

Esta guía es solo para fines informativos. Trabajar con electricidad puede ser peligroso a menos que se tomen las precauciones de seguridad adecuadas. Si no se siente cómodo o no tiene experiencia en los procesos y herramientas descritos en este manual, le recomendamos que contrate a un electricista con licencia.

Sobre la guía

- Todo el diseño y el software aquí están sujetos a cambios sin previo aviso por escrito.
- Todas las marcas comerciales y marcas comerciales registradas mencionadas son propiedad de sus respectivos dueños.
- Visite nuestro sitio web o póngase en contacto con su ingeniero de servicio local para obtener más información.
- Si existe alguna incertidumbre o controversia, consulte nuestra explicación final.



Instalación

ADVERTENCIA

Riesgo de descarga eléctrica.

- Asegúrese de desconectar la alimentación del fusible o disyuntor antes de la instalación.
- Verifique que la tensión de alimentación sea correcta. Conecte el dispositivo a una fuente de alimentación de 100-240 VCA 50/60 Hz. Fijación a tierra adecuada.
- Siempre siga los estándares del código cuando instale una conexión por cable.
- Le recomendamos encarecidamente que contrate a un electricista con licencia para instalar la cámara.
- Para equipos conectados permanentemente, se debe incorporar un dispositivo de desconexión de fácil acceso externo al equipo.

- Para equipos enchufables tipo B o equipos conectados permanentemente, la clasificación máxima de un dispositivo de protección contra sobrecorriente que se proporcionará externamente al equipo es 20A.

Riesgo de fuego.

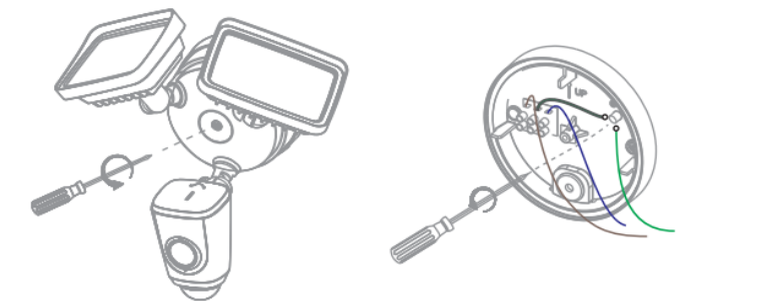
- No instale la cámara cerca de superficies combustibles o inflamables.

Nota

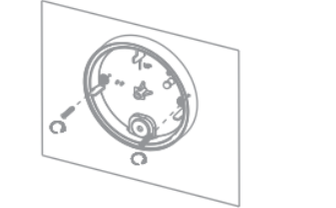
- No conecte esta lámpara a un interruptor o temporizador de atenuación.
- Asegúrese de que la superficie de montaje sea lo suficientemente fuerte como para soportar al menos tres veces el peso del dispositivo.

- Paso 1**
- Eliminar el reflector existente desde la pared, y desconecte los tres conjuntos de cables del reflector.
 - Si no hay agujeros en la pared, taladre dos agujeros paralelos en la pared (la distancia es de 110 mm entre los dos agujeros) y luego coloque los pernos de expansión.

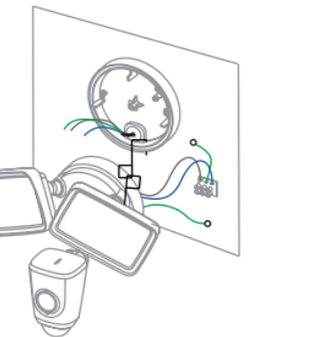
- Paso 2** Gire las perillas de ajuste para aflojar las luces y ajuste la luz. ángulos para dar espacio al tornillo de montaje. Afloje el tornillo de montaje para abrir la caja de montaje, y luego afloje el tornillo en el terminal de tierra para quitar los cables de tierra.



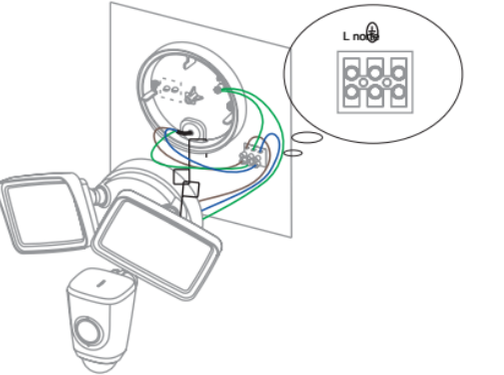
- Paso 3** Fije la caja de montaje a la pared con los tornillos autorroscantes como muestra la flecha ARRIBA.
- Nota :** Antes de usar los tornillos autorroscantes, coloque el juntas de silicona a los tornillos autorroscantes.



- Paso 4** Enganche un extremo del gancho en el orificio de la caja de montaje y el otro extremo al borde de la cámara, para que pueda liberar ambas manos para la instalación.



