

INSTRUCTION MANUAL LED FLOODLIGHT

TECHNICAL DATA

WATTS	20W
LUMENS	1400LM
BEAM ANGLE	100°
PF	>0.5
CRI	>80
COLOR	RGB+W/WW/DW
DIMMABLE	Yes
BODY TYPE	Aluminium
LONG LIFE	30,000 Hours
OPERATION TEMPERATURE	-20°C to +45°C
INPUT POWER	AC:220-240V, 50Hz
DIMENSION	141.6x42.7x126.3mm



02 YEAR
WARRANTY*

IP65
RATING

NOTE: Operating frequency (maximum transmitted power) 2402MHz -2483MHz (+8dBm)

INTRODUCTION & WARRANTY

Thank you for selecting and buying V-TAC product. 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. This product is warranted for manufacturing defects only. 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.

WARNING

1. Please make sure to turn off the power before starting the installation.
2. Installation should only be done by a certified electrician.
3. The light source of this luminaire is not replaceable, when the light source reaches its end of life the whole luminaire should be replaced.
4. Proper grounding should be ensured throughout the installation
5. Terminal block not included.

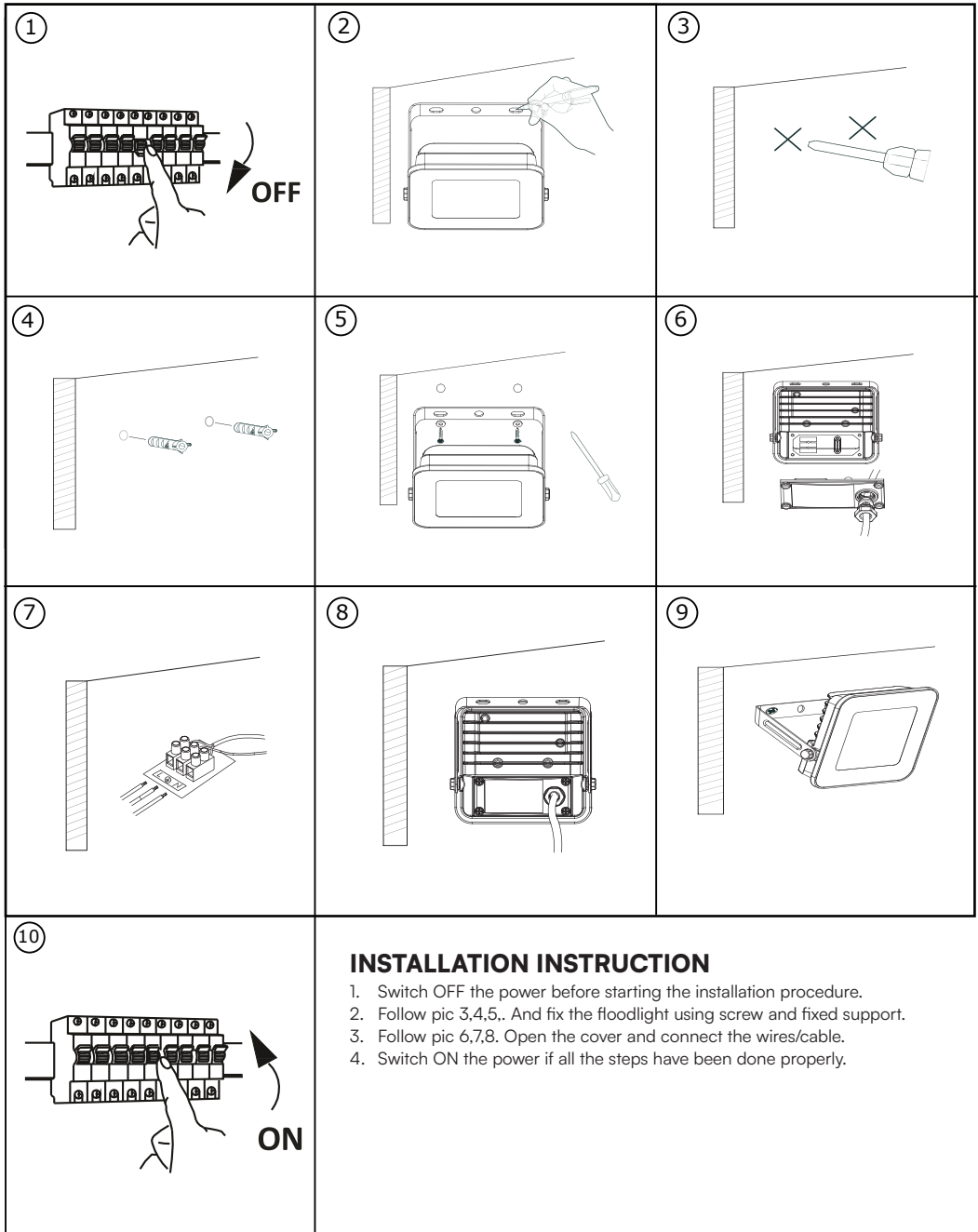


This marking indicates that this product should not be disposed of with other household wastes.



Caution, risk of electric shock.

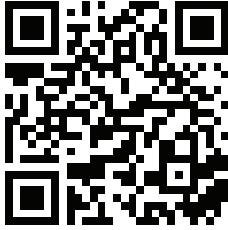
INSTALLATION DIAGRAM



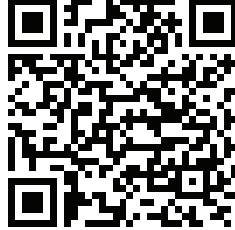
APP CONTROL INSTRUCTIONS

Preparation:

Download the Mesh Lamp APP on your mobile phone
(Scan the QR code to download the app)



IOS APP



ANDROID APP

OPERATING STEPS

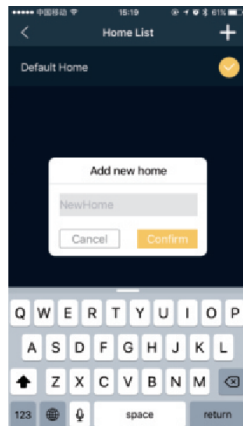
