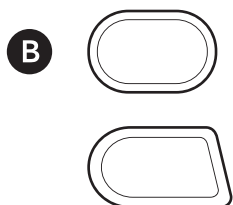
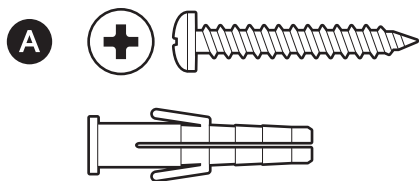
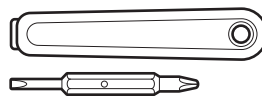


Matériel inclus

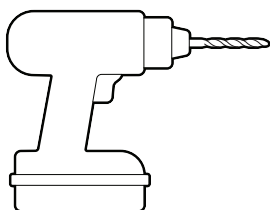


Outils inclus

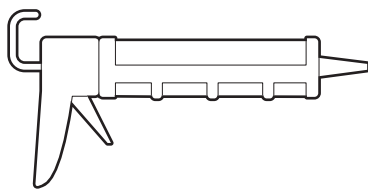


Tournevis

Outils nécessaires



Une perceuse avec une mèche à béton de 6 mm (facultatif)



Pistolet à calfeutrer



AVERTISSEMENT : risque d'électrocution. Veuillez couper l'alimentation au niveau du fusible ou du disjoncteur avant de procéder à l'installation.

ATTENTION : risque d'incendie. N'installez pas l'appareil à proximité de surfaces combustibles ou inflammables.

REMARQUE : votre Floodlight Cam doit être installée sur un boîtier électrique rond de 10 cm, résistant aux intempéries et homologué UL.

Ce manuel est fourni à titre d'information uniquement. Manipuler l'électricité peut être dangereux si les consignes de sécurité ne sont pas respectées. Si vous ne vous sentez pas à l'aise ou si vous manquez d'expérience avec les procédures et outils décrits dans ce manuel, nous vous recommandons de faire appel à un électricien agréé.

1.

Retirez l'enveloppe de protection de l'objectif de la caméra.



2.

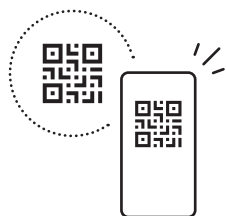
Téléchargez l'application Ring – Always Home



3.

Scannez le code QR sur votre appareil.

AVERTISSEMENT ! Installation professionnelle recommandée.



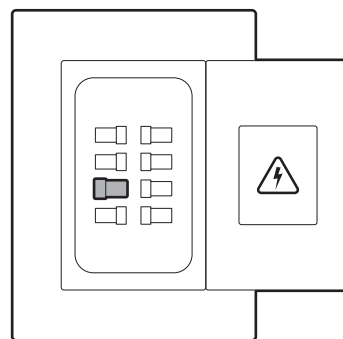
4.

Coupez l'alimentation au niveau du compteur électrique.

REMARQUE : si vous ne savez pas quel disjoncteur couper, éteignez le disjoncteur principal ou contactez un électricien agréé.

Vérifiez que la tension d'alimentation est correcte. Connectez l'appareil à une source d'alimentation de 100 à 240 V CA 50/60 Hz.

Ne connectez pas ce dispositif d'éclairage à un variateur ou à une minuterie.

