



Meaningful Innovation.

WEEE Number: 80133970

INSTRUCTION MANUAL

LED SMART LIGHT SERIES



GU10
Milky Cover



GU10
Lens



E27
G45



E14
Candle



E14
P45



B22
A60



E27
A60



E27
A65



INTRODUCTION & WARRANTY

Thank you for selecting and buying V-TAC SMART LED Lighting. V-TAC will serve you the best. Please read these instructions carefully before starting the installation and keep this manual handy for future reference. If you have any other query, please contact our dealer or local vendor from whom you have purchased the product. They are trained and ready to serve you at the best. The warranty is valid for 2 years from the date of purchase. The warranty does not apply to damage caused by incorrect installation or abnormal wear and tear. The company gives no warranty against damage to any surface due to incorrect removal and installation of the product. The products are suitable for 10-12 Hours Daily operation. Usage of product for 24 Hours a day would void the warranty. This product is warranted for manufacturing defects only.



SAFETY WARNING

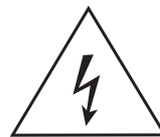
1. Lamps are limited to indoor use and are not advisable for use in humid environment
2. Lamp is to be used in well ventilated areas and normal installation.
3. Caution: This lamp is NOT to be used in a totally enclosed fixture which is not good for heat emission. Please do not install the lamp in enclosed space as it will shield the wifi signal due to which resulting in the poor functioning of the product.
4. Lamps and lanterns cannot be installed on the surface of ordinary combustible materials. Increase in temperature is normal for lamps.
5. Do not exert external force or throw on the lamp.
6. Lamps should be stored in cool/dry place. Always make sure the environment is clean before installing the lamp.
7. Do not discard the lamps with regular trash. Lamps are made with electronic components and should be properly disposed at designated locations with unified treatment like traditional electronic equipment.

NOTE

1. This device requires Wi-Fi Frequency 2.4Ghz
2. Indoor use only
3. Operating frequency (maximum transmitted power) 2400MHz-2483.5MHz (20dBm)



This marking indicates that this product should not be disposed of with other household wastes.



Caution, risk of electric shock.



WARNING SYMBOLS USED
This is the safety alert symbol. This symbol alerts you to potential hazards that could result in property damage and/or serious bodily harm or death.



MULTI-LANGUAGE MANUAL QR CODE

Please scan the QR code to access the manual in multiple languages.



FR

Les ampoules et tubes se recyclent

À DÉPOSER EN MAGASIN



À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE



ou

Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr

APP INSTALLATION INSTRUCTIONS

Step 1: Turn the power button ON of the device. Then follow the below instruction for the device.

Step 2: Scan the given QR code, or download "Smart Life" from the App Store (iOS) or the Google Play Store (Android).

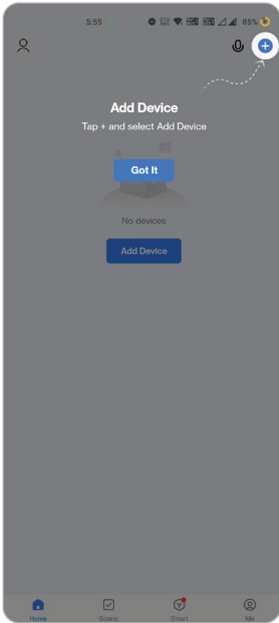
Step 3: Open the Smart Life app and tap on register for creating a new account. If you already have an existing account, please proceed to please proceed to logging in.(Ref Fig 1)



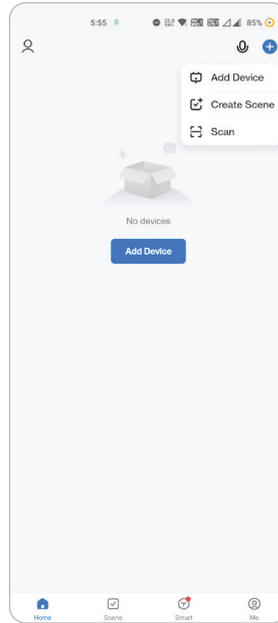
Smart Life



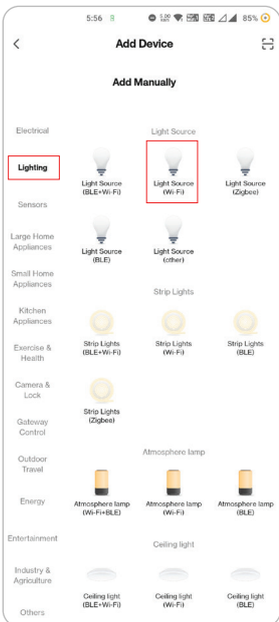
Fig 1



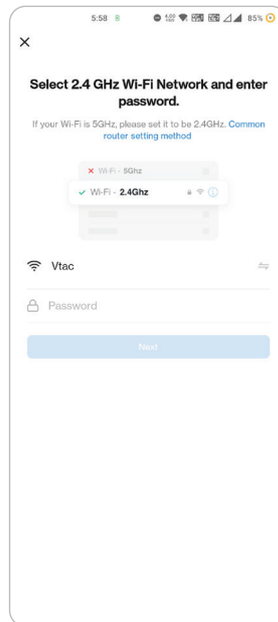
4. Enable Bluetooth and Home Wifi for the device to access your wifi connection for pairing



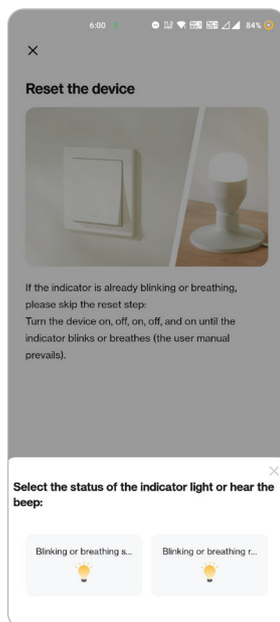
5. Click "Add a device" or "+" in the top right corner.



6. Click on the Lighting choose "Light Source (Wi-Fi)"



7. Select 2.4GHz Wi-Fi network and enter the password



Step 7:

Smart Bulb offers two types of pairing modes:

- 1) EZ Mode - Light flashes rapidly
- 2) AP mode - Slow Flash or long brightness

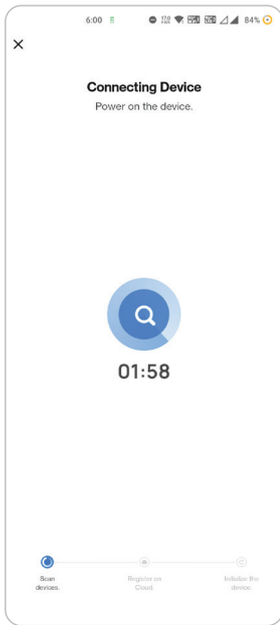
How to enable/reset the smart bulb into pairing mode

Step 1: Switch ON the bulb, if the light is flashing rapidly the device is in EZ mode. Please

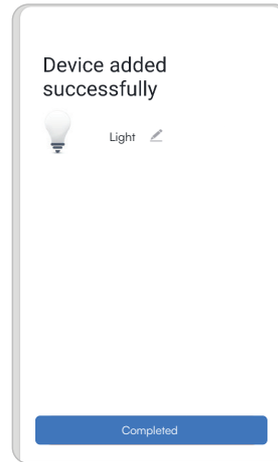
proceed to pairing the smart device with the App. If not please follow Step 2.

Step 2: Switch the bulb OFF-ON repeatedly 3 times with short intervals of less than 2 seconds. Light flashes rapidly indicating the device has entered pairing mode. Please proceed to pairing the smart device with the App.

