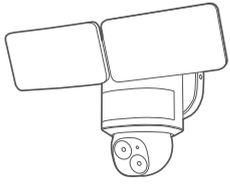


## CONTEÚDO DA EMBALAGEM



Câmera de holofote  
E340  
Modelo: T8425



Cabo USB  
(Apenas para  
Configuração Rápida)



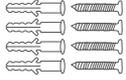
Suporte de  
montagem  
(Pré-instalado na  
câmera)



Posicionamento  
Etiqueta



Gancho de  
Instalação\*



Parafusos de  
parede (Bolsa A)



Parafusos de  
base (Bolsa B)



Etiqueta de  
Aviso



Guia de início  
rápido

\*Acessório opcional, dependendo do pacote que você receber.

## O QUE VOCÊ PRECISA (Não Fornecido)



Chave de fenda  
Phillips #2 ou #1



Adaptador de energia  
USB 5V/1A



Escada  
(Se necessário)

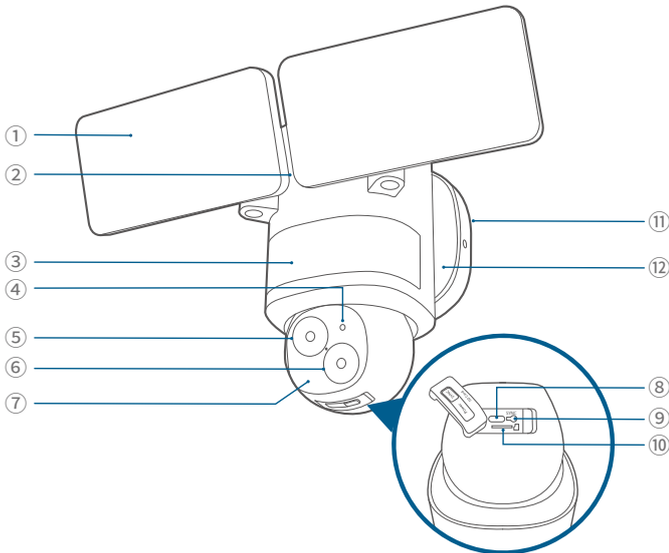


Broca elétrica  
(Se necessário)



Broca de 15/64  
polegadas  
(Se necessário)

## VISÃO GERAL



- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| ① Refletor de inundação             | ⑧ Entrada de energia (para configuração rápida)                     |
| ② Altifalante                       | ⑨ Botão de SYNC   |
| ③ Componente do Sensor de Movimento | ⑩ Slot para cartão microSD  |
| ④ Indicador do Sistema              | Insira um cartão microSD* (não fornecido) para armazenar gravações. |
| ⑤ Câmera Telefoto                   | ⑪ Suporte de montagem   |
| ⑥ Câmera de Ângulo Amplo            | ⑫ Base de montagem  |
| ⑦ Componente Infravermelho          |   |

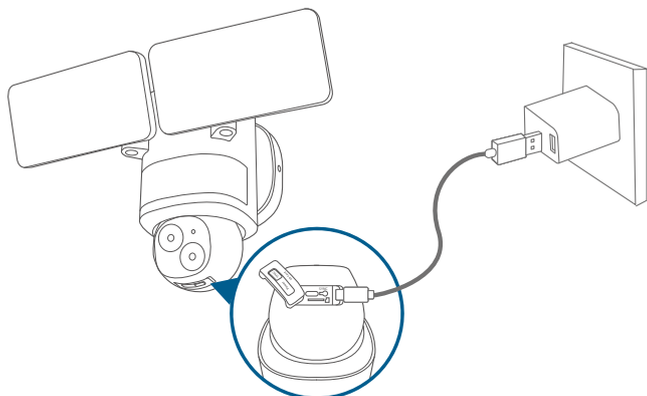
\* Utilize, pelo menos, um cartão microSD de Classe 10 com um máximo de 128 GB.