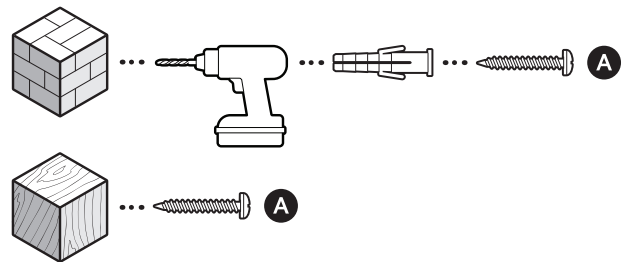
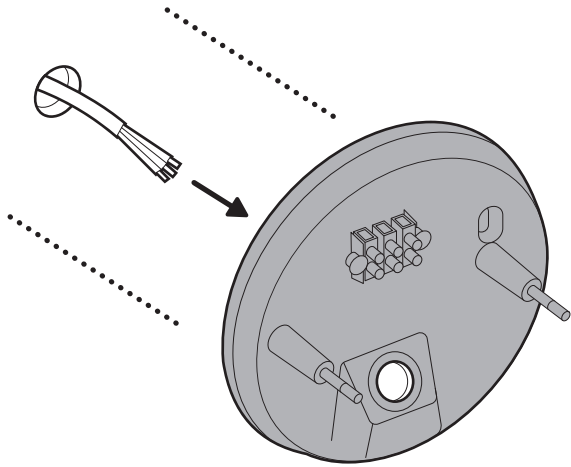


Installation au mur

1.

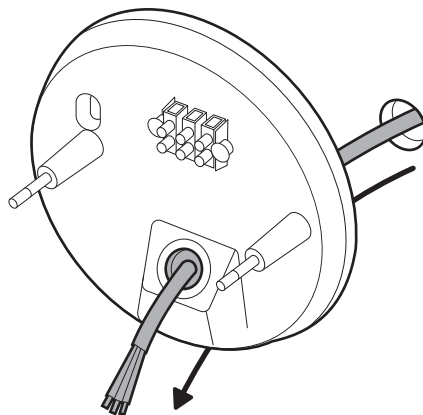
Retirez le projecteur existant et débranchez les fils.

Utilisez la mèche à béton de 6 mm pour percer des trous dans votre mur en stuc, en brique ou en béton, puis insérez les chevilles.



2.

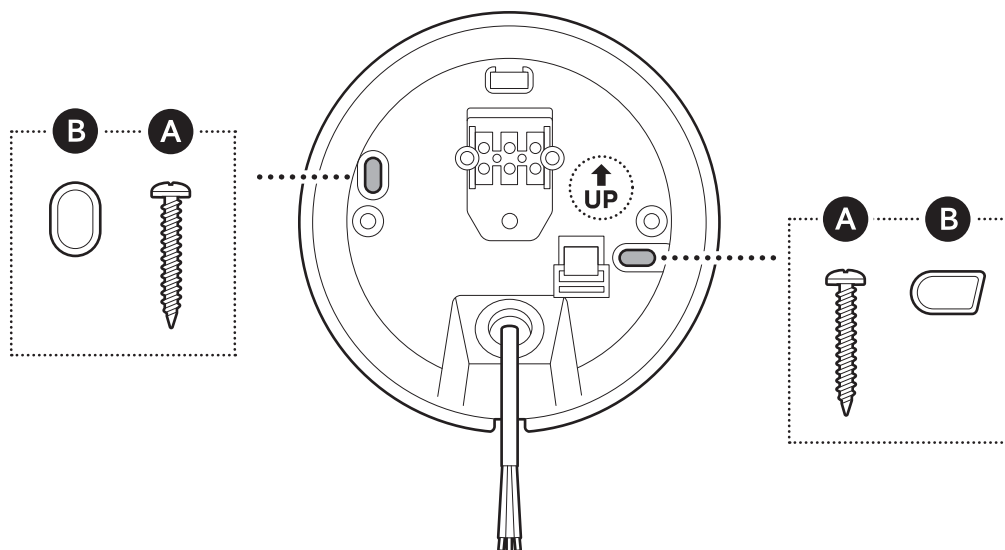
Faites passer les fils à travers la plaque de montage.



3.

Installez la plaque de montage avec la flèche UP orientée vers le haut.

