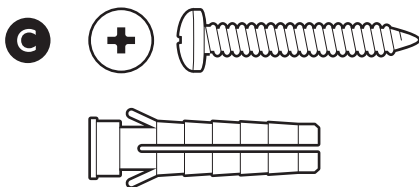
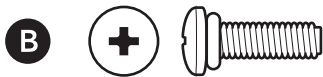
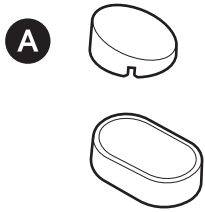
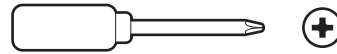


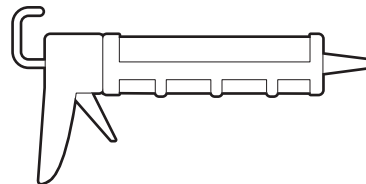
Piezas incluidas



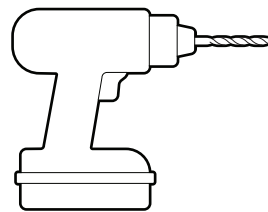
Herramientas necesarias



Destornillador de estrella



Pistola de sellado



Taladro con broca de albañilería de 6 mm (opcional)

Caja de conexiones



ADVERTENCIA: riesgo de descarga eléctrica. En Australia y Nueva Zelanda, se requiere que la instalación y la conexión al cableado las lleve a cabo un electricista acreditado. Es posible que este requisito también sea obligatorio en otros países. Consulta la legislación local y la normativa de tu edificio antes de manipular el cableado eléctrico, ya que es posible que la ley exija ciertos permisos y/o una instalación profesional.

PRECAUCIÓN: riesgo de incendio. No instales el dispositivo cerca de superficies combustibles ni inflamables. El kit de cableado debe instalarse en una pared o en un alero.

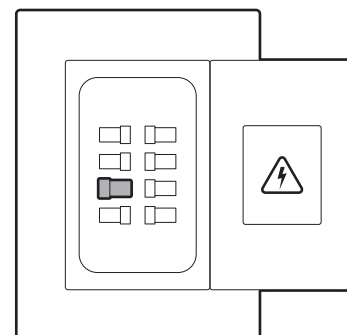
Antes de empezar a instalar el kit de cableado, asegúrate de cumplir la normativa vigente en materia de seguridad.

- Desconecta la corriente del cuadro eléctrico antes de la instalación.
- Comprueba que el voltaje del suministro eléctrico sea correcto. Conecta el producto a una fuente de alimentación de 100 a 240 V de CA, 50/60 Hz.
- El cable de conexión a tierra debe estar conectado al producto. **NO INSTALES EL DISPOSITIVO** si no hay ninguna toma a tierra disponible.
- No conectes el producto a un temporizador ni a un regulador de intensidad lumínica.

1.

Desconecta la corriente desde el cuadro eléctrico.

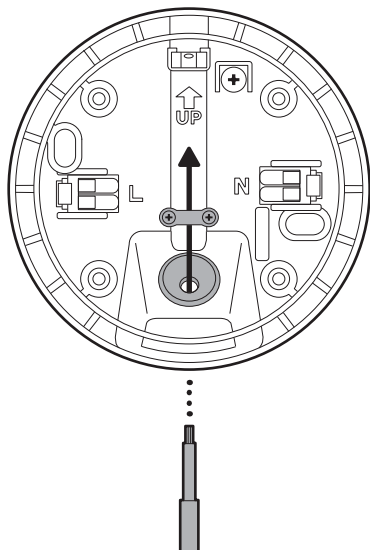
Nota: si la clasificación del sistema de alimentación es OVC III, comprueba que el cuadro eléctrico del edificio (cuadro de interruptores Ex) tenga instalados protectores contra subidas de tensión. Asegúrate de que el protector contra subidas de tensión cuente con la certificación de la norma IEC 61051-2, de modo que reduzca las tensiones o sobretensiones transitorias de categoría II de la red eléctrica (hasta 2500 V), antes de conectar todas las entradas de CA. No instales el kit de cableado si no hay disponible un protector contra subidas de tensión.