# CONFIGURAÇÃO DO SISTEMA

1. Baixe e instale o aplicativo eufy Security, em seguida, faça login ou crie uma conta.



2. Ligue a câmera com luz de inundação usando o cabo de carregamento USB-C e um adaptador de alimentação (5V/1A, não fornecido).

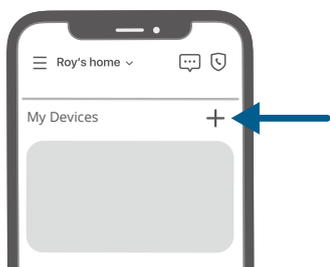


 Para evitar riscar a câmera do holofote, não remova o filme protetor por enquanto.

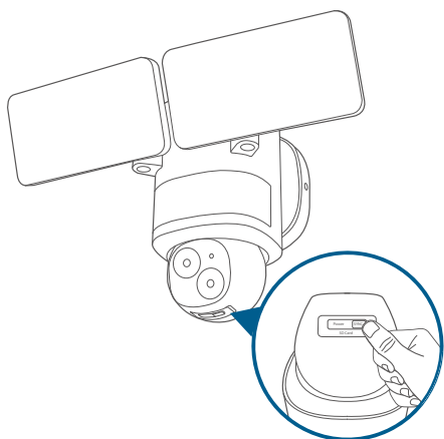
As luzes de inundação só se acenderão quando estiverem no modo de energia com fio. A conexão alimentada por USB é usada para configurar a câmera com segurança dentro de sua casa.

Certifique-se de que pode transmitir vídeo da sua câmera de holofote ANTES DA INSTALAÇÃO.

3. Toque em + no aplicativo e siga as instruções do aplicativo para adicionar a câmera.



4. Desconecte o adaptador de energia e, em seguida, feche a tampa da porta USB.



 A tampa da porta USB deve estar fechada para evitar a entrada de água na câmera de holofote.

## PREPARAÇÃO PARA INSTALAÇÃO (IMPORTANTE)

### Verifique as leis locais para instalação

Se você estiver fora da América do Norte, a instalação e a fiação devem ser realizadas por um electricista licenciado. Sempre siga os padrões de código ao instalar conexões com fio.

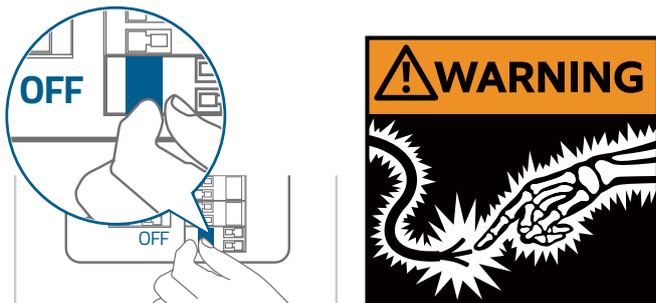
### Desligue a energia no disjuntor



Risco de Choque Elétrico

- Desligue a energia no disjuntor ou na caixa de fusíveis antes de continuar, consulte um electricista licenciado, se necessário.
- Ligue/desligue as luzes para garantir que a eletricidade da área de instalação esteja desligada.
- Verifique se a fonte de alimentação é uma fonte de energia 100~240 VAC 50/60 Hz.
- Mantenha o disjuntor desligado em qualquer momento durante o processo de instalação.

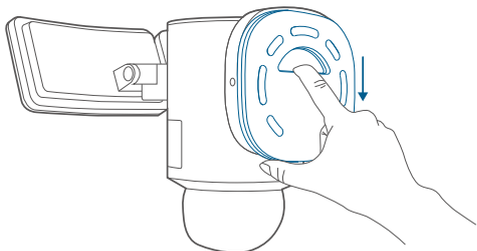
NOTA: Não utilize um interruptor de intensidade ou temporizador para este produto.



## INSTALANDO A SUA CÂMERA DE REFLETOR DE INUNDAÇÃO

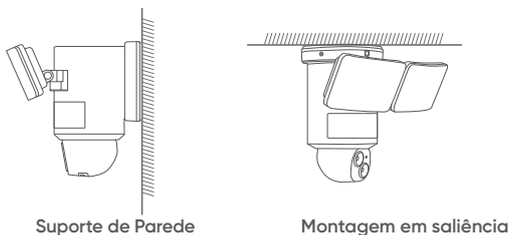
### Separe o Suporte de Montagem

Separe o suporte de montagem da câmera e reserve-o para instalação posterior.