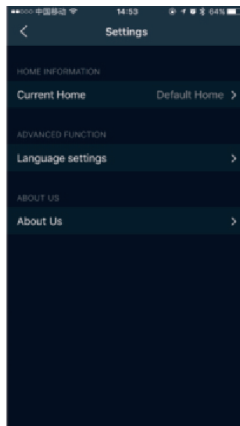
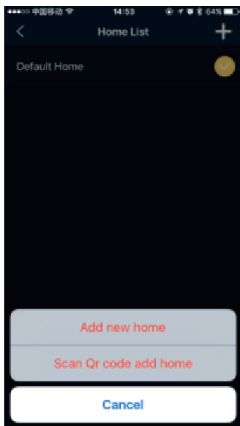
1. Turn ON Bluetooth on your device and open the Mesh Lamp APP. The app will automatically search and connect the floodlight.
2. The user should open the " " settings function and tap on home information in order to create a new home. Tap on the "+" sign to Add new home, the app will automatically search all the lighting devices. If the bluetooth connection is not stable switch OFF and ON the application again.
3. Connected to the network device will get device type. If there is unknown device type or no name of equipment, switch ON/OFF device again, then software will take initiative to type of access equipment.

FAMILY FUNCTIONS

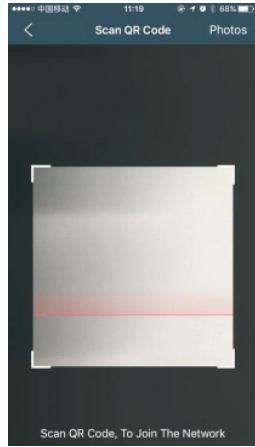
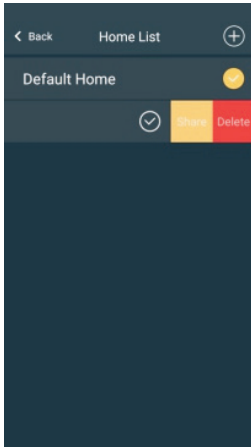
Family function is mainly used by the users who has multiple rooms to manage and control all devices flexibly and efficiently. As well as switch to corresponding home based on the actual situation. Once the user establishes family, it will be benefited for encrypt controlled individual family device. This makes the person without authorization unable to access the family device.

CREATE HOME

In the control interface, current home directly shows the connected family name. After leaving the device turns itself into a default home. In the setting page, switch to the current home menu and enter in the home list. Here the user can create different homes as and share these homes with their family members.