2.

Pasa el cable a través del ojal.

Nota: utiliza un cable tripolar redondo de al menos 18 AWG, con un diámetro externo de 6 a 7 mm y un diámetro interno de 0,75 a 1 mm.

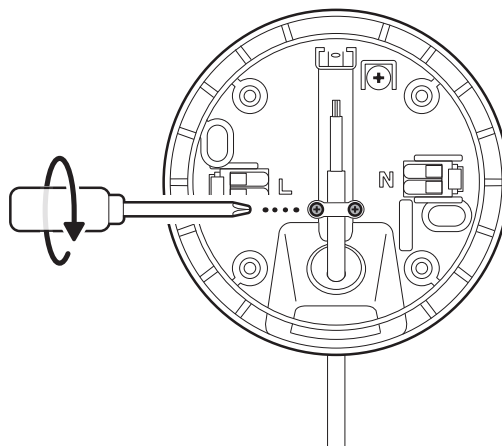


3.

Aprieta los tornillos de sujeción del cable.

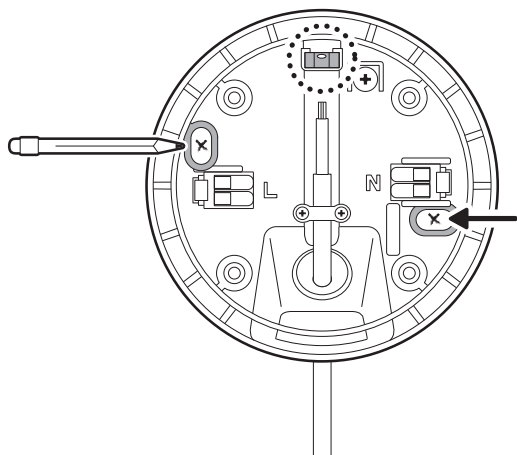


ADVERTENCIA: la placa de presión debe situarse sobre el aislamiento exterior de los cables y no sobre los cables individuales.



4.

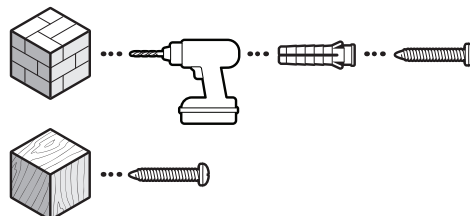
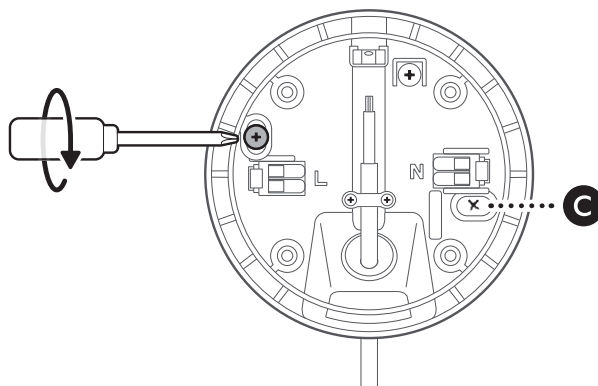
Utiliza un nivel para marcar los orificios de los tornillos.



5.

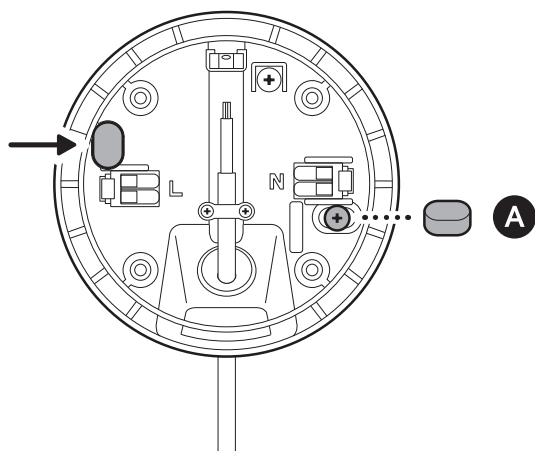
Instala la caja de conexiones.