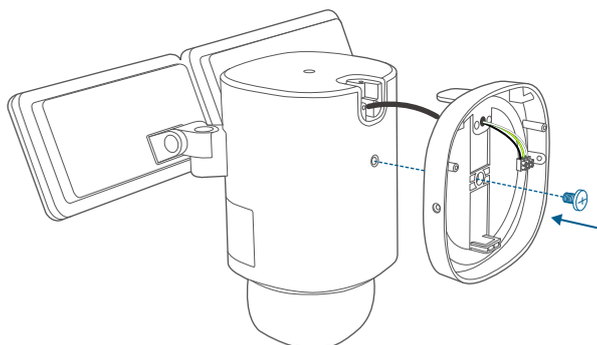


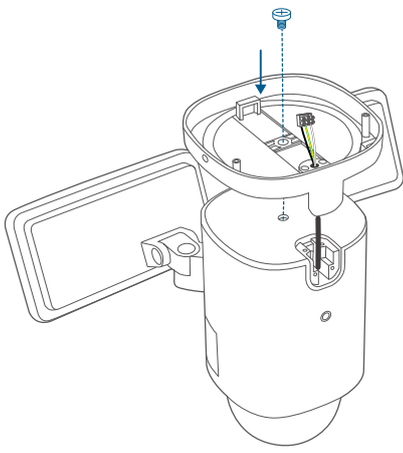
### Selecionar um local

Você pode montar a câmera de holofote verticalmente em uma parede ou pendurá-la em um teto. Com a energia desligada no disjuntor, remova a luminária de inundação existente, se houver uma.



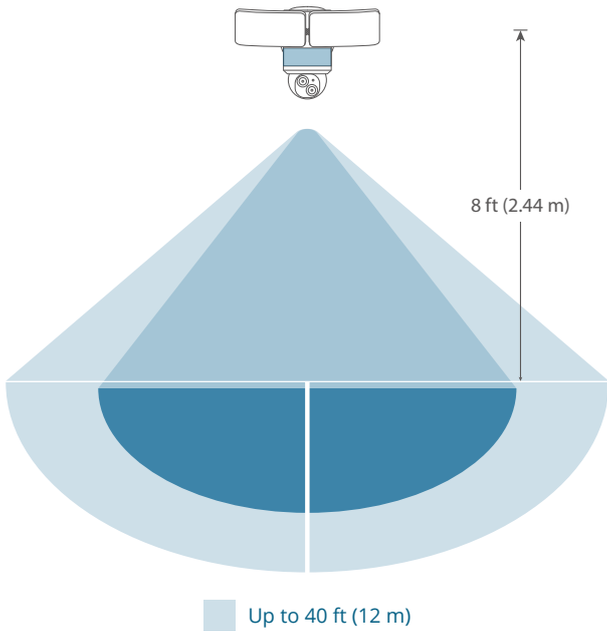
Para montagem em saliência, reinstale a base de montagem primeiro.





### Altura recomendada

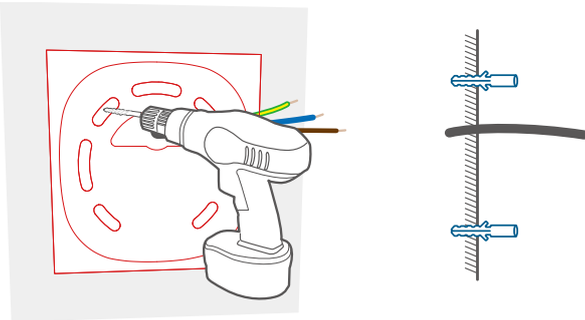
Recomendamos montar a câmara a 8 pés (2,44 m) acima do solo para alcançar até 40 pés (12 m) de alcance de detecção de movimento.



