

INTRODUZIONE

Un tempo comandare le lampadine con la voce era uno scenario da film di fantascienza. Ora invece è realtà. Per installare una rete di lampadine intelligenti non serve fare grandi stravolgimenti. Grazie alla **Lampada Smart Wi-Fi**, basta solamente la rete Wi-Fi domestica e il sistema elettrico di casa.

Come possiamo regolarla? Semplice, grazie a un'applicazione per lo smartphone chiamata **Tuya Smart**. Tramite l'app potremo impostare la luminosità e la tonalità di colore, sia quando siamo in casa che quando non ci siamo.

Inoltre, per controllare le lampadine intelligenti con la voce possiamo integrarle con gli assistenti virtuali come **Amazon Alexa** o **Google Assistant**.

ISTRUZIONI

1- Scarica e installa l'applicazione

Scannerizza il QR code oppure cerca "Tuya Smart" su Apple Store o Google Play Store per scaricare ed installare l'applicazione.



Note:

È possibile utilizzare, alternativamente, anche l'app "Smart Life" per configurare e controllare i prodotti.

2- Registrati e fai il login

Apri l'app Tuya e registrati attraverso il tuo numero di telefono (oppure tramite la tua email)(fig.1). Premi su "Ottieni codice di verifica" per ricevere un sms (o una email) contenente il tuo codice di verifica. Inserisci il codice di verifica sull'App e imposta una nuova password. Procedi alla creazione di una nuova Casa (fig. 2).

3- Aggiungi il dispositivo

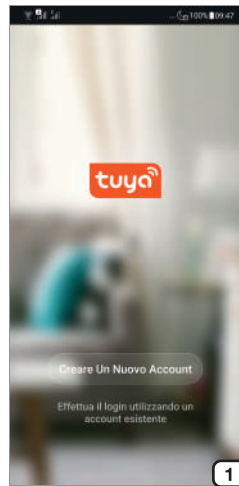
Quando si aggiunge un dispositivo, assicurarsi che sia nello stato di connessione (la lampada lampeggia velocemente). La procedura per entrare in questo stato è: ON – OFF – ON – OFF – ON (tramite interruttore elettrico; gli intervalli non devono essere troppo rapidi).

A questo punto la lampada inizia a lampeggiare ed è pronta per la connessione.

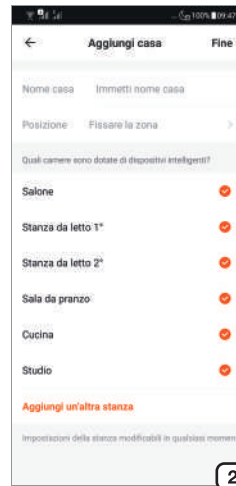
Clicca su "+" in alto a destra nella sezione "La mia casa" di Tuya Smart (fig.4) e scegli "Fonte di luce (Wi-Fi)" dal menù "Illuminazione", inserisci la password del W-Fi quindi per completare attendi il collegamento (fig. 3).

Note:

Connetti la lampadina via Wi-Fi la prima volta, assicurati che la luce lampeggi rapidamente e che la password del Wi-Fi inserita sia corretta. Il processo di connessione potrebbe durare alcuni minuti. Dopo la prima connessione, puoi usare un altro Wi-Fi o la connessione mobile del cellulare per controllare la lampadina in qualsiasi momento e in qualsiasi luogo.



1



2



3

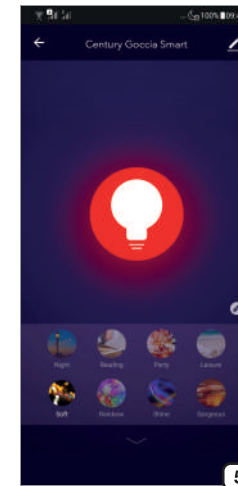


4

4- Controlla il dispositivo

Una volta che il dispositivo è stato configurato con successo, il suo nome comparirà in lista nella schermata "La mia casa" (fig.4). Premi su di esso per entrare nella sua schermata di controllo e premi al centro per accenderlo.

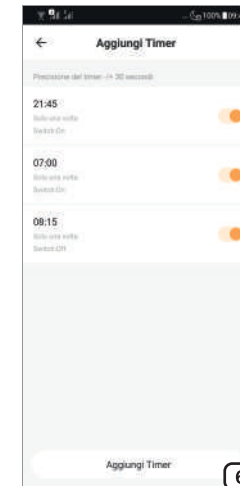
- *White*. Regola l'intensità luminosa e il colore bianco della luce (bianco caldo o freddo).
- **Color*. Regola il colore, l'intensità luminosa e la saturazione della luce.
- *Scene*. Scegli tra diverse configurazioni predefinite (fig. 5).
- **Music*. La lampada cambierà colore a seconda dei suoni registrati dal microfono dello smartphone.
- *More*. Attraverso le funