

# Quick Start Guide

Wired Floodlight Camera

# Let's get started

- 1 Please scan QR code with your camera to watch this video and familiarize yourself with the installation process.



Or go to [arlo.com/install/wiredfloodlight](https://arlo.com/install/wiredfloodlight)

- 2 Download the Arlo Secure App and create an account or log in to your existing account.

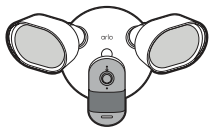


Or go to [arlo.com/app/secure/](https://arlo.com/app/secure/)

- 3 In the app tap **Devices** and then  , select **Lights > Wired Floodlight Camera** and follow the prompts or this guide.

- 4 Grab your Phillips Screwdriver and a ladder.

# What's in the box



Wired Floodlight  
Camera



2x Mounting  
Bracket Screws  
(Bag A1)



2x Mounting  
Bracket Screws  
(Bag A2)



2x Mounting  
Bracket Screws  
(Bag A3)



1x Ground  
Screw (Bag B)



2x Wire Nuts  
(Bag C)



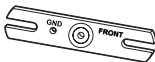
1x Floodlight  
Mounting Screw  
(Bag D)



1x Floodlight  
Mounting Screw Cap  
(Bag E)

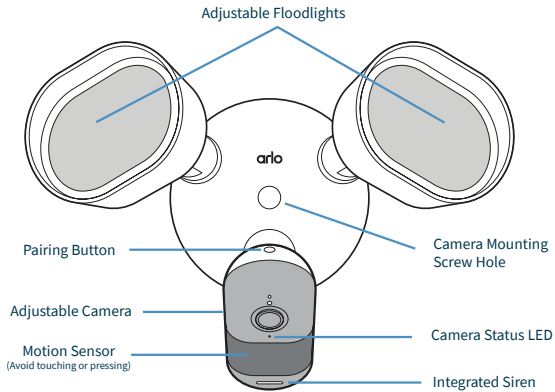


1x S-Hook

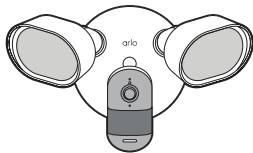


1x Mounting Bracket

# Get to know your Arlo Floodlight



## Mounting Options



Wall Mount



Ceiling Mount

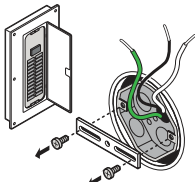


**WARNING:** Risk of electrical shock and fire. Do not install wired floodlight camera (“Fixture”) near combustible or flammable surfaces. **If you are not comfortable or are inexperienced with the installation of equipment requiring electrical connections, please hire a licensed electrician to install.**

- Always follow local building codes, standards, and regulations.
- Install on 4” round UL listed weatherproof electrical junction box. The junction box and existing electrical wires are required for Fixture installation.
- If you do not have a junction box then please retain a licensed electrician to install one.
- Disconnect power at the fuse or circuit breaker powering the Fixture before installing. Failure to disconnect power might result in serious injury.
- Verify supply voltage is correct. Connect Fixture to a 100 VAC~240 VAC 50/60 Hz power source.
- Properly ground Fixture.
- Do not connect the Fixture to a dimmer switch or timer.

## Installation steps

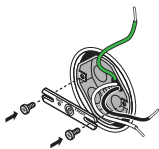
1



### Prepare for Installation

- Before starting, turn off power to the junction box at the breaker. Failure to do so may result in serious injury.
- Make sure there is no power to the existing fixture. Then, remove the existing fixture and mounting hardware from the junction box.

2



## Install Mounting Bracket

- Three bags of Mounting Bracket Screws are provided. Choose the pair of screws from either Bag A1, A2, or A3 that fit your junction box.
- Position included Mounting Bracket on the junction box with the word **FRONT** facing towards you and secure it with the two Bracket Screws.

3



## Use S-Hook

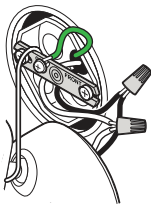
- Attach S-Hook to camera for support during installation. Camera and floodlights should be upside down and back of floodlight base should face the wall to avoid damaging camera surface.
- Attach other end of S-Hook to Mounting Bracket.