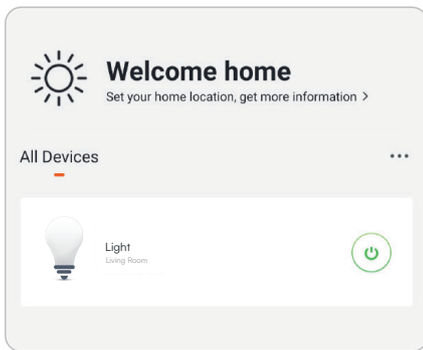
Note: Each time you switch the device OFF-ON repeatedly 3 times with short intervals of less than 2 seconds the pairing mode of the device alternatively switches between EZ mode and AP mode



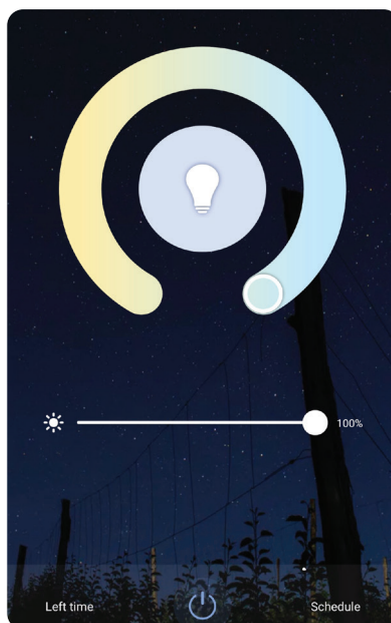
Step 8: Once you have successfully completed step 10, you will be redirected to below page, where the App searches, registers and initializes the device(lamp) (ref image below).



Step 9: Once your device is successfully added, rename the device to your preference.



Step 10: You can now start controlling your device with the App. Tap the device name on the home page to enter the controls and features of the device.

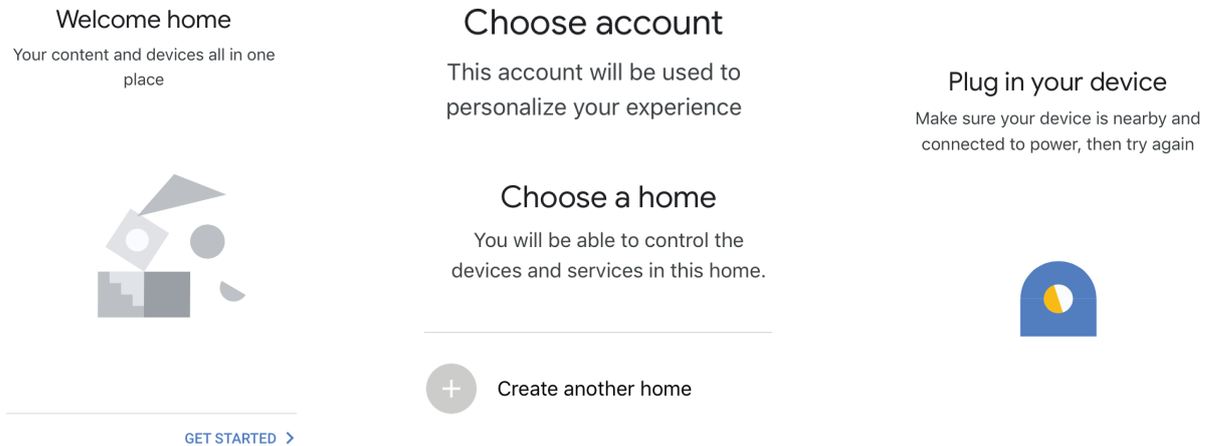


Step 13: After successfully pairing the lamp with the app, you can start controlling multiple features of the lamp through your mobile-on/off switch, changing the colour temperature, timing & schedules, dimming options, and more.

GOOGLE ASSISTANT SETTINGS

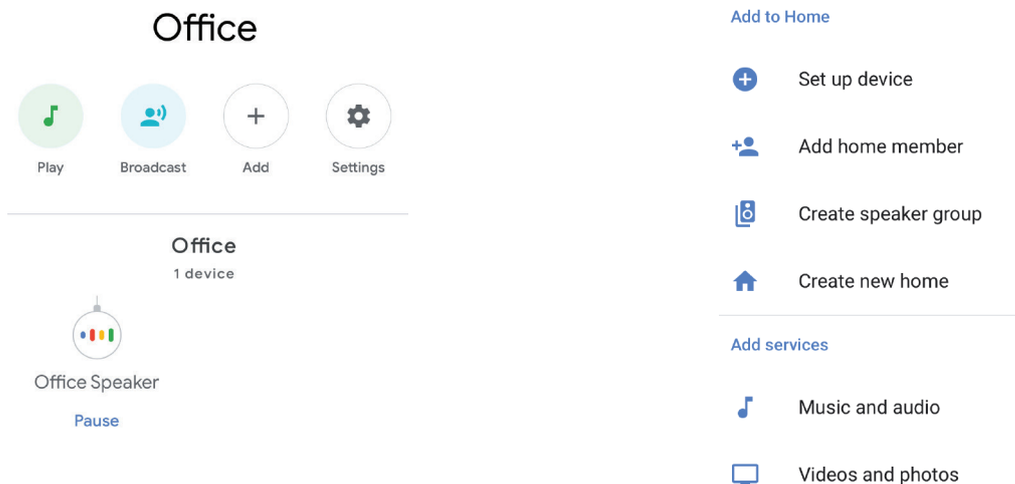
Step 1

- Install the Google Assistant app via the App Store (iOS) or the Play Store (Android) and register. If you already have an existing account with Google Assistant, please proceed to logging in.
- Create a New Home/Choose from the existing home if any.
- Power ON the Google Assistant device and connect it to the App.(Then Proceed to step 2)



Step 2

- Once you are on the Google home page, tap on the Add "+" icon— to add a new device and skill. And then tap on Set up device as shown in below image.



- Step 3: Make sure the Wifi Switch is paired with Smart Life app before starting, Tap on the arrow section as highlighted in the below image.
- Step 4: Type "Smart Life" on the search bar and tap on the icon of "Smart Life"

Set up

Set up new devices or add existing devices and services to your home

New devices

-  **Set up new devices**
Google Home, smart displays and devices labelled 'Made for Google' such as C by GE smart bulbs

Works with Google

-  **Have something already set up?**
Link your smart home services such as Philips Hue and TP-Link

- Step 5: Sign In with your Smart Life Login credentials to Link the Smart Life device.
- Step 6: Tap on Authorize in order to proceed to linking the device.

 +1



Link Now

[Forgot Password](#)

[Help](#)



Google will be able to:
Receive your public profile
Control your devices over internet

Authorize

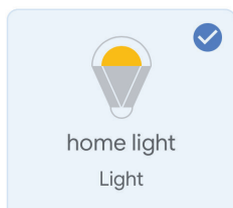
Step 7

- Account will now be linked, please stay on the page you will be redirected in few seconds to select the device to add to your home.
- Select the device and tap on Next as show in image b.

[Done](#)  **assistant.google.com** 

a. Account is now Linked

b. Choose device



NEXT >

Choose a home

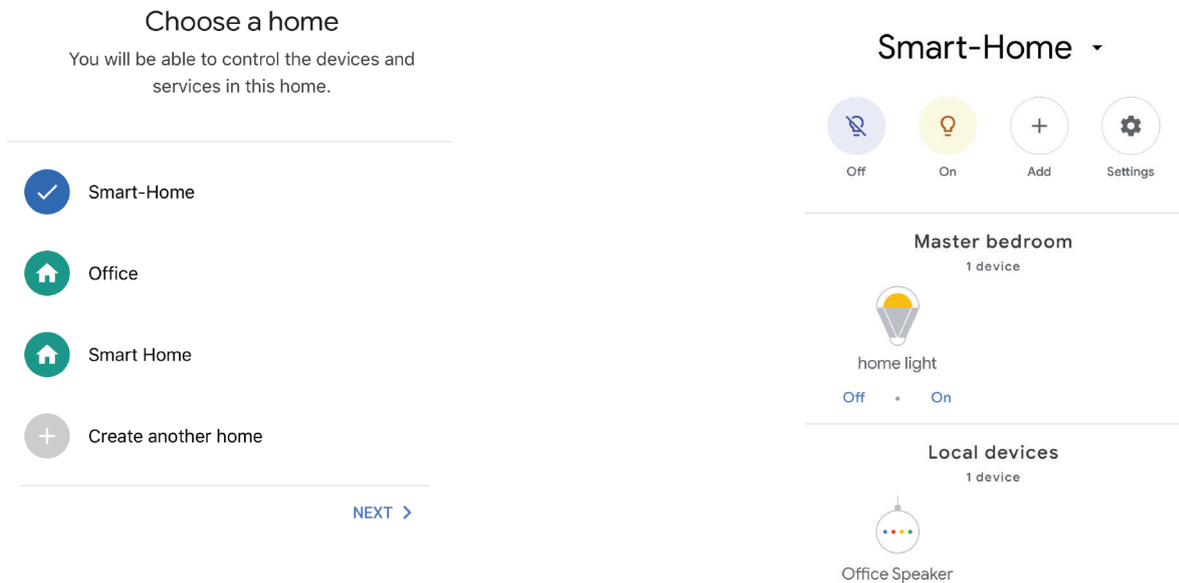
You will be able to control the devices and services in this home.

