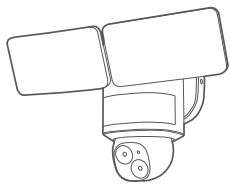


## KAJ JE V ŠKATLI



Reflektor Kamera E340  
Model: T8425



USB kabel  
(Samo za hitro namestitev)



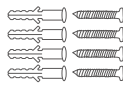
Nameščanje nalepki  
(Nameščeno na kameri)



Nameščanje nalepki



Kavelj za vnamestitev\*



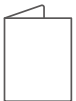
Vijaki za steno  
(Torba A)



Osnovni vijaki  
(Vreča B)



Opozorilna  
nalepka



Vodnik za hitri  
začetek

\*Dodatna oprema, odvisno od paketa, ki ga prejmete.

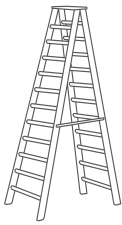
## KAJ POTREBUJETE (Ni priloženo)



#2 ali #1 Phillips 5V/1A USB napajalnik  
križni izvijač



Lestev  
(Če je potrebno)

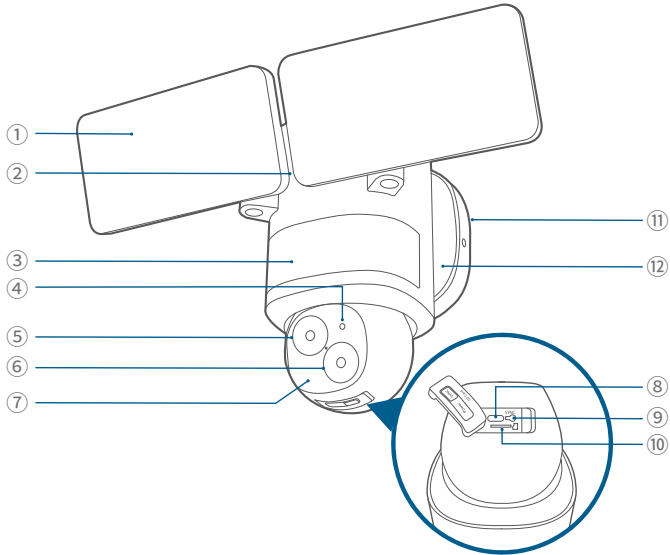


Električni vrtalnik  
(Če je potrebno)



15/64-palčni svede  
(Če je potrebno)

## NA POGLED



- ① Prožarjen reflektor
- ② Zvočnik
- ③ Komponenta senzorja gibanja
- ④ Indikator sistema
- ⑤ Telefoto kamera
- ⑥ Širokokotna kamera
- ⑦ Infrardeča Komponenta

- ⑧ Napajanje (za hitri zagon)
- ⑨ Gumb za sinhronizacijo
- ⑩ Reža za microSD kartico  
Vstavite kartico microSD\* (ni priložena) za shranjevanje posnetkov
- ⑪ Nosilec za montažo
- ⑫ Montažna osnova

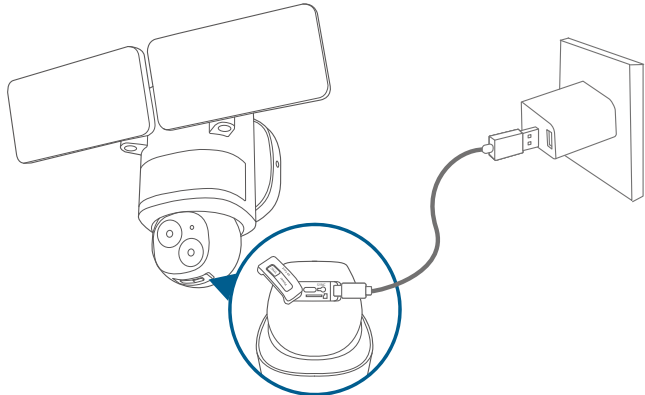
Uporabite vsaj microSD kartico razreda 10 z največ 128 GB.

# NASTAVITEV SISTEMA

1. Prenesite in namestite aplikacijo eufy Security, nato se prijavite ali ustvarite račun.



2. Napajajte kamero z žarometom z uporabo USB-C polnilnega kabla in napajalnika (5V/1A, ni priložen).

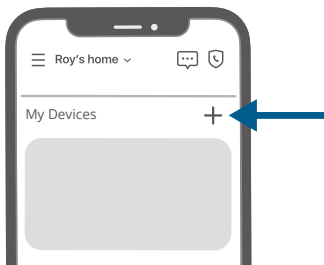


Da ne opraskate kamere žarometa, trenutno ne odstranjujte zaščitne folije.

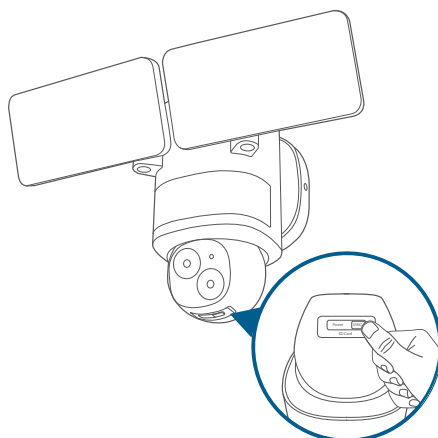
Reflektorji se bodo prižgali samo v načinu žičnega napajanja. USB-napajanje se uporablja za varno namestitev kamere v vašem domu.

Poskrbite, da lahko pred namestitvijo pretočite video iz vaše kamere z reflektorjem.

3. Tapnite + v aplikaciji in sledite navodilom v aplikaciji za dodajanje kamere.



4. Odklopite se od napajalnika, nato zaprite pokrovček USB vrat.



Pokrov priključka USB mora biti zaprt, da preprečite vstop vode v kamero žarometa.

# PRIPRAVA NA NAMESTITEV (POMEMBNO)

## Preverite lokalne zakone za namestitev

Če ste zunaj Severne Amerike, mora namestitev in ožičenje opraviti licencirani električar. Vedno upoštevajte standarde kodekov pri nameščanju žičnih povezav.

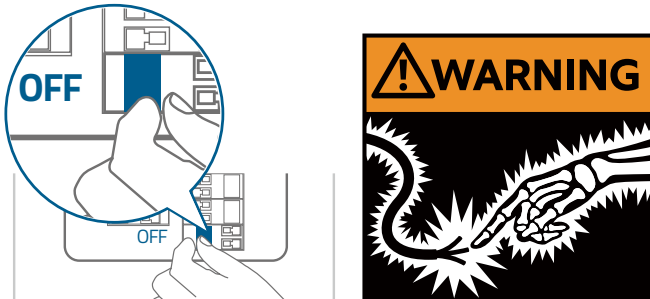
## Izklopite napajanje na odklopniku



Nevarnost električnega udara

- Pred nadaljevanjem izklopite napajanje na odklopniku ali varovalki. Če je potrebno, se posvetujte z licenciranim električarjem.
- Vključite/izklučite luči, da se prepričate, da je elektrika na mestu namestitve izklopljena.
- Preverite, ali je napajalnik vir napajanja 100~240 VAC 50/60 Hz.
- Kadarkoli med postopkom namestitve imejte izklopljen odklopnik.

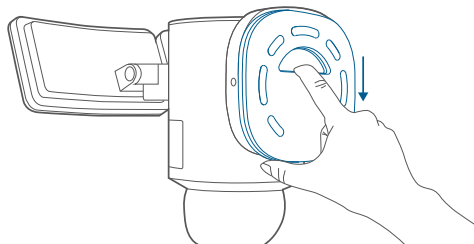
OPOMBA: Za ta izdelek ne uporabljajte zatemnilnega stikala ali časovnika.



