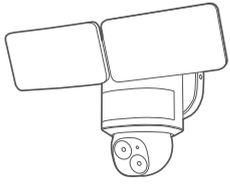


QUÉ HAY EN LA CAJA



Cámara de foco de inundación E340
Modelo: T8425



Cable USB
(Solo para configuración rápida)



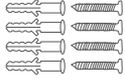
Soporte de montaje
(Preinstalado en la cámara)



Posicionamiento
Etiqueta



Gancho de
Instalación*



Tornillos de pared
(Bolsa A)



Tornillos de base
(Bolsa B)



Adhesivo de
advertencia



Guía de inicio
rápido

Accesorio opcional, dependiendo del paquete que reciba.

LO QUE NECESITA (No proporcionado)



Destornillador Phillips
#2 o #1 de cabeza
cruzada



Adaptador de
corriente USB de
5V/1A



Escalera
Si es necesario

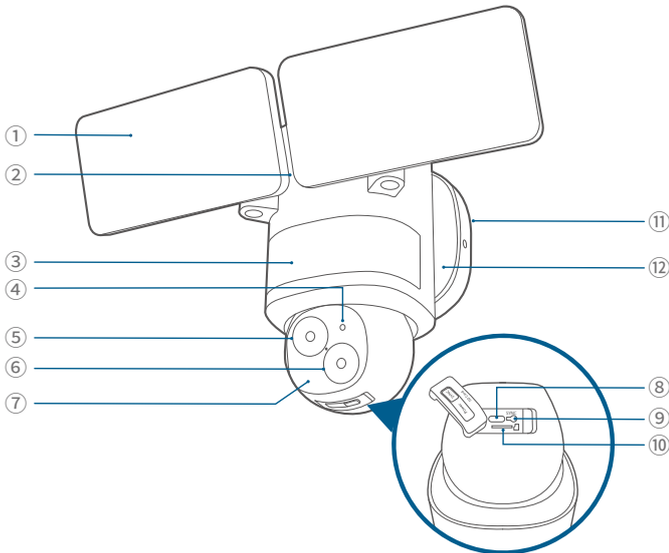


Taladro eléctrico
Si es necesario



Broca de 15/64
pulgadas
Si es necesario

VISTA GENERAL



- | | |
|--------------------------------------|--|
| ① Foco de inundación | ⑧ Entrada de energía (para configuración rápida) |
| ② Altavoz | ⑨ Botón de sincronización |
| ③ Componente de sensor de movimiento | ⑩ Ranura para tarjeta microSD |
| ④ Indicador del sistema | Inserte una tarjeta microSD* (no incluida) para almacenar las grabaciones. |
| ⑤ Cámara teleobjetivo | ⑪ Soporte de montaje |
| ⑥ Cámara de ángulo amplio | ⑫ Base de montaje |
| ⑦ Componente infrarrojo. | |

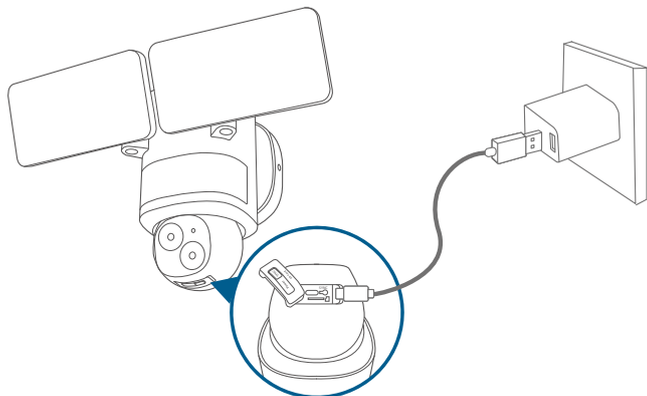
*Utilice al menos una tarjeta microSD Clase 10 de 128 GB como máximo.

CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA

1. Descargue e instale la aplicación Eufy Security, luego inicie sesión o cree una cuenta.



2. Encienda la cámara con reflector usando el cable de carga USB-C y un adaptador de corriente (5V/1A, no proporcionado)

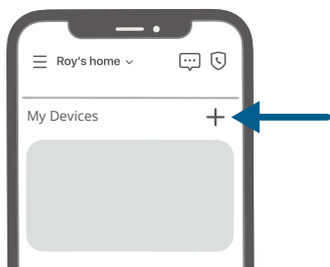


💡 Para evitar rayar la cámara del foco, no retire la película protectora por el momento.

