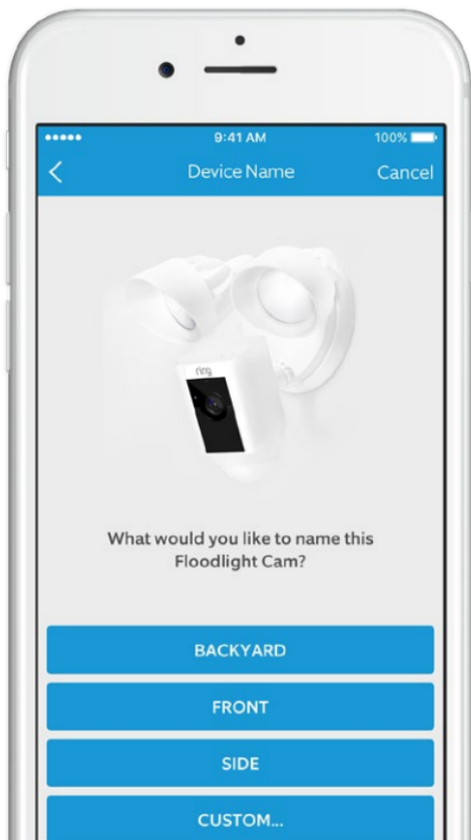




ring

Floodlight Cam

FRANÇAIS



## Une sécurité intelligente à chaque coin de votre maison

Votre nouveau Ring Floodlight Cam vous permet d'étendre la boucle de sécurité à l'ensemble de votre propriété.

Désormais, vous serez toujours le premier à savoir quand il y a quelqu'un dans votre jardin et vous pourrez surveiller votre maison où que vous soyez.

Surveillez votre maison, empêchez les crimes et protégez vos biens, le tout à partir de votre téléphone, votre tablette ou votre ordinateur.

Ce manuel n'est fourni qu'à titre d'information. L'utilisation de l'électricité peut être dangereuse à moins que des mesures de sécurité adéquates ne soient prises. Si vous n'êtes pas à l'aise avec les processus et les outils décrits dans ce manuel, ou si vous ne les connaissez pas, nous vous recommandons de faire appel à un électricien agréé.

Si vous êtes à l'extérieur de l'Amérique du Nord, l'installation et le câblage doivent être effectués par un électricien agréé.

# Avant de commencer

Vérifiez le contenu de la boîte.



## Tournevis

Utilisez la poignée du tournevis pour serrer les écrous borgnes.



## Embout Phillips

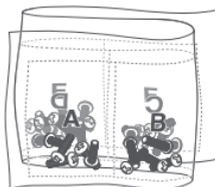
Utilisez l'embout Phillips pour installer le support de montage.



## Support de montage

Utilisez ce support pour fixer votre boîte de jonction qui servira à fixer votre Floodlight Cam.

Dans ces instructions, nous supposons que vous remplacez un projecteur existant et/ou que vous disposez d'une boîte de jonction dans laquelle vous pouvez monter le Floodlight Cam. Si vous n'avez pas de boîte de jonction, vous devrez embaucher un électricien pour en installer une.



## Sac de vis

Trouvez celles qui conviennent pour fixer le support de montage à votre boîte de jonction sans devoir vous rendre à la quincaillerie.



## Capuchons de connexion (3)

Utilisez-les pour raccorder les fils du Floodlight Cam à vos fils existants.



