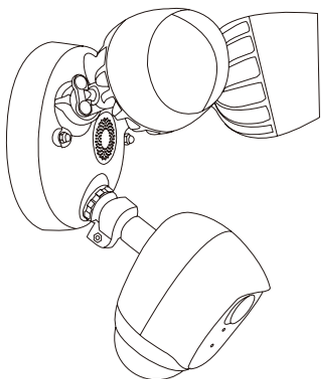
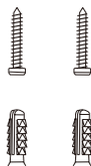


Contenuto della confezione



Telecamera con luce di sicurezza



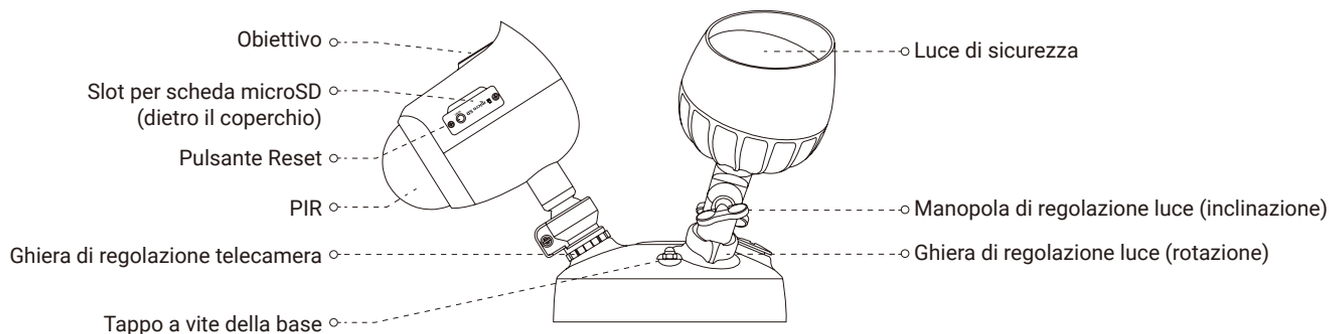
Kit di viti



Guida rapida

IT

Telecamera con luce di sicurezza



Nome	Descrizione
Manopola di regolazione luce (inclinazione)	Allentare la manopola di regolazione e inclinare la luce fino a 180°. Stringere la manopola di regolazione quando la luce si trova nella posizione desiderata.
Ghiera di regolazione luce (rotazione)	Allentare la ghiera di regolazione e ruotare la luce fino a 360°. Stringere la ghiera di regolazione quando la luce si trova nella posizione desiderata.
Ghiera di regolazione telecamera	Allentare la ghiera di regolazione e ruotare la telecamera fino a 360°. Serrare la ghiera di regolazione quando la telecamera si trova nella posizione desiderata.
Scheda microSD (venduta separatamente)	Inizializzare la scheda nell'app EZVIZ prima di utilizzarla.
Pulsante Reset	Tenere premuto il pulsante per 5 secondi per riavviare l'unità e reimpostare tutti i parametri ai valori predefiniti.
PIR	Con la funzionalità PIR (infrarossi passivi), il dispositivo è in grado di rilevare un corpo umano, animali o altri oggetti..

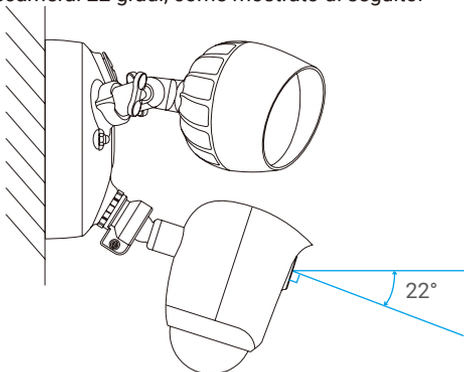


Download dell'app EZVIZ

1. Connettere il cellulare alla rete Wi-Fi a 2.4 GHz.
2. Cercare "EZVIZ" nell'App Store o in Google Play™.
3. Scaricare e installare l'app EZVIZ.
4. Avviare l'app e registrare un account utente EZVIZ.

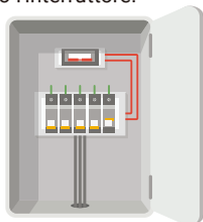
Installazione

- L'altezza dell'installazione influisce sul rilevamento del movimento. L'altezza di installazione consigliata per la telecamera con luce di sicurezza è di: **3 m (10 piedi)** dal suolo.
- Angolo di impostazione consigliato per la telecamera: 22 gradi, come mostrato di seguito.