- Smart-Home
- Office
- Smart Home
- Create another home

NEXT >

Step 8: Select the Home where you would like to add the Smart Life under. (Or) you can create a New home in order to add the Smart Life to it.

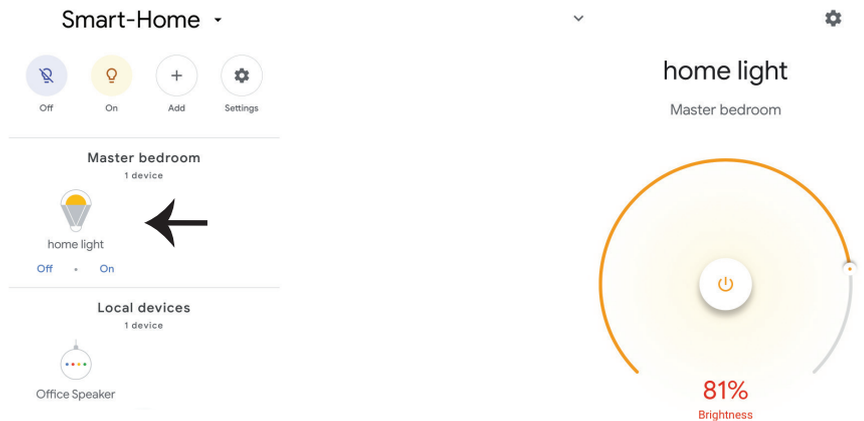
Step 9: You have successfully added Smart Life device to your Google Assistant App.



Step 10

a. You can turn the Lamp On/OFF by tapping on On/Off options as shown below. (OR) You can tap on the Smart Lamp.

b. You will be redirected to page(as shown in image b) where you can control the lights "Power and Dimming functionality".



Google Commands

Now, you can control your smart device using voice commands on Google Assistant. Below are a few commands you can use:

Ok, Google, turn on/off bedroom light,

Ok, Google, turn on/off Hall light.

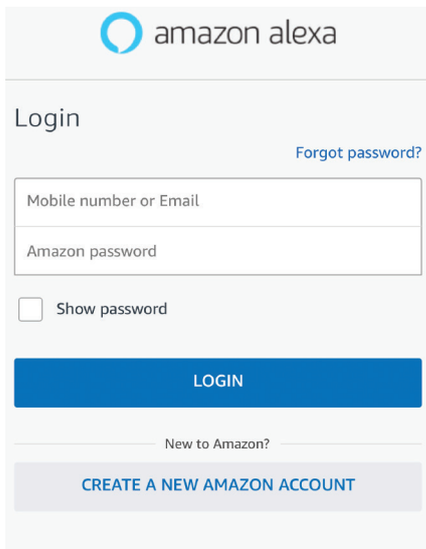
THINGS TO REMEMBER BEFORE STARTING INSTALLATION

1. Smart Life App & Google Assistant App Ok, Google, set bedroom light to warm white.
2. Make sure you have Google Assistant Device
3. Smart Device - Lamp
4. Stable Wifi network

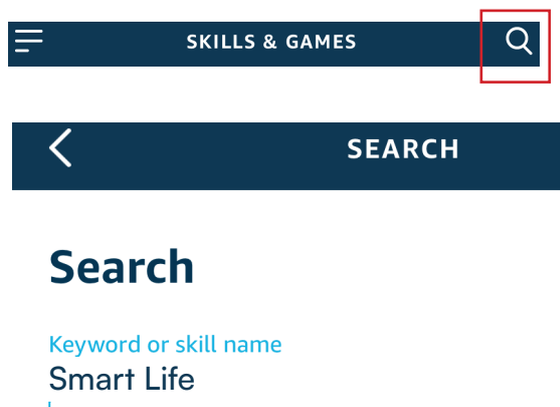
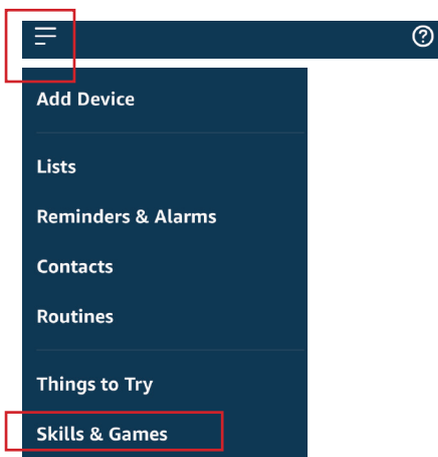
ALEXA SETTINGS

Step 1: Install the Amazon Alexa app via the App Store (iOS) or the Play Store (Android) and register. If you already have an existing account with Amazon Alexa, please proceed to logging in.

Step 2: Once you are on the Amazon Alexa home page, tap on the lower right icon — where the arrow is pointed — to add a new device and skill.

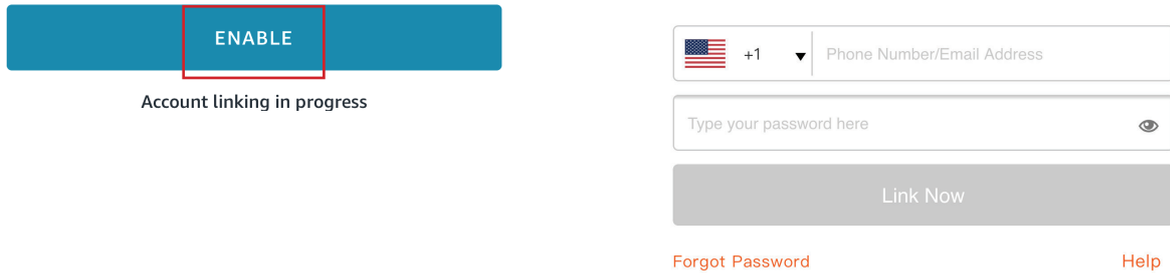


- Step 3: Tap on  settings and tap on "skills and games" as shown below.
- Step 4: Search for 'Smart Life' on the "Skills & Games" page as shown below.



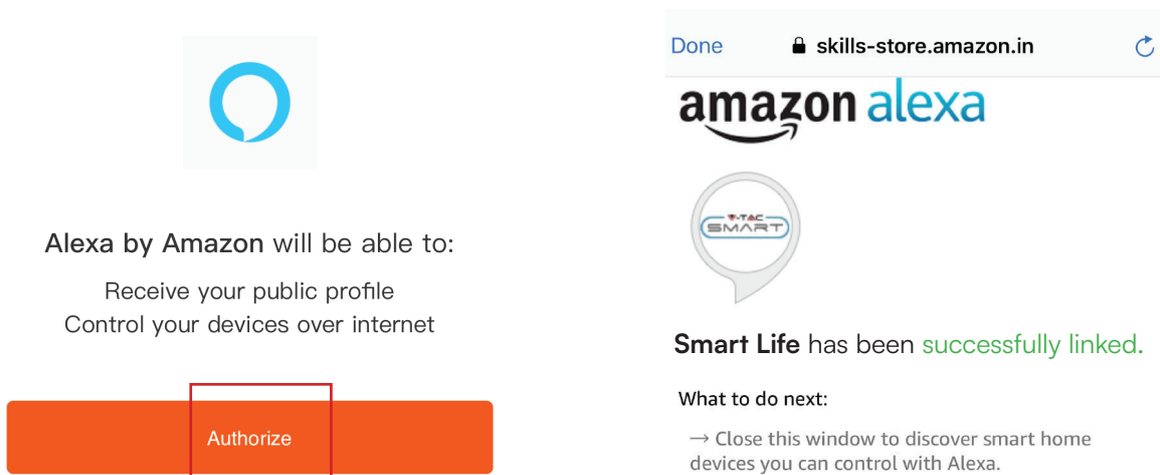
Step 5: Enable the Skill

Step 6: Enter your Smart Life login ID and password and tap on “Link Now”