**WARNING:** Risk of electrical shock and fire. Do not install wired floodlight camera (“Fixture”) near combustible or flammable surfaces. **If you are not comfortable or are inexperienced with the installation of equipment requiring electrical connections, please hire a licensed electrician to install.**

- Always follow local building codes, standards, and regulations.
- Install on 4” round UL listed weatherproof electrical junction box. The junction box and existing electrical wires are required for Fixture installation.
- If you do not have a junction box then please retain a licensed electrician to install one.
- Disconnect power at the fuse or circuit breaker powering the Fixture before installing. Failure to disconnect power might result in serious injury.
- Verify supply voltage is correct. Connect Fixture to a 100 VAC~240 VAC 50/60 Hz power source.
- Properly ground Fixture.
- Do not connect the Fixture to a dimmer switch or timer.

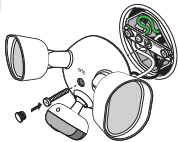
4



## Connect Wires

- Partially insert ground screw from Bag B into the hole marked **GND**. Hook **GREEN** (ground) wire from junction box around screw and tighten screw to clamp down **GREEN** wire.
- Twist **WHITE** wire (neutral) from camera and **WHITE** wire from the junction box together clockwise using a wire nut from Bag C.
- Twist **BLACK** wire (hot) from camera and **BLACK** wire from junction box together clockwise using wire nut from Bag C.

5



## Complete Assembly

- Tuck all the wires into the junction box, ensuring wires do not overlap Mounting Bracket, and remove S-Hook.
- Rotate floodlight so lights are at the top and align the floodlight Mounting Screw Hole with the center hole of Mounting Bracket.
- Secure floodlight to Mounting Bracket by inserting and tightening Floodlight Mounting Screw from Bag D.
- Place Floodlight Mounting Screw Cap from Bag E over the Mounting Screw to keep water out of the enclosure.

6



## Restore Power and Onboard Floodlight

- Turn power back on at the breaker.
- You'll know your floodlight is receiving power when the LED on the front of the camera is solid blue.
- Open the Arlo Secure App, tap **Devices** and then **+**, and select **Lights > Wired Floodlight Camera** and follow the prompts to finish setting up the floodlight.

## Need help?

We are here for you.

Visit [arlo.com/support](https://www.arlo.com/support) for:

- Quick answers
- How-to videos
- Troubleshooting tips
- Additional support resources



# Total protection starts with Arlo Secure.

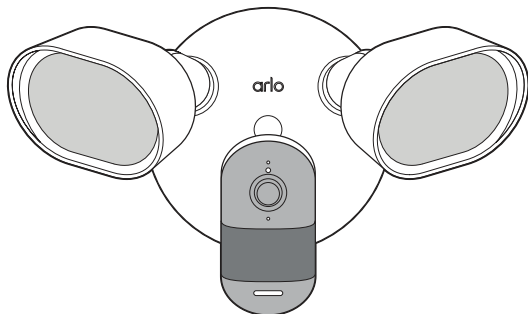
Arlo Secure plan trial is included with purchase. A paid plan after trial is required to keep premium features.

Visit [arlo.com/arlosecure](https://arlo.com/arlosecure) to learn more about premium features:

- 30-Day Video Recordings in Secure Cloud
- Smart Interactive Notifications
- Advanced Object Detection
- Smart Activity Zones



arlo 



# Guide de démarrage rapide

Caméra avec projecteur filaire

# Commençons

- 1 Veuillez balayer le code QR avec votre caméra pour regarder cette vidéo et vous familiariser avec le processus d'installation.



Ou rendez-vous sur [arlo.com/install/wiredfloodlight](https://arlo.com/install/wiredfloodlight)

- 2 Téléchargez l'application Arlo Secure et créez un compte ou connectez-vous à votre compte existant.