## Écrous borgne (3)

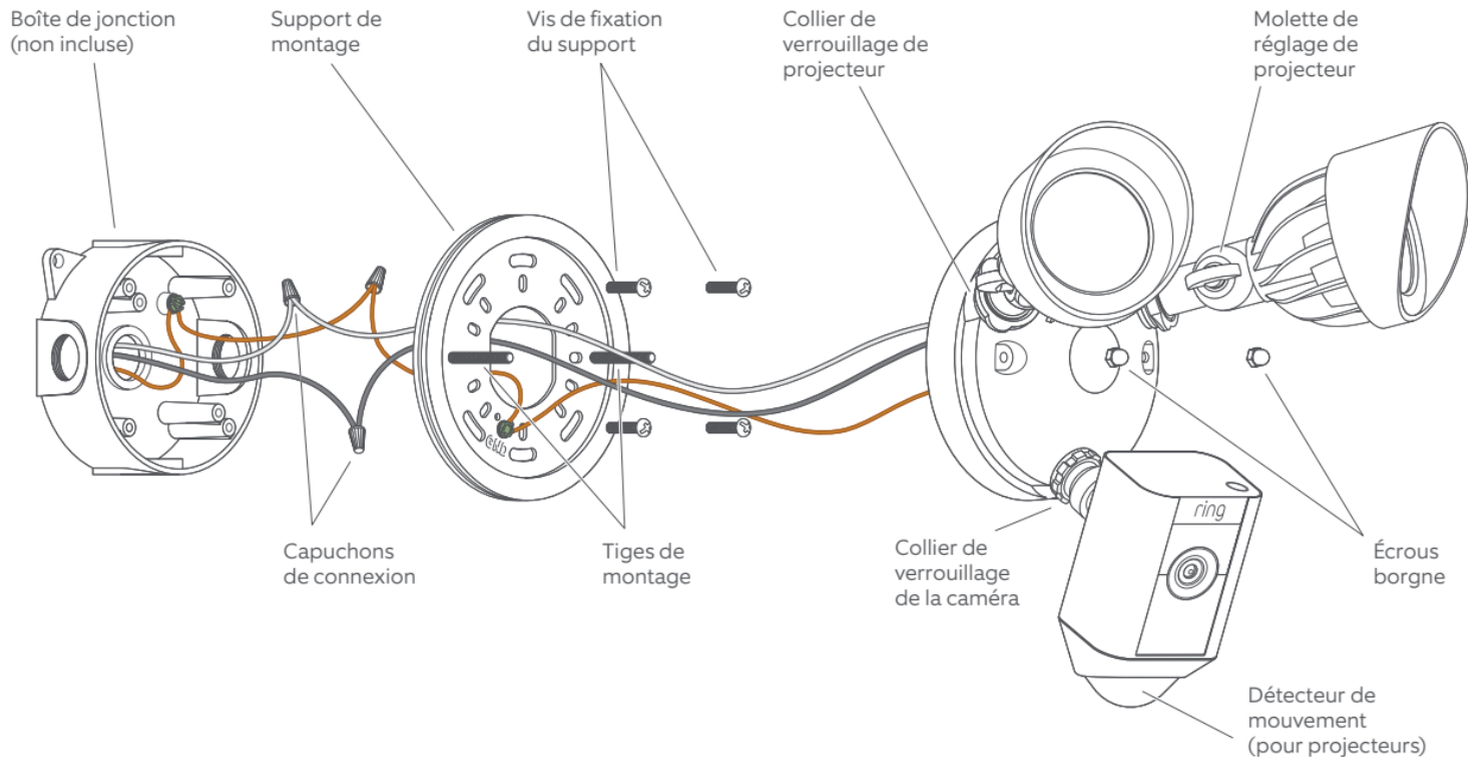
Utilisez-les pour fixer votre Floodlight Cam aux poteaux sur le support de montage afin de finaliser l'installation.



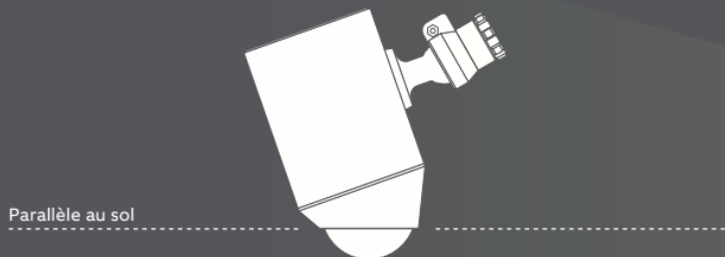
## Crochet

Accrochez votre Floodlight Cam lors du branchement des câbles.

