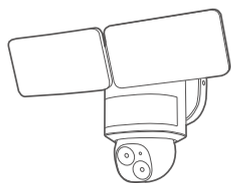


CONTENU DE L'EMBALLAGE



Caméra projecteur
Floodlight E340
Modèle : T8425



Câble USB
(Pour une
configuration rapide
uniquement)



Support de montage
(Préinstallé sur
l'appareil photo)



Autocollant de
positionnement



Crochet
d'installation*



Vis de mur
(Sac A)



Vis de base
(Sac B)



Autocollant
d'avertissement



GUIDE DE
DÉMARRAGE
RAPIDE

*Accessoire optionnel, selon le forfait que vous recevez.

CE DONT VOUS AVEZ BESOIN (Non Fourni)



Tournevis cruciforme
Phillips #2 ou #1



Adaptateur secteur
USB 5V/1A



Échelle
(si nécessaire)

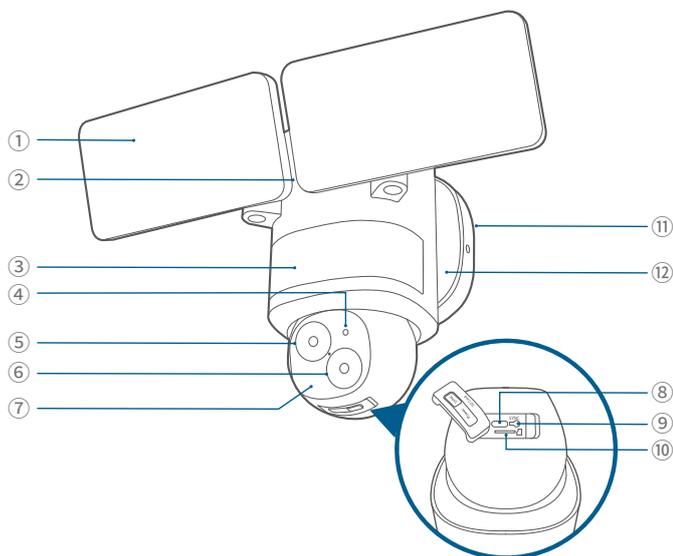


Perceuse électrique
(si nécessaire)



Foret de 15/64 pouces
(si nécessaire)

RÉCAPITULATIF



- | | |
|-------------------------------------|--|
| ① Projecteur de chantier | ⑧ Entrée d'alimentation (pour une configuration rapide) |
| ② Haut-parleur | ⑨ Bouton SYNC |
| ③ Composant de capteur de mouvement | ⑩ Emplacement de carte microSD |
| ④ Indicateur de système | Insérez une carte microSD* (non fournie) pour stocker les enregistrements. |
| ⑤ Appareil photo téléobjectif | ⑪ Support de montage |
| ⑥ Caméra grand angle | ⑫ Base de montage |
| ⑦ Composant infrarouge | |

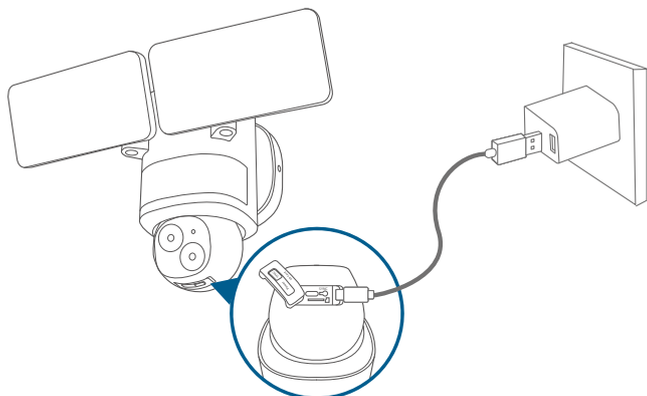
*Utilisez au moins une carte microSD de classe 10 avec un maximum de 128 Go.