En estuco, ladrillo u hormigón, utiliza una broca de albañilería de 6 mm para perforar los orificios en los que irán introducidos los tacos de pared incluidos.

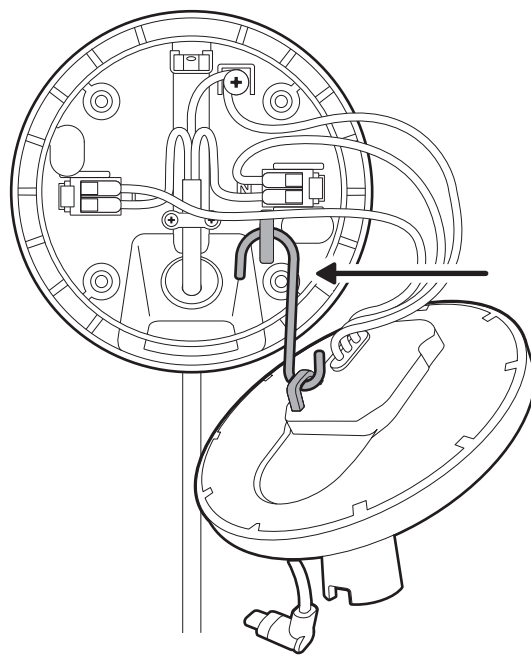


6.

Cubre los tornillos con los tapones de goma.

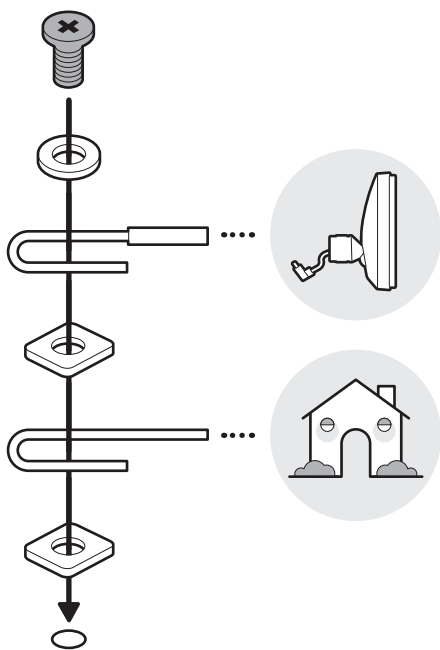


Opcional: sujeta el gancho en forma de S con los ganchos integrados.

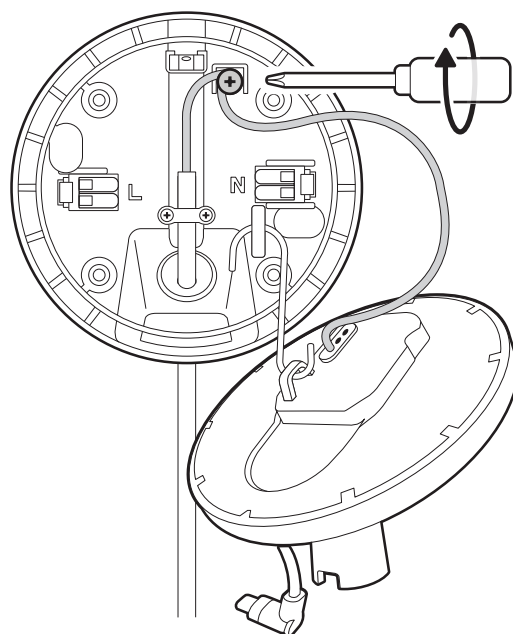


7.

Conecta los cables.



Ajusta el tornillo de toma a tierra con una torsión mínima de 0,4 N/m.