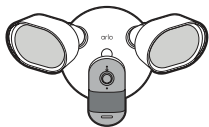


Ou visitez le site [arlo.com/app/secure/](https://arlo.com/app/secure/)

- 3 Dans l'application, touchez **Appareils** puis  , sélectionnez **Lumières > Caméra avec projecteur filaire** et suivez les invites ou ce guide.

- 4 Munissez-vous d'un tournevis cruciforme et d'une échelle.

# Contenu de l'emballage



Caméra avec projecteur  
filaire



2 x vis de support  
de montage  
(sachet A1)



2 x vis de support  
de montage  
(sachet A2)



2 x vis de support  
de montage  
(sachet A3)



1 x vis de mise à  
la terre  
(sachet B)



2 x serre-fils  
(sachet C)



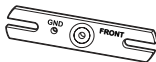
1 x vis de montage  
du projecteur  
(sachet D)



1 x capuchon de vis  
de montage pour  
projecteur (sachet E)

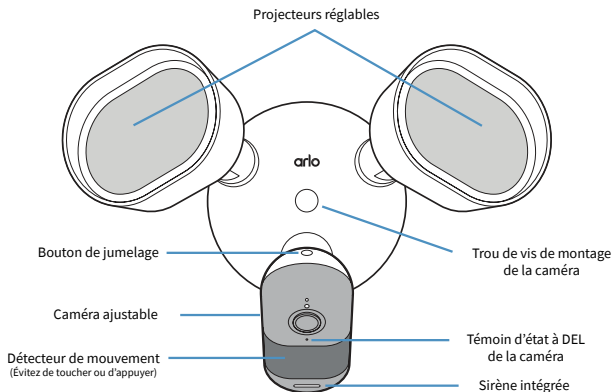


1 x crochet  
en S

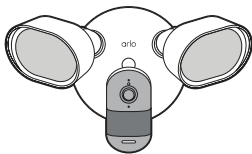


1 x support de montage

# Apprenez à connaître votre Arlo Floodlight



## Options de montage



Montage mural



Montage au plafond

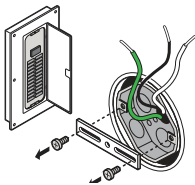


**AVERTISSEMENT** : Risque d'électrocution et d'incendie. N'installez pas la caméra avec projecteur (« projecteur ») à proximité de surfaces combustibles ou inflammables. Si vous n'êtes pas à l'aise ou n'avez pas d'expérience en matière d'installation d'équipements nécessitant des branchements électriques, veuillez faire appel à un électricien agréé pour l'installation.

- Respectez toujours les codes, les normes et les réglementations locales en matière de construction.
- Installez l'appareil sur une boîte de jonction électrique ronde de 4 po, homologuée UL et résistante aux intempéries. La boîte de jonction et les fils électriques existants sont nécessaires pour l'installation du projecteur.
- Si vous ne disposez pas d'une boîte de jonction, veuillez faire appel à un électricien agréé pour en installer une.
- Coupez l'alimentation électrique au niveau du fusible ou du disjoncteur alimentant le projecteur avant l'installation. Le fait de ne pas couper l'alimentation électrique peut entraîner des blessures graves.
- Assurez-vous que la tension d'alimentation est correcte. Branchez le projecteur à une source d'alimentation 100 V c.a. ~ 240 V c.a. 50/60 Hz.
- Effectuez la mise à la terre du projecteur.
- Ne branchez pas le projecteur à un gradateur ou à une minuterie.

## Étapes d'installation

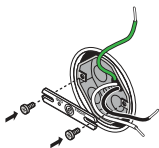
1



### Préparer l'installation

- Avant de commencer, coupez l'alimentation de la boîte de jonction au niveau du disjoncteur. À défaut, cela pourrait entraîner des risques de blessures sérieuses.
- Assurez-vous que le projecteur existant n'est pas alimenté. Retirez ensuite le luminaire existant et les pièces de fixation. Retirez ensuite le luminaire existant et les pièces de fixation de la boîte de jonction.