MISE EN PLACE DU SYSTÈME

1. Téléchargez et installez l'application eufy Security, puis connectez-vous ou créez un compte.

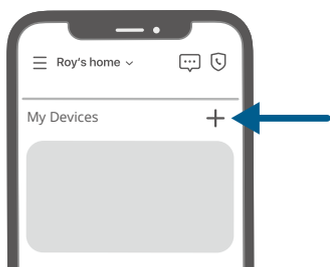


2. Mettez la caméra projecteur sous tension en utilisant le câble de charge USB-C et un adaptateur d'alimentation (5V/1A, non fourni).

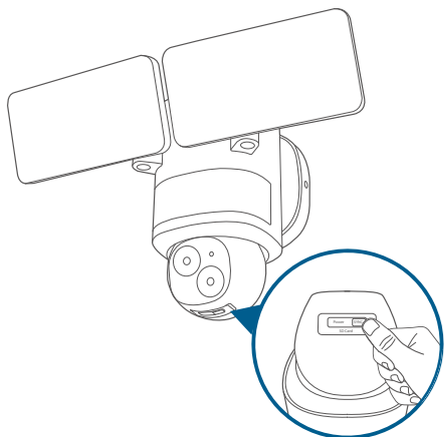


-  Pour éviter de rayer la caméra de projecteur, ne retirez pas le film protecteur pour le moment. Les projecteurs ne s'allumeront que lorsque le mode d'alimentation filaire sera activé. La connexion alimentée par USB est utilisée pour configurer la caméra en toute sécurité à l'intérieur de votre domicile. Assurez-vous que vous pouvez diffuser des vidéos depuis votre caméra projecteur **AVANT L'INSTALLATION**.

3. Appuyez sur + dans l'application et suivez les instructions intégrées pour ajouter la caméra.



4. Débranchez l'adaptateur d'alimentation, puis refermez le couvercle du port USB.



-  Le couvercle du port USB doit être fermé pour empêcher l'eau de pénétrer dans la caméra projecteur d'inondation.

PRÉPARATION À L'INSTALLATION (IMPORTANT)

Vérifiez les lois locales pour l'installation

Si vous êtes en dehors de l'Amérique du Nord, l'installation et le câblage doivent être réalisés par un électricien agréé. Toujours suivre les normes de code lors de l'installation de connexions câblées.

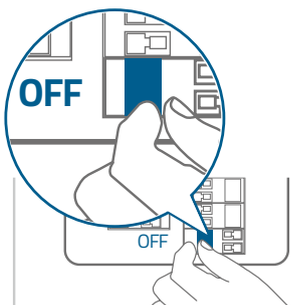
Coupez l'alimentation électrique au disjoncteur



Risque de choc électrique

- Coupez l'alimentation à votre disjoncteur ou boîtier à fusibles avant de continuer, consultez un électricien agréé si nécessaire.
- Allumez/éteignez les lumières pour vous assurer que l'électricité dans la zone d'installation est coupée.
- Vérifiez que l'alimentation électrique est une source d'alimentation de 100~240 VAC 50/60 Hz.
- Gardez le disjoncteur éteint à tout moment pendant le processus d'installation.

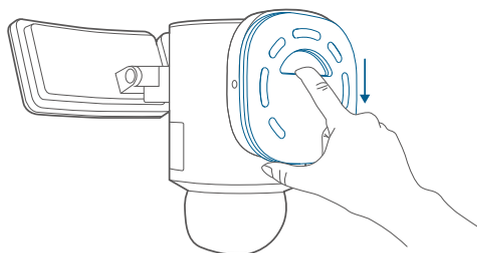
REMARQUE : N'utilisez pas de variateur de lumière ou de minuterie pour ce produit.