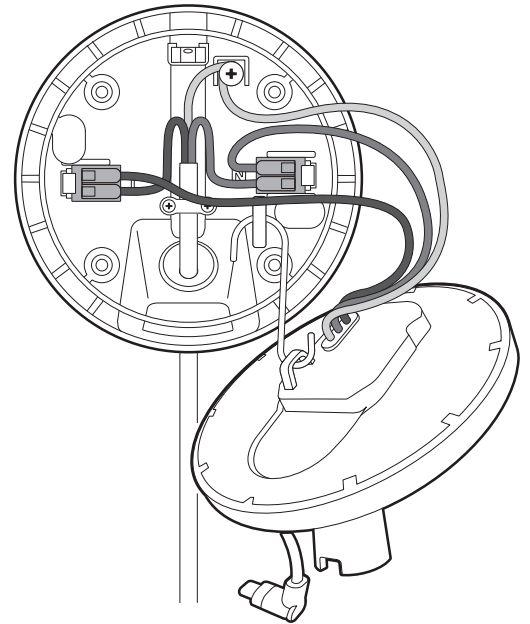
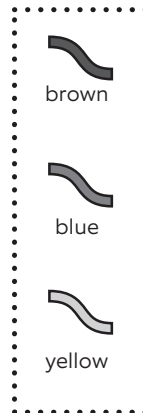


Conecta los cables marrón (L) y azul (N).

Nota: si alguna vez es necesario retirar los cables, desconecta el marrón (L) y el azul (N). A continuación, desconecta el cable conductor soldado amarillo de la montura cableada y el cable conductor con protección de conexión a tierra de la casa.

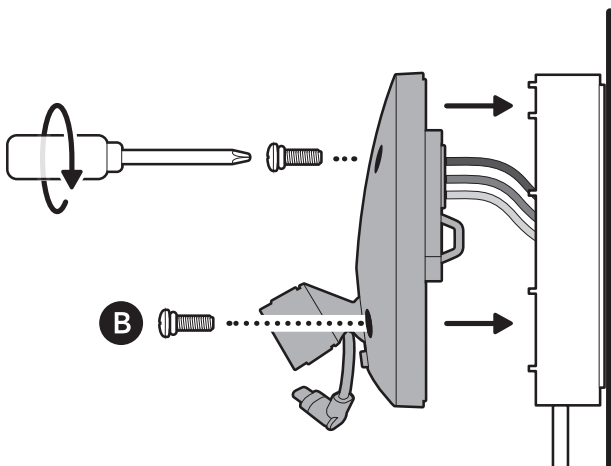


ADVERTENCIA: debes cumplir la normativa estándar sobre instalaciones eléctricas de tu país. Es posible que, dependiendo de la antigüedad de la casa, los cables no coincidan con los colores que se muestran a continuación. Consulta a un electricista acreditado si no te sientes capacitado para instalar o desinstalar el dispositivo tú mismo.



8.

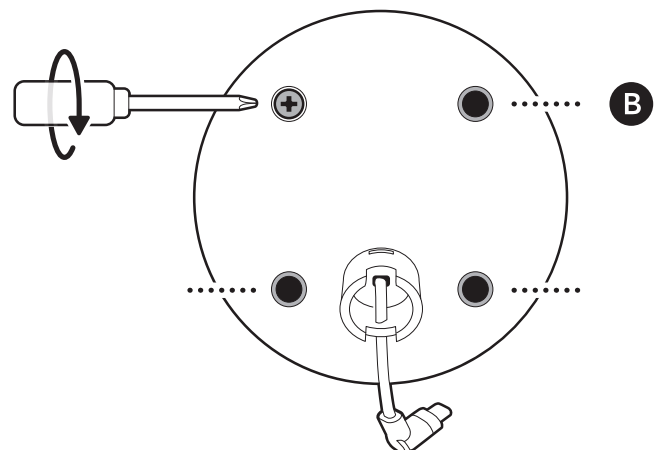
Coloca los cables e instala la montura conectada al cableado.



9.

