



Montageanleitung

NOXCAM Floodlight WiFi Full HD

Engel Lighting GmbH & Co. KG

Ottostraße 2 | D-61200 Wölfersheim

Tel. +49 (0) 6036 / 987 9820

engel@engel-lighting.com

www.engel-lighting.com

1. Inhalt

Stellen Sie beim Öffnen der Verpackung sicher, dass die Noxcam (Gerät) intakt ist und das folgende Zubehör vorhanden ist.



Noxcam



Installationsanleitung



Schraubendreher



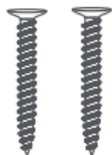
Kreuzschlitz-
schraubendreher



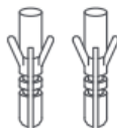
Montagehalterung



Bitte stellen Sie sicher, dass eine Verteilerdose verfügbar ist, an der die Noxcam angeschlossen werden soll. Wenn keine Verteilerdose vorhanden ist, beauftragen Sie bitte einen Elektriker mit der Installation.



Selbstbohrende
Flachkopfschrauben (2
Stück)



Plastikdübel
(2 Stück)



Schrauben-
muttern (2 Stück)



Dieses Handbuch dient nur zu Informationszwecken. Das Arbeiten mit Elektrizität kann gefährlich sein, wenn keine angemessenen Sicherheitsvorkehrungen getroffen werden. Wenn Sie mit den in diesem Handbuch beschriebenen Prozessen und Werkzeugen nicht vertraut oder unerfahren sind, empfehlen wir Ihnen, einen zugelassenen Elektriker zu beauftragen.

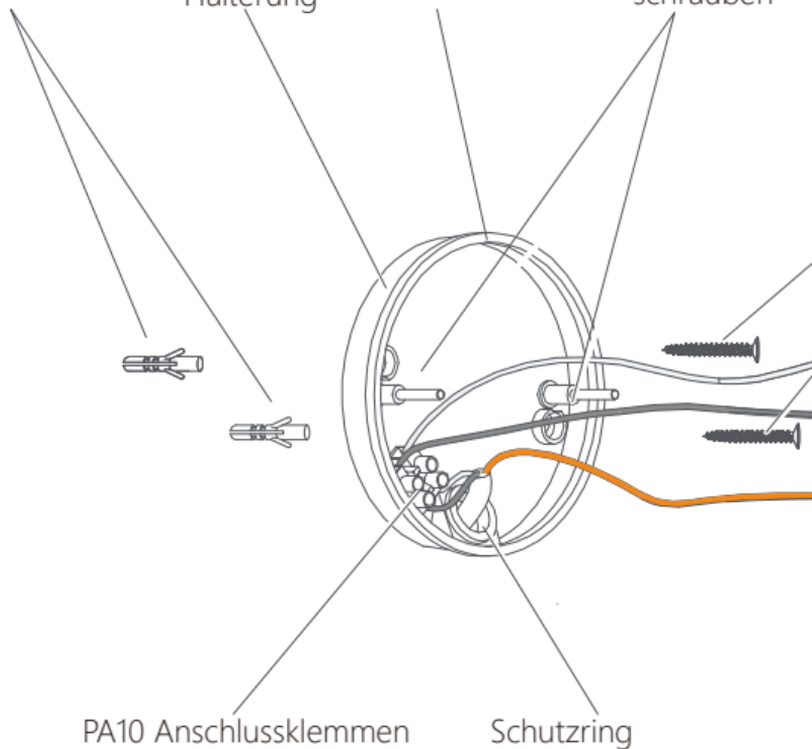
2. Wie alles zusammen passt

4*28
Dübel

Montage
Halterung

Dichtungsring

M4*35
Sechskant
schrauben



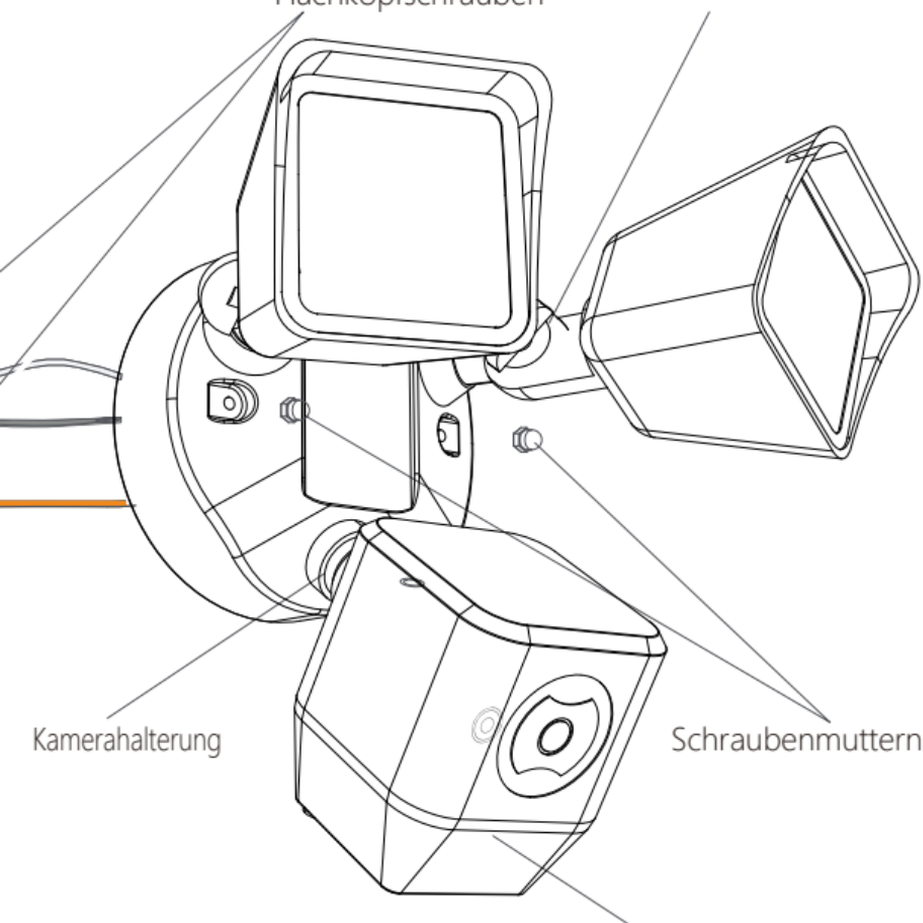
ST4.2*30
selbstbohrende
Flachkopfschrauben

Stellschraube

Kamerahalterung

Schraubenmuttern

Bewegungsmelder (für Flutlicht)