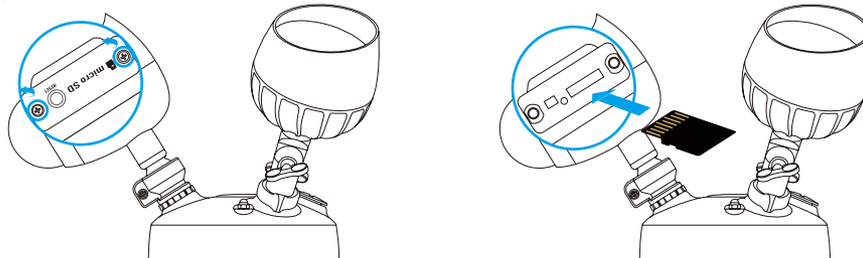
Passaggio 1 Scollegare la corrente dall'interruttore che controlla il circuito della luce di sicurezza.

- Se non si sa dove si trova l'interruttore o come spegnere l'alimentazione del circuito del proiettore, consultare un elettricista qualificato.
- Durante il processo di installazione, tenere sempre spento l'interruttore.



Passaggio 2 Installare la scheda microSD (opzionale).

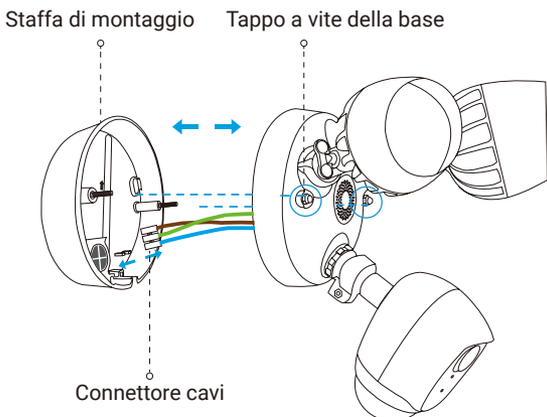
1. Rimuovere il coperchio sul lato della telecamera.
2. Inserire una scheda microSD (venduta separatamente) nello slot finché un clic non ne conferma il corretto innesto.
3. Riposizionare il coperchio.



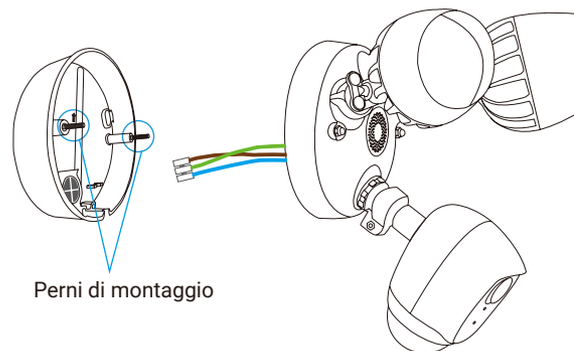
- Dopo aver inserito la scheda microSD, iniziarla con l'app EZVIZ prima di utilizzarla. Per le operazioni dettagliate, fare riferimento a pagina 25: [Inizializzazione della scheda Micro SD.](#)

Passaggio 3 Separare la staffa di montaggio dalla telecamera con luce di sicurezza.

1. Svitare i 2 tappi a vite della base.
2. Estrarre la telecamera con luce di sicurezza dalla staffa di montaggio e scollegare il connettore cavi dalla base.



3. Dopo aver separato la staffa di montaggio dalla telecamera, si otterrà la situazione indicata nell'immagine seguente.



- **i** Mantenere i perni di montaggio nella staffa.

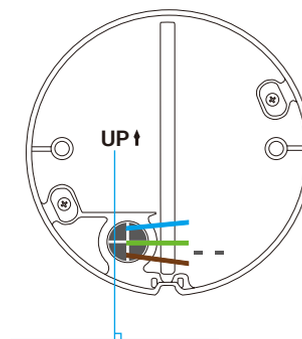
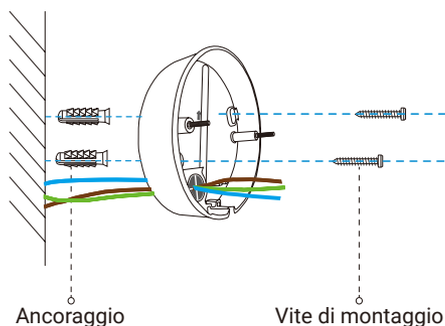
IT

Passaggio 4 Installare la base.