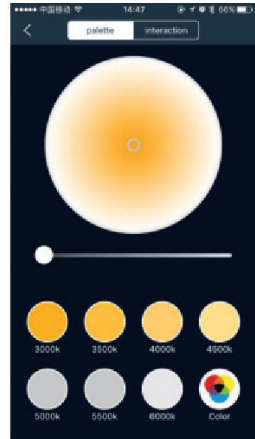
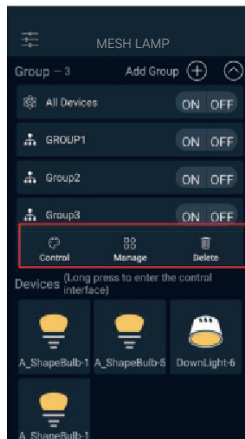
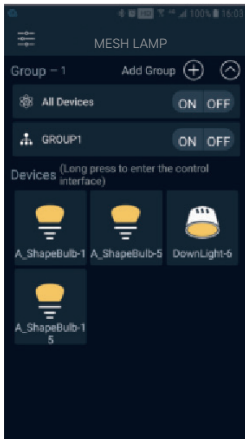


1. Click on the upper right corner of the setting interface "+" icon. The user can add new home and search all lighting devices to his home



2. If the devices have been added in the users new home, they would not be shown on the other family members device. The user can use his device and share the QR code with them. The other family members can click on the upper right corner of the setting interface, tap "+" icon to view option of add new home OR scan QR code to get the devices from the users home.

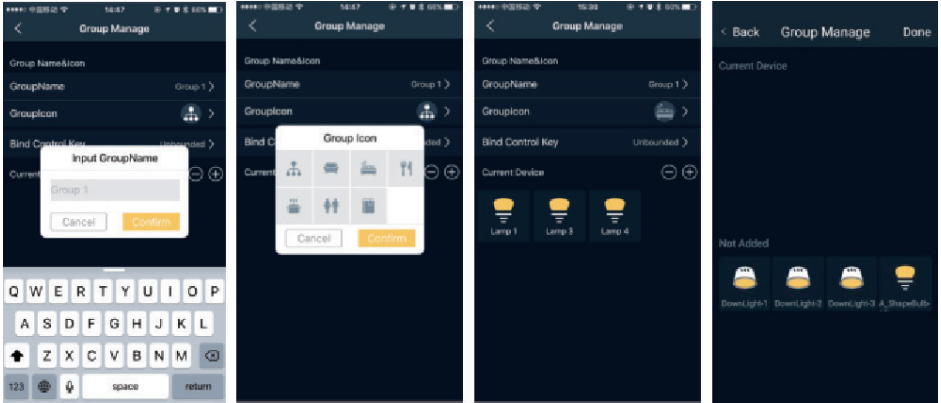
OPERATING EQUIPMENT



The App control interface is mainly divided into two parts -Rooms & devices. Each group can be independently controlled as well as single device operation, can only control single unit.

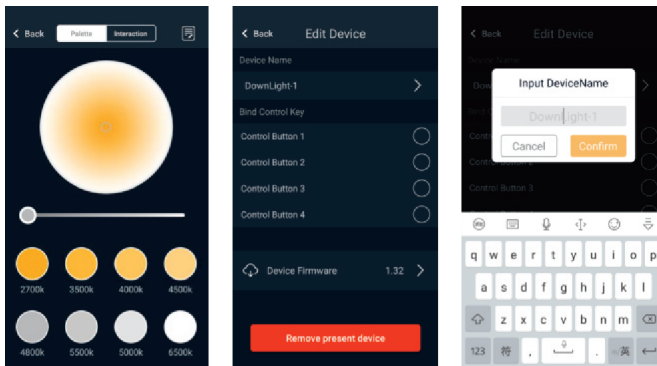
1. The Group operation is divided into 4 parts - "ON/OFF", "Control", "Manage" & "Delete Group"
2. The single device operation consist of ON/OFF , Control, locator device, rename, join room etc
3. All controlled groups can be hidden up or spread by click on the group title.

GROUP OPERATIONS



1. Press On/OFF key to control the Group manage page.
2. Tap one group, you can see the manage function to enter the group manage interface, then rename the Group name and select the preferred group icon. You can also select the current devices to this group.
3. Tap control key, to adjust/switch color temperature, Dim the light

SINGLE DEVICE OPERATION



1. Press ON/OFF key, when the device is loaded for the first time, if connection failed, press device icon to get the device again.
2. If not ensure the device type, double click device icon, locate the device.
3. Long press enter the control interface of the device, then adjust the CCT/ brightness of the device.(Remark: Limited to CCT adjustment function, RGB is not workable)
4. In the control interface, click on the upper right icon of the device to setting button, the user can modify the device name.