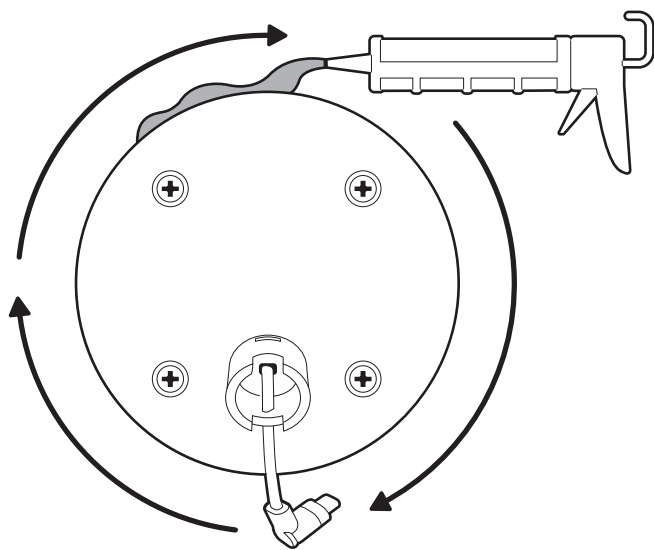
Aprieta los tornillos hasta que quede completamente sellada.

A continuación, aprieta los tornillos en la montura cableada hasta que el refuerzo de espuma selle completamente la caja de conexiones, para así evitar que entre agua (es necesaria una torsión de 1,37 a 1,47 N/m).



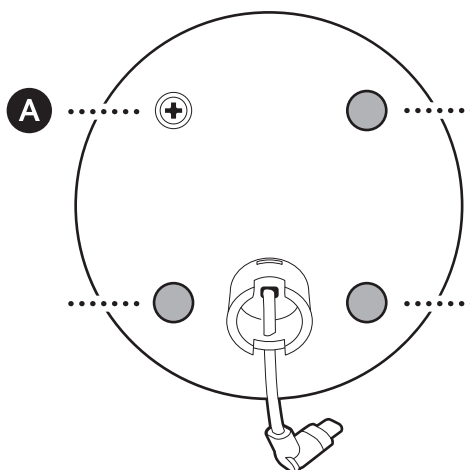
10.

Aplica silicona o masilla sellante resistente a la intemperie alrededor de la parte exterior, donde se unen la montura conectada al cableado y la pared, para evitar que entre agua en la caja de conexiones.



11.

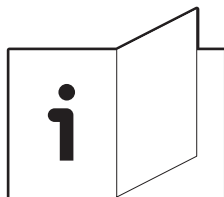
Cubre los tornillos con los tapones embellecedores.



Instalación de la cámara

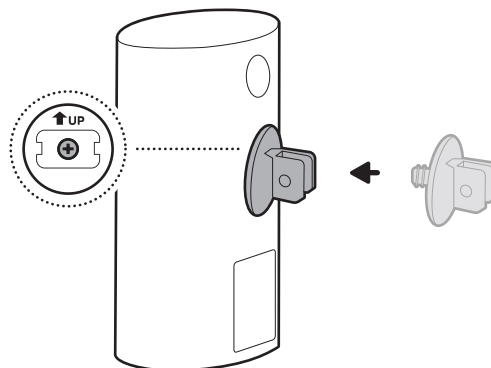
1.

Consulta la guía de configuración de la cámara para retirar el soporte original y el tapón de goma.



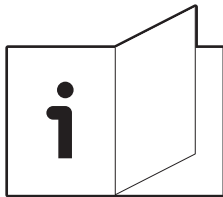
2.

Fija la junta hexagonal incluida a la parte posterior de la cámara. Asegúrate de que la flecha UP apunte hacia arriba.



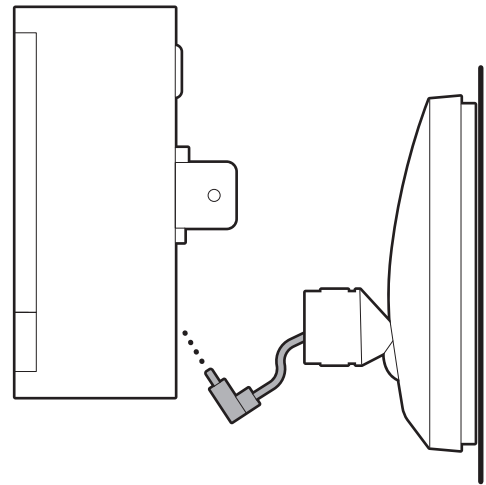
3.