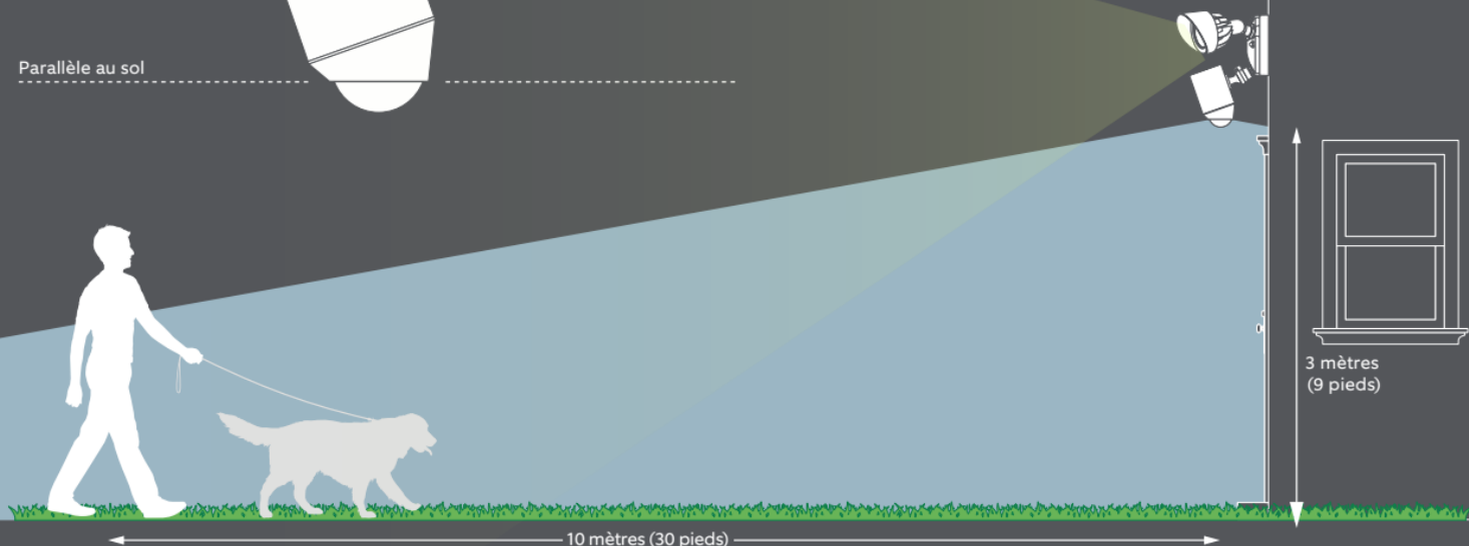
## Comment tout cela va ensemble



Comment la hauteur d'installation se répercute sur la détection de mouvement



Le capteur de mouvement est optimisé pour détecter des objets de taille humaine à une distance maximale de 9 m (30 pieds) lorsqu'il est monté à 3 m (9 pieds) du sol, le détecteur de mouvement étant parallèle au sol.



## Coupez l'alimentation au disjoncteur

Si vous ne savez pas où se trouve votre disjoncteur ni comment couper l'alimentation du circuit de votre projecteur, consultez un électricien agréé.



**AVERTISSEMENT :** Risque de choc électrique.

- Coupez l'alimentation au fusible ou au disjoncteur avant l'installation.
- Vérifiez que la tension d'alimentation est correcte. Connectez l'appareil à une source d'alimentation de 100 V c.a. à 240 V c.a. 50/60 Hz.

- Mettez correctement le luminaire à la masse.
- Respectez toujours les normes du code lors de l'installation de connexions câblées.
- Si vous êtes à l'extérieur de l'Amérique du Nord, l'installation et le câblage doivent être effectués par un électricien agréé.

**ATTENTION :** Risque d'incendie.

- Ne pas installer près de surfaces combustibles ou inflammables.

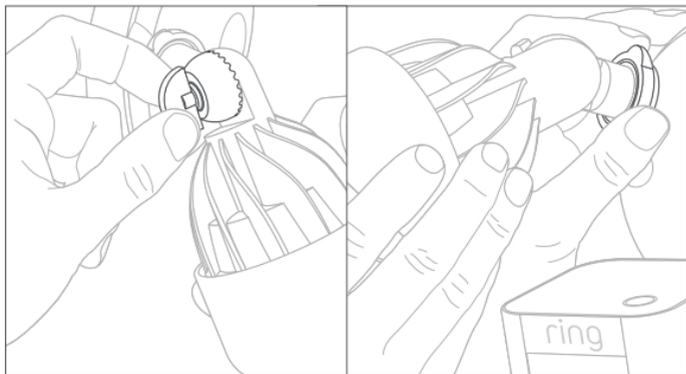
**REMARQUE**

- Ne pas raccorder ce luminaire à un variateur ou à une minuterie.
- Le Floodlight Cam doit être installé sur un mur et sur une boîte de jonction homologuée UL.