## NAMEŠČANJE VAŠE POPLAVNE KAMERE

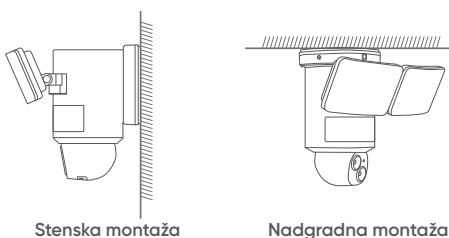
### Ločite montažni nosilec

Ločite montažni nosilec od kamere in ga postavite na stran za kasnejšo namestitev.

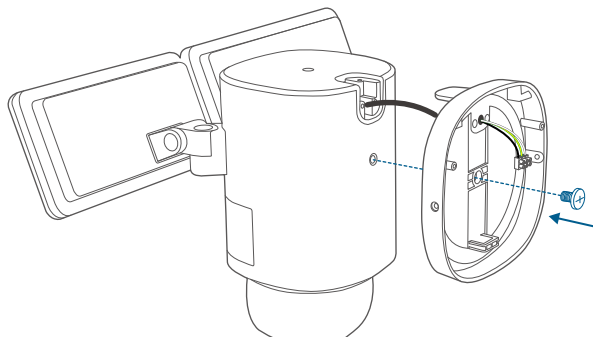


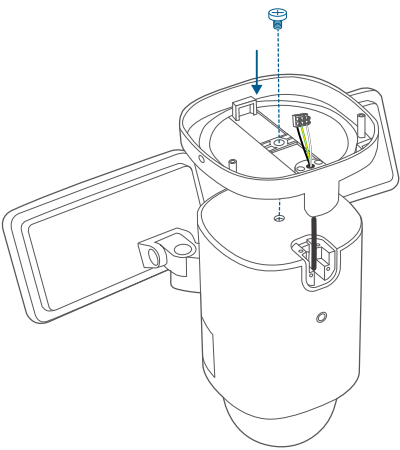
### Izberite lokacijo

Reflektor kamero lahko namestite vertikalno na steno ali jo obesite na strop. Ko je napajanje izključeno na odklopniku, odstranite obstoječi žaromet, če ga imate.



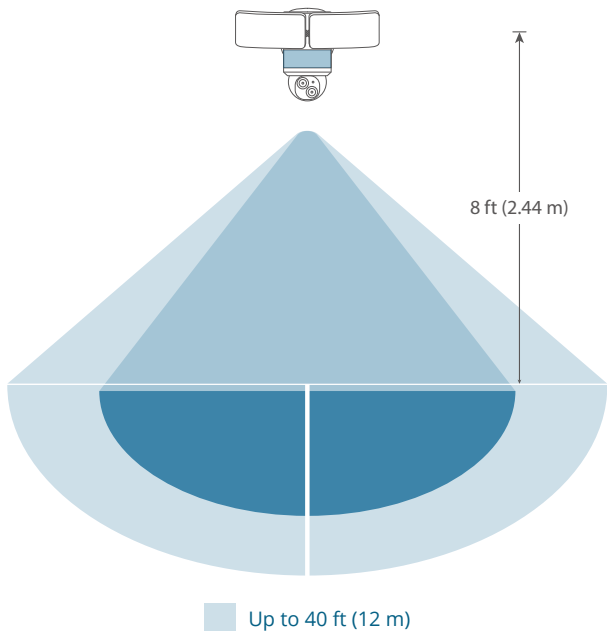
Za namestitev pri previsu najprej ponovno namestite pritrdilno osnovo.