Step 7: Once you tap on Link Now, you will be redirected to a new page requesting for authorization(Ref Image below). Tap on “Authorize”

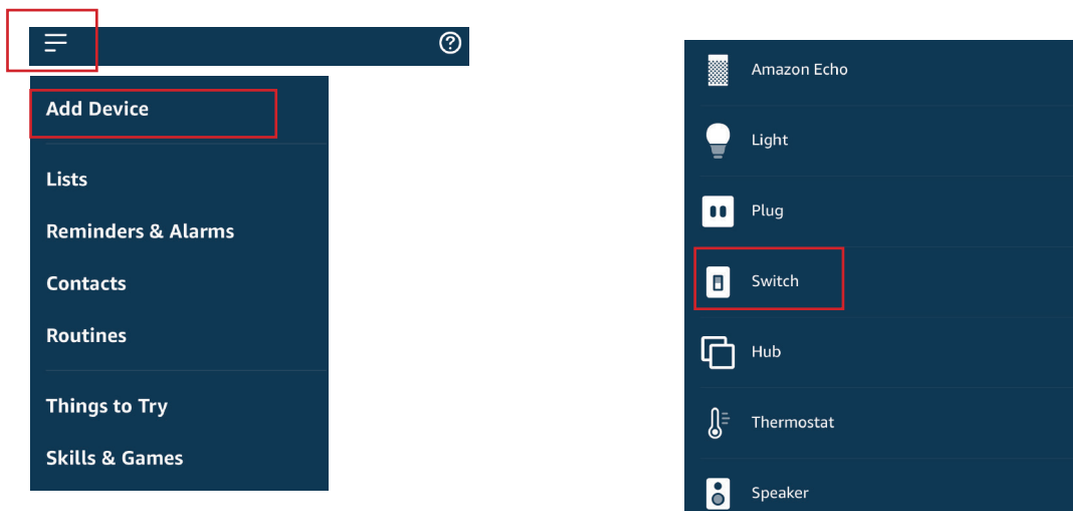
Step 8: You will receive confirmation of the account being linked successfully (Ref Image below)



Step 9: Discover your smart device on Alexa. Once you have enabled the skill

A) You can use voice command “Alexa discover devices” to the Alexa device which you have.

B) To add device manually on home page tap on  and tap on Add device , select the device which you are adding and tap on discover device.



Note: Discovering the device must be done every time the device’s name is changed on the app.

ALEXA COMMANDS

Now, you can control your smart device using voice commands on Alexa.
Below are a few commands you can use:

Hi Alexa, Turn On/Off bedroom light.
Hi Alexa, Turn On/Off Hall Light.

THINGS TO REMEMBER BEFORE STARTING INSTALLATION

1. Smart Life App & Amazon Alexa App
2. Make sure you have Amazon Alexa Device(including Echo, Echo Tap, or Echo Dot)
3. Smart Device - Lamp
4. Stable Wifi network

WIFI MODULE SAFETY INSTRUCTIONS

- Make sure that the Input voltage of this product is as prescribed by the manufacturer. Other incoming voltages can cause the product to break down and potentially harm the environment and your health.
- The wires must be connected correctly and in accordance with the colors of the wire and the instructions given in the circuit diagram described in this instruction.
- Make sure before switching on that the power elements have a power lower than that specified by the manufacturer.
- Make sure before plugging in that the led light voltage is suitable for configuration with this product.
- This product is suitable for products manufactured by the company V-TAC, when connected with products of other companies, V-TAC is not responsible for any adverse consequences for your health.

SIMPLIFIED EU DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, V-TAC declares that this radio equipment type LED Smart Bulb is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address.
<https://www.vtacexports.com/media/ftp-upload/certificates/DOC/EU/VT-1818-DOC-LED%20BULB-N-EU.pdf>

IN CASE OF ANY QUERY/ISSUE WITH THE PRODUCT, PLEASE REACH OUT TO US AT: SUPPORT@V-TAC.EU
FOR MORE PRODUCTS RANGE, INQUIRY PLEASE CONTACT OUR DISTRIBUTOR OR NEAREST DEALERS.
V-TAC EUROPE LTD. BULGARIA, PLOVDIV 4000, BUL.L.KARAVELOW 9B

IN CASE OF ANY QUERY/ISSUE WITH THE PRODUCT, PLEASE REACH OUT TO US AT: SUPPORT@V-TAC.EU
FOR MORE PRODUCTS RANGE, INQUIRY PLEASE CONTACT OUR DISTRIBUTOR OR NEAREST DEALERS.
V-TAC WEST EUROPE LTD. GROUND FLOOR, 71 LOWER BAGGOT STREET, DUBLIN O2, IRELAND DO2 P593

IN CASE OF ANY QUERY/ISSUE WITH THE PRODUCT PLEASE REACH OUT TO US AT
SUPPORT@VTACEXPORTS.COM V-TAC HOUSE, KELPATRICK ROAD, SLOUGH, BERKSHIRE, SL1 6BW, UK.



Meaningful Innovation.

WEEE Number: 80133970

GEBRAUCHSANWEISUNG

LED SMART LIGHT SERIE



GU10

Milchige Abdeckung



GU10

Objektiv



E27

G45



E14

Kerze



E14

P45



B22

A60



E27

A60



E27

A65



EINFÜHRUNG & GARANTIE

Vielen Dank, dass Sie V-TAC SMART LED Lighting ausgewählt und gekauft haben. V-TAC wird Ihnen die besten Dienste leisten. Bitte lesen Sie diese Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie mit der Installation beginnen, und bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen auf. Wenn Sie weitere Fragen haben, wenden Sie sich bitte an unseren Händler oder an den lokalen Verkäufer, von dem Sie das Produkt gekauft haben. Sie sind geschult und bereit, Sie bestmöglich zu bedienen. Die Garantie gilt für 2 Jahre ab dem Kaufdatum. Die Garantie gilt nicht für Schäden, die durch unsachgemäße Installation oder abnormalen Verschleiß verursacht wurden. Das Unternehmen übernimmt keine Garantie für Schäden an Oberflächen, die durch unsachgemäßen Aus- und Einbau des Produkts entstehen. Die Produkte sind für einen täglichen Betrieb von 10-12 Stunden geeignet. Bei einer Nutzung des Produkts über 24 Stunden pro Tag erlischt die Garantie. Für dieses Produkt wird nur eine Garantie für Herstellungsfehler gewährt.

RoHS



UK
CA



SICHERHEITSWARNUNG

1. Die Lampen sind nur für Innenräume geeignet und sollten nicht in feuchter Umgebung verwendet werden.
2. Die Lampe ist in gut belüfteten Bereichen und bei normaler Installation zu verwenden.
3. Vorsicht! Diese Lampe darf NICHT in einem völlig geschlossenen Raum verwendet werden, der keine gute Wärmeabgabe ermöglicht. Bitte installieren Sie die Lampe nicht in einem geschlossenen Raum, da sie das Wifi nalsignal abschirmt, was zu einer schlechten Funktion des Produkts führt.
4. Lampen und Laternen können nicht auf der Oberfläche von gewöhnlichen brennbaren Materialien installiert werden. Eine Temperaturerhöhung ist bei Lampen normal.
5. Üben Sie keine äußere Kraft aus und werfen Sie nicht auf die Lampe.
6. Die Lampen sollten an einem kühlen und trockenen Ort gelagert werden. Vergewissern Sie sich immer, dass die Umgebung sauber ist, bevor Sie die Lampe installieren.
7. Werfen Sie die Lampen nicht in den Hausmüll. Die Lampen bestehen aus elektronischen Bauteilen und sollten wie herkömmliche elektronische Geräte ordnungsgemäß an dafür vorgesehenen Orten entsorgt werden.