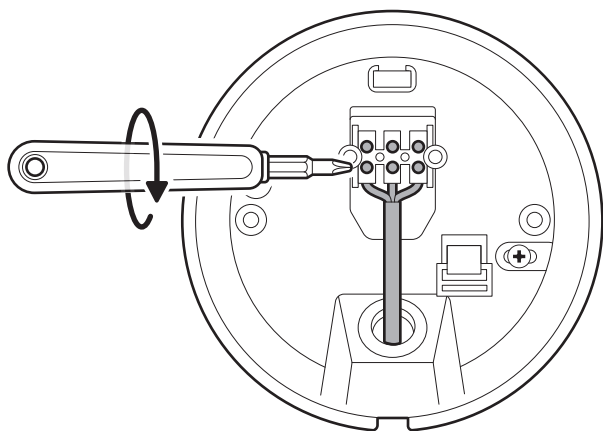
REMARQUE : utilisez le tournevis, les rondelles et les vis fournis.



4.

Connectez les fils au bornier à l'aide d'un tournevis.

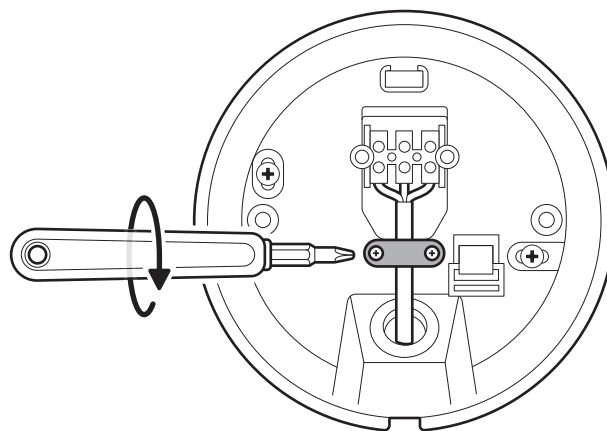
REMARQUE : tirez doucement sur les fils pour vous assurer qu'ils sont bien raccordés.



5.

Fixez la plaque de pression sur l'isolant du fil et non sur les fils individuels.

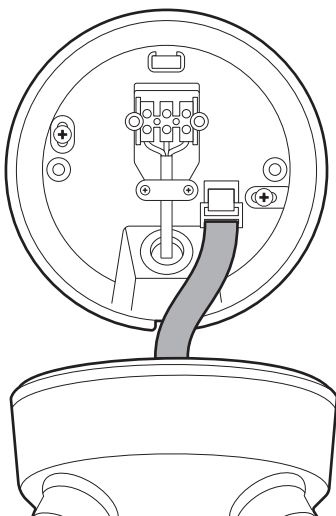
ATTENTION ! Risque d'incendie. Respectez le code électrique en vigueur dans votre pays. Si vous avez des doutes ou ne vous sentez pas à l'aise pour effectuer l'installation, consultez un électricien agréé dans votre région.



6.

Utilisez la sangle en nylon à l'arrière de votre caméra pour l'accrocher à la plaque de montage.

REMARQUE : assurez-vous que la boucle et le crochet sont bien fixés avant de les relâcher.



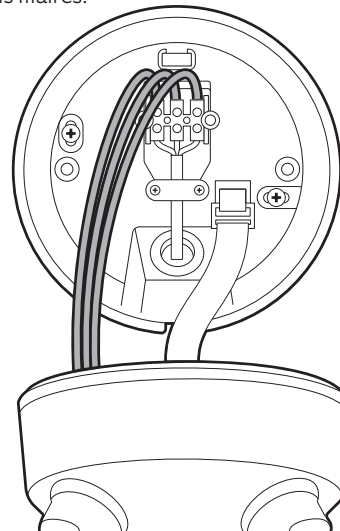
7.

Connectez les fils de votre caméra au bornier.

REMARQUE : tirez doucement sur les fils pour vous assurer qu'ils sont bien raccordés.