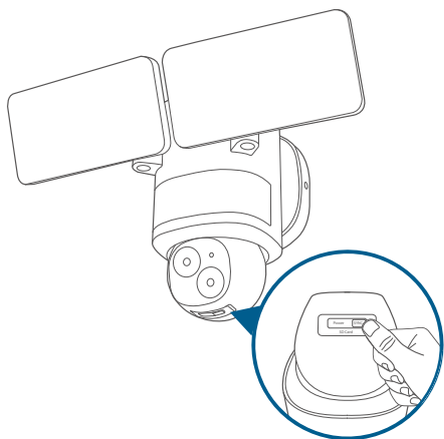
Los focos solo se encenderán cuando estén en modo de alimentación con cableado. La conexión alimentada por USB se utiliza para configurar la cámara de forma segura dentro de su hogar.

Asegúrese de poder transmitir video desde su cámara de luz de inundación ANTES DE LA INSTALACIÓN.

3. Presiona el signo + en la aplicación y sigue las instrucciones en la aplicación para agregar la cámara.



4. Desconecte el adaptador de corriente y luego cierre la tapa del puerto USB.



⚠ La cubierta del puerto USB debe estar cerrada para evitar que el agua entre en la cámara de luz de inundación.

PREPARACIÓN PARA LA INSTALACIÓN (IMPORTANTE)

Verifique las leyes locales para la instalación

Si usted se encuentra fuera de América del Norte, la instalación y el cableado deben ser realizados por un electricista licenciado. Siempre siga los estándares de código al instalar conexiones cableadas.

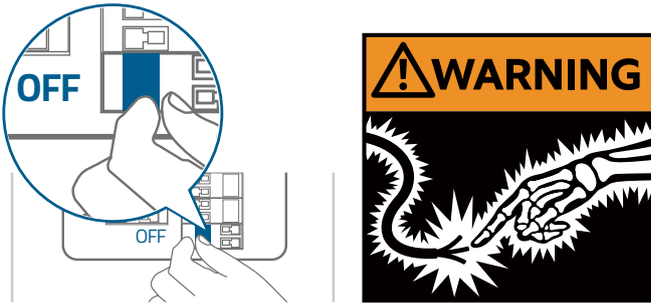
Apague la energía en el interruptor



Riesgo de choque eléctrico.

- Apague la energía en su disyuntor o caja de fusibles antes de continuar, consulte con un electricista con licencia si es necesario.
- Apague/encienda las luces para asegurarse de que la electricidad del área de instalación esté apagada.
- Verifique que la fuente de alimentación sea una fuente de 100~240 VCA 50/60 Hz.
- Mantenga el interruptor apagado en todo momento durante el proceso de instalación.

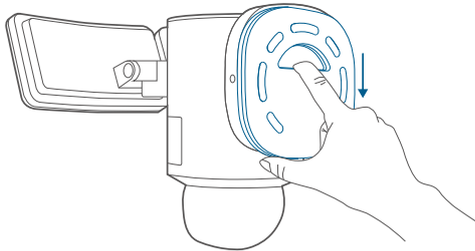
NOTA: No utilice un interruptor atenuador o temporizador para este producto.



INSTALACIÓN DE SU CÁMARA FLOODLIGHT

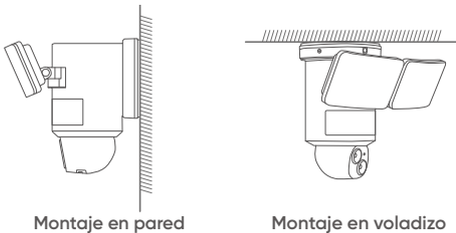
Separe el soporte de montaje

Separe el soporte de montaje de la cámara y déjelo a un lado para su instalación posterior.