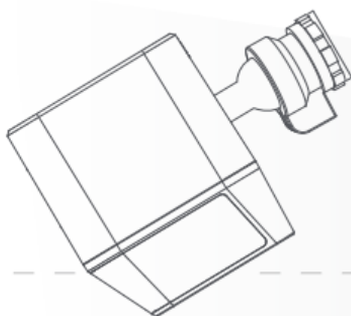


3. Richten Sie die Kamera aus, um den Bewegungssensor zu optimieren

i WARNING

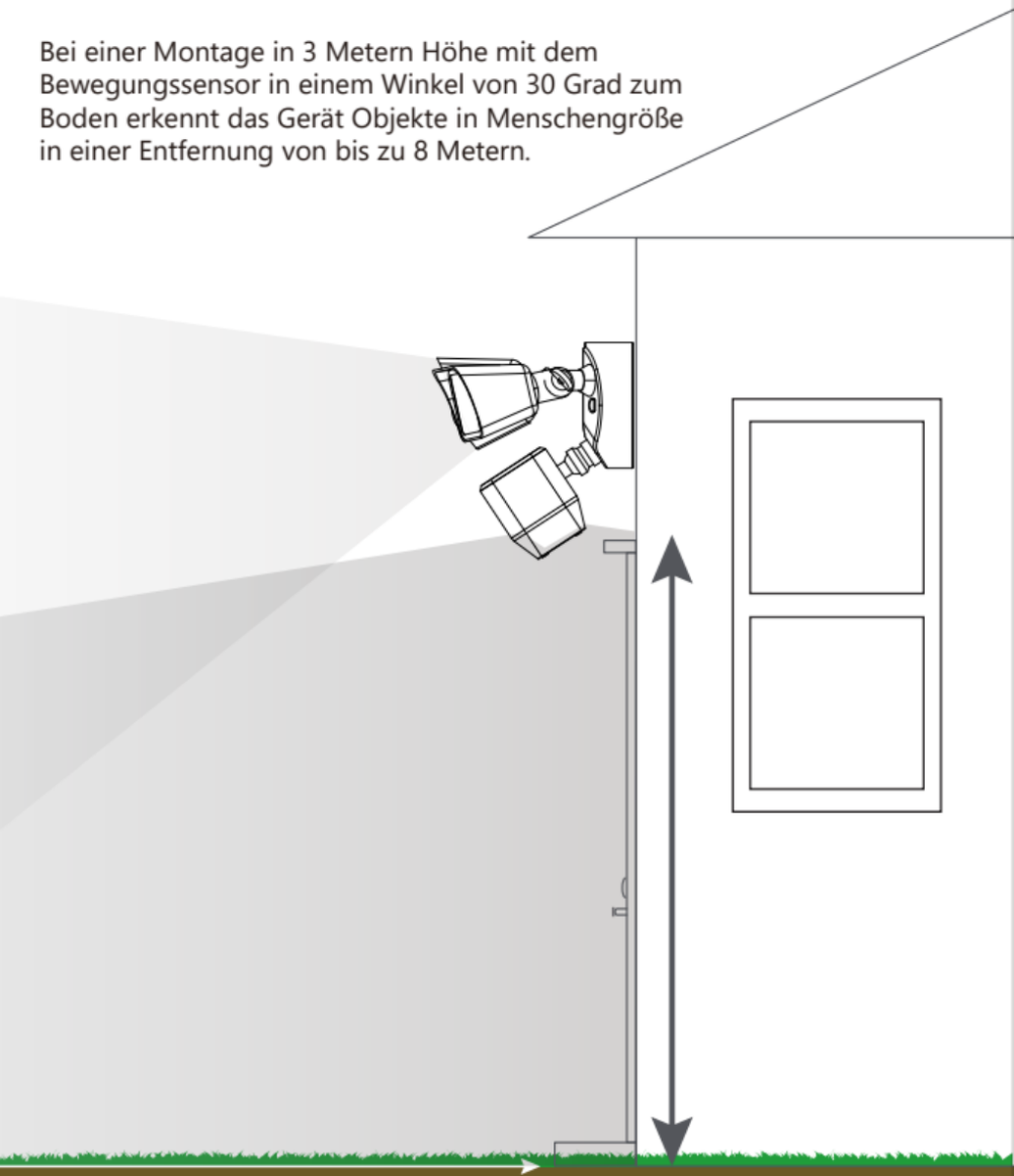
Um die Lebensdauer des Geräts zu verlängern, installieren Sie es an einem Ort, der vor Regen, hohen Temperaturen und Feuchtigkeit geschützt ist.

Parallel zum Boden



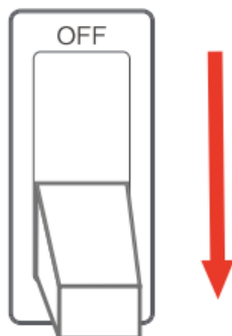
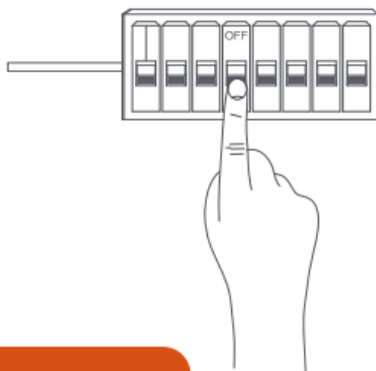
10 Meter

Bei einer Montage in 3 Metern Höhe mit dem Bewegungssensor in einem Winkel von 30 Grad zum Boden erkennt das Gerät Objekte in Menschengröße in einer Entfernung von bis zu 8 Metern.



Schritt 1 - Schalten Sie den Sicherung aus

Wenn Sie nicht wissen, wo sich die Sicherung befindet oder wie Sie den Stromkreis unterbrechen können, wenden Sie sich an einen zugelassenen Elektriker.



Bitte wechseln Sie von [EIN] zu [AUS]



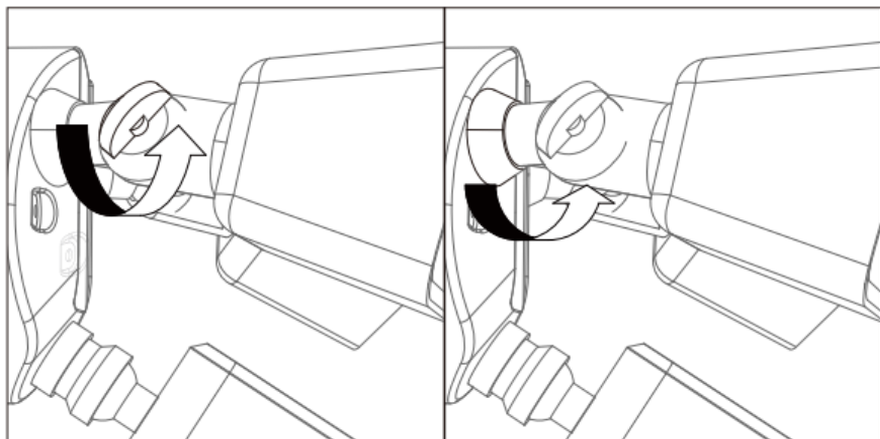
WARNUNG: Stromschlaggefahr

- Trennen Sie vor der Installation die Stromversorgung.
- Stellen Sie sicher, dass die Versorgungsspannung korrekt ist.
- Schließen Sie das Gerät an eine 110VAC - 260VAC 50/60 Hz Stromquelle an.
- Sorgen Sie für eine ordnungsgemäße Erdung.
- Befolgen Sie bei der Installation von Kabelverbindungen immer die Codestandards.
- Installation und Verkabelung müssen von einem zugelassenen Elektriker durchgeführt werden.