ANMERKUNG

1. Dieses Gerät benötigt die Wi-Fi Frequenz 2.4Ghz
2. Nur für Innenräume geeignet
3. Betriebsfrequenz (maximale Sendeleistung)
2400MHz-2483.5MHz (20dBm)

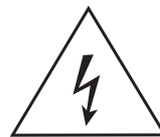


Diese Kennzeichnung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht mit anderen Haushaltsabfällen entsorgt werden darf.



VERWENDETE WARNSYMBOL

Dies ist das Symbol für Sicherheitswarnungen. Dieses Symbol macht Sie auf mögliche Gefahren aufmerksam, die zu Sachschäden und/oder schweren Körperverletzungen oder zum Tod führen können.



Vorsicht, Gefahr eines Stromschlags.



FR

Les ampoules
et tubes
se recyclent

À DÉPOSER
EN MAGASIN



OU

À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr

APP-INSTALLATIONSANWEISUNGEN

Schritt 1: Schalten Sie den Netzschalter des Geräts ein. Befolgen Sie dann die unten stehenden Anweisungen für das Gerät.

Schritt 2: Scannen Sie den angegebenen QR-Code, oder laden Sie „Smart Life“ aus dem App Store (iOS) oder dem Google Play Store (Android) herunter.

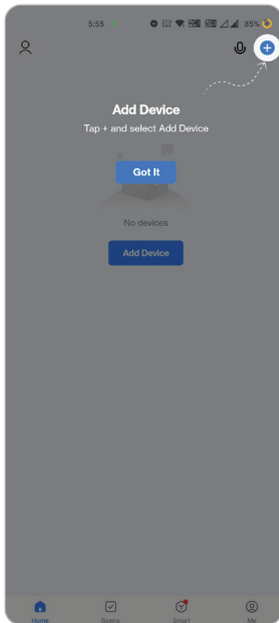
Schritt 3: Öffnen Sie die Smart Life-App und tippen Sie auf Registrieren, um ein neues Konto zu erstellen. Wenn Sie bereits ein bestehendes Konto haben, fahren Sie bitte mit der Anmeldung fort.(Siehe Abb. 1)



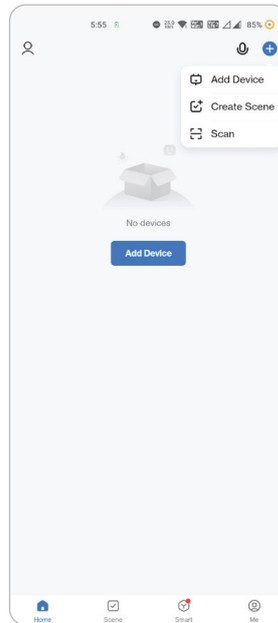
Smart Life



Abb. 1



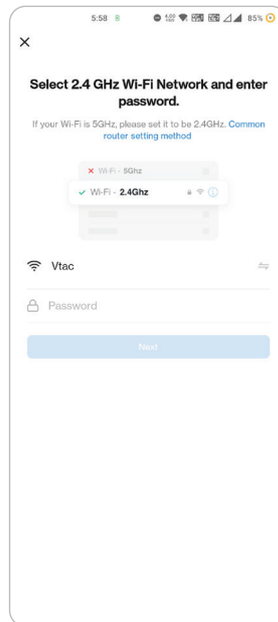
4. Aktivieren Sie Bluetooth und Home Wifi, damit das Gerät für die Kopplung auf Ihre Wifi-Verbindung zugreifen kann.



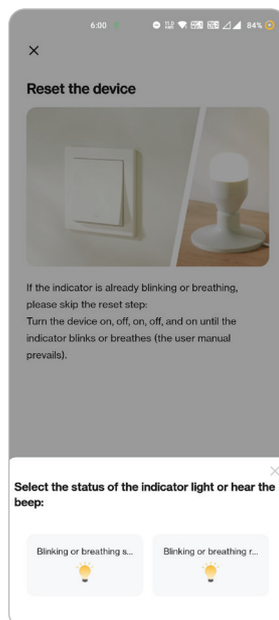
5. Klicken Sie auf „Add Device“ oder „+“ in der oberen rechten Ecke.



6. Klicken Sie auf die Beleuchtung und wählen Sie „Light Source (Wi-Fi)“.



7. Wählen Sie das 2,4-GHz-Wi-Fi-Netzwerk und geben Sie das Passwort ein.



Schritt 7:
Smart Bulb bietet zwei Arten von Kopplungsmodi:

- 1) EZ-Modus - Licht blinkt schnell
- 2) AP-Modus - Langsamer Blitz oder lange Helligkeit

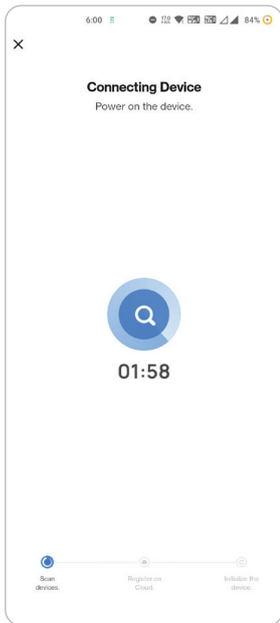
So aktivieren Sie die intelligente Glühbirne im Kopplungsmodus und setzen sie zurück

Schritt 1: Schalten Sie die Glühbirne ein. Wenn das Licht schnell blinkt, befindet sich das Gerät im EZ-Modus. Bitte

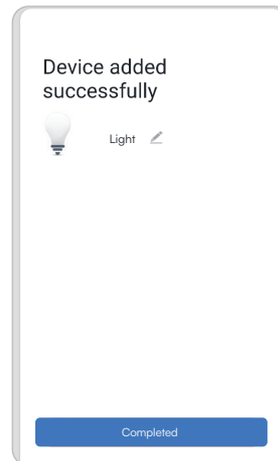
Bitte fahren Sie mit der Kopplung des Smart-Geräts mit der App fort. Falls nicht, folgen Sie bitte Schritt 2.

Schritt 2: Schalten Sie die Glühbirne 3-mal in kurzen Abständen von weniger als 2 Sekunden aus und wieder ein. Die Lampe blinkt schnell und zeigt damit an, dass das Gerät in den Pairing-Modus übergegangen ist. Bitte fahren Sie mit dem Pairing des Smart-Geräts mit der App fort.

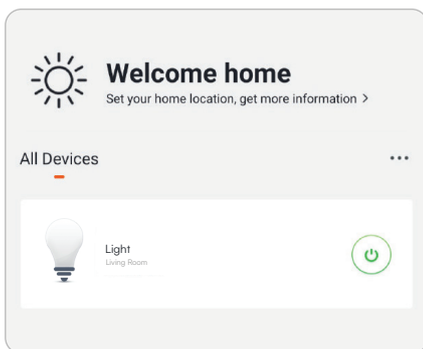
Hinweis: Jedes Mal, wenn Sie das Gerät 3-mal in kurzen Abständen von weniger als 2 Sekunden AUS- und EIN-schalten, wechselt der Pairing-Modus des Geräts abwechselnd zwischen EZ-Modus und AP-Modus.



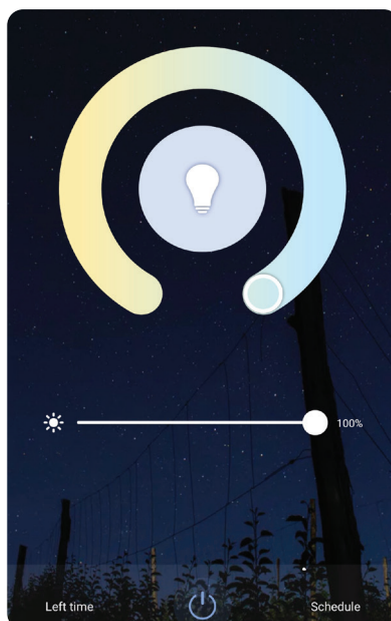
Schritt 8: Wenn Sie Schritt 10 erfolgreich abgeschlossen haben, werden Sie auf die folgende Seite weitergeleitet, auf der die App das Gerät (die Lampe) sucht, registriert und initialisiert (siehe Abbildung unten).