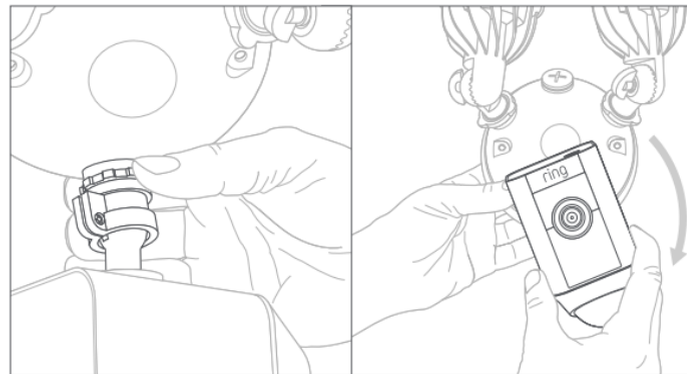
## Préparez votre Floodlight Cam pour l'installation

**A** Desserrez les boutons des projecteurs pour les faire pivoter et permettre l'accès aux vis de fixation.



Ne retirez pas votre Floodlight Cam de la douille sphérique de la base.

**B** Faites pivoter la caméra de 180 degrés puisque le Floodlight Cam est livré avec la caméra à l'envers sur le projecteur.

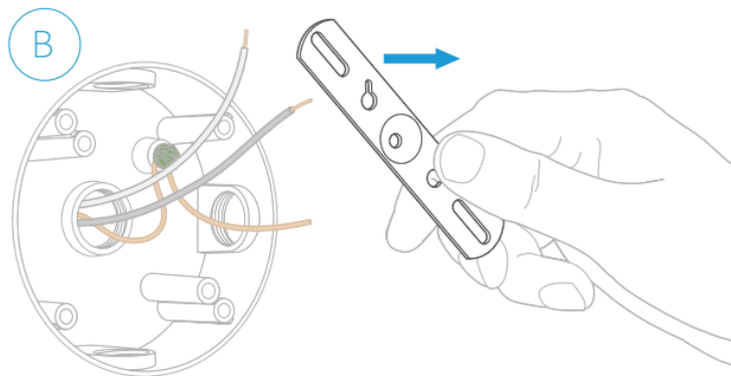
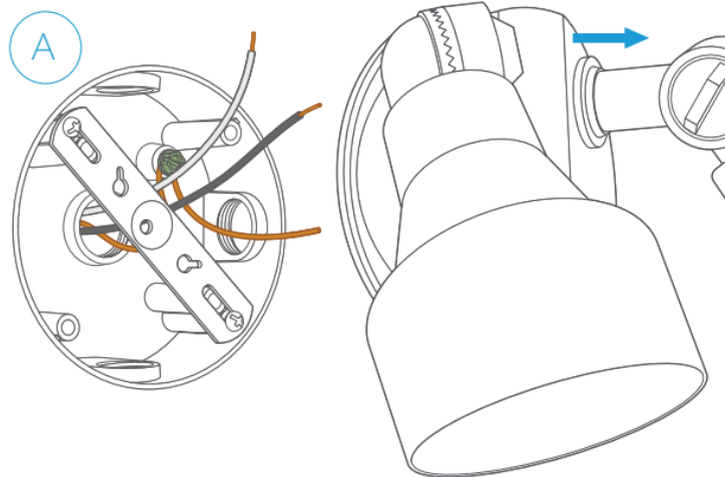


## Retirez votre projecteur existant

- A Avec le disjoncteur hors tension, retirez votre projecteur existant de la boîte de jonction à laquelle il est fixé et débranchez les fils.
- B S'il y a un support fixé à votre boîte de jonction, enlevez-le également.

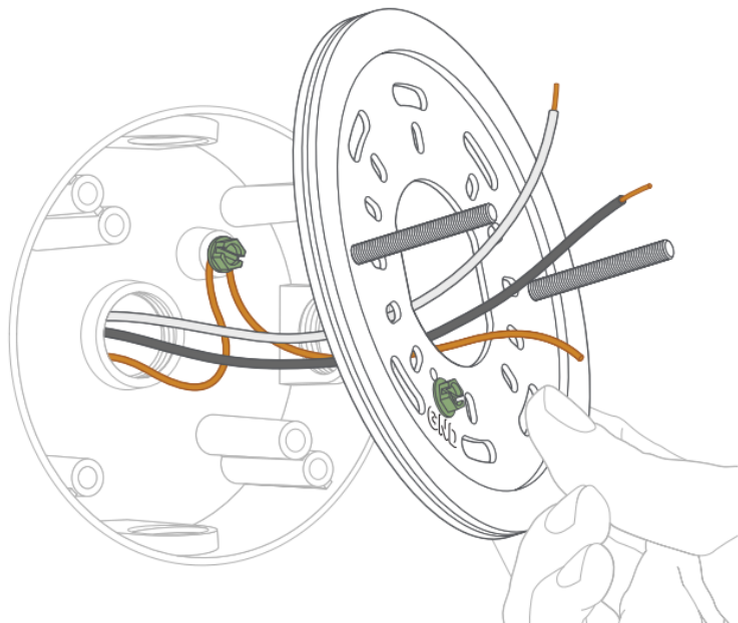
Inspectez votre boîte de jonction pour vous assurer que l'eau ne peut y pénétrer.