INSTALLATION DE VOTRE CAMÉRA PROJECTEUR DE SÉCURITÉ

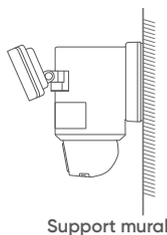
Séparez le support de montage

Séparez le support de montage de la caméra et mettez-le de côté pour une installation ultérieure.

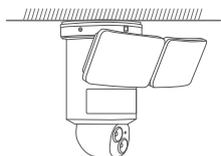


Sélectionner un emplacement

Vous pouvez monter la caméra projecteur de manière verticale sur un mur ou la suspendre à un plafond. Avec l'alimentation coupée au disjoncteur, retirez le projecteur existant si vous en avez un.

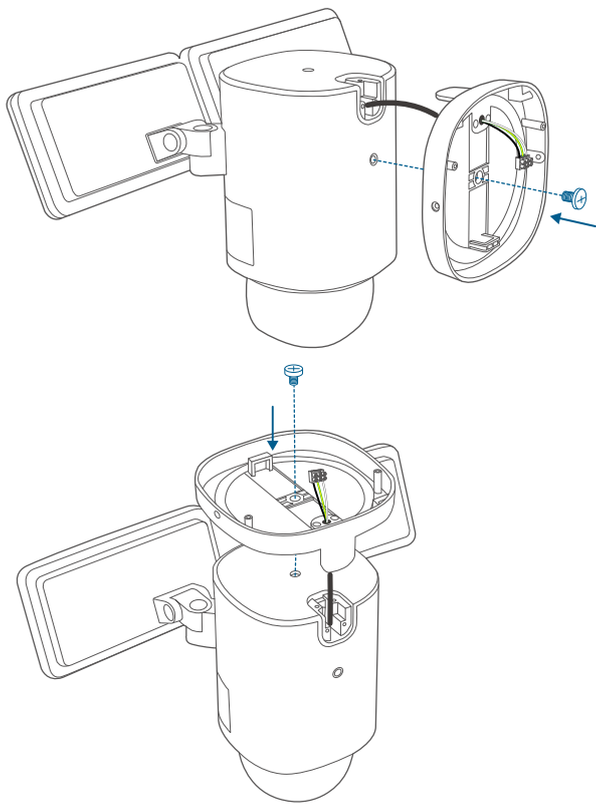


Support mural



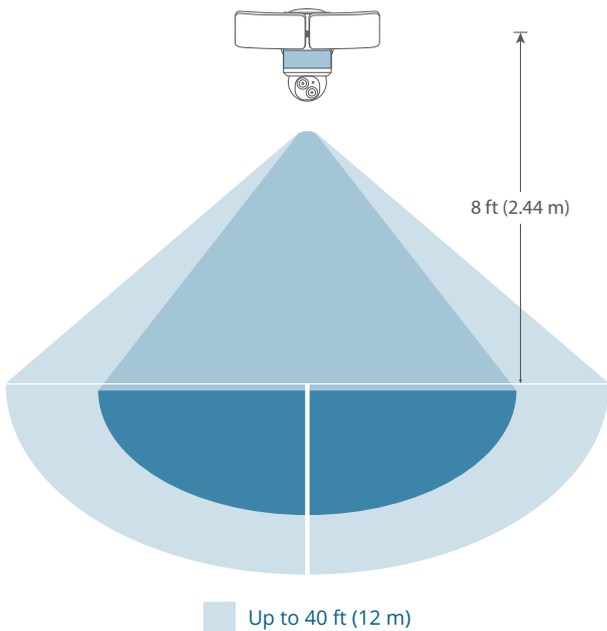
Montage en porte-à-faux

Pour un montage en saillie, réinstallez d'abord la base de montage.