Schritt 9: Sobald Ihr Gerät erfolgreich hinzugefügt wurde, benennen Sie das Gerät nach Ihren Wünschen um.



Schritt 10: Sie können nun Ihr Gerät mit der App steuern. Tippen Sie auf der Startseite auf den Gerätenamen, um die Bedienelemente und Funktionen des Geräts aufzurufen.

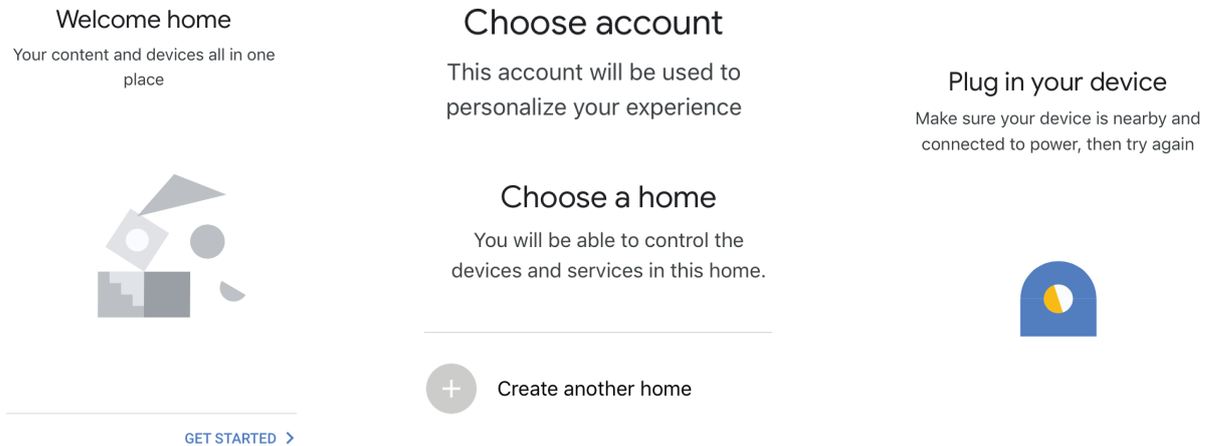


Schritt 13: Nachdem Sie die Lampe erfolgreich mit der App gekoppelt haben, können Sie mehrere Funktionen der Lampe über Ihr Mobiltelefon steuern: Ein- und Ausschalten, Ändern der Farbtemperatur, Zeit- und Zeitpläne, Dimmoptionen und mehr.

GOOGLE ASSISTANT-EINSTELLUNGEN

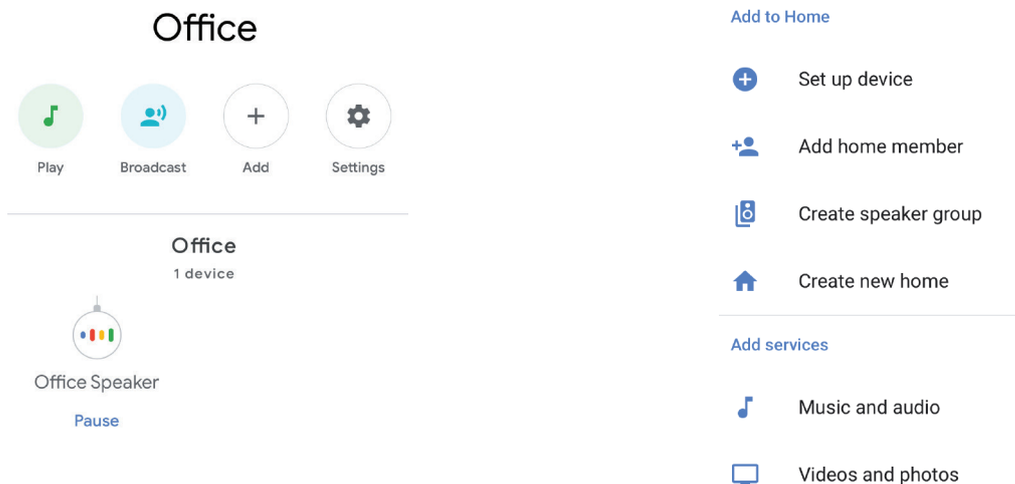
Schritt 1

- Installieren Sie die Google Assistant App über den App Store (iOS) oder den Play Store (Android) und registrieren Sie sich. Wenn Sie bereits ein bestehendes Konto bei Google Assistant haben, fahren Sie bitte mit der Anmeldung fort.
- Erstellen Sie ein neues Zuhause / wählen Sie ein bereits vorhandenes Zuhause aus, falls vorhanden.
- Schalten Sie das Google Assistant-Gerät ein und verbinden Sie es mit der App (fahren Sie dann mit Schritt 2 fort).



Schritt 2

- Sobald Sie sich auf der Google-Startseite befinden, tippen Sie auf das Symbol „+“, um ein neues Gerät und eine neue Fähigkeit hinzuzufügen. Tippen Sie dann auf Gerät einrichten, wie in der Abbildung unten gezeigt.



- Schritt 3: Vergewissern Sie sich, dass der Wifi-Switch mit der Smart Life-App gekoppelt ist, bevor Sie beginnen. Tippen Sie auf den Pfeilbereich, wie in der Abbildung unten hervorgehoben.
- Schritt 4: Geben Sie „Smart Life“ in die Suchleiste ein und tippen Sie auf das Symbol von „Smart Life“.

Set up

Set up new devices or add existing devices and services to your home

New devices

-  **Set up new devices**
Google Home, smart displays and devices labelled 'Made for Google' such as C by GE smart bulbs

Works with Google

-  **Have something already set up?**
Link your smart home services such as Philips Hue and TP-Link

Smart Life

- Schritt 5: Melden Sie sich mit Ihren Smart Life-Anmeldedaten an, um das Smart Life-Gerät zu verknüpfen.
- Schritt 6: Tippen Sie auf Autorisieren, um mit der Verknüpfung des Geräts fortzufahren.

 +1



Link Now

[Forgot Password](#)

[Help](#)



Google will be able to:
Receive your public profile
Control your devices over internet

Authorize

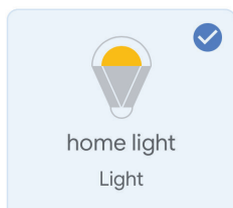
Schritt 7

- a. Bleiben Sie auf der Seite und Sie werden in wenigen Sekunden weitergeleitet, um das Gerät auszuwählen, das Sie zu Ihrem Zuhause hinzufügen möchten.
- b. Wählen Sie das Gerät aus und tippen Sie auf Weiter, wie in Abbildung b gezeigt.

[Done](#)  [assistant.google.com](#) 

a. **Account is now Linked**

b.  **Choose device**



[NEXT >](#)

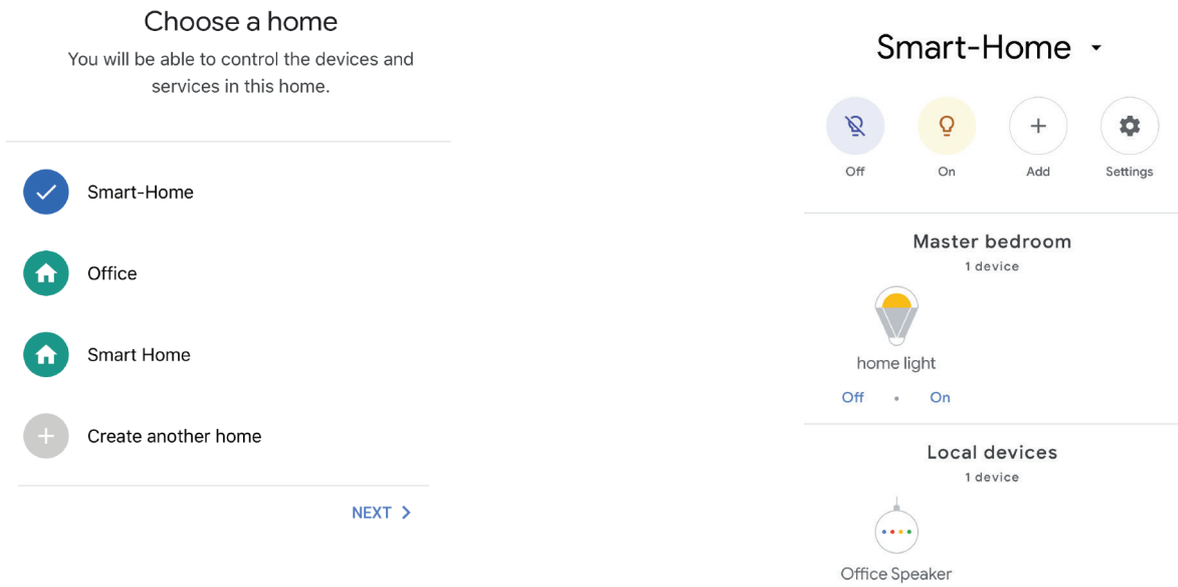
Choose a home

You will be able to control the devices and services in this home.