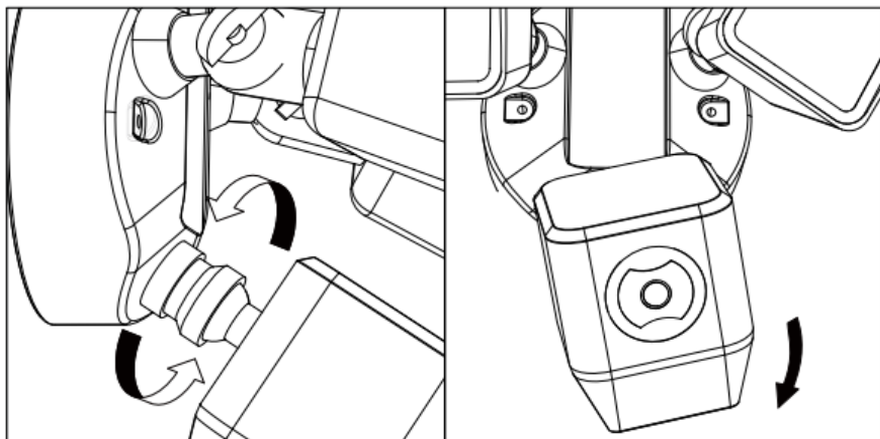
VORSICHT: Brandgefahr / BEACHTEN

- Nicht in der Nähe von brennbaren oder brennbaren Oberflächen installieren.
- Schließen Sie diese Leuchte nicht an einen Dimmer oder Timer an.

Schritt 2 - Bereiten Sie die Noxcam für die Installation an der vorhandenen Anschlussdose vor.



Lösen Sie die Schrauben an den Leuchten, um sie herauszudrehen um Zugang zu den Befestigungsschrauben zu erhalten.



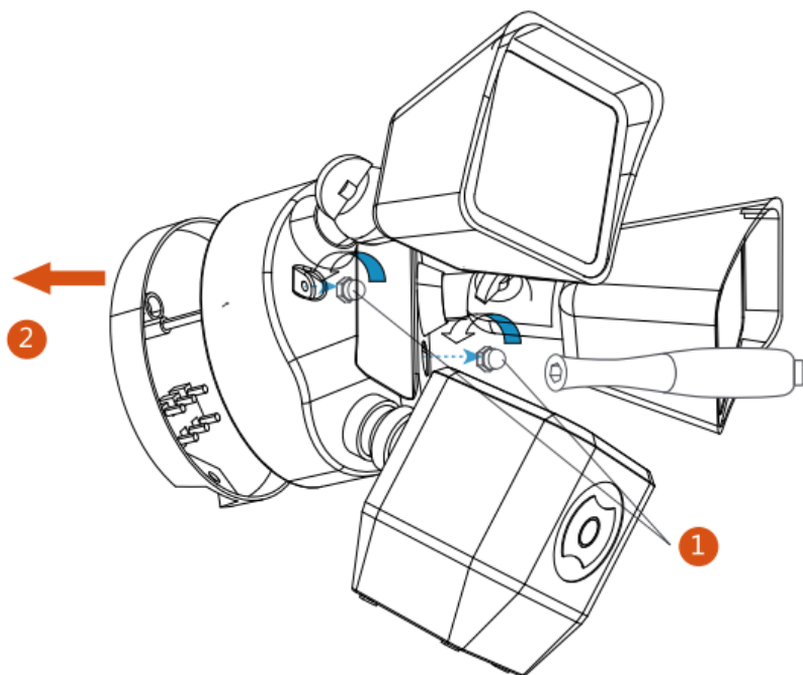
Drehen Sie die Kamera um 180 Grad, da diese mit der Kamera auf dem Kopf stehend geliefert wird.



Entfernen Sie die Kamera nicht aus dem Kugelgelenk an der Halterung.

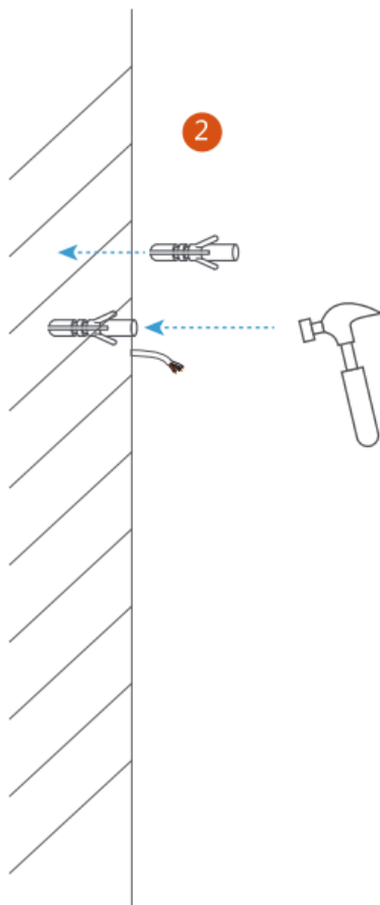
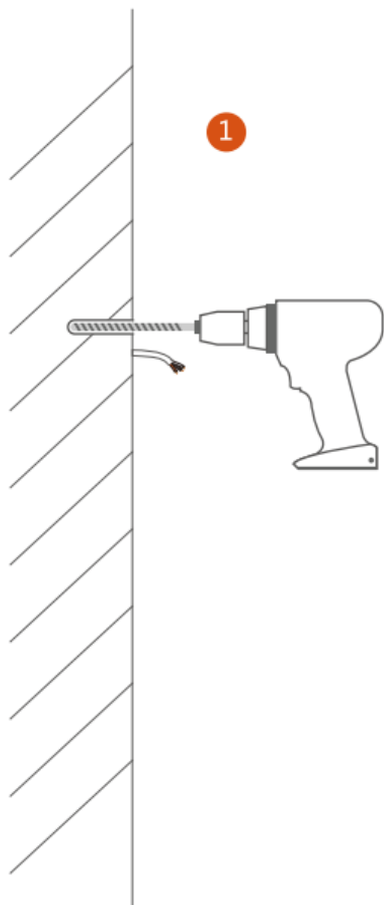
Schritt 3 - Entfernen Sie die Montagehalterung

- 1 Verwenden Sie zum Lösen der Schraubenmutter den mitgelieferten Schraubendreher.
- 2 Entfernen Sie die Montagehalterung.



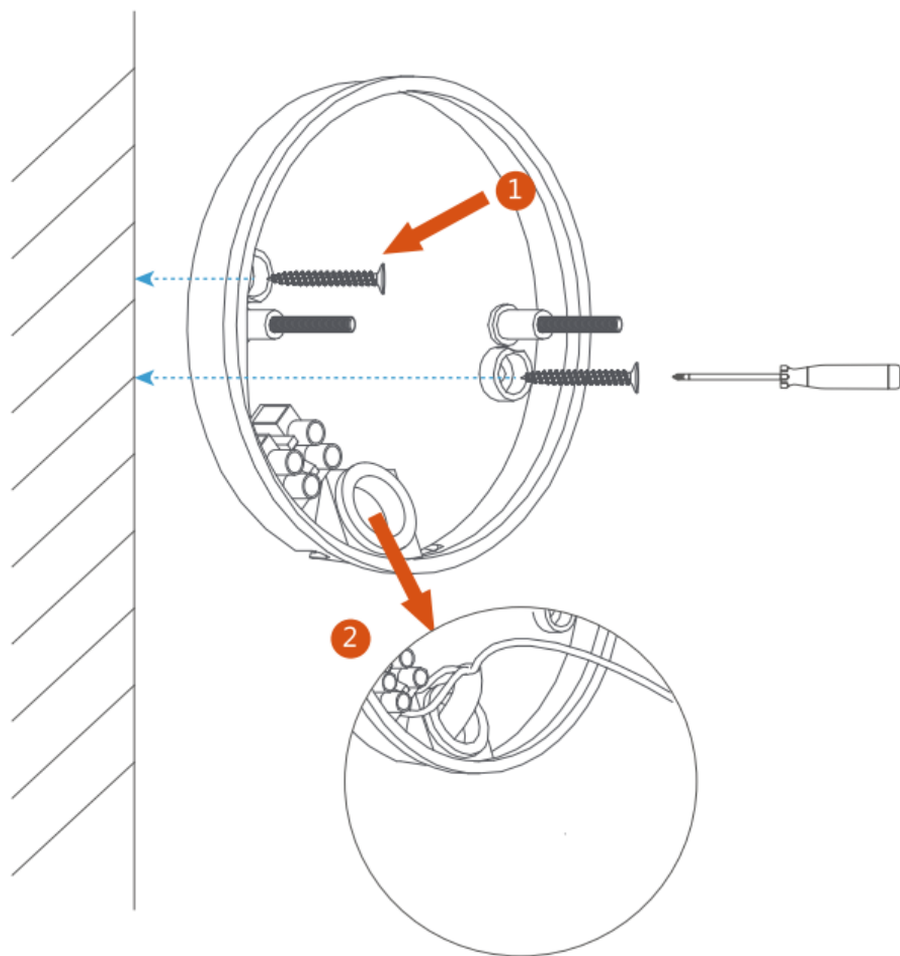
Schritt 4 - Wählen Sie einen geeigneten Ort für die Bohrlöcher.

