 Incline la cámara hacia arriba

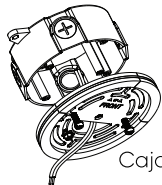


- 4 La inclinación se ilumina

2 Si está reemplazando un reflector antiguo, retire el reflector existente y los soportes que puedan estar fijados.

3 Coloque el soporte de montaje en la caja de conexiones. Alinee los 2 orificios para tornillos y ajuste el soporte usando los tornillos adecuados para el mismo.

Nota: Si no cuenta con una caja de conexiones, busque un electricista autorizado para que instale una y siga los códigos locales de construcción.



Caja de conexiones

Precaución: No fuerce los cables en el soporte de montaje

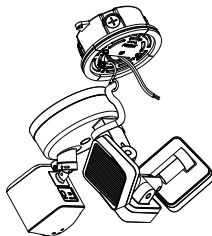
4 Use el tornillo del cable de tierra para conectar el cable al soporte de montaje.



Utilice el tornillo de puesta a tierra.

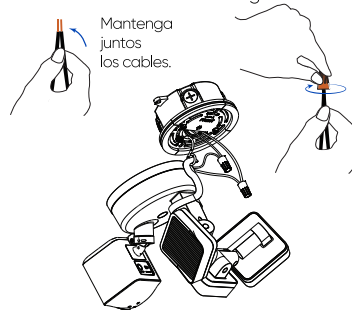
El cable de puesta a tierra suele ser un cable de cobre expuesto o de color verde.

5 Cuelgue el reflector en el soporte de montaje usando el gancho proporcionado como se muestra en la imagen.



6 Conecte el cable vivo (generalmente de color negro) de su reflector al cable vivo de su caja de conexiones. A continuación, conecte los 2 cables neutros (generalmente blancos). Cubra los cables con conectores de torsión y gírelos de 5 a 10 veces. Jale suavemente el conector de torsión para asegurarse de que esté bien asegurado.

IMPORTANTE: Por cuestiones de seguridad, consulte a un electricista si no está seguro de cuál es cada cable.



Gire el conector de torsión de 5 a 10 veces.

Nota: Los pasos para la instalación del tornillo y el tapón de goma son los mismos que los pasos 8 y 9 de la instalación en la pared.

Los siguientes pasos son los mismos para el montaje en voladizo y en la pared.

Aplique masilla a la superficie de montaje en todos los lados para garantizar una impermeabilización completa.


Nota: Se recomienda dejar la escalera en su sitio hasta que concluya el procedimiento de emparejamiento de la(s) cámara(s) y el ajuste de la posición de los focos.

7 Gire e incline el foco para que apunte hacia donde usted quiera.

8 Restablezca la alimentación en la caja de conexiones utilizando el disyuntor o la caja de fusibles. El foco se encenderá durante 15 segundos y la luz de estado de la cámara debería parpadear en rojo.

## GUÍA PARA LA LUZ INDICADORA DE ESTADO WYZE CAM FLOODLIGHT PRO

 **Luz roja fija**  
El dispositivo está encendido y se está inicializando

 **Luz azul intermitente**  
El dispositivo se está conectando al wifi

 **Luz morada intermitente**  
El dispositivo está listo para conectarse

 **Luz azul fija**  
El dispositivo está funcionando correctamente

## GARANTÍA

Su producto Wyze está cubierto por una garantía limitada de un año. Puede consultar los términos de la garantía limitada en <https://wyze.com/return-warranty-policy> o solicitar una copia poniéndose en contacto con Wyze en el teléfono +1 (206) 339-9646.

El logotipo de Apple y la App Store son marcas comerciales de Apple Inc. registradas en Estados Unidos y otros países y regiones. Google Assistant, Google Home, Google Play y el logotipo de Google Play son marcas comerciales de Google LLC.

Wyze y Wyze Cam Floodlight Pro son marcas comerciales de Wyze Labs, Inc.

## ESPECIFICACIONES

**Modelo:** WYZECFLP , WYZECFLP\_CA ,  
WYZECFLPBL , WYZECFLPBL\_CA

**Conectividad:** 2.4/5GHz Wi-Fi

**Weather Resistance:** IP65

**Resistencia al clima:** Cableado 120V~ 50/60Hz 0.61A

## ADVERTENCIA DE LA FCC

Cualquier cambio o modificación que no esté expresamente aprobado por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para utilizar este equipo. Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las que puedan causar un funcionamiento no deseado. Este equipo ha sido probado y se ha comprobado que cumple con los límites de un dispositivo digital de clase B, de acuerdo con la parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio.

No obstante, no se garantiza que no se produzcan interferencias en una instalación concreta. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir las interferencias mediante una o varias de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente en un

circuito diferente al que está conectado el receptor. Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/televisión con experiencia para obtener ayuda.

## DECLARACIÓN DE EXPOSICIÓN A LA RADIACIÓN DE LA FCC

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC establecidos para un entorno no controlado. Este transmisor no debe estar ubicado ni funcionar junto con ninguna otra antena o transmisor.

Apta para uso comercial o civil.

## **NEED HELP?**

**BESOIN D'AIDE?**

**¿NECESITA AYUDA?**

Contact our Support Team:

<https://wyze.com/support>

Contactez notre service d'assistance:

Comuníquese con nuestro equipo

de soporte técnico:

Join the Community:

<https://wyze.com/community>

Rejoignez la communauté:

Únase a la comunidad:



Scan the QR code  
to learn more

Scannez le code  
QR pour en savoir plus

Para saber más,  
escanee el código QR