2



## Installer le support de montage

- Trois sachets de vis de support de montage sont fournis. Choisissez les **deux vis** du sachet A1, A2 ou A3 qui conviennent à votre boîte de jonction.
- Positionnez le support de montage inclus sur la boîte de jonction avec le mot **FRONT** (AVANT) tourné vers vous et fixez-le avec les deux vis du support.

3



## Utiliser le crochet en S

- Fixez le crochet en S à la caméra pour la soutenir pendant l'installation. La caméra et les projecteurs doivent être placés à l'envers et l'arrière de la base du projecteur doit être orienté vers le mur pour éviter d'endommager la surface de la caméra.
- Fixez l'autre extrémité du crochet en S au support de montage.

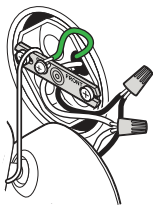


**AVERTISSEMENT** : Risque d'électrocution et d'incendie. N'installez pas la caméra avec projecteur (« projecteur ») à proximité de surfaces combustibles ou inflammables. Si vous n'êtes pas à l'aise ou n'avez pas d'expérience en matière d'installation d'équipements nécessitant des branchements électriques, veuillez faire appel à un électricien agréé pour l'installation.

- Respectez toujours les codes, les normes et les réglementations locales en matière de construction.
- Installez l'appareil sur une boîte de jonction électrique ronde de 4 po, homologuée UL et résistante aux intempéries. La boîte de jonction et les fils électriques existants sont nécessaires pour l'installation du projecteur.
- Si vous ne disposez pas d'une boîte de jonction, veuillez faire appel à un électricien agréé pour en installer une.
- Coupez l'alimentation électrique au niveau du fusible ou du disjoncteur alimentant le projecteur avant l'installation. Le fait de ne pas couper l'alimentation électrique peut entraîner des blessures graves.
- Assurez-vous que la tension d'alimentation est correcte. Branchez le projecteur à une source d'alimentation 100 V c.a. ~ 240 V c.a. 50/60 Hz.
- Effectuez la mise à la terre du projecteur.
- Ne branchez pas le projecteur à un gradateur ou à une minuterie.



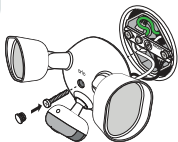
4



## Branchement des fils

- Insérez partiellement la vis de mise à la terre du sachet B dans le trou marqué **GND**. Connectez le fil **VERT** (terre) de la boîte de jonction autour de la vis; puis serrez la vis pour attacher le fil **VERT**.
- Torsadez ensemble le fil **BLANC** (neutre) de la caméra et le fil **BLANC** de la boîte de jonction dans le sens des aiguilles d'une montre à l'aide d'un serre-fil du sachet C.
- Torsadez ensemble le fil **NOIR** (chargé) de la caméra et le fil **NOIR** de la boîte de jonction dans le sens des aiguilles d'une montre à l'aide d'un serre-fil du sachet C.

5



## Terminer le montage

- Rentrez tous les fils dans la boîte de jonction, en veillant à ce qu'ils ne chevauchent pas le support de montage, et retirez le crochet en S.
- Faites pivoter le projecteur de manière à placer les lumières en haut et alignez le trou de la vis de montage du projecteur sur le trou central du support de montage.
- Fixez le projecteur au support de montage en insérant et en serrant la vis de montage du projecteur du sachet D.
- Placez le capuchon de vis de montage pour projecteur du sachet E sur la vis de montage pour empêcher l'eau de pénétrer dans le boîtier.

6



## Rétablir l'alimentation et installer le projecteur

- Réactivez le courant depuis le disjoncteur.
- Vous saurez que votre projecteur est alimenté lorsque l'indicateur à DEL à l'avant de la caméra devient bleu et ne clignote pas.
- Ouvrez l'application Arlo Secure, touchez **Appareils** puis **+**, sélectionnez **Lumières > Caméra avec projecteur** et suivez les invites pour finir d'ajuster le projecteur.

## Besoin d'aide?

Nous sommes là pour vous.