- **i** Quando si installa la staffa di montaggio, accertarsi che il logo (UP) sia rivolto verso l'alto.
- Verificare che la parete/il soffitto sia abbastanza resistente da reggere un peso triplo rispetto a quello della telecamera con luce di sicurezza.

La telecamera con luce di sicurezza può essere montata a parete o a soffitto. In questo caso prendiamo il montaggio a parete come esempio.

1. Scegliere una superficie piana e pulita.
2. Praticare due fori sulla parete e inserire gli ancoraggi.
3. Far passare i cavi dalla parete attraverso la gomma della staffa di montaggio.
4. Fissare la staffa di montaggio alla parete con le viti di montaggio.

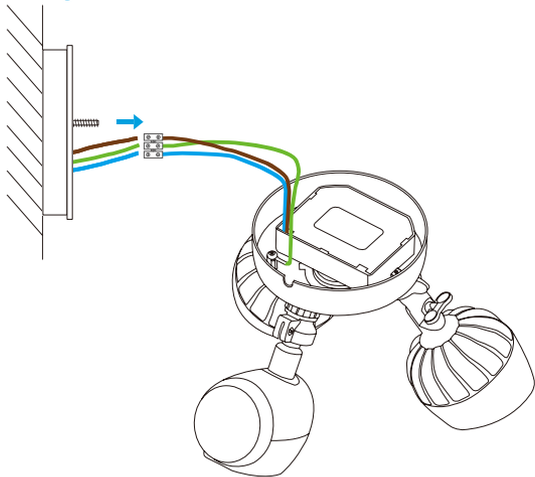


Passaggio 5 Collegare i cavi.

Seguire la procedura per collegare i cavi dalla parete ai cavi della telecamera di sicurezza, come illustrato nella figura di seguito.

1. Collegare il cavo di messa a terra (o giallo-verde) proveniente dalla parete al cavo giallo-verde della telecamera con luci di sicurezza.
2. Collegare il cavo di fase (marrone) e il neutro (blu) proveniente dalla parete ai cavi marrone e blu della telecamera con luce di sicurezza.
3. Fissarli con un cacciavite (venduto separatamente).

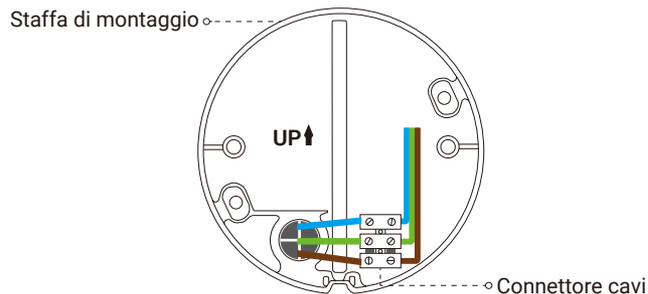
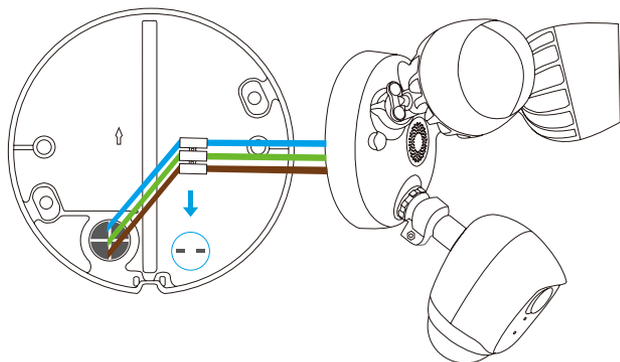
Figura: collegamento dei cavi



Cavi dalla parete	Collegare al cavo corrispondente sulla telecamera
Giallo-verde-terra	Giallo-Verde
Marrone-Fase	Marrone
Blu-Neutro	Blu

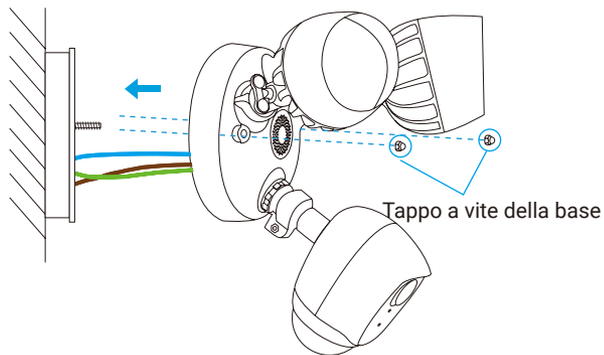
Passaggio 6 Inserire il connettore del cavo in posizione.