RESET THE DEVICE

To reset the track light manually, kindly follow below steps.

1. Switch ON the Light for 40 Seconds and then Switch it OFF and wait for 5 seconds.
2. Switch ON the light for 1 seconds and then Switch OFF the light (Wait for 2 Seconds)
3. Repeat Step 2
4. Switch ON the light for 6-10 Seconds and then Switch it OFF and wait for 2 seconds.
5. Switch ON the light and it should blink three times.

INSTALLATIONSANWEISUNGEN LED FLUTLICHT

TECHNISCHE DATEN

Watts	20W
Lumen	1400LM
Strahlungswinkel	100°
PF	>0.5
CRI	>80
Farbe	RGB+W/WW/DW
Dimmbar	Yes
Körpertyp	Aluminium
Langes Leben	30,000 Hours
Betriebstemperatur	-20°C to +45°C
Eingangsleistung	AC:220-240V, 50Hz
Größe der Einheit	141.6x42.7x126.3mm



02 YEAR
WARRANTY*

IP65
RATING

HINWEIS: Betriebsfrequenz (maximale Sendeleistung) 2402MHz -2483MHz (+8dBm)

EINFÜHRUNG UND GEBRAUCHSANWEISUNG

Vielen Dank, daß Sie sich für eine V-TAC LED entschieden haben. V-TAC wird Ihnen die besten Dienste erweisen. Lesen Sie, bitte, diese Gebrauchsanweisung vor der Montage aufmerksam durch und halten Sie sie für Auskünfte in der Zukunft parat. Sollten Sie weitere Fragen haben, kontaktieren Sie, bitte, unseren lokalen Händler oder Verkäufer, von dem Sie das Produkt gekauft haben. Sie sind ausgebildet und bereit Sie auf die bestmögliche Art und Weise zu unterstützen. Die Gewährleistungsfrist beträgt 2 Jahre ab dem Kaufdatum. Die Gewährleistung bezieht sich nicht auf Schäden, die durch unsachgemäße Montage oder ungewöhnliche Abnutzung und Verschleiß verursacht worden sind. Das Unternehmen gewährt keine Garantie für durch unsachgemäßen Produktabbau oder unsachgemäße Montage entstandene Schäden an jeglichen Oberflächen. Die Produkte sind für eine Nutzung von bis zu 10-12 Stunden täglich geeignet. Eine tägliche, 24-stündige Nutzung schließt die Gewährleistung aus. Diese Gewährleistung gilt nur für Herstellungsmängel.

ACHTUNG

1. Bitte schalten Sie die Stromversorgung aus und lesen Sie diese Anleitung, bevor Sie mit der Installation beginnen.
2. Installation nur von Elektrofachkräften
3. Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht austauschbar. Wenn die Lebensdauer der Lichtquelle abgelaufen ist, muss die gesamte Leuchte ausgetauscht werden.
4. Während der gesamten Installation muß eine ordnungsgemäße Erdung gewährleistet sein.
5. Klemmenblock nicht enthalten.

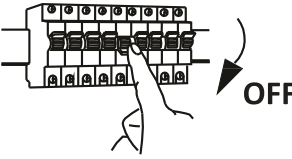
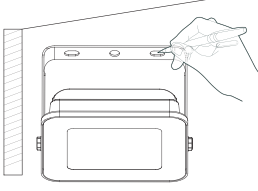
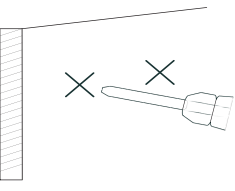
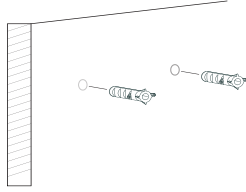
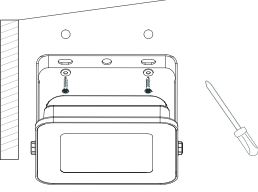
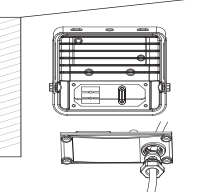
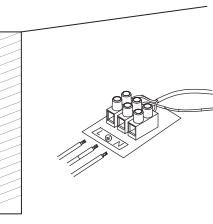
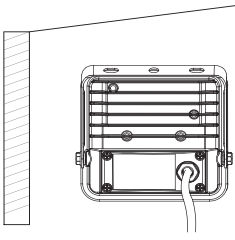
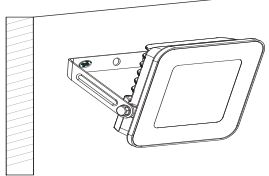
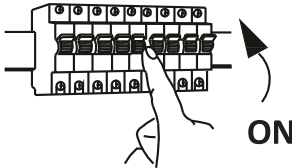