### Priporočena višina

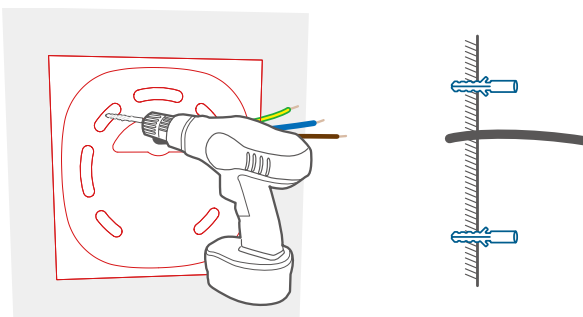
Priporočamo nameščanje kamere 8 ft (2,44 m) nad tlemi, da dosežete do 40 ft (12 m) obsega zaznavanja gibanja.



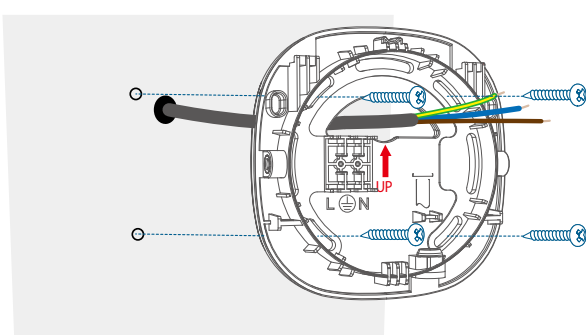
### Namestite namestitveni nosilec

#### 1 Namestite montažni nosilec na steno ali strop s stenskimi vijaki in vložki (Vrečka A).

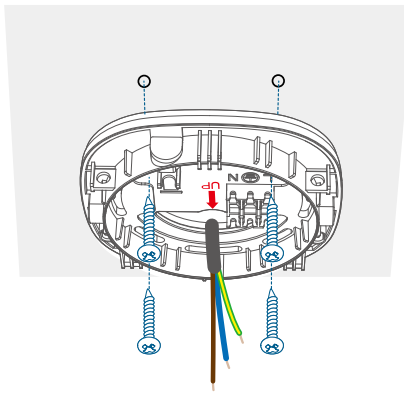
- Za stene, narejene iz trdih materialov, kot so štukature, opeke ali beton, zvrtajte luknje s svedrom 15/64 palca (5,95 mm), nato vstavite vložke v luknje.



### Stenska montaža



## Nadgradna montažav



### Povežite žice

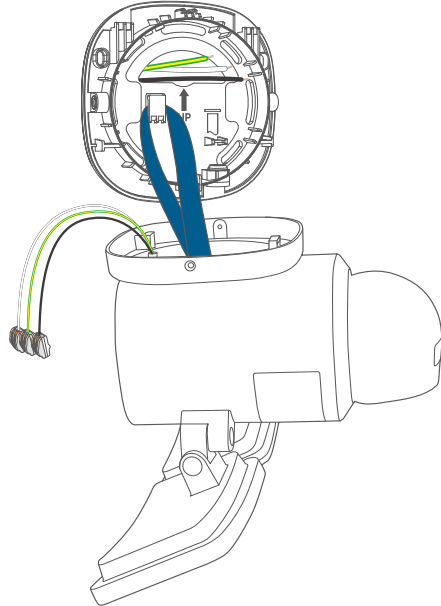
1. Preverite, če je na fotoaparatu visi trak.

Če je tako, sledite možnosti A za priključitev žic.

Če ne, sledite možnosti B.

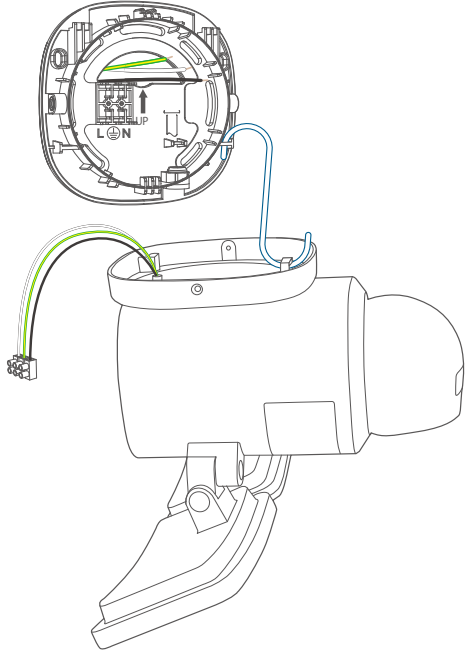
#### Možnost A

Prirrite svoj fotoaparat na nosilec s pomočjo obesnega traku, medtem ko priključujete kable.