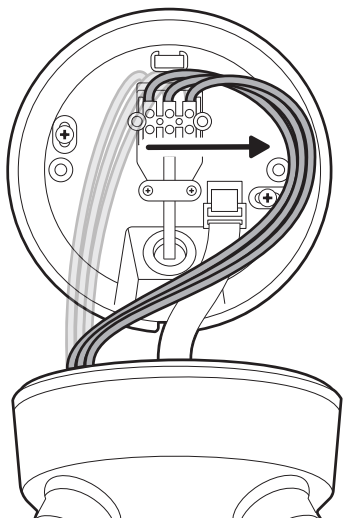
Reliez correctement l'appareil à la terre.

Respectez toujours les normes du code en vigueur lors de l'installation de vos connexions filaires.



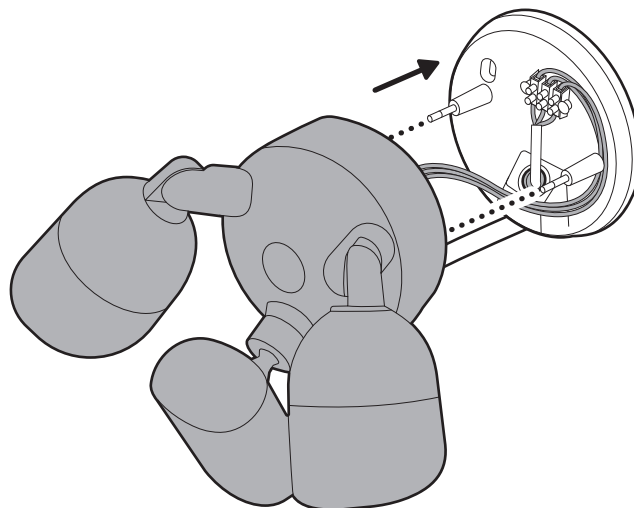
8.

Acheminez les fils du dispositif de votre caméra le long du côté droit de la plaque de montage.



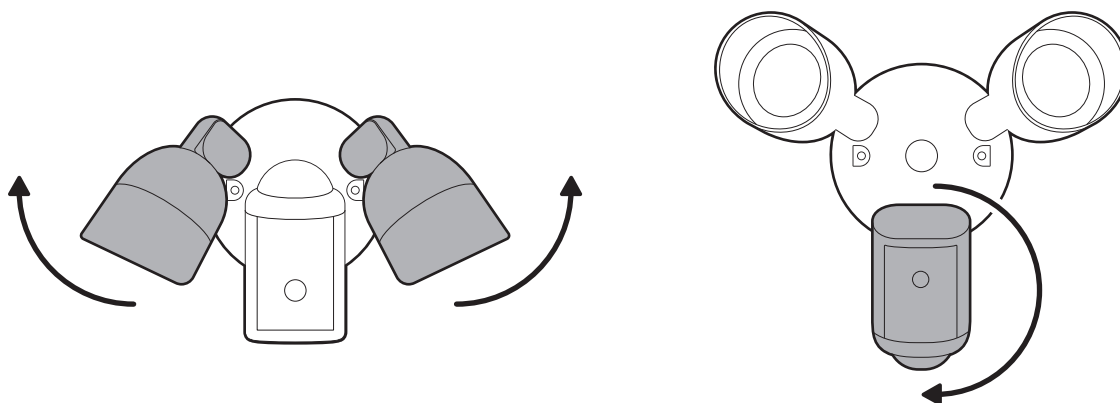
9.

Faites glisser le support de la caméra sur la plaque de montage et fixez-le à l'aide des écrous hexagonaux inclus.