Si es necesario, consulta la guía de configuración de la cámara para retirar el tapón de goma del puerto de alimentación de la cámara.



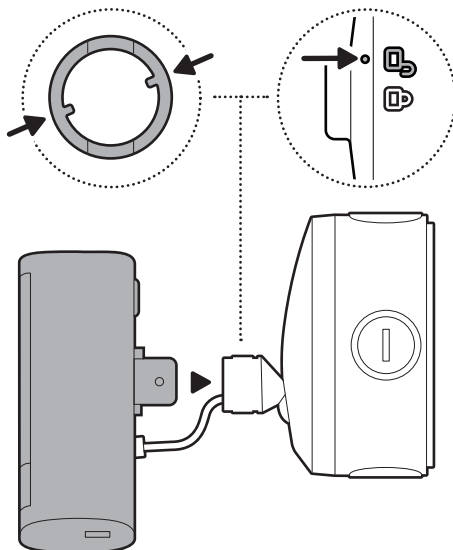
4.

Conecta el cable USB-C del soporte para cableado a la cámara y asegúrate de que quede completamente insertado.



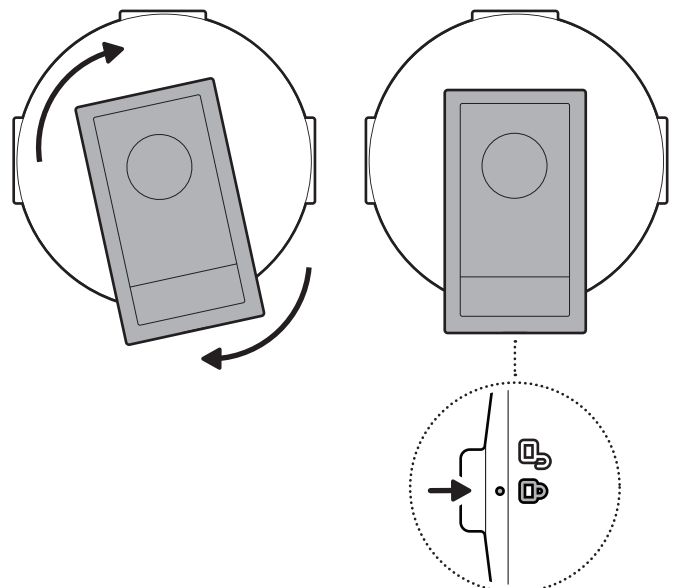
5.

Alinea los indicadores de bloqueo de la junta hexagonal con los del soporte para cableado e inserta la cámara.



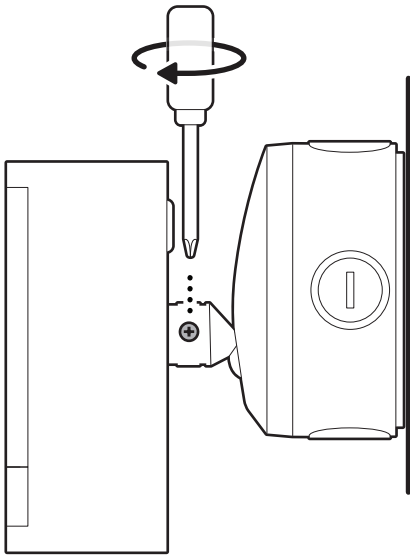
6.

Gira la cámara hasta que encaje en su lugar.



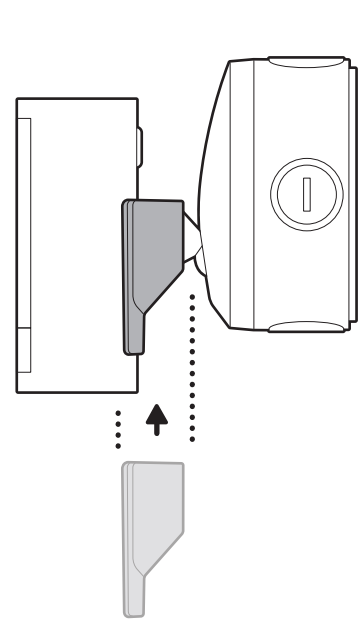
7.