Hauteur recommandée

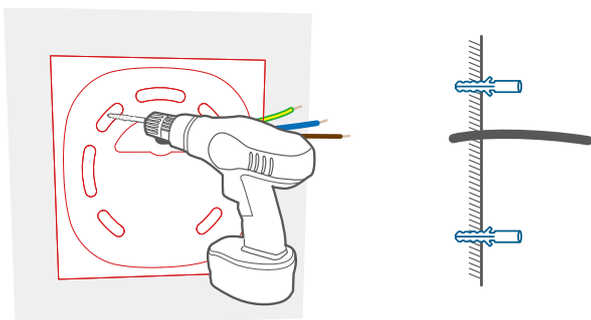
Nous recommandons de monter la caméra à une hauteur de 8 pieds (2,44 mètres) au-dessus du sol pour obtenir une portée de détection de mouvement allant jusqu'à 40 pieds (12 mètres).



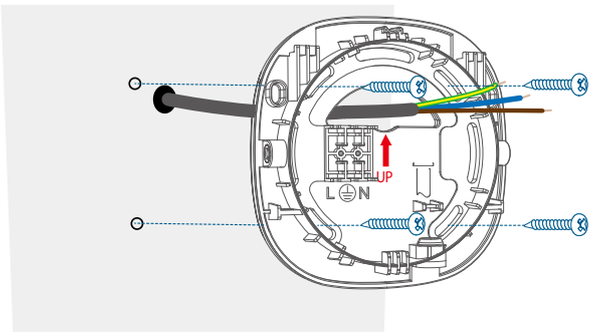
Installer le support de montage

1 Installez le support de montage sur le mur ou le plafond avec les vis et les chevilles (sac A).

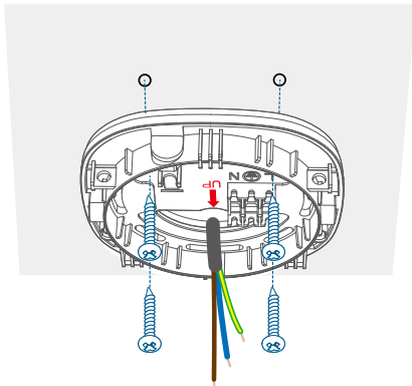
• Pour les murs fabriqués à partir de matériaux durs, tels que le stuc, la brique ou le béton, percez des trous avec un foret de 15/64 pouces (5,95 mm), puis insérez les chevilles dans les trous.



Support mural



Montage en porte-à-faux

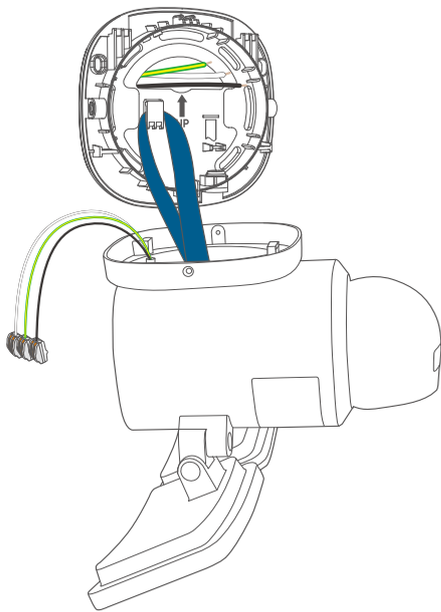


Connexion des câbles

1. Vérifiez s'il y a une courroie de suspension sur l'appareil photo.
Si c'est le cas, suivez l'option A pour connecter les fils.
Sinon, suivez l'option B.