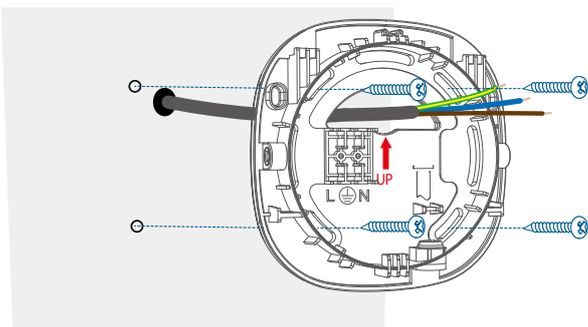
### Instale o suporte de montagem

#### 1. Instale o suporte de montagem na parede ou no teto com os parafusos e buchas (Sacola A).

• Para paredes feitas de materiais duros, como estuque, tijolo ou concreto, faça furos com uma broca de 15/64 polegadas (5,95 mm) e insira as buchas nos furos.



### Suporte de Parede



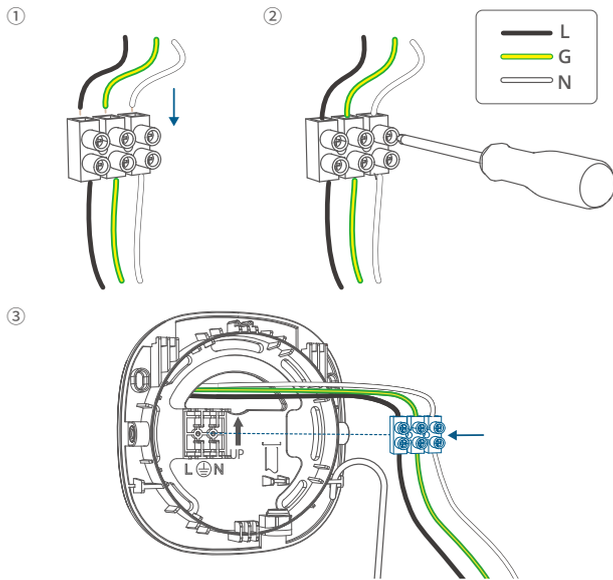


2. Verifique o tipo de conectores que sua câmera possui. Siga as instruções abaixo para concluir a conexão.

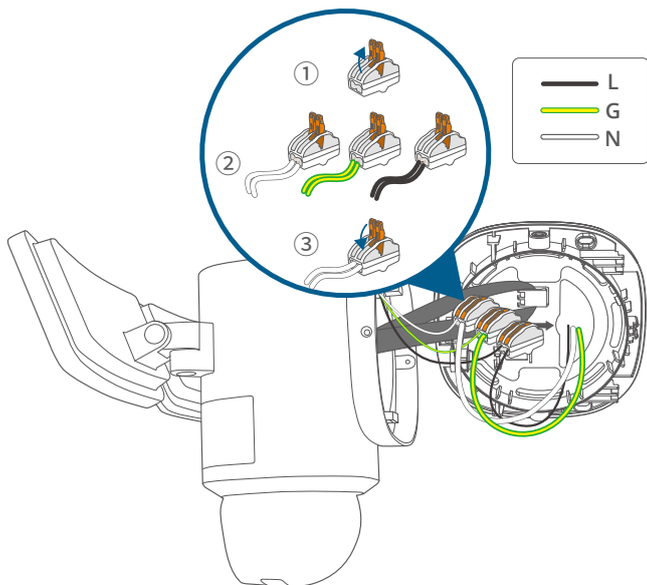
Conecte separadamente o fio terra da caixa de junção (cobre nu / verde / verde e amarelo), o fio vivo (preto) e o fio neutro (branco) ao fio terra da câmera com holofote (verde e amarelo), o fio vivo (preto) e o fio neutro (branco) usando conectores de fio, depois fixe as conexões com uma chave de fenda ou com as mãos.

Se o fio terra existente estiver conectado à caixa de junção, ou se não houver fio terra, conecte o fio terra da câmera de holofote diretamente à caixa de junção ou à placa de montagem.