- 1 Stellen Sie vor dem Bohren sicher, dass an der Stelle der Bohrung keine Rohrleitungen, Kabel oder andere Elementen verlaufen, die Sie anbohren könnten.
- 2 Stecken Sie die mitgelieferten Dübel in die Bohrlöcher.



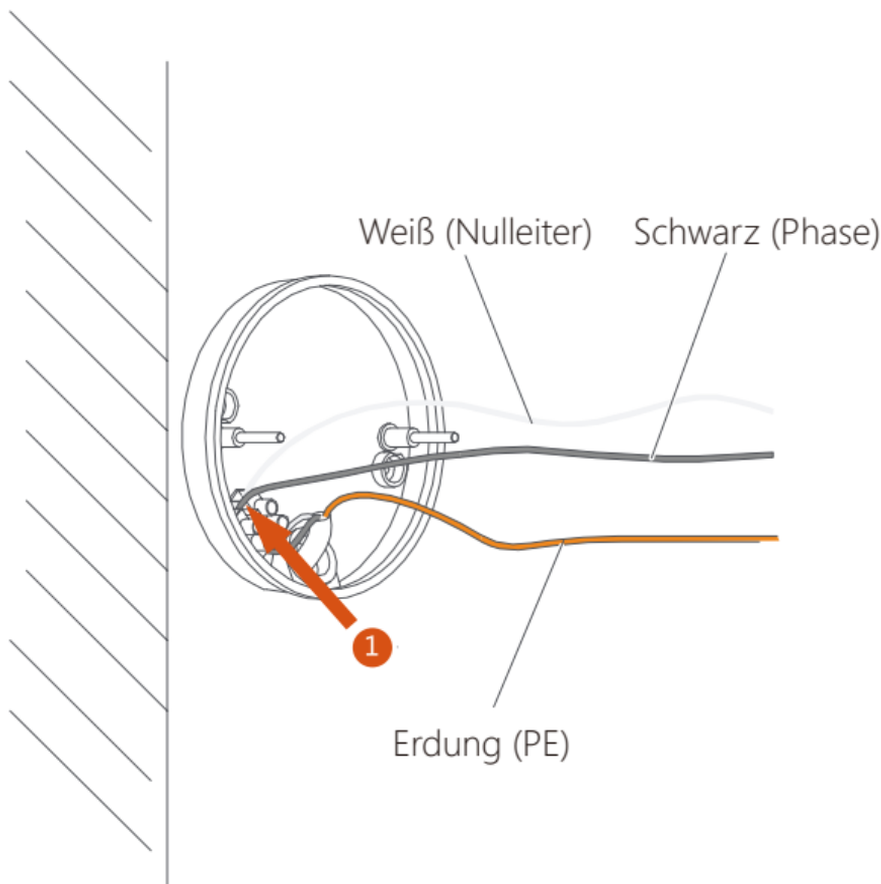
Schritt 5 - Befestigen Sie die Montagehalterung an der Wand

- 1 Befestigen Sie die Montagehalterung mit den Schrauben an der Wand.
- 2 Führen Sie das Versorgungskabel durch die Dichtung.



Schritt 6 - Anschluss an die Stromversorgung

- 1 Schließen Sie die Noxcam an die Stromversorgung an.



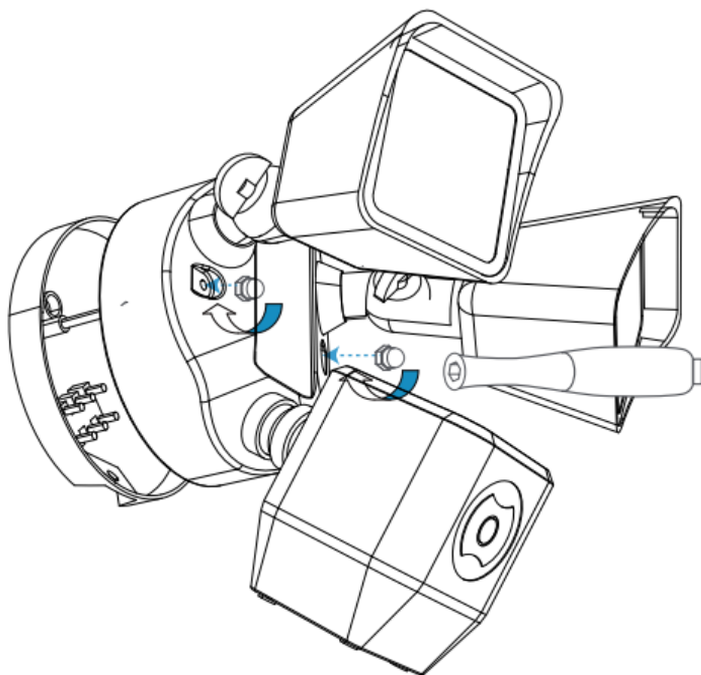
WARNING

Für die Sicherheit und den ordnungsgemäßen Betrieb, muss das Gerät richtig geerdet sein. Wenn Sie mit den Methoden zur ordnungsgemäßen Erdung dieses Geräts nicht vertraut sind, wenden Sie sich an einen zugelassenen Elektriker.

Schritt 7 - Setzen Sie die Noxcam auf die Halterung

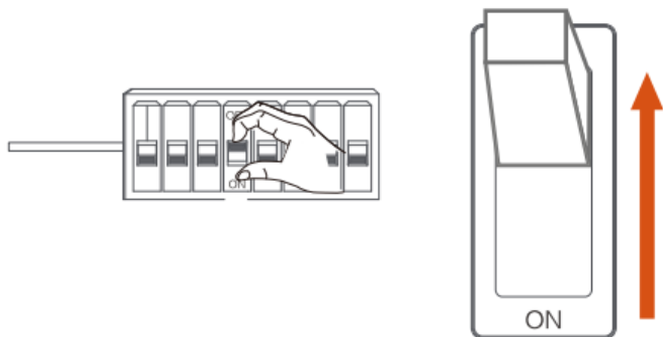
Schieben Sie alle Drähte in der Halterung vorsichtig durch die große Öffnung.