Dopo aver fissato i cavi, inserire il connettore nella base della staffa di montaggio.



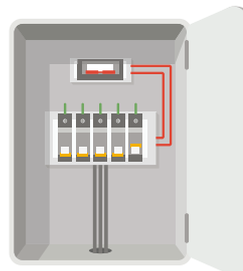
Passaggio 7 Posizionare la telecamera con luce di sicurezza sulla staffa.

Allineare i perni di montaggio ai fori della telecamera con luce di sicurezza e premerli insieme, fissando i tappi a vite della base.



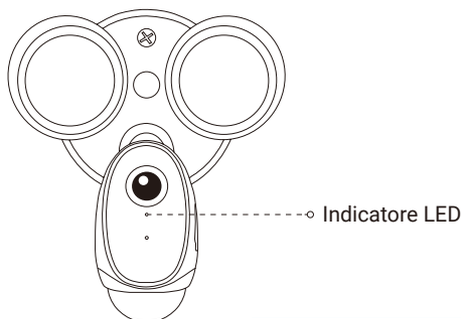
Passaggio 8 Ripristinare l'alimentazione dell'interruttore.

Accendere l'alimentazione del circuito della luce di sicurezza.



Passaggio 9 Verificare l'alimentazione della telecamera con luce di sicurezza

1. Dopo aver ripristinato l'alimentazione, la telecamera con luce di sicurezza sarà pronta per la configurazione quando le luci sono accese e l'indicatore LED sulla parte anteriore della telecamera lampeggia velocemente in blu.



Indicatore LED Stato

Rosso

- Rosso fisso: la telecamera si sta avviando.
- Rosso lampeggiante lentamente: impossibile connettersi alla rete Wi-Fi.
- Rosso lampeggiante velocemente: eccezione della telecamera (ad esempio, errore della scheda microSD).

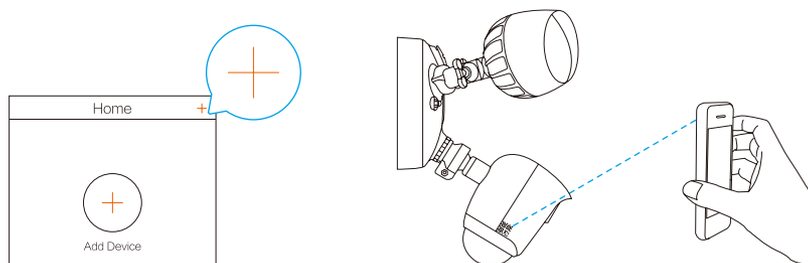
Blu

- Blu fisso: il video viene trasmesso o riprodotto dall'app EZVIZ.
- Blu lampeggiante lentamente: la telecamera funziona correttamente.
- Blu lampeggiante velocemente: la telecamera è pronta per la connessione Wi-Fi.

IT

Aggiunta di una telecamera con luce di sicurezza a EZVIZ

1. Accedere all'app EZVIZ.
2. Nella schermata iniziale dell'app EZVIZ, toccare "+" nell'angolo superiore destro per passare alla pagina di scansione del QR Code.

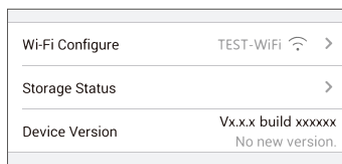


3. Acquisire il codice QR riportato sulla telecamera con luce di sicurezza.
4. Seguire le istruzioni della procedura guidata dell'app EZVIZ per terminare la configurazione della rete Wi-Fi.