Diese Kennzeichnung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht mit anderen Haushaltsabfällen entsorgt werden darf.



Vorsicht, Stromschlaggefahr.

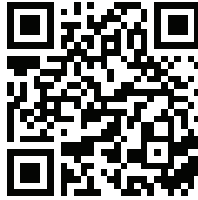
INSTALLATIONSANWEISUNGEN

<p>①</p> 	<p>②</p> 	<p>③</p> 
<p>④</p> 	<p>⑤</p> 	<p>⑥</p> 
<p>⑦</p> 	<p>⑧</p> 	<p>⑨</p> 
<p>⑩</p> 	<p>INSTALLATIONSANLEITUNG</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Schalten Sie die Stromversorgung aus, bevor Sie mit der Installation beginnen. 2. Befolgen Sie Bild 3,4,5 und befestigen Sie den Scheinwerfer mit Schraube und fester Stütze. 3. Befolgen Sie die Abbildungen 6,7,8. Öffnen Sie die Abdeckung und schließen Sie die Drähte/Kabel an.. 4. Schalten Sie die Stromversorgung ein, wenn alle Schritte ordnungsgemäß ausgeführt wurden. 	

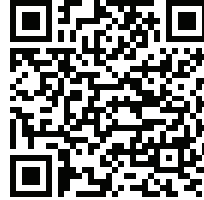
ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWALTUNG DURCH DIE ANWENDUNG

Vorbereitung:

Laden Sie die Mesh Lamp App auf Ihr Mobiltelefon herunter (Scannen Sie den QR-Code, um die App herunterzuladen)



IOS APP



ANDROID APP

BEDIENUNGSABLÄUFEN

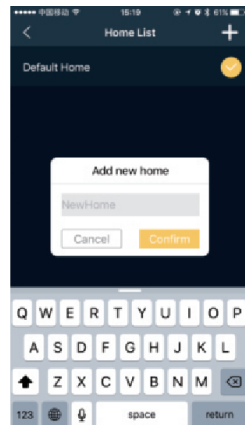
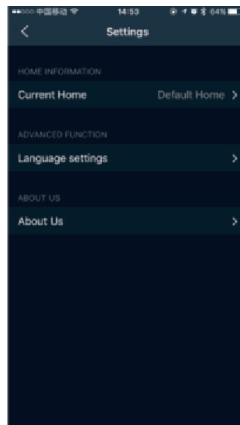
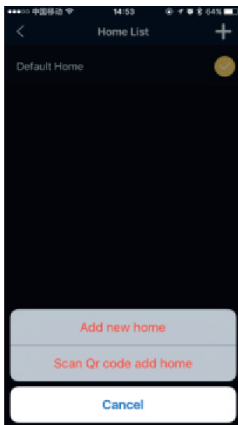
1. Schalten Sie Bluetooth auf Ihrem Gerät ein und öffnen Sie die Mesh Lamp App. Die App sucht automatisch den Scheinwerfer und stellt eine Verbindung zu ihm her.
2. Der Benutzer sollte die Einstellungsfunktion „“ öffnen und auf Home-Informationen tippen, um ein neues Home zu erstellen. Tippen Sie auf das Pluszeichen (+), um ein neues Zuhause hinzuzufügen. Die App durchsucht automatisch alle Beleuchtungsgeräte. Wenn die Bluetooth-Verbindung nicht stabil ist, schalten Sie die Anwendung aus und wieder ein. Mit dem Netzwerkgerät verbunden wird der Gerätetyp abgerufen. Wenn ein unbekannter Gerätetyp oder kein Geräte name vorhanden ist, schalten Sie das Gerät erneut ein/aus. Die Software ergreift dann die Initiative, um den Typ des Zugriffsgeräts zu bestimmen.