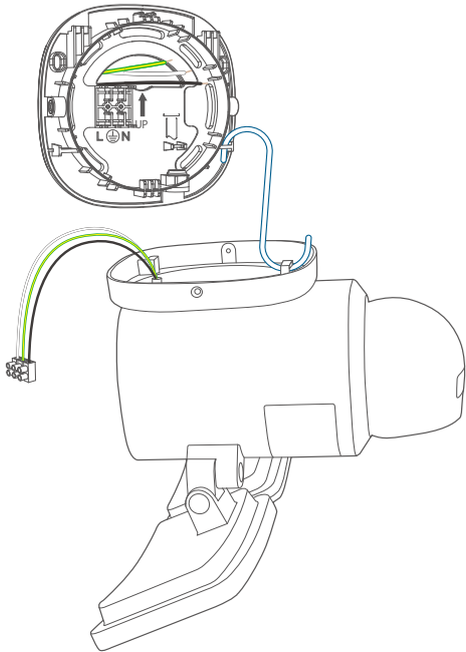
Option A

Accrochez votre caméra au support avec la sangle de suspension tout en connectant les fils.



Option B

Accrochez votre caméra au support avec le crochet fourni tout en connectant les fils.

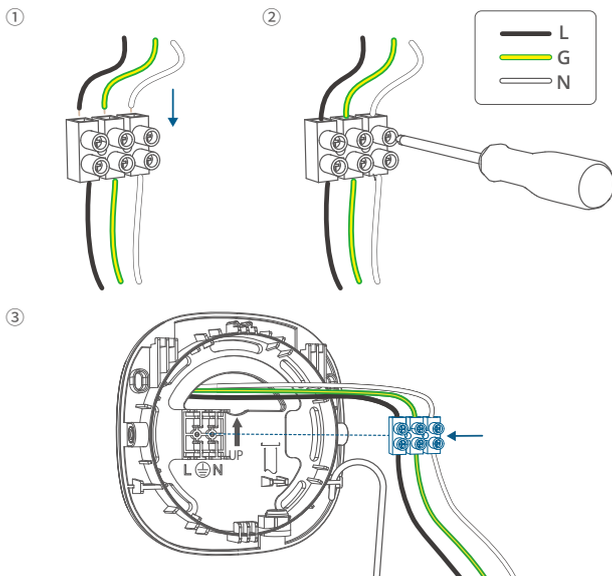


2. Vérifiez le type de connecteurs de votre appareil photo. Suivez les instructions ci-dessous pour compléter la connexion.

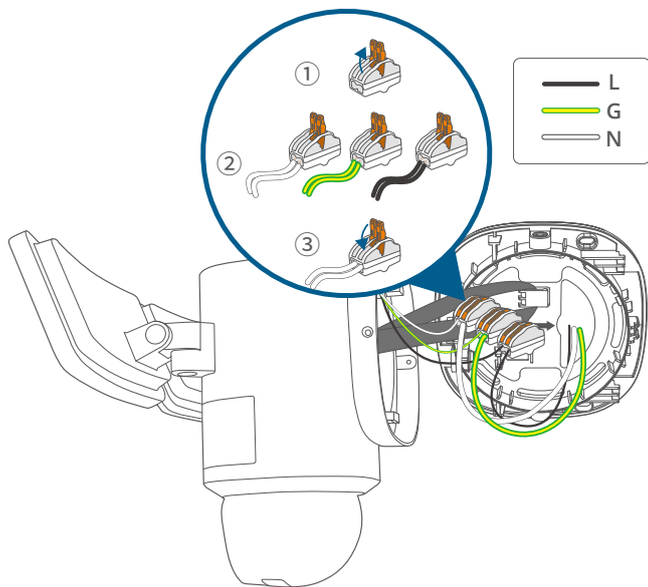
Connectez séparément le fil de terre (cuivre nu / vert / vert et jaune), le fil de phase (noir) et le fil neutre (blanc) du boîtier de jonction aux fils correspondants de la caméra de projecteur (terre : vert et jaune, phase : noir, neutre : blanc) à l'aide de connecteurs de fil, puis sécurisez les connexions avec un tournevis ou à la main.

Si le fil de terre existant a été connecté à la boîte de jonction, ou s'il n'y a pas de fil de terre, connectez le fil de terre de la caméra projecteur directement à la boîte de jonction ou à la plaque de montage.