- Smart-Home
- Office
- Smart Home
- Create another home

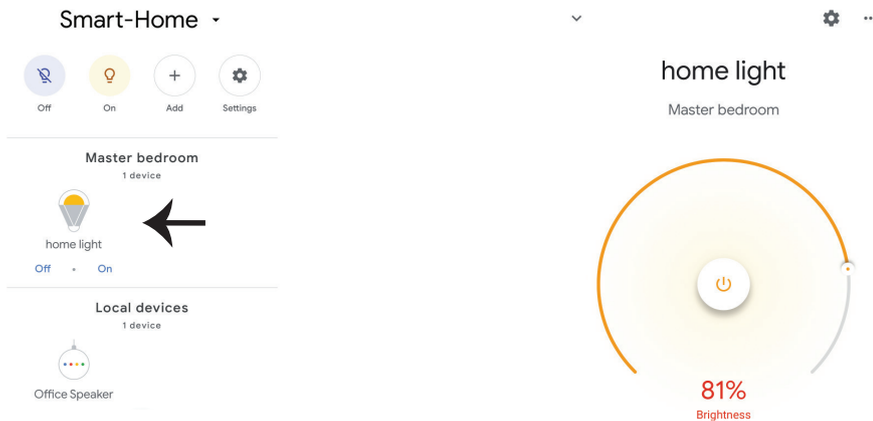
[NEXT >](#)

Schritt 8: Wählen Sie das Haus aus, unter dem Sie das Smart Life hinzufügen möchten. (Oder) Sie können ein neues Haus erstellen, um das Smart Life zu diesem hinzuzufügen.
 Schritt 9: Sie haben das Smart Life-Gerät erfolgreich zu Ihrer Google Assistant-App hinzugefügt.



Schritt 10

- Sie können die Lampe ein- und ausschalten, indem Sie wie unten gezeigt auf die Optionen Ein/Aus tippen. (ODER) Sie können auf die intelligente Lampe tippen.
- Sie werden zu einer Seite weitergeleitet (wie in Bild b), auf der Sie die „Strom- und Dimmfunktion“ der Lampe steuern können.



Google-Befehle

Jetzt können Sie Ihr Smart-Gerät mit Sprachbefehlen über Google Assistant steuern. Nachfolgend finden Sie einige Befehle, die Sie verwenden können:

Ok, Google, schalte das Licht im Schlafzimmer ein/aus.

Ok, Google, schalte das Flurlicht ein/aus.

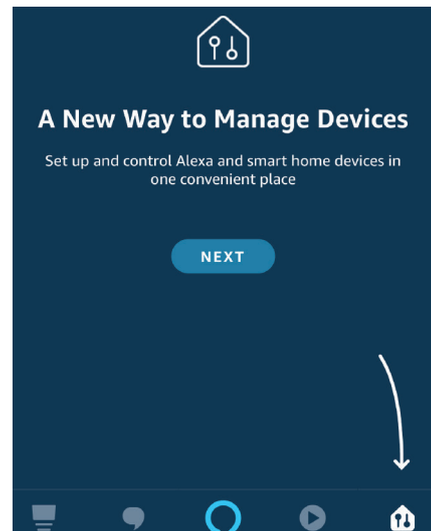
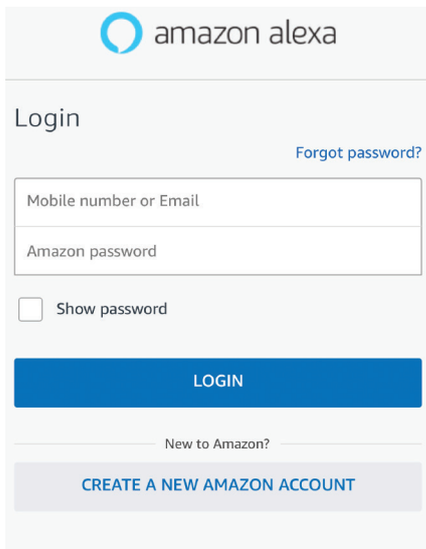
DINGE, DIE VOR BEGINN DER INSTALLATION ZU BEACHTEN SIND

1. Smart Life App & Google Assistant App Ok, Google, stelle das Schlafzimmerlicht auf warmweiß.
2. Stellen Sie sicher, dass Sie ein Google Assistant-Gerät haben.
3. Smart Device - Lampe
4. Stabiles Wifi netzwerk

ALEXA-EINSTELLUNGEN

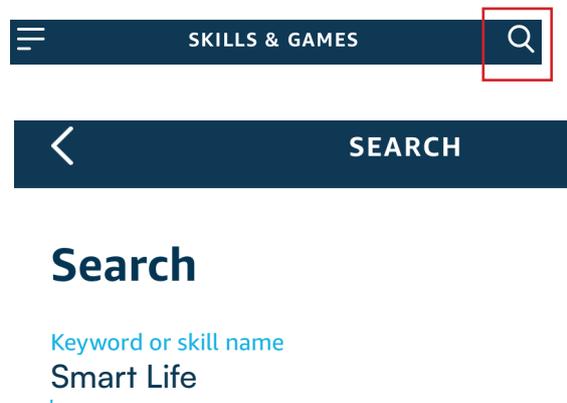
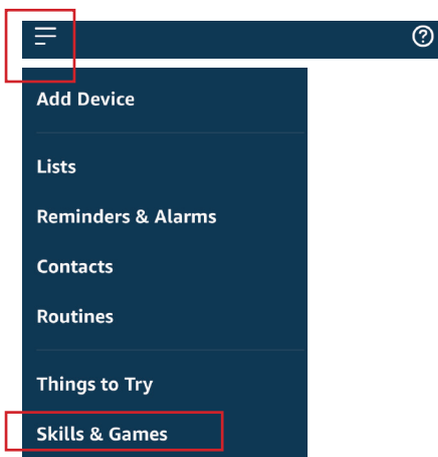
Schritt 1: Installieren Sie die Amazon Alexa App über den App Store (iOS) oder den Play Store (Android) und registrieren Sie sich. Wenn Sie bereits ein bestehendes Konto bei Amazon Alexa haben, fahren Sie bitte mit der Anmeldung fort.

Schritt 2: Sobald Sie sich auf der Amazon Alexa-Startseite befinden, tippen Sie auf das Symbol unten rechts - wo der Pfeil hinzeigt - um ein neues Gerät und einen Skill hinzuzufügen.



Schritt 3: Tippen Sie auf  Einstellungen und tippen Sie auf „Skill and Games“, wie unten gezeigt.

Schritt 4: Suchen Sie auf der Seite „Skills & Games“ nach „Smart Life“, wie unten dargestellt.

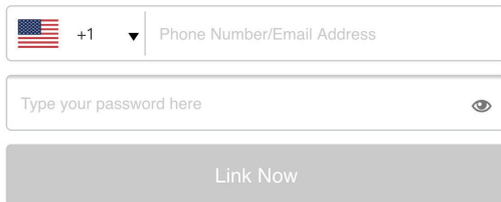


Schritt 5: Aktivieren Sie den Skill.