Opção A



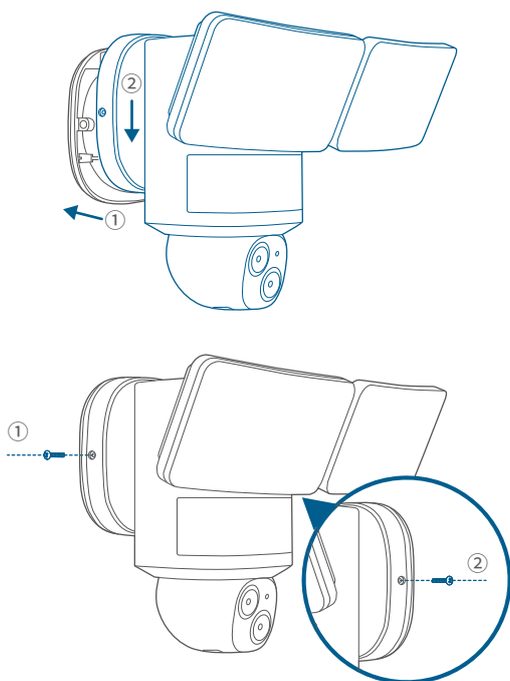
Opção B



 Nunca faça uma conexão cruzada. Os fios devem ser conectados com cores correspondentes.  
Se você tiver problemas com o funcionamento adequado da câmera de holofote, consulte um técnico licenciado.

## Coloque a câmera no suporte de montagem

1. Remova o gancho (se houver), encaixe a base de montagem no suporte de montagem, alinhe os buracos e fixe-a com 2 Parafusos de Base (Pacote B).

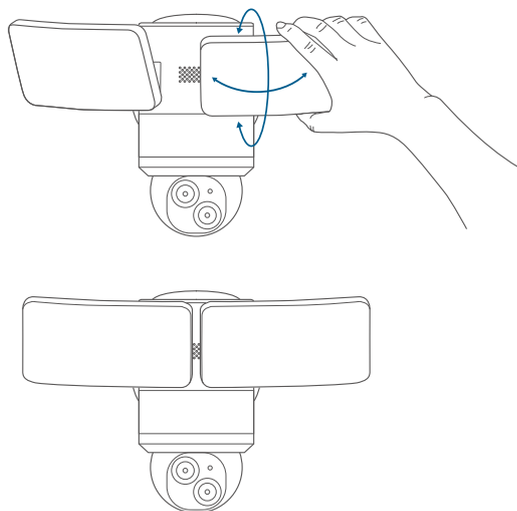


2. Remova a etiqueta e o filme protetor do holofote.

 Limpe a câmera com um pano de limpeza para lentes.

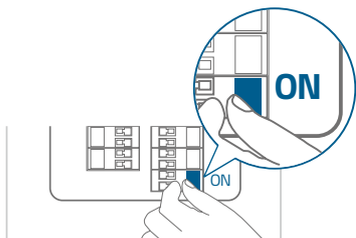
## AJUSTAR O ÂNGULO DE ILUMINAÇÃO

Puxe manualmente para cima e para baixo ou para a esquerda e para a direita para ajustar a luz de inundação verticalmente ou horizontalmente.



## RESTAURANDO A ENERGIA

1. Ligue o disjuntor principal da casa.



No caso de a câmera de holofote não estar ligada, desligue o disjuntor antes de verificar a fiação da câmera de holofote.

2. Agora você pode acessar várias funcionalidades e alterar configurações no aplicativo de Segurança eufy. Para resolver problemas, consulte a secção Ajuda na aplicação eufy Security.

## GUIA DE LUZ LED

	Violeta constante	O sistema está a iniciar
	Azul sólido	A trabalhar normalmente ou pronta para configuração
	Vermelho a piscar	Sem ligação à Internet
	Vermelho sólido	A gravar ou uma transmissão em direto está a ser visualizada
	Azul e vermelho a piscar	Atualização do firmware em curso Nota: mantenha a câmara ligada a uma fonte de alimentação