Option A



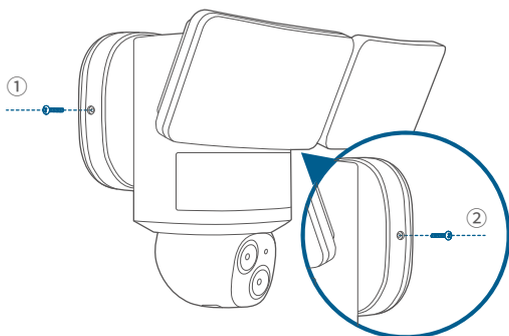
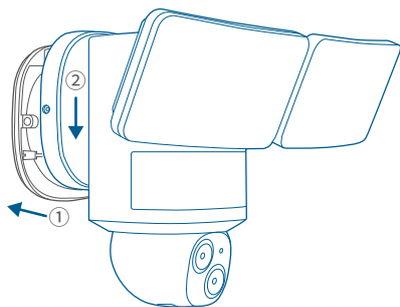
Option B



 Ne jamais effectuer de connexion croisée. Les fils doivent être connectés avec des couleurs correspondantes. Si vous rencontrez des problèmes avec le bon fonctionnement de la caméra projecteur, consultez un technicien agréé.

Placez la caméra sur le support de montage

1. Retirez le crochet (s'il y en a un), enclenchez la base de montage sur le support de montage, alignez les trous et fixez-la avec 2 vis de base (sac B).

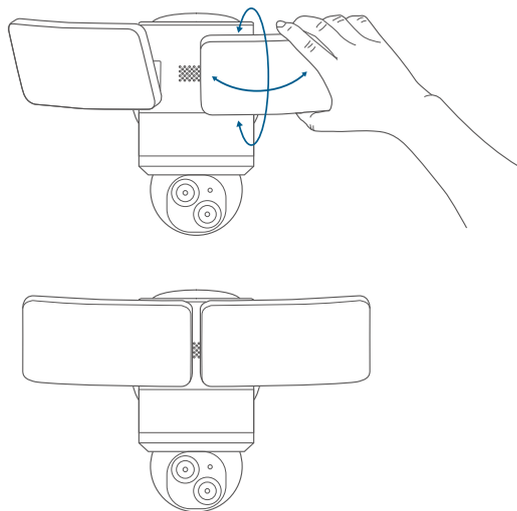


2. Retirez l'étiquette et le film protecteur du projecteur.

 Nettoyez l'appareil photo avec un chiffon de nettoyage pour lentilles.

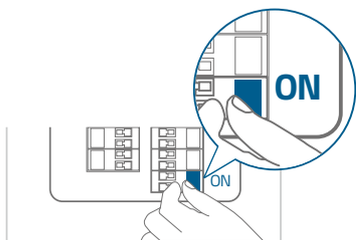
RÉGLAGE DE L'ANGLE D'ÉCLAIRAGE

Tirez manuellement vers le haut et vers le bas ou vers la gauche et vers la droite pour ajuster le projecteur d'inondation verticalement ou horizontalement.



RESTAURATION DE L'ÉLECTRICITÉ

1. Allumez le disjoncteur principal dans la maison.



Au cas où la caméra projecteur ne serait pas alimentée, éteignez le disjoncteur avant de vérifier le câblage de la caméra projecteur.

2. Maintenant, vous pouvez accéder à diverses fonctionnalités et modifier les paramètres dans l'application eufy Security. Pour le dépannage, consultez la section Aide de l'application eufy Security.

SIGNIFICATION DES VOYANTS

	Violet fixe	Initialisation du système
	Bleu fixe	Fonctionnement normal ou prêt pour l'installation
	Rouge clignotant	Non connecté à Internet
	Rouge fixe	L'enregistrement ou le flux en direct est en cours de visionnage
	Bleu et rouge clignotants	Mise à niveau du firmware en cours Remarque : gardez la caméra connectée à une source d'alimentation