- Paso 5** Saque la placa de terminales de la caja de montaje. Conecte los cables azules (cables neutros) a los terminales N, y los cables de cobre (cables vivos) a los terminales L, y luego el cable verde al terminal de tierra en el tablero.

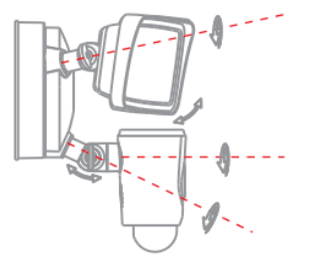


- Paso 6** Vuelva a conectar los dos cables verdes (cables de tierra) retirados al terminal de tierra, apriete el tornillo en el terminal de tierra y luego vuelva a colocar el tablero de terminales con la junta aislante en la caja de montaje.

- Paso 7** Guarde todos los cables, conecte la cámara a la caja de montaje y fijela con los tornillos de montaje.



- Paso 8** Ajuste la luz y el ángulo de la lente y mantenga el detector PIR paralelo al suelo para garantizar una detección óptima.



Operación

- Paso 1**

Enciende la cámara.

- Paso 2**

Escanee el siguiente código QR o busque Imou en Google Play o App Store para descargar e instalar la aplicación Imou.

Nota Si ha instalado la aplicación, actualicela a la última versión.



- Paso 3**

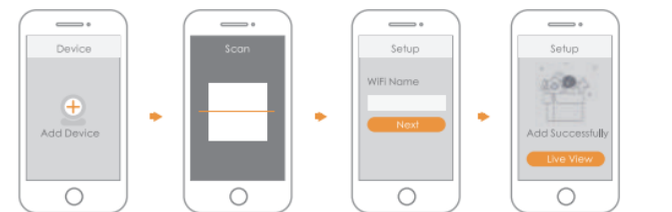
Ejecute la aplicación Imou y luego registre una cuenta para el primer uso.

- Paso 4**

Espera a que finalice el arranque y luego el indicador de la cámara parpadea con luz verde.

- Paso 5**

Conecte su teléfono inteligente a su red Wi-Fi y asegúrese de que su teléfono inteligente esté conectado a la red Wi-Fi con banda de 2.4 GHz, y luego realice las siguientes operaciones para terminar de agregar la cámara.



Nota

- Realice el paso 5 para agregarlas una por una.
- Si la red Wi-Fi cambio o el estado del indicador sale mal, reinicie la cámara y luego realice el paso 5 para agregarla nuevamente. Si tiene más de una cámara, realice el paso 5 para agregarla nuevamente.

Imou

Guía de inicio rápido

Version 1.0.0

1.2.51.32.15877-000

Packing

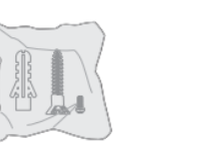
de empaque Lista



Cámara Floodlight × 1



Caja de montaje × 1



Paquete de tornillo × 1



QSG × 1



Gancho × 1



Tornillo de montaje × 1

Nota

En el paquete de tornillos, hay 3 pernos de expansión, 3 juntas de silicona y 3 tornillos autorroscantes.

Assembly

Montaje



Tornillos de montaje



Perilla de ajuste



Tornillo de soporte



Tablero de bornes



Terminal de tierra



Caja de montaje



Tablero de bornes



Terminal de tierra



Orificio de montaje



Junta aislante



Entrada de cable



Cámara

Application

Aplicación

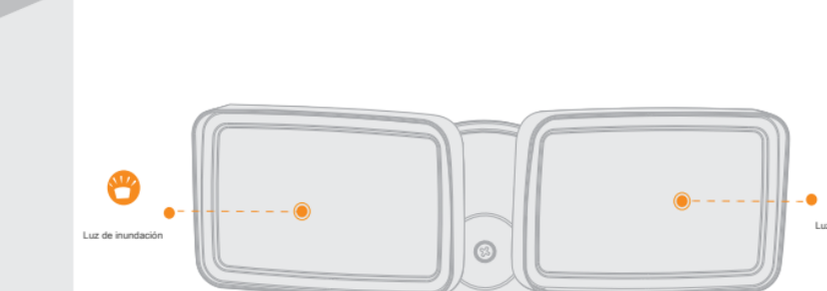
Cuando se monta a 3 m (10 pies) del suelo, con la lente PIR paralela al suelo, el detector de movimiento está optimizado para detectar objetos de tamaño humano de hasta 10 m (33 pies).

Camera

Cámara

Introducción

Introduction



Nota: Mantenga presionado el botón de reinicio durante 10 s para reiniciar la cámara.

El patrón del indicador LED se incluye en la siguiente tabla.

Estado del indicador LED	Estado del dispositivo
Apagado	● Apagado / LED apagado ●Reiniciando
Luz roja encendida	●después de reiniciar Mal funcionamiento del dispositivo de arranque ●En espera de la red
Luz verde intermitente	●Operando correctamente La conexión de red falló
verde encendida Luz roja intermitente	●Luz verde y roja
intermitente alternativamente	●Actualización de firmware