Schritt 6: Geben Sie Ihre Smart Life Anmelde-ID und Ihr Passwort ein und tippen Sie auf „Jetzt verbinden“.



Account linking in progress



Phone Number/Email Address

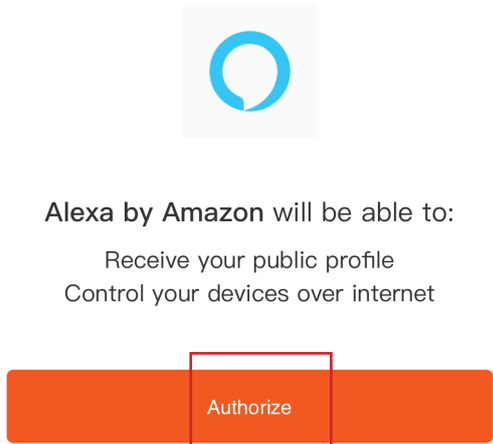
Type your password here

Link Now

Forgot Password Help

Schritt 7: Sobald Sie auf „Jetzt verknüpfen“ tippen, werden Sie auf eine neue Seite weitergeleitet, auf der Sie zur Autorisierung aufgefordert werden (siehe Abbildung unten). Tippen Sie auf „Authorize“.

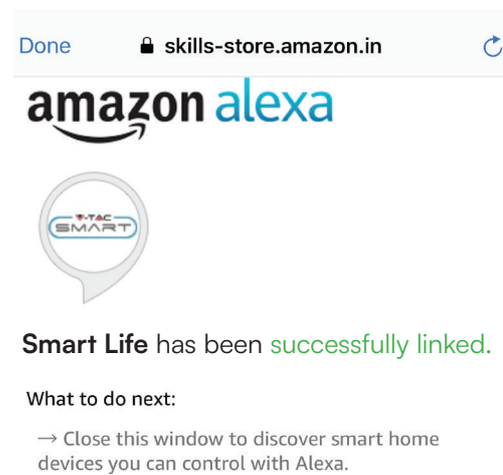
Schritt 8: Sie erhalten eine Bestätigung, dass das Konto erfolgreich verknüpft wurde (siehe Abbildung unten).



Alexa by Amazon will be able to:

- Receive your public profile
- Control your devices over internet

Authorize



Done skills-store.amazon.in

amazon alexa

Smart Life has been **successfully linked**.

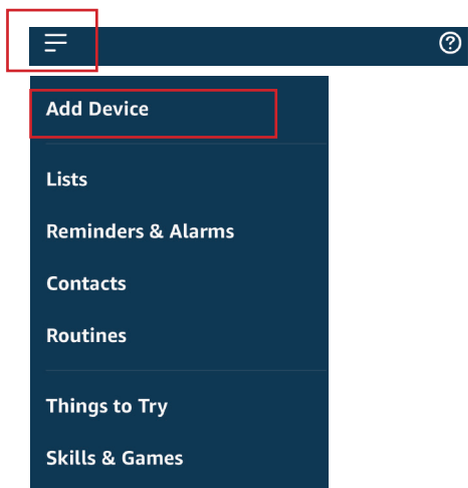
What to do next:

- Close this window to discover smart home devices you can control with Alexa.

Schritt 9: Entdecken Sie Ihr Smart-Gerät auf Alexa. Sobald Sie den Skill aktiviert haben

A) Sie können den Sprachbefehl „Alexa Geräte entdecken“ für das Alexa-Gerät verwenden, das Sie besitzen.

B) Um ein Gerät manuell hinzuzufügen, tippen Sie auf der Startseite auf  und tippen Sie auf Gerät hinzufügen, wählen Sie das Gerät das Sie hinzufügen möchten, und tippen Sie auf Gerät erkennen.



Add Device

Lists

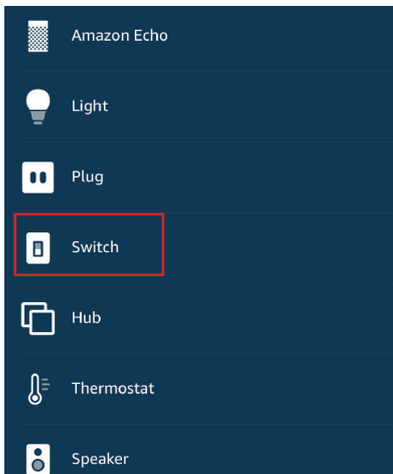
Reminders & Alarms

Contacts

Routines

Things to Try

Skills & Games



Amazon Echo

Light

Plug

Switch

Hub

Thermostat

Speaker

Hinweis: Die Erkennung des Geräts muss jedes Mal durchgeführt werden, wenn der Gerätenamen in der App geändert wird.

ALEXA COMMANDS

Now, you can control your smart device using voice commands on Alexa.
Below are a few commands you can use:

Hi Alexa, Schlafzimmerlicht ein-/ausschalten.
Hi Alexa, schalte das Flurlicht ein/aus.

DINGE, DIE VOR BEGINN DER INSTALLATION ZU BEACHTEN SIND

1. Smart Life App & Amazon Alexa App
2. Stellen Sie sicher, dass Sie ein Amazon Alexa-Gerät haben (einschließlich Echo, Echo Tap oder Echo Dot).
3. Intelligentes Gerät - Lampe
4. Stabiles Wifi Netzwerk

WIFI-MODUL SICHERHEITSHINWEISE

- Vergewissern Sie sich, dass die Eingangsspannung dieses Produkts der vom Hersteller vorgeschriebenen Spannung entspricht. Andere Eingangsspannungen können zum Ausfall des Geräts führen und möglicherweise die Umwelt und Ihre Gesundheit schädigen.
- Die Drähte müssen korrekt und in Übereinstimmung mit den Farben der Drähte und den Anweisungen des in dieser Anleitung beschriebenen Schaltplans angeschlossen werden.
- Vergewissern Sie sich vor dem Einschalten, dass die Leistungselemente eine geringere als die vom Hersteller angegebene Leistung haben.
- Vergewissern Sie sich vor dem Einstecken, dass die Spannung der LED-Leuchte für den Betrieb mit diesem Produkt geeignet ist.
- Dieses Produkt ist für die von der Firma V-TAC hergestellten Produkte geeignet. Wenn es mit Produkten anderer Firmen verbunden wird, ist V-TAC nicht für eventuelle negative Folgen für Ihre Gesundheit verantwortlich.

VEREINFACHTE EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt V-TAC, dass diese Funkanlage des Typs LED Smart Bulb der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar.
<https://www.vtacexports.com/media/ftp-upload/certificates/DOC/EU/VT-1818-DOC-LED%20BULB-N-EU.pdf>

BEI FRAGEN/PROBLEMEN MIT DEM PRODUKT WENDEN SIE SICH BITTE AN UNS UNTER: SUPPORT@V-TAC.EU FÜR WEITERE PRODUKTE, ANFRAGEN WENDEN SIE SICH BITTE AN UNSEREN DISTRIBUTOR ODER DEN NÄCHSTGELEGENEN HÄNDLER. V-TAC EUROPE LTD. BULGARIEN, PLOVDIV 4000, BUL.L.KARAVELOW 9B

BEI FRAGEN/PROBLEMEN MIT DEM PRODUKT WENDEN SIE SICH BITTE AN UNS UNTER: SUPPORT@V-TAC.EU FÜR WEITERE PRODUKTE, ANFRAGEN WENDEN SIE SICH BITTE AN UNSEREN DISTRIBUTOR ODER DEN NÄCHSTGELEGENEN HÄNDLER. V-TAC WEST EUROPE LTD. ERDGESCHOSS, 71 LOWER BAGGOT STREET, DUBLIN 02, IRLAND DO2 P593

IM FALLE VON FRAGEN/PROBLEMEN MIT DEM PRODUKT WENDEN SIE SICH BITTE AN UNS
SUPPORT@VTACEXPORTS.COM V-TAC HOUSE, KELPATRICK ROAD, SLOUGH, BERKSHIRE, SL1 6BW, UK.