- Se si desidera cambiare la rete Wi-Fi della telecamera con luce di sicurezza, tenere premuto per 5 secondi il pulsante di reimpostazione e ripetere questo passaggio.
- La telecamera con luce di sicurezza funziona con segnali Wi-Fi a 2,4 GHz. Se si dispone di un router a doppia banda con reti separate a 2,4 GHz e 5 GHz, accertarsi che il telefono sia connesso a quella a 2,4 GHz.
- Se nel luogo in cui si installa la telecamera con luce di sicurezza il segnale della rete Wi-Fi è inferiore al 50%, si consiglia l'uso di un estensore di segnale Wi-Fi per rafforzare il segnale nel punto di installazione.

Inizializzazione della scheda Micro SD

1. Dall'app EZVIZ, controllare lo stato della scheda di memoria toccando **Storage Status** (Stato memoria) nell'interfaccia Device Settings (Impostazioni dispositivo).



2. Se lo stato della scheda di memoria indica **Uninitialized** (Non inizializzato) toccare per inizializzare la scheda. Lo stato passa allora al valore **Normal** (Normale).

Per informazioni dettagliate, visitare il sito www.ezviz.com/it.

INFORMAZIONI PER ABITAZIONI PRIVATE

1. Raccolta differenziata dei dispositivi di scarto: I dispositivi elettrici ed elettronici che devono essere rottamati si chiamano dispositivi di scarto. I proprietari di dispositivi di scarto devono smaltirli con la raccolta differenziata separatamente rispetto ai normali rifiuti urbani. In particolare, i dispositivi di scarto non devono essere smaltiti con i normali rifiuti domestici, ma con una speciale raccolta presso appositi centri di reso e riciclo.
2. Batterie normali e ricaricabili e lampade: I proprietari di dispositivi di scarto devono, di regola, smaltire le batterie normali e quelle ricaricabili, che non sono inserite nei dispositivi di scarto e che possono essere rimosse dai dispositivi di scarto senza essere distrutte, separatamente dai dispositivi di scarto, prima di consegnarle agli appositi centri di raccolta. Questa regola non si applica se il dispositivo di scarto è predisposto per il riutilizzo con la collaborazione dell'ente preposto alla gestione dei rifiuti urbani.
3. Opzioni per il reso dei dispositivi di scarto: I proprietari di dispositivi di scarto utilizzati in abitazioni private possono smaltirli gratuitamente presso i punti di raccolta predisposti dall'ente pubblico preposto alla gestione dei rifiuti urbani o presso i punti di reso messi a disposizione da produttori o distributori, ai sensi della Legge sui dispositivi elettrici ed elettronici. I negozi di dispositivi elettrici ed elettronici con una superficie di vendita di almeno 400 m² e i negozi al dettaglio che offrono anche prodotti elettrici ed elettronici diverse volte all'anno o in modo permanente sul mercato, dotati di una superficie di vendita di almeno 800 m², sono tenuti ad accettare il reso dei dispositivi di scarto. Questa norma si applica anche in caso di distribuzione di detti dispositivi usando metodi di spedizione a distanza, se l'area di stoccaggio e spedizione dedicata a dispositivi elettrici ed elettronici è di almeno 400 m² o se l'area totale di stoccaggio e spedizione è di almeno 800 m². I distributori dovranno, in linea di principio, garantire la possibilità di reso di detti dispositivi di scarto, fornendo opportune strutture di raccolta a una distanza ragionevole per i rispettivi utenti finali. La possibilità di reso gratuito dei dispositivi di scarto si applica anche per i distributori che sono obbligati ad accettarne il reso se, tra le altre condizioni, essi prevedono la consegna all'utente finale di un nuovo dispositivo simile all'originale, che svolge essenzialmente le stesse funzioni.
4. Avviso sulla privacy: Spesso i dispositivi di scarto contengono dati personali sensibili. Questo accade in particolar modo per dispositivi informatici e di telecomunicazioni, quali computer e smartphone. Nell'interesse degli utenti, ricordiamo che è responsabilità dell'utente finale rimuovere eventuali dati sensibili dai dispositivi di scarto prima di procedere al loro smaltimento.
5. Significato del simbolo "Cestino dei rifiuti sbarrato": Il simbolo di un cestino dei rifiuti sbarrato rappresentato su dispositivi elettrici ed elettronici indica che il dispositivo in questione deve essere smaltito separatamente dai normali rifiuti urbani alla fine del suo ciclo di vita.