Aprieta el tornillo de seguridad.



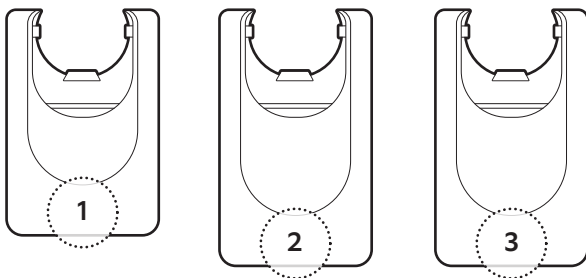
8.

Coloca la cubierta decorativa de la cámara deslizándola hasta que oigas un clic.



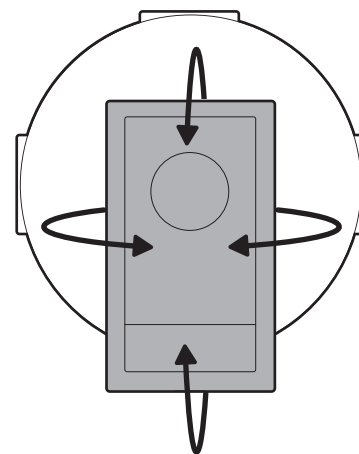
9.

Si vas a instalar Outdoor Cam Plus, utiliza la cubierta decorativa 1.
Si vas a instalar Outdoor Cam Pro, utiliza la cubierta decorativa 2.
Si vas a instalar Spotlight Cam Pro (2.ª gen.), utiliza la cubierta decorativa 3.



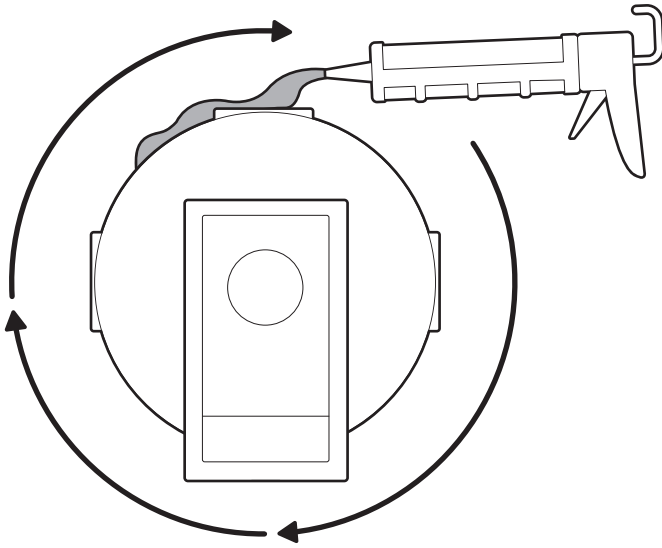
10.

Si es necesario, ajusta la posición de la cámara.



11.

Para sellar cualquier hueco, aplica un tipo adecuado de silicona o masilla alrededor de los orificios ciegos de la caja de conexiones, así como entre la caja de conexiones, su cubierta y la superficie de montaje.



ring.com/contact



ring.com/help

Ring LLC 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA, 90250 USA

Ring LLC / Amazon EU S.à.r.l., 38 Avenue John F. Kennedy, L-1855 Luxembourg / Amazon UK, 1 Principal Place, Worship Street, London, EC2A 2FA, United Kingdom

アマゾンジャパン合同会社〒153-0064 東京都目黒区下目黒1-8-1

شركة Ring LLC طريق سيريس مينى 12515 مدينة هاوثورن، كاليفورنيا، 90250، الولايات المتحدة الأمريكية.
©2025 Ring LLC or its affiliates. Ring and all related marks are trademarks of Ring LLC or its affiliates.

©2025 Ring LLC又はその関連会社。Ring及びこれらに関するすべての商標は、Ring LLC又はその関連会社の商標です。