Richten Sie die Montagestifte an den Löchern in der Noxcam aus und drücken Sie sie zusammen. Befestigen Sie nun die Schraubenmutter mit dem Schraubendreher.



Schritt 8 - Schalten Sie die Sicherung wieder ein

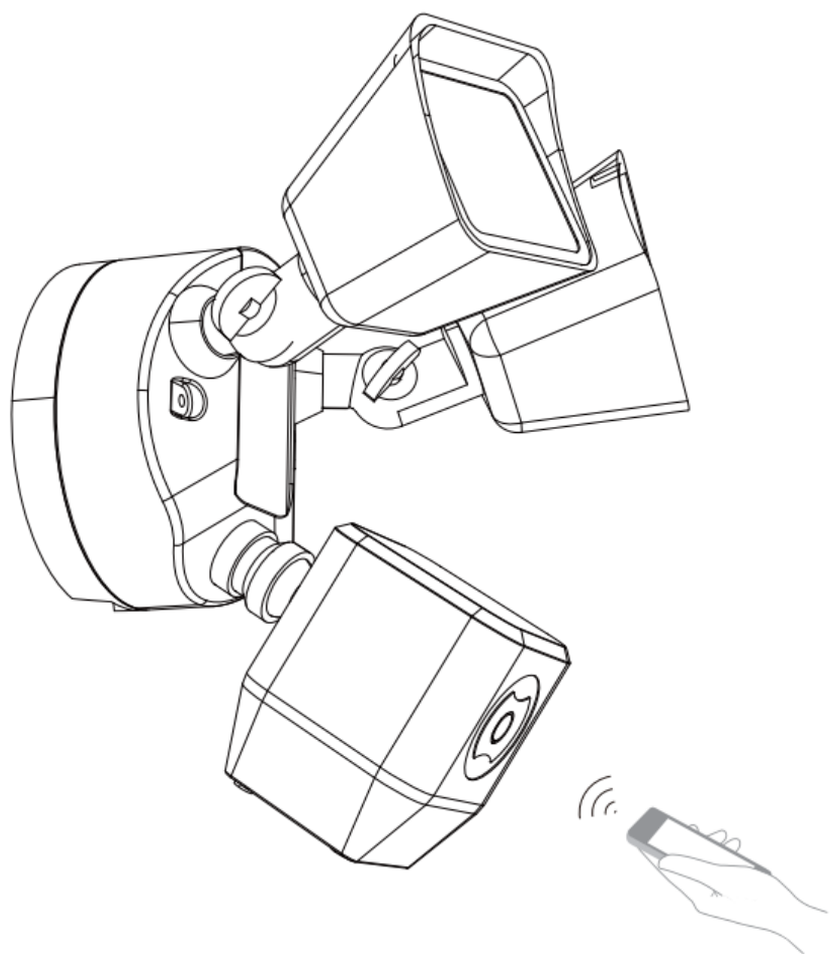
Nach dem Wiederherstellen der Stromversorgung schaltet sich die Noxcam ein und informiert Sie über den integrierten Lautsprecher, dass sie sich nun im Setup-Modus befindet.



Schritt 9 - Führen Sie das App-Setup durch



Öffnen Sie die App und folgen Sie der Anleitung, um die Noxcam mit Ihrem Wi-Fi-Netzwerk zu verbinden.



Noxcam stellt eine Verbindung zur App her

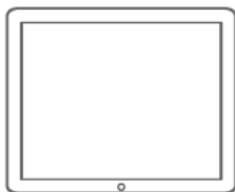
1. Vorbereitung

Bitte halten Sie die folgenden Geräte bereit, bevor Sie den Betrieb mit der Noxcam starten.

Eine Smartphone- oder Tablet-Systemversion höher IOS 12.0 oder Android 7.0.



Android phone



iPad



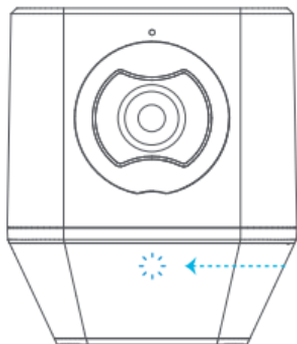
iPhone

WiFi Router

- Noxcam kann nur Verbindungen zu einem 2.4Ghz Wi-Fi Router herstellen.
- Stellen Sie sicher, dass DHCP des Routers aktiviert und der MAC-Adressfilter deaktiviert ist.
- Der Abstand zwischen Router und Gerät sollte während der Konfiguration nicht mehr als 3 Meter betragen.
- Bitte verwenden Sie kein Sonderzeichen.



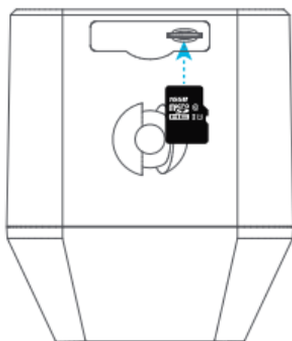
Status der grünen LED:



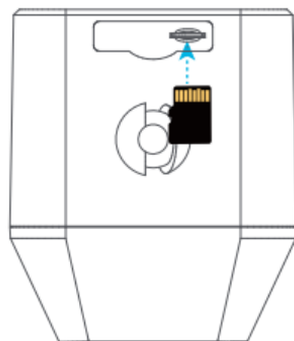
● AUS	Kein Strom oder Wi-Fi-Verbindung
● AN	Gerät startet
⋄ Langsames Blinken	Wi-Fi Verbindungsaufbau
⋄ Schnelles Blinken	Wi-Fi Verbindung unterbrochen

Hinweis für Micro SD-Karte

- Für einen zuverlässigen Betrieb ist eine Hochgeschwindigkeits-Micro-SD-Karte der Klasse 10 oder höher empfohlen.
- Bitte formatieren Sie die SD-Karte vor dem ersten Gebrauch.
- Schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie die SD-Karte einlegen oder herausziehen. Setzen Sie die SD-Karte wie unten beschrieben in den Steckplatz ein.