Le Floodlight Cam doit être installé sur une boîte de jonction homologuée UL. Si vous n'avez pas de boîte de jonction existante, vous devrez embaucher un électricien agréé pour en installer une. De plus, assurez-vous de vous conformer aux codes locaux du bâtiment.



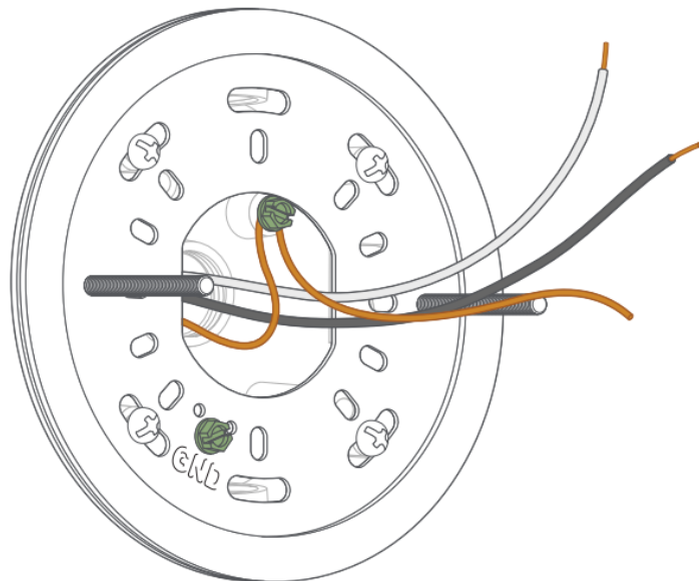
## Installez le support de montage

Installez le support de montage sur votre mur, les deux tiges étant parallèle au sol.



Assurez-vous que vos fils existants passent par le milieu du support.

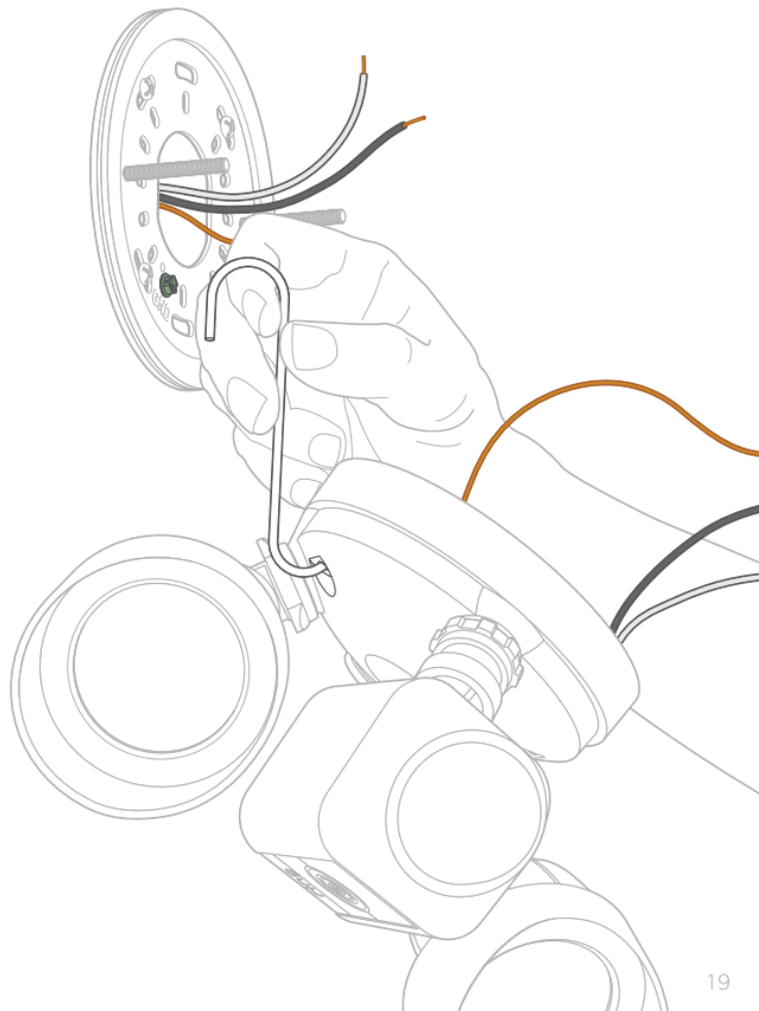
Fixez le support à votre boîte de jonction à l'aide d'au moins deux vis.