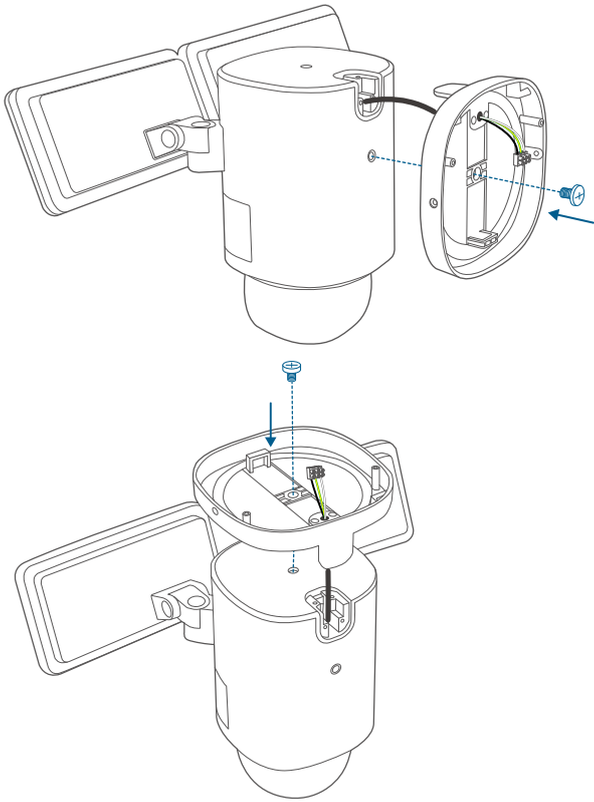


Selección de la ubicación

Puede montar la cámara de foco inundación verticalmente en una pared o colgarla del techo. Con el interruptor apagado, retire el foco de inundación existente si lo tiene.

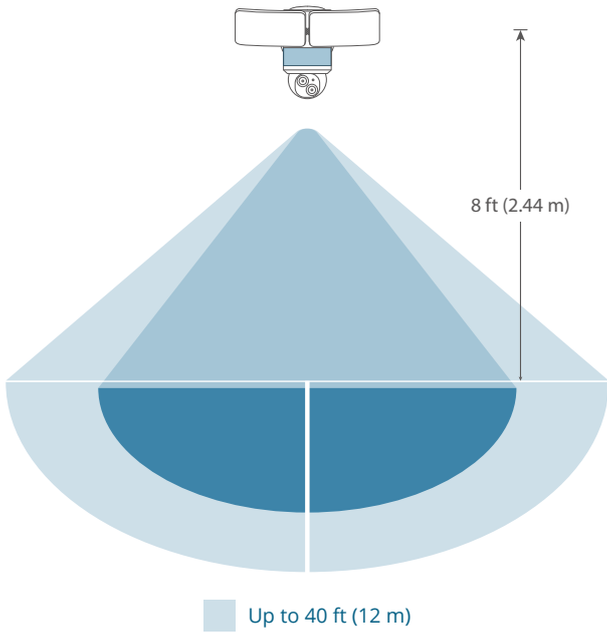


Para el montaje en voladizo, vuelva a instalar primero la base de montaje.



Altura recomendada

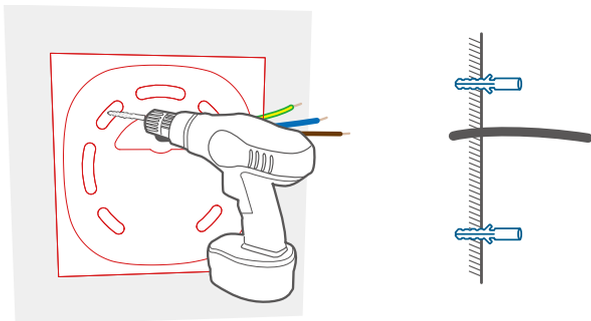
Recomendamos montar la cámara a 8 pies (2,44 m) sobre el suelo para lograr un alcance de detección de movimiento de hasta 40 pies (12 m).



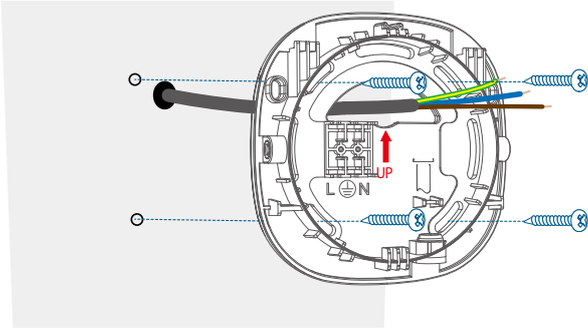
Instalar el soporte de montaje

1 Instale el soporte de montaje en la pared o el techo con los tornillos y anclajes de pared (Bolsa A).

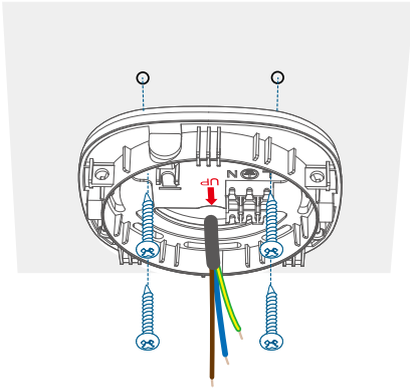
• Para paredes hechas de materiales duros, como estuco, ladrillo o concreto, taladre agujeros con una broca de 15/64 pulgadas (5.95 mm), luego inserte los anclajes en los agujeros.