Richtig

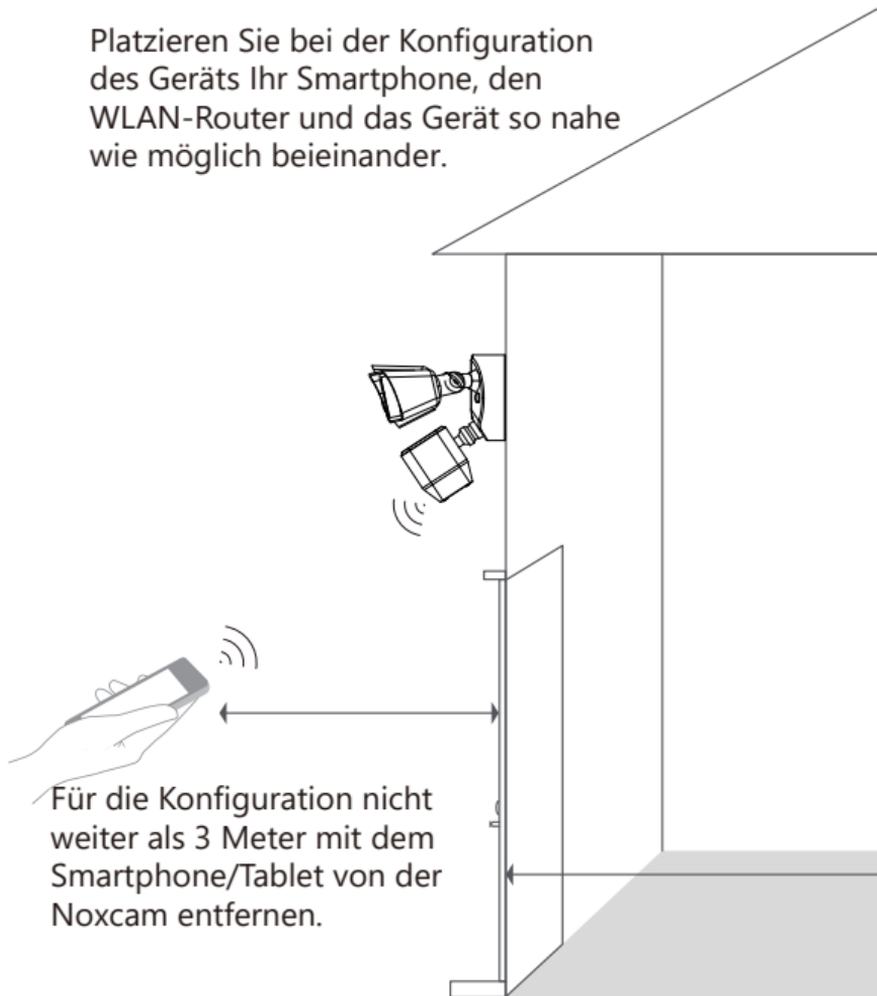


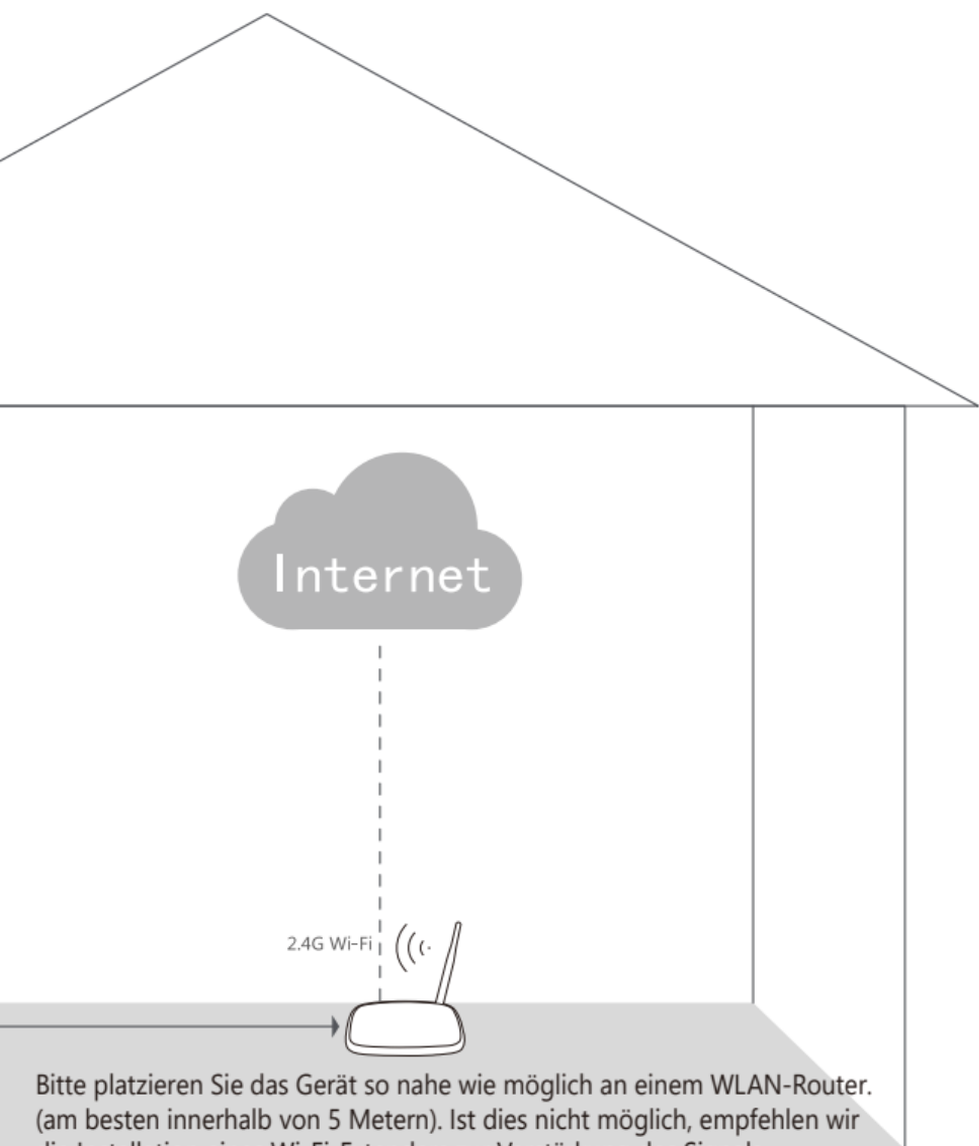
Falsch

2. Wichtiger Hinweis

Schalten Sie nach der Installation der Noxcam die Stromversorgung ein und warten Sie ca. 40 Sekunden. Sie hören dreimal einen Hinweiston, sobald die Noxcam startbereit ist.

Platzieren Sie bei der Konfiguration des Geräts Ihr Smartphone, den WLAN-Router und das Gerät so nahe wie möglich beieinander.





Internet

2.4G Wi-Fi

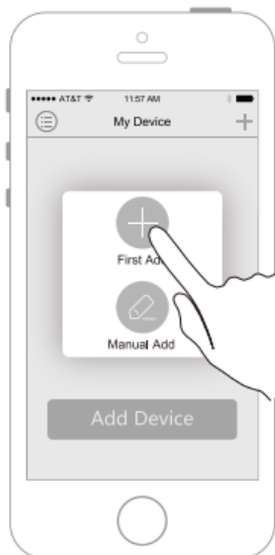
Bitte platzieren Sie das Gerät so nahe wie möglich an einem WLAN-Router. (am besten innerhalb von 5 Metern). Ist dies nicht möglich, empfehlen wir die Installation eines Wi-Fi-Extenders zur Verstärkung des Signals.

3. Gerät konfigurieren

Öffnen Sie die App



1 Click "+"



2 Klick "First Add"



Benennen Sie das Gerät



Scannen Sie den mitgelieferten QR-Code.

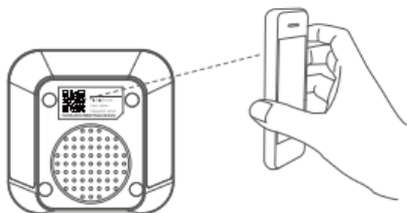
Option 1: Mitgelieferte Karte.

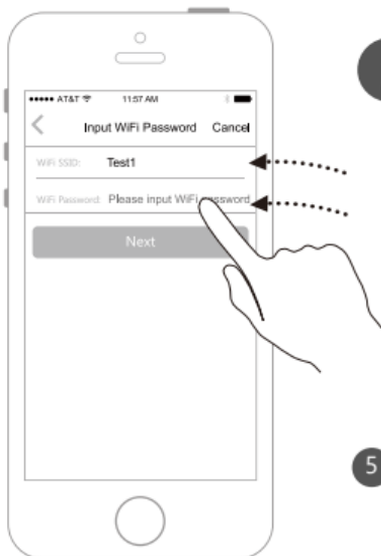
Option 2: Rückseite des Gehäuses.