Visitez le site Web : [arlo.com/support](https://www.arlo.com/support) pour:

- Réponses rapides
- Vidéos de démonstration
- Conseils de dépannage
- Ressources d'assistance supplémentaires

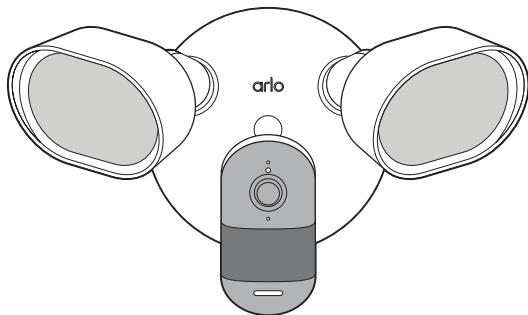
# La protection complète commence avec Arlo Secure.

Un forfait d'essai Arlo Secure est inclus avec l'achat. Un forfait payé est requis pour conserver les fonctionnalités premium après la période d'essai.

Visitez le [arlo.com/arlosecure](https://arlo.com/arlosecure) pour en savoir plus sur les fonctionnalités premium :

- 30 jours d'enregistrements vidéos en nuage sécurisé
- Notifications interactives intelligentes
- Détection avancée des objets
- Zones d'activité intelligentes





# Guía de inicio rápido

Cámara con foco cableada

# Comencemos

- 1 Escanee el código QR con su cámara para ver este video y familiarizarse con el proceso de instalación.



O visite [arlo.com/install/wiredfloodlight](https://arlo.com/install/wiredfloodlight)

- 2 Descargue la aplicación Arlo Secure y cree una cuenta o inicie sesión en su cuenta existente.

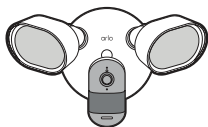


O visite [arlo.com/app/secure/](https://arlo.com/app/secure/)

- 3 En la aplicación, toque **Devices (Dispositivos)** y luego **+**, seleccione **Lights (Luces)** > **Wired Floodlight Camera (Cámara con foco cableada)** y siga las instrucciones o esta guía.

- 4 Tome su destornillador Phillips y una escalera.

# Contenido



Cámara con foco cableada



2 tornillos de soporte (bolsa A1)



2 tornillos de soporte (bolsa A2)



2 tornillos de soporte (bolsa A3)



1 tornillo de conexión a tierra (bolsa B)



2 tuercas para cables (bolsa C)



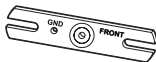
1 tornillo de montaje para la cámara (bolsa D)



1 tapa de tornillo de montaje para la cámara (bolsa E)

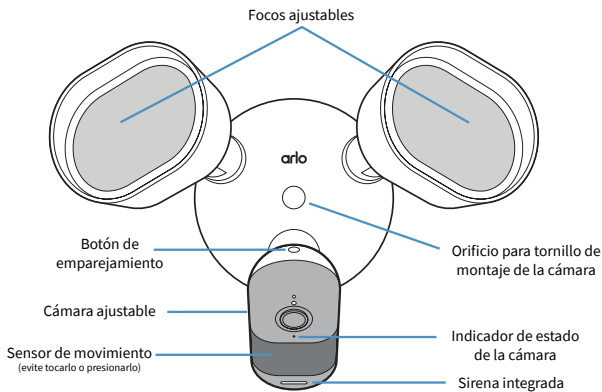


1 gancho en S

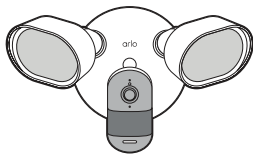


1 soporte de montaje

# Conozca la Arlo Floodlight



## Opciones de montaje



Montaje en pared



Montaje en techo



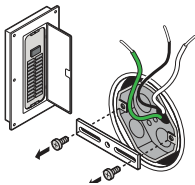


**ADVERTENCIA:** Riesgo de descarga eléctrica e incendio. No instale la cámara con foco cableada (el “Dispositivo”) cerca de superficies combustibles o inflamables. **Si no se siente cómodo con realizar la instalación de equipos que requieren conexiones eléctricas o no tiene experiencia en ello, contrate a un electricista certificado para realizar dichas instalaciones.**