Montaje en pared



Montaje en voladizo



Conexión de los cables

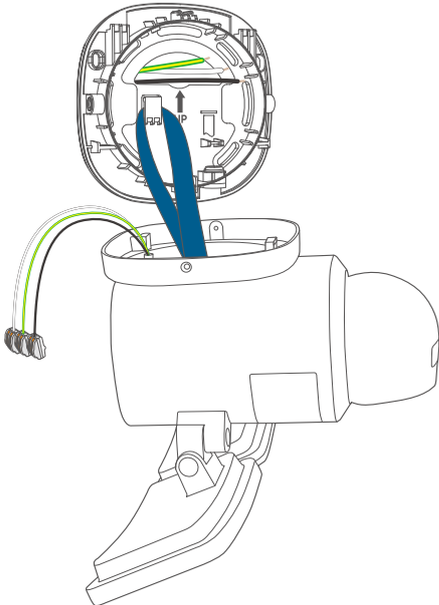
1. Verifique si hay una correa colgante en la cámara.

Si es así, siga la opción A para conectar los cables.

Si no es así, siga la opción B.

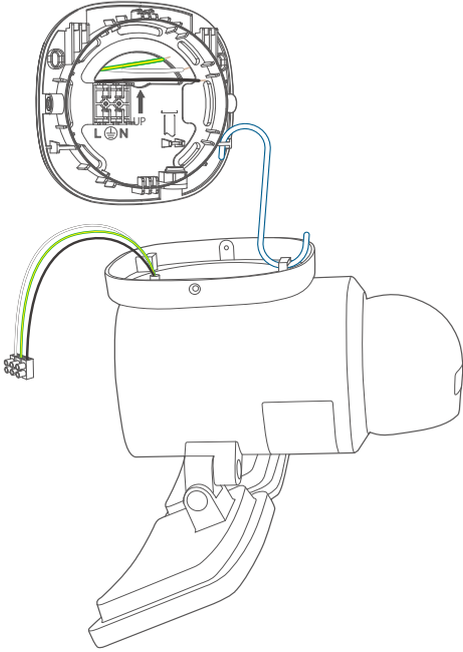
Opción A

Cuelgue su cámara en el soporte con la correa de colgar mientras conecta los cables.



Opción B

Cuelgue su cámara en el soporte con el gancho proporcionado mientras conecta los cables.

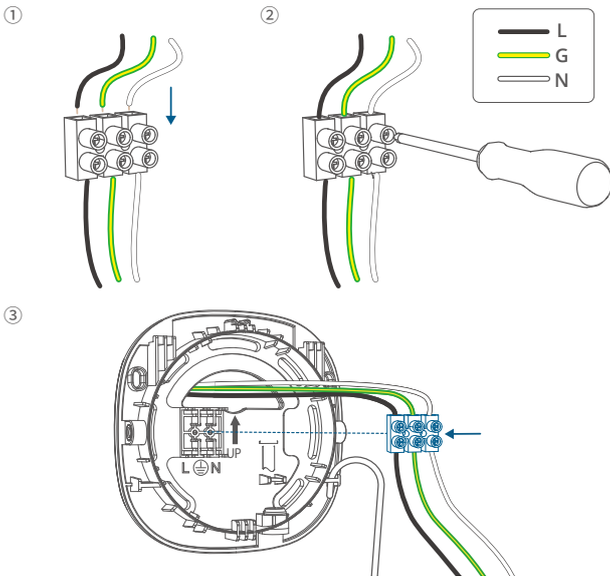


2. Verifique el tipo de conectores que tiene su cámara. Siga las instrucciones a continuación para completar la conexión.

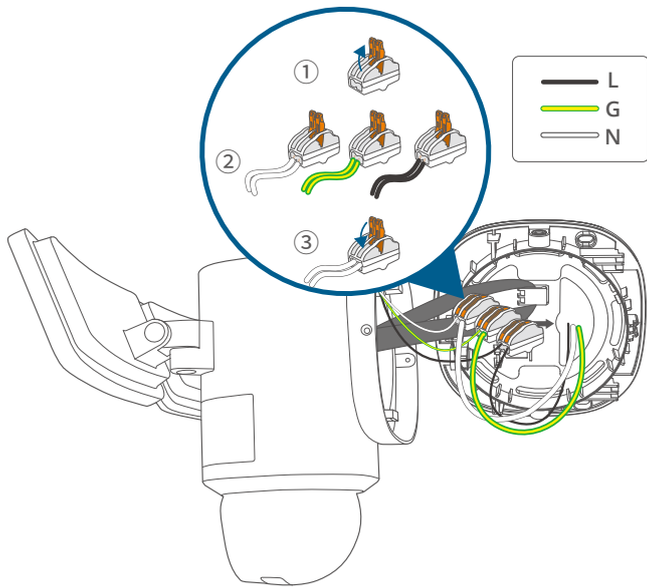
Conecte por separado el cable de tierra (cobre desnudo / verde / verde y amarillo), el cable vivo (negro) y el cable neutro (blanco) de la caja de conexiones al cable de tierra (verde y amarillo), el cable vivo (negro) y el cable neutro (blanco) de la cámara del reflector, utilizando conectores de cables. Luego, asegure las conexiones con un destornillador o con sus manos.