Option 1:



Option 2:





i HINWEIS

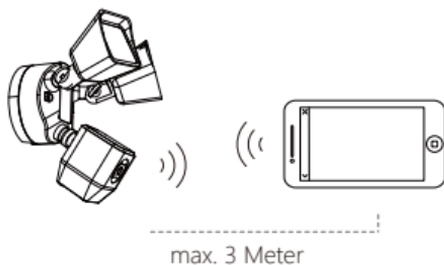
Verwenden Sie keine Sonderzeichen oder Symbole.

Verwenden Sie keine Sonderzeichen oder Symbole als Passwort für das Wi-Fi-Netzwerk.

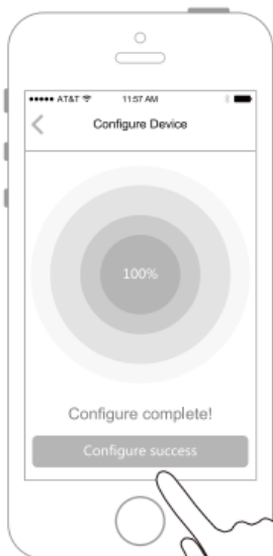
- 5** Wenn Sie dazu aufgefordert werden, geben Sie das WLAN-Passwort ein.



- 6** Starten Sie die Konfiguration. Bleiben Sie während der Konfiguraiton innerhalb von 3 Metern um die Noxcam.



- i** **Ganz Wichtig!** Stellen Sie die Lautstärke Ihres Smartphones oder Tablets auf das **Maximum**.



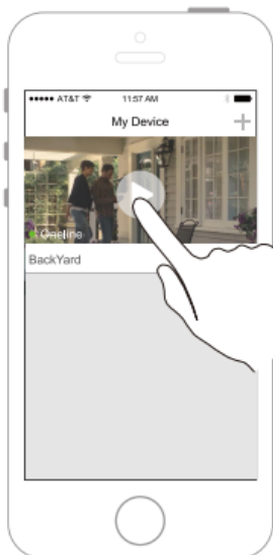
Warten Sie ca. 60 Sekunden, bis die Konfiguration abgeschlossen ist. (Wenn die Konfiguration erfolgreich ist, erlischt die grüne LED nach ca. 60 Sekunden.)

Fehlerbehebung

Bitte stellen Sie sicher, dass Sie das richtige Passwort eingeben (achten Sie auf Groß- und Kleinbuchstaben ebenso wie auf Leerzeichen)

Bitte halten Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem WLAN-Router von 5 Metern ein.

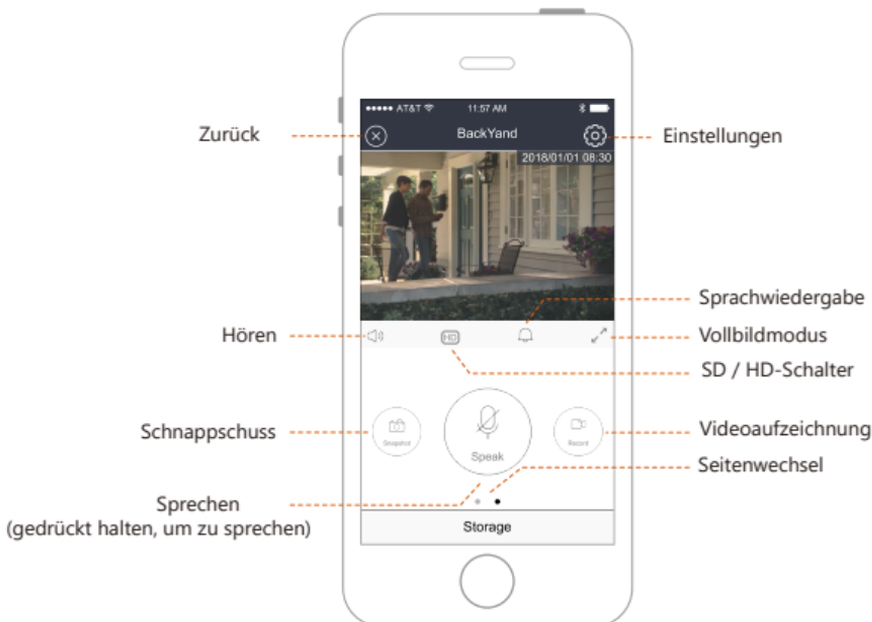
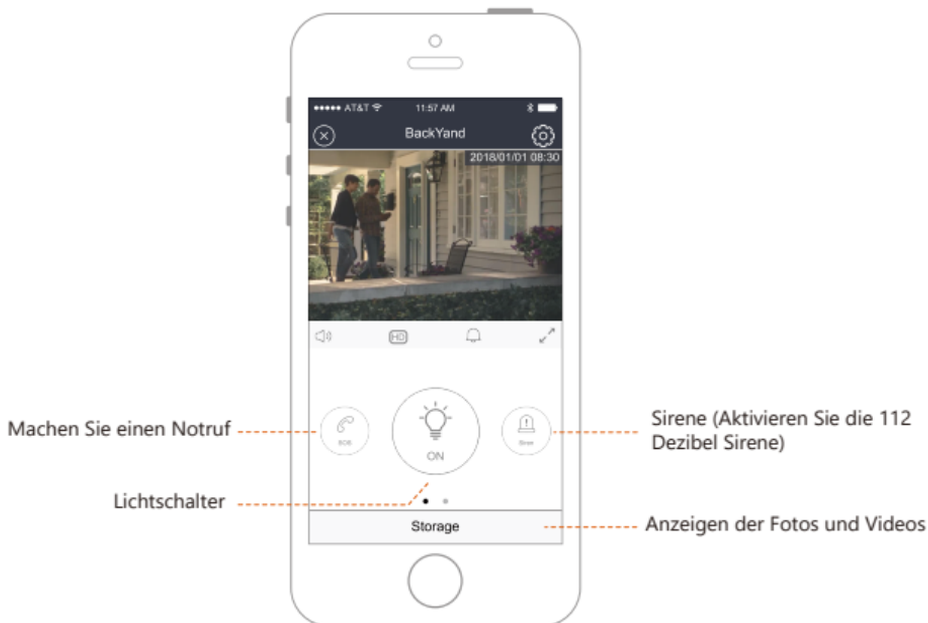
Um die Werkseinstellungen des Geräts wiederherzustellen, halten Sie [RESET] -Taste 5 Sekunden lang gedrückt und wiederholen Sie dann den Konfigurationsvorgang.



Tippen Sie auf den Bildschirm, um das Video anzusehen

Wenn das Videobild einfriert, schließen Sie die App und öffnen Sie diese erneut. Wenn das Videobild weiterhin einfriert, schalten Sie das Gerät und den WLAN-Router aus und starten Sie beide neu. Halten Sie das Gerät und den Router während der Neukonfiguration in einem Abstand von 5 Metern voneinander.