- Siga siempre los códigos, normas y regulaciones locales de construcción.
- Realice la instalación en la caja de empalmes eléctricos a prueba de agua de 10 cm redonda y con certificación UL. La caja de empalmes y los cables eléctricos existentes son necesarios para la instalación del Dispositivo.
- Si no tiene una caja de empalmes, entonces contacte a un electricista certificado para instalar una.
- Desconecte la alimentación del fusible o del interruptor que alimenta el Dispositivo antes de instalarlo. Si no se desconecta la alimentación, pueden producirse lesiones graves.
- Verifique que el voltaje del suministro sea correcto. Conecte el Dispositivo a una fuente de alimentación de aproximadamente 100 VCA~240 VCA, 50/60 Hz.
- Conecte el Dispositivo a tierra de manera adecuada.
- No conecte el Dispositivo a un regulador de intensidad o temporizador.

# Pasos de instalación

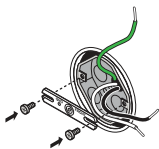
1



## Prepárese para la instalación

- Antes de comenzar, apague la alimentación de la caja de empalmes del interruptor. De lo contrario, pueden producirse lesiones graves.
- Asegúrese de que no haya alimentación al dispositivo existente. A continuación, retire el dispositivo y los accesorios de montaje existentes.

2



## Instale el soporte de montaje

- Tome los dos tornillos de soporte de las bolsas A1, A2 o A3 que se ajusten a su caja de empalmes UL resistente a la intemperie de 10 cm.
- Coloque el soporte de montaje incluido en la caja de empalmes con la palabra **FRONT (FRENTE)** hacia usted y asegúrelo con los dos tornillos de soporte.

3



## Utilice el gancho en S

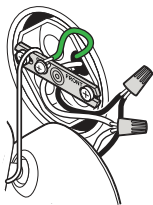
- Coloque el gancho en S en la cámara para usarlo como soporte durante la instalación. La cámara y los focos deben estar al revés y la parte posterior de la base de los focos debe orientarse hacia la pared para evitar dañar la superficie de la cámara.
- Coloque el otro extremo del gancho en S en el soporte de montaje.



**ADVERTENCIA:** Riesgo de descarga eléctrica e incendio. No instale la cámara con foco cableada (el "Dispositivo") cerca de superficies combustibles o inflamables. **Si no se siente cómodo con realizar la instalación de equipos que requieren conexiones eléctricas o no tiene experiencia en ello, contrate a un electricista certificado para realizar dichas instalaciones.**

- Siga siempre los códigos, normas y regulaciones locales de construcción.
- Realice la instalación en la caja de empalmes eléctricos a prueba de agua de 10 cm redonda y con certificación UL. La caja de empalmes y los cables eléctricos existentes son necesarios para la instalación del Dispositivo.
- Si no tiene una caja de empalmes, entonces contacte a un electricista certificado para instalar una.
- Desconecte la alimentación del fusible o del interruptor que alimenta el Dispositivo antes de instalarlo. Si no se desconecta la alimentación, pueden producirse lesiones graves.
- Verifique que el voltaje del suministro sea correcto. Conecte el Dispositivo a una fuente de alimentación de aproximadamente 100 VCA-240 VCA, 50/60 Hz.
- Conecte el Dispositivo a tierra de manera adecuada.
- No conecte el Dispositivo a un regulador de intensidad o temporizador.

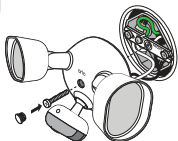
4



## Conecte los cables

- Asegúrese de que los cables de la caja de empalmes salgan por debajo del soporte de montaje.
- Gire el cable **BLANCO** (neutro) de la cámara y el cable **BLANCO** de la caja de empalmes hacia la derecha con una tuerca para cables de la bolsa C.
- Gire el cable **NEGRO** (de fase) de la cámara y el cable **NEGRO** de la caja de empalmes hacia la derecha con una tuerca para cables de la bolsa C.
- Inserte parcialmente el tornillo de conexión a tierra de la bolsa B en el orificio marcado como **GND (TIERRA)**. Enganche el cable **VERDE** (a tierra) de la caja de empalmes alrededor del tornillo y apriete el tornillo para sujetar el cable VERDE.