FAMILIENFUNKTIONEN

Die Familienfunktion wird hauptsächlich von Benutzern verwendet, die über mehrere Räume verfügen, um alle Geräte flexibel und effizient zu verwalten und zu steuern. Sowie auf der Grundlage der tatsächlichen Situation zu einem entsprechenden Zuhause zu wechseln. Sobald der Benutzer eine Familie eingerichtet hat, wird sie für die Verschlüsselung eines gesteuerten Geräts der individualisierten Familie genutzt. Dadurch kann eine Person ohne Berechtigung nicht auf das Familiengerät zugreifen.

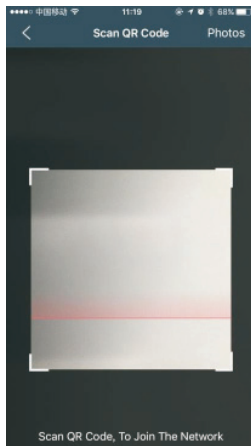
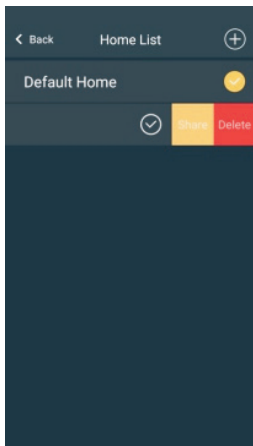
ZUHAUSE ERSTELLEN

In der Steuerschnittstelle zeigt das aktuelle Zuhause direkt den verbundenen Familiennamen an. Nach dem Verlassen verwandelt sich das Gerät in ein Standardhaus. Wechseln Sie auf der Einstellungsseite zum aktuellen Home-Menü und geben Sie es in die Home-Liste ein. Hier kann der Benutzer verschiedene Häuser erstellen und diese Häuser mit seinen Familienmitgliedern teilen.



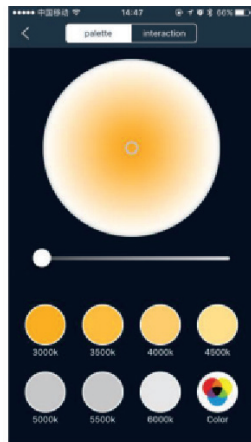
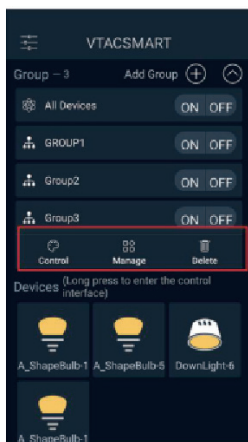
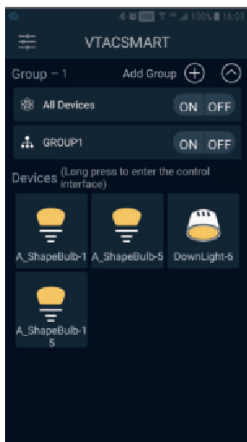
DE INSTALLATIONSANWEISUNGEN

1. Klicken Sie auf die obere rechte Ecke des Symbols „+“ der Einstellungsoberfläche. Der Benutzer kann ein neues Zuhause hinzufügen und alle Beleuchtungsgeräte zu seinem Zuhause durchsuchen.



2. Wenn die Geräte im neuen Zuhause des Benutzers hinzugefügt wurden, werden sie auf dem Gerät der anderen Familienmitglieder nicht angezeigt. Der Benutzer kann sein Gerät verwenden und den QR-Code mit ihnen teilen. Die anderen Familienmitglieder können auf die obere rechte Ecke der Einstellungsfläche klicken, auf das Symbol „+“ tippen, um die Option zum Hinzufügen eines neuen Heims anzuzeigen, oder den QR-Code scannen, um die Geräte vom Heim des Benutzers zu erhalten