4. Video ansehen und testen



Beschränkte Haftung

I. Beschränkte Haftung

Dies ist eine „beschränkte Haftung“, mit der Sie bestimmte gesetzliche Rechte haben. Möglicherweise haben Sie auch andere Rechte, die von Land zu Land unterschiedlich sind. Einige Gerichtsbarkeiten verbieten den Ausschluss oder die Beschränkung von Neben- oder Folgeschäden, also könnte die Beschränkung oder der Ausschluss gemäß dieser beschränkten Garantie nicht auf Sie zutreffen. Bitte heben Sie Ihren Kaufbeleg mit Datum auf. Er ist für alle Garantie-Anfragen erforderlich. Die Europäische Kommission stellt eine Plattform zur Online-Streitbeilegung (OS) bereit: <https://ec.europa.eu/consumers/odr>. Wir sind nicht bereit oder verpflichtet, an Streitbeilegungsverfahren vor einer Verbraucherschlichtungsstelle teilzunehmen.

1. Was die Garantie abdeckt

Für einen Zeitraum von einem (1) Jahr ab Kaufdatum des Engel Produkts oder einem (1) Jahr ab dem Datum des Eingangs Ihres Ersatzprodukts (siehe Abschnitt II unten für Details), wird Engel Lighting GmbH & Co. KG („Engel“) nach eigenem alleinigen Ermessen alle Engel-Produkte kostenlos reparieren oder ersetzen, die aufgrund defekter Teile oder Verarbeitung einen Defekt aufweisen. Diese Garantie ist nicht übertragbar und gilt nur für den Erstkäufer. Engel kann nach eigenem Ermessen jede Reparatur oder jeden Ersatz durch neue oder generalüberholte Produkte oder Komponenten vornehmen. Wenn das Produkt oder die Komponente eine Reparatur erfordert oder Ersatz nicht mehr verfügbar ist, kann Engel solche Produkte nach eigenem Ermessen durch ein ähnliches Produkt mit ähnlichen Funktionen ersetzen.

2. Was die Garantie nicht abdeckt

Reparaturservice, Schäden durch Fehlbedienung, unsachgemäßer Gebrauch, Fahrlässigkeit oder Unfall (z. B. Feuer), höhere Gewalt (einschließlich aber nicht beschränkt auf Blitzschlag, Überschwemmung, Tornado, Erdbeben, Hurrikan) und Verschleißteile (inkl. Batterien) fallen nicht unter diese Garantie. Schäden durch nicht autorisierten Service oder Modifikationen des Produkts oder von eingerichteten Komponenten führen dazu, dass diese Garantie in vollem Umfang erlischt. Diese Garantie beinhaltet keine Erstattung für Unannehmlichkeiten, Installation, Verlust oder nicht autorisierten Service. Darüber hinaus deckt diese Garantie keine Verluste, Verletzungen von Personen, Verlust von Eigentum oder allgemeine Schäden ab. Diese Garantie, gilt nicht für Produkte, die von Drittverkäufern auf eBay und anderen Online-Marktplätzen gekauft wurden. Diese Garantie deckt nur Engel-Produkte ab und erstreckt sich nicht auf andere Ausstattung, Komponenten oder Geräte, die ein Kunde in Verbindung mit unseren Produkten verwendet. Die maximale Haftung von Engel gemäß dieser Garantie beschränkt sich auf den ursprünglichen Kaufpreis des betreffenden Engel-Produkts.

Diese beschränkte Haftung gibt Ihnen bestimmte Rechte. Nach geltendem Recht haben Sie möglicherweise weitere Rechte und diese beschränkte Garantie hat keinen Einfluss auf solche Rechte.



© Engel Lighting GmbH & Co. KG

Impressum

Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt. Engel Lighting GmbH & Co. KG übernimmt keine Verantwortung oder Haftung für eventuell auftretende Konsequenzen aus der Verwendung der in diesem Dokument enthaltenen Daten.

Copyright Engel Lighting GmbH & Co. KG. Änderungen vorbehalten.

DIESE GARANTIE GILT AUSDRÜCKLICH ANSTELLE ALLER ANDEREN AUSDRÜCKLICHEN ODER IMPLIZITEN GARANTIEEN, EINSCHLIEßLICH JEDER GARANTIE, DARSTELLUNG ODER BEDINGUNG DER ALLGEMEINEN GEBRAUCHSTAUGLICHKEIT ODER DER TATSACHE, DASS DIE PRODUKTE FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK ODER GEBRAUCH NUTZBAR SIND, UND BESONDERS ANSTELLE ALLER SPEZIELLEN SCHÄDEN, OB INDIREKT, ZUFÄLLIG ODER FOLGESCHÄDEN. WENN ENGEL LIGHTING GMBH & CO. KG RECHTMÄßIG GESETZLICHE ODER STILLSCHWEIGENDE GARANTIEEN NICHT ABLEHNEN KANN, DANN WIRD DIE DAUER ALLER DIESER GARANTIEEN, SOWEIT GESETZLICH ZULÄSSIG, AUF DIE DAUER DIESER BESCHRÄNKTEN GARANTIE SOWIE AUF REPARATUR- ODER ERSATZDIENSTE BEGRENZT. EINIGE GERICHTSSTÄNDE ERLAUBEN KEINE EINSCHRÄNKUNGEN ÜBER DIE LÄNGE DER GESETZLICHEN ODER STILLSCHWEIGENDEN GARANTIE, SODASS DIE OBEN GENANNTEN EINSCHRÄNKUNGEN MÖGLICHERWEISE NICHT AUF SIE ZUTREFFEN. NACHBESSERUNG ODER ERSATZLIEFERUNG IST DAS EINZIGE RECHTSMITTEL DES KUNDEN UND ES WIRD KEINE HAFTUNG SEITENS ENGEL LIGHTING GMBH & CO. KG FÜR BESONDERE, INDIREKTE, ZUFÄLLIGE SCHÄDEN ODER FOLGESCHÄDEN ÜBERNOMMEN, EINSCHLIEßLICH ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF GESCHÄFTS- UND GEWINNAUSFÄLLE, UNABHÄNGIG DAVON, OB ABSEHBAR ODER NICHT. EINIGE STAATEN ERLAUBEN DEN AUSSCHLUSS ODER DIE BESCHRÄNKUNG VON NEBEN- ODER FOLGESCHÄDEN NICHT, SODASS DIE OBEN GENANNTEN EINSCHRÄNKUNGEN UND AUSSCHLÜSSE MÖGLICHERWEISE NICHT AUF SIE ZUTREFFEN.

Safety Information

Ihre Engel Noxcam darf nur in Übereinstimmung mit den Anweisungen und dem Verwendungszweck verwendet werden. Wenn Sie Ihre Engel Noxcam auf eine andere als den vorgesehenen Weise verwenden, können Sie sich selbst, andere Personen oder das Gerät beschädigen.

Ihre Engel Noxcam ist IP65-geschützt. Engel Noxcam darf nicht in Wasser getaucht werden. Dies kann zu Verletzungen von sich selbst, anderen oder zu Schäden am Gerät führen.

Sie müssen die örtlichen Gesetze, Gesetze oder Anweisungen der Regierung befolgen, wenn Sie Ihre Engel Noxcam an die Stromversorgung Ihres Hauses anschließen. Stellen Sie immer sicher, dass die Stromversorgung für alles, an dem Sie arbeiten, ausreichend isoliert ist, indem Sie sicherstellen, dass die Stromversorgung ausgeschaltet wurde. Wenn Sie Zweifel haben, wenden Sie sich an einen ausgebildeten und qualifizierten Elektriker, der bei den zuständigen örtlichen Behörden registriert ist, um Ihr Engel-Gerät zu installieren.

Für beste Leistung schützen Sie Ihre Engel Noxcam vor direkter Sonneneinstrahlung.