## Accrochez le Floodlight Cam

Utilisez le crochet fourni pour suspendre le Floodlight Cam au support lors du raccordement des fils.

- A Accrochez une extrémité du crochet fourni dans l'un des trous de montage de votre Floodlight Cam.
- B Accrochez l'autre extrémité dans l'un des trous du support.



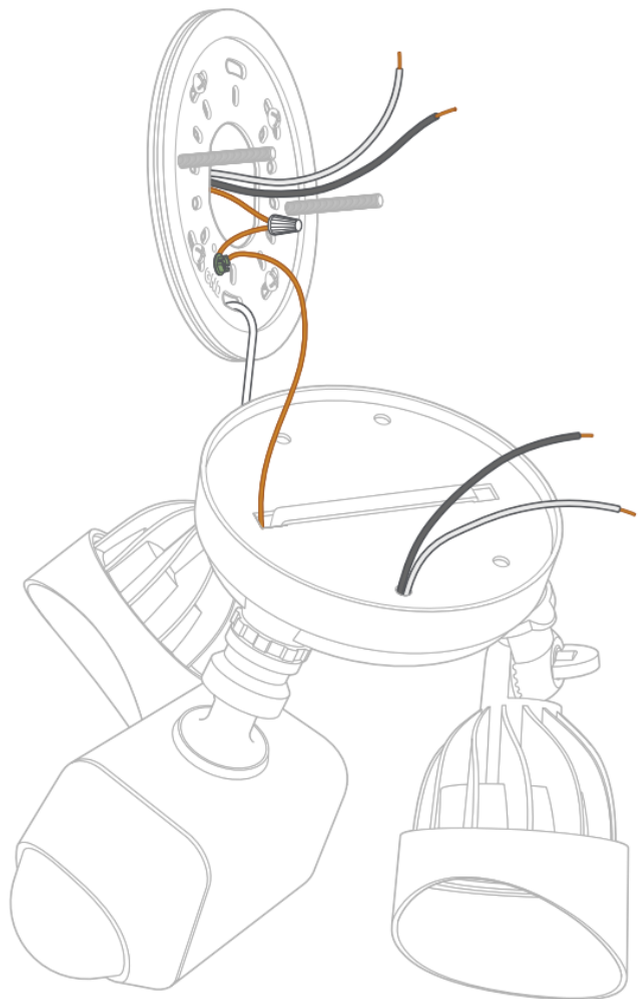
## Raccorder le fil de terre

Le fil de cuivre du Floodlight Cam est un fil de mise à la terre.

Connectez le fil de terre à la vis de terre verte sur le support **et** au fil de terre existant à l'intérieur de votre boîte de jonction.

Utilisez l'un des capuchons de connexion fournis si nécessaire.

Pour des raisons de sécurité et pour le bon fonctionnement de votre Ring Floodlight Cam, le projecteur doit être correctement mis à la terre. Si vous n'êtes pas habitué aux méthodes de mise à la terre de ce type d'appareil, consultez un électricien agréé.