Si el cable de tierra existente ha sido conectado a la caja de conexiones, o si no hay cable de tierra, conecte el cable de tierra de la cámara con foco directamente a la caja de conexiones o a la placa de montaje.

Opción A



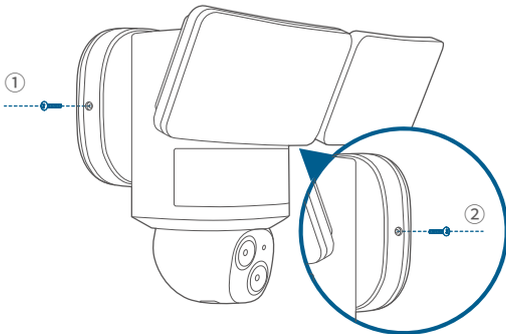
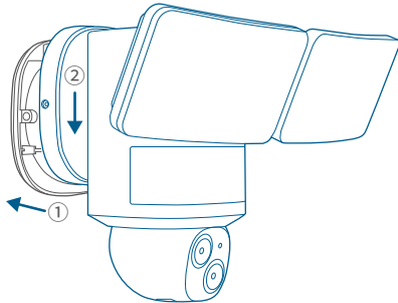
Opción B



 Nunca haga una conexión cruzada. Los cables deben conectarse con colores coincidentes.
Si tiene problemas con el correcto funcionamiento de la cámara de focos, consulte a un técnico con licencia.

Coloque la cámara en el soporte de montaje

1. Retire el gancho (si lo hay), encaje la base de montaje en el soporte de montaje, alinee los agujeros y asegúrela con 2 tornillos de base (Bolsa B).

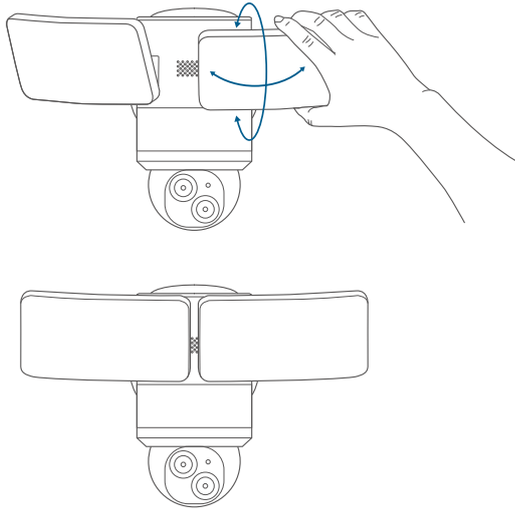


2. Retire la etiqueta y la película protectora del foco de inundación.

 Limpie la cámara con un paño de limpieza de lentes.

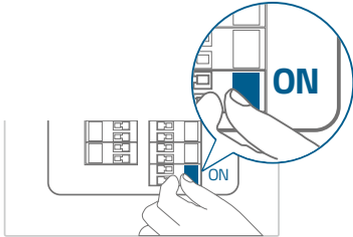
AJUSTE DEL ÁNGULO DE ILUMINACIÓN

Tire hacia arriba y hacia abajo o hacia la izquierda y hacia la derecha de forma manual para ajustar la luz de inundación vertical u horizontalmente.



RESTAURACIÓN DE ENERGÍA

1. Encienda el interruptor principal del circuito en la casa.



En caso de que la cámara de foco no esté encendida, apague el interruptor de circuito antes de verificar el cableado de la cámara de foco.

2. Ahora puedes acceder a varias funciones y cambiar la configuración en la aplicación de eufy Security.

Para solucionar problemas, consulte la sección de Ayuda en la aplicación eufy Security.

GUÍA DE LUZ LED

	Violeta fijo	Inicialización del sistema en curso
	Azul fijo	En funcionamiento o listo para configurar
	Rojo intermitente	Sin conexión a Internet
	Rojo fijo	Se está viendo la grabación o la señal en directo
	Azul y rojo intermitentes	Actualización de firmware en curso Nota: Tenga la cámara conectada a una fuente de alimentación