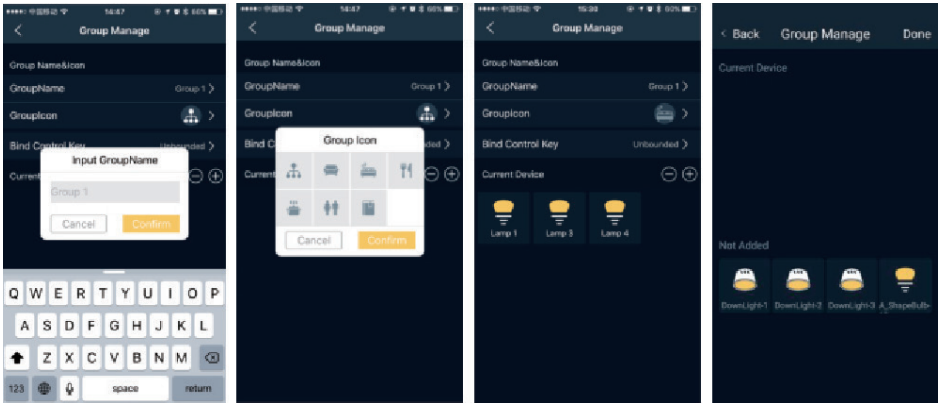
BETRIEBSMITTEL



Die Geräteverwaltungsoberfläche besteht hauptsächlich aus zwei Teilen - Räumlichkeiten und Geräte. Jede Gruppe kann unabhängig gesteuert werden sowie Einzelgerätebetrieb nur eine Einheit steuern.

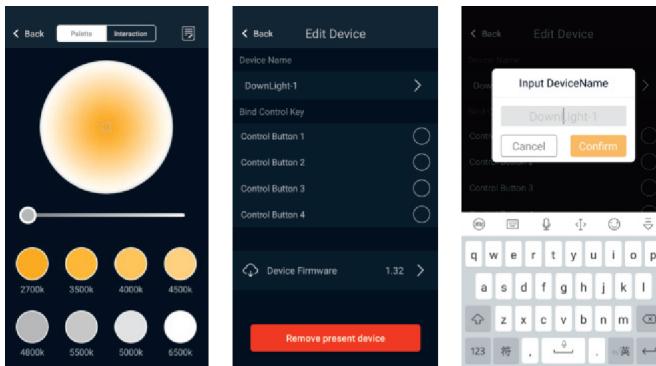
1. Die Gruppenoperation ist in 4 Teile unterteilt: "EIN/AUS", "Steuerung", "Kontrolle" und "Gruppe löschen"
2. Die Einzelgeräteoperation besteht aus EIN/AUS, Kontrolle, Lokalisierung des Geräts, Umbenennen, Anschluss von Räumen usw.
3. Alle kontrollierten Gruppen können durch Klicken auf den Gruppentitel ausgeblendet oder angezeigt werden.

GRUPPENBETRIEB



1. Drücken Sie die EIN/AUS-Taste, um die Gruppenverwaltungsseite zu steuern.
2. Tippen Sie auf eine Gruppe, damit Sie die Verwaltungsfunktion zum Aufrufen der Gruppenverwaltungsfläche sehen können. Benennen Sie dann den Gruppennamen um und wählen Sie das bevorzugte Gruppensymbol aus. Sie können auch die aktuellen Geräte für diese Gruppe auswählen.
3. Tippen Sie auf die Steuertaste, um die Farbtemperatur anzupassen/umschalten. Dimmen Sie das Licht.

EINZELGERÄTEBETRIEB



1. Drücken Sie die EIN/AUS-Taste, wenn das Gerät zum ersten Mal geladen wird. Wenn die Verbindung fehlschlägt, drücken Sie das Gerätesymbol, um erneut eine Verbindung herzustellen.
2. Wenn Sie den Gerätetyp nicht sicherstellen, doppelklicken Sie auf das Gerätesymbol und identifizieren Sie das Gerät.
3. Halten Sie gedrückt, um die Gerätesteuerungsschnittstelle aufzurufen und die Farbtemperatur / -helligkeit des Geräts anzupassen. (Hinweis: Das Produkt ist nur auf die Farbtemperaturregelung beschränkt, keine RGB-Option.)
4. Klicken Sie in der Steuerungsoberfläche auf das obere rechte Symbol der Schaltfläche zum Einstellen des Geräts. Der Benutzer kann den Gerätenamen ändern.

GERÄT ZURÜCKSETZEN

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um den Schienenscheinwerfer manuell zurückzusetzen:

1. Schalten Sie das Licht für 40 Sekunden EIN, dann AUS und warten Sie 5 Sekunden.
2. Schalten Sie das Licht für 1 Sekunde EIN und dann AUS (warten Sie 2 Sekunden).
3. Wiederholen Sie Schritt 2
4. Schalten Sie das Licht für 6-10 Sekunden EIN und dann AUS, und warten Sie 2 Sekunden.
5. Schalten Sie das Licht ein: Es sollte dreimal blinken.