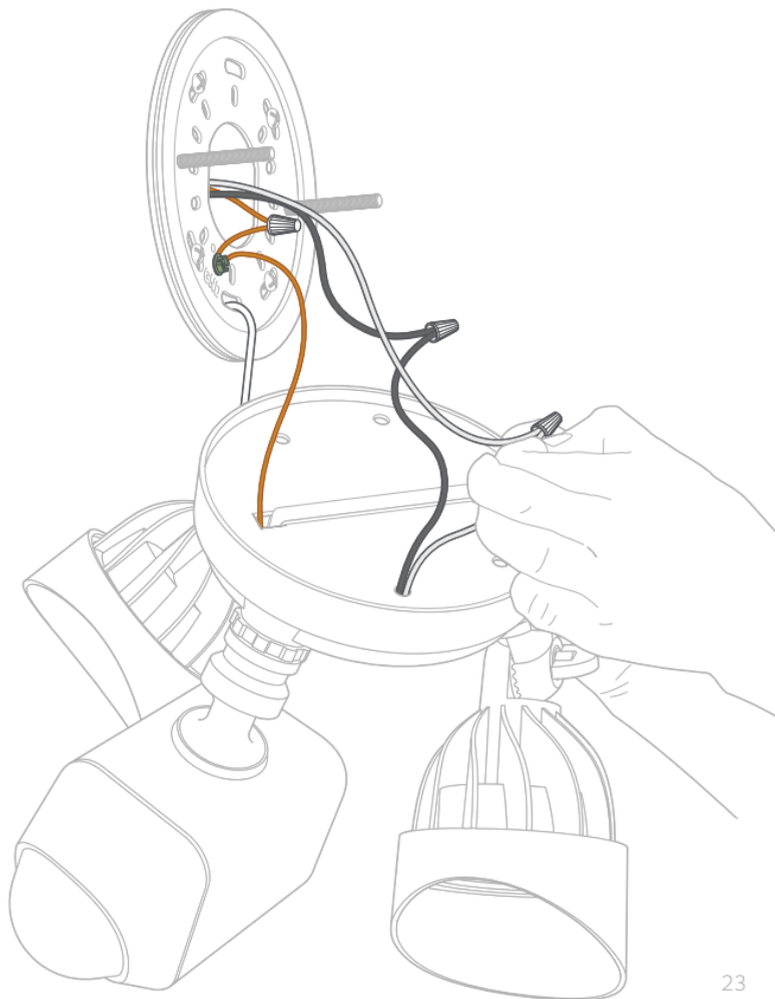


## Raccordez les fils d'alimentation

Le fil blanc sur le Floodlight Cam est le **fil neutre**. Utilisez un capuchon de connexion pour relier ce fil au fil blanc (ou neutre) qui sort de votre boîte de jonction.

Le fil noir du Floodlight Cam est le **fil chargé**. Raccordez ce fil au fil noir (ou chargé) qui sort de votre boîte de jonction en utilisant un autre capuchon de connexion.

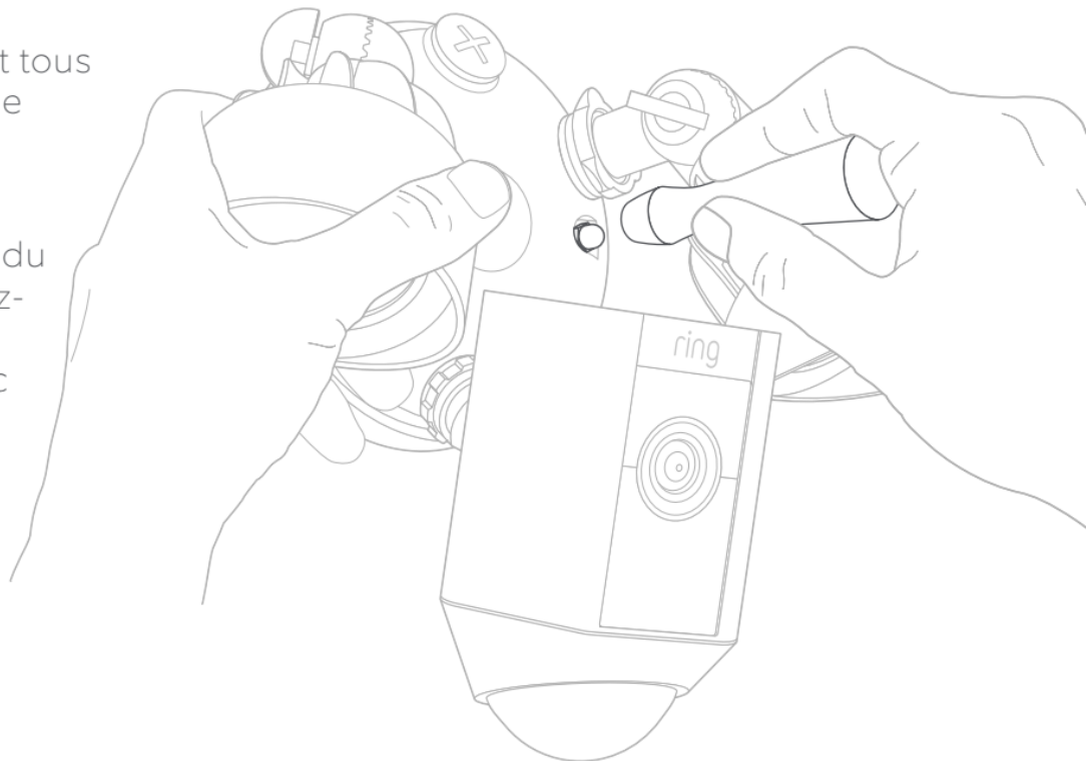
Si vous ne distinguez pas clairement un fil noir et un fil blanc sortant de votre boîte de jonction, consultez un électricien agréé.