#### Možnost B

Namestite svojo kamero na nosilec s priloženo kljuko, medtem ko priključujete kable.

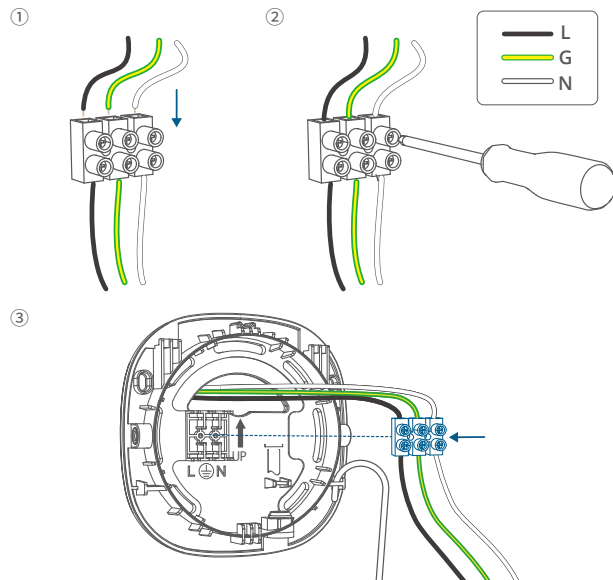


2. Preverite vrsto priključkov, ki jih ima vaša kamera. Sledite spodnjim navodilom za dokončanje povezave.

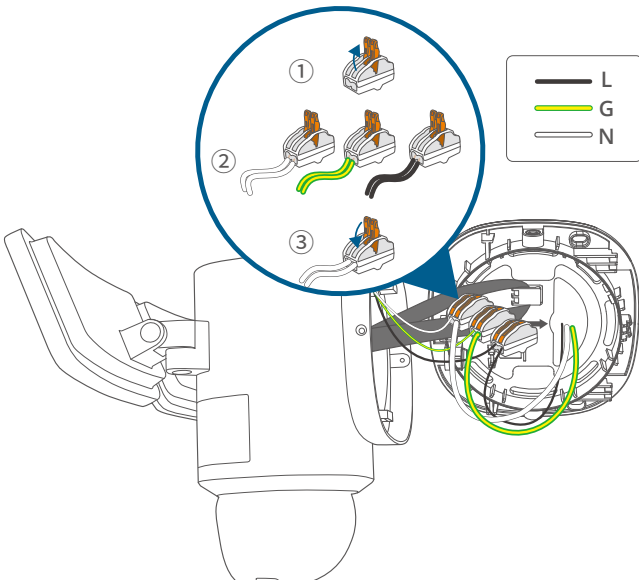
Ločeno povežite ozemljitveno žico spojne omarice (gola bakrena / zelena / zelena in rumena), napajalno žico (črna) in nevtralno žico (bela) s ozemljitveno žico reflektorske kamere (zelena in rumena), napajalno žico (črna) in nevtralno žico (bela) z uporabo spojnih sponk, nato pritrďte povezave z izvijačem ali z rokami.

Če je obstoječa ozemljitvena žica že priključena na razdelilno omarico ali če ni ozemljitvene žice, priključite ozemljitveno žico kamere reflektorja neposredno na razdelilno omarico ali pritrđilno ploščo.