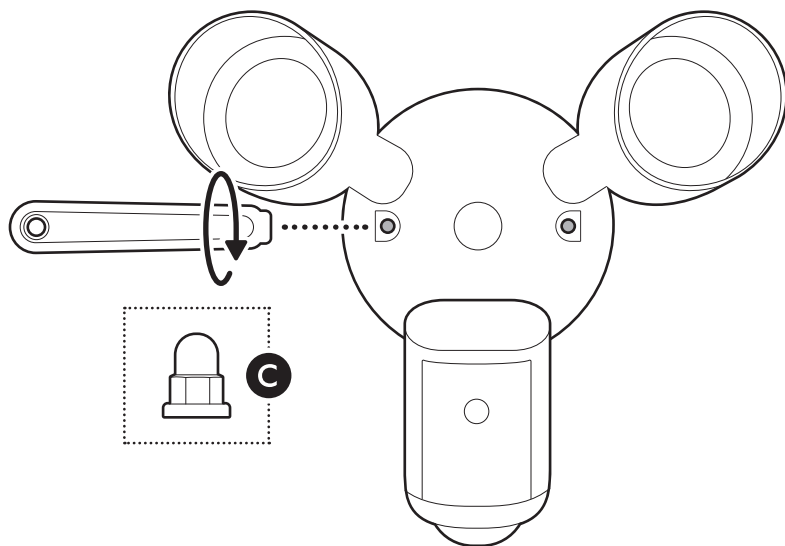
10.

Faites pivoter les projecteurs pour les écarter, puis tournez votre caméra dans le sens des aiguilles d'une montre.



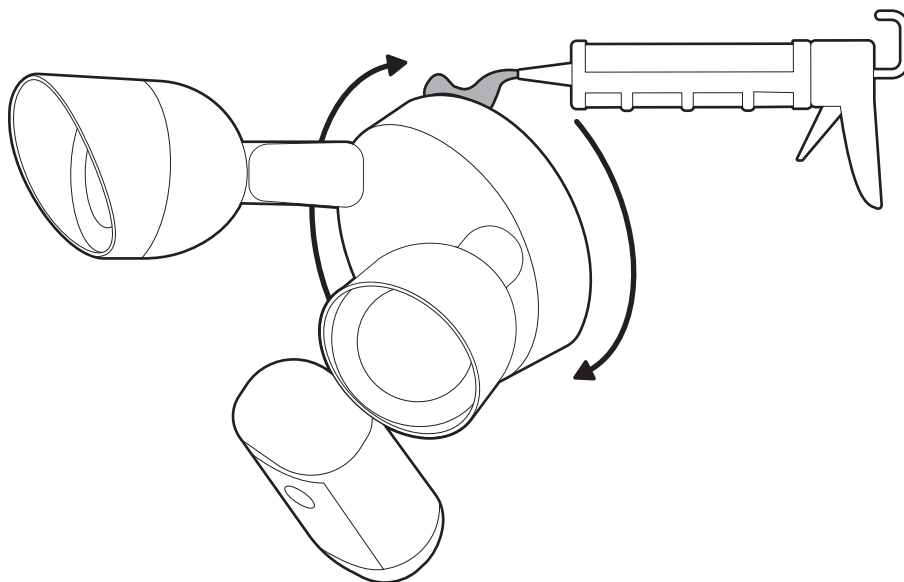
11.

Retirez la tige du tournevis inclus et utilisez la poignée pour serrer les écrous hexagonaux. Puis, recouvrez avec les capuchons pour écrous hexagonaux inclus.



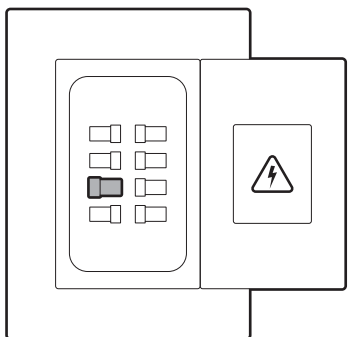
12.

Appliquez un mastic ou un joint en silicone résistant aux intempéries tout autour du support pour combler les éventuels interstices entre le support et la surface de montage.




13.

Rétablissez l'alimentation au niveau du tableau électrique.



 ring.com/contact

 ring.com/help