## Placer le Floodlight Cam sur le support

Poussez soigneusement tous les fils à travers la grande ouverture du support.

Alignez les tiges de montage avec les trous du Floodlight Cam et serrez-les ensemble, en fixant les écrous borgnes avec la poignée de tournevis orange.



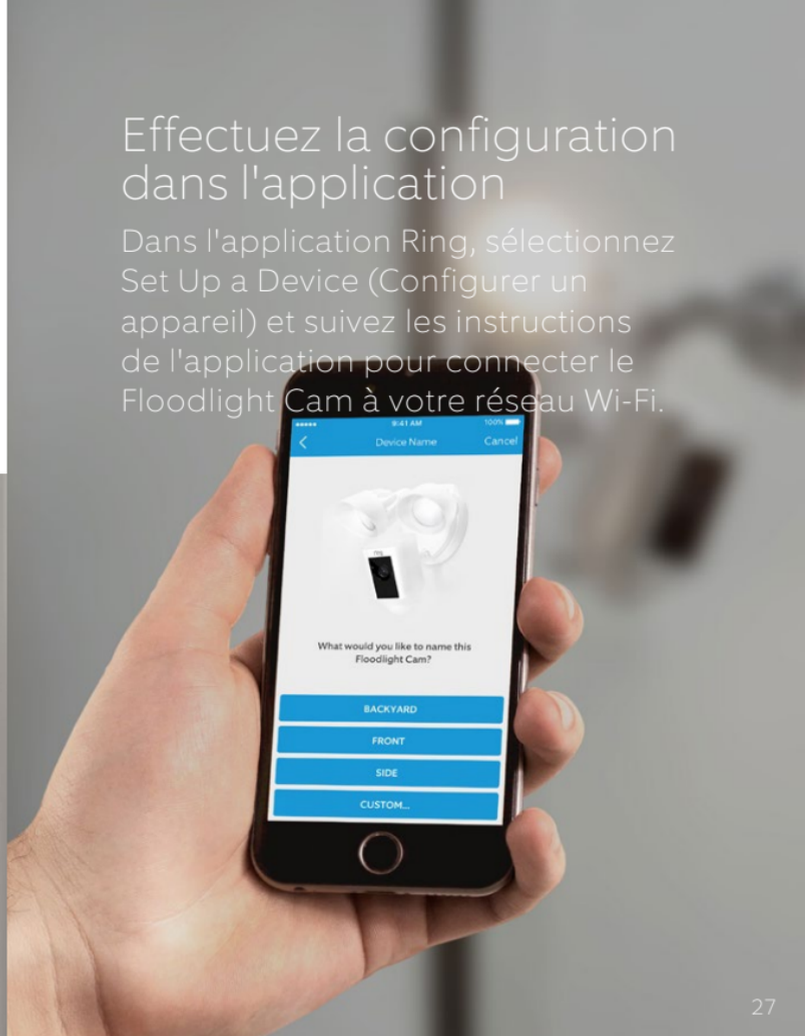
## Rétablissez l'alimentation au niveau du disjoncteur

Après avoir rétabli l'alimentation, les lumières s'allument et votre Floodlight Cam commence à vous parler pour vous indiquer qu'il est en mode configuration.



## Effectuez la configuration dans l'application

Dans l'application Ring, sélectionnez Set Up a Device (Configurer un appareil) et suivez les instructions de l'application pour connecter le Floodlight Cam à votre réseau Wi-Fi.



Pour obtenir de l'aide  
supplémentaire, visitez le site :  
[ring.com/help](https://ring.com/help)

Ou appelez-nous...

**Canada +1 855 300 7289**

---

**É.-U. +1 800 656-1918**

---

**Dans le monde +1 310 929 7085**

---

Pour obtenir la liste de tous  
nos numéros d'assistance à la  
clientèle, visitez le site :  
[ring.com/callus](https://ring.com/callus)

Pour passer en revue votre couverture de garantie, veuillez consulter le site  
suivant [www.ring.com/warranty](https://www.ring.com/warranty).

© 2019 Ring LLC ou ses sociétés affiliées.

Ring, Always Home et tous les logos associés sont des marques déposées  
Ring LLC ou de ses sociétés affiliées.

Dernière mise à jour : 06/13/19

2520AG650L-A05FX