Možnost A



Možnost B

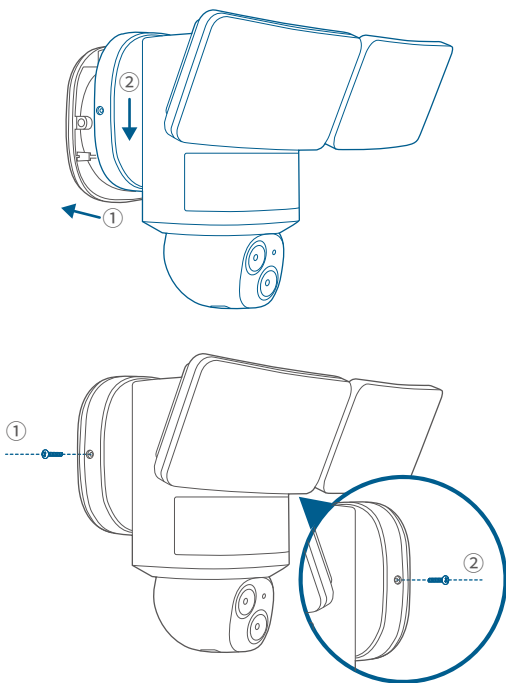


**!** Nikoli ne povezujte križno. Žice morajo biti povezane z ustreznimi barvami.

Če imate težave z pravilnim delovanjem svetilke s kamero, se posvetujte z licenciranim tehnikom.

## Namestite kamero na montažni nosilec

1. Odstranite kavelj (če je prisoten), pritrdite osnovo za montažo na montažni nosilec, poravnajte luknje in jo pritrdite z 2 vijakoma za osnovo (vrečka B).

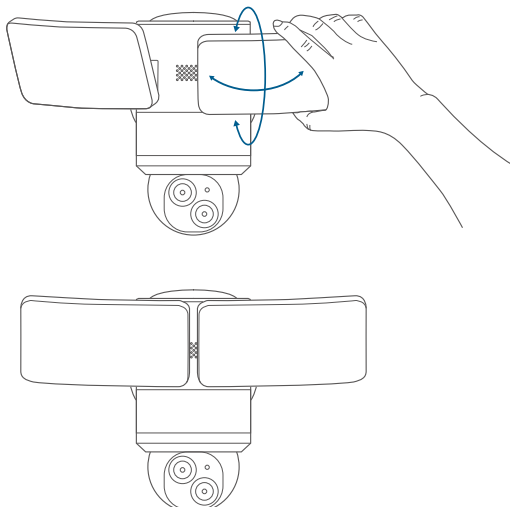


2. Odstranite nalepko in zaščitno folijo s žarometa.

Očistite fotoaparat s krpo za čiščenje objektiva.

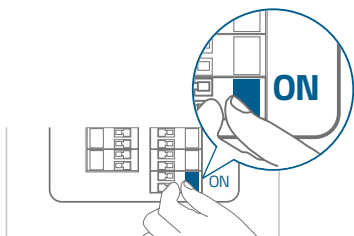
## PRILAGAJANJE KOTA OSVETLITVE

Ročno potegnite gor in dol ali levo in desno, da prilagodite reflektor vertikalno ali horizontalno.



## OBNOVA NAPAJANJA

1. Vklopite glavno odkloplno stikalo v hiši.



V primeru, da reflektorska kamera ni vklopjena, izklopite odklopnik, preden preverite ožičenje reflektorske kamere.

2. Zdaj lahko dostopate do različnih funkcij in spremenite nastavitev v aplikaciji eufy Security.

Za odpravljanje težav preverite razdelek Pomoč v aplikaciji eufy Security.

## LED SVETLOVODNIK

	Enobarvno vijolično	Sistem se inicializira
	Trdno modro	Vse deluje normalno ali je pripravljeno za nastavitev
	Utripajoča rdeča	Ni povezan z internetom
	Rdeča barva	Snemanje ali prenos v živo se pregleduje
	Utripajoča modra in rdeča	Nadgradnja vdelane programske opreme v teku Opomba: Naj bo kamera priključena na vir napajanja