5



## Instalación completa

- Introduzca todos los cables en la caja de empalmes, y asegúrese de que los cables no se superpongan con el soporte de montaje, luego quite el gancho en S.
- Gire el foco para que las luces queden en la parte superior y alinee el orificio del tornillo de montaje del foco con el orificio central del soporte de montaje.
- Asegure el foco al soporte de montaje insertando y apretando el tornillo de montaje de la cámara de la bolsa D.
- Coloque la tapa del tornillo de montaje de la cámara de la bolsa E sobre el tornillo de montaje para mantener el agua fuera del gabinete.



## Restablezca la alimentación e incorpore el foco

- Vuelva a encender el interruptor.
- Sabrá que su foco está recibiendo alimentación cuando el indicador en la parte frontal de la cámara se muestre de color azul fijo.
- Abra la aplicación Arlo Secure, toque **Devices (dispositivos)** y, a continuación **+**, y seleccione **Lights (Luces) > Wired Floodlight Camera (Cámara con foco cableada)** y siga las instrucciones para terminar de configurar el foco.

## ¿Necesita ayuda?

Estamos disponibles para asistirlo.

Visite [arlo.com/support](https://arlo.com/support) para acceder a lo siguiente:

- Respuestas rápidas
- Videos instructivos
- Consejos para solucionar problemas
- Recursos de soporte adicionales

# La protección total comienza con Arlo Secure.

La prueba del plan Arlo Secure se incluye en la compra. Para mantener las características premium después de la prueba, se necesita un plan de pago.

Visite [arlo.com/arlosecure](https://arlo.com/arlosecure) para obtener más información sobre las características premium:

- Grabaciones de video con una duración de 30 días en Secure Cloud
- Notificaciones interactivas inteligentes
- Detección avanzada de objetos
- Zonas de actividad inteligente

© Arlo Technologies, Inc. Arlo, Arlo logo, and Every Angle Covered are trademarks of Arlo Technologies, Inc. App Store is a service mark of Apple Inc. Google Play and the Google Play logo are trademarks of Google LLC. Any other trademarks are for reference purposes.

For regulatory compliance information including the EU Declaration of Conformity, visit [www.arlo.com/about/regulatory/](http://www.arlo.com/about/regulatory/).

© Arlo Technologies, Inc. Arlo, le logo Arlo et Every Angle Covered sont des marques de commerce d'Arlo Technologies, Inc. App Store est une marque de service d'Apple Inc. Google Play et le logo Google Play sont des marques de commerce de Google LLC. Toute autre marque de commerce n'est utilisée qu'à titre de référence.

Pour obtenir des renseignements sur la conformité, y compris la déclaration de conformité de l'UE, visitez [www.arlo.com/about/regulatory/](http://www.arlo.com/about/regulatory/).

© Arlo Technologies, Inc. Arlo, el logotipo de Arlo y Every Angle Covered son marcas comerciales de Arlo Technologies, Inc. App Store es una marca de servicio de Apple Inc. Google Play y el logotipo de Google Play son marcas comerciales de Google LLC. Cualquier otra marca comercial se utiliza solo con fines de referencia.

Para obtener información sobre el cumplimiento de normativas, incluida la declaración de conformidad de la Unión Europea, visite [www.arlo.com/about/regulatory/](http://www.arlo.com/about/regulatory/).

CAN ICES (B) / NMB (B)



Arlo Technologies Intl. Ltd  
Ground Floor, Building 3  
University Technology Centre  
Curraheen Road, Cork T12 EF21 Ireland

Arlo Technologies UK Limited  
280 Bishopsgate  
London, EC2M 4RB

Arlo Technologies, Inc.  
2200 Faraday Avenue, Suite 150  
Carlsbad, CA 92008 USA

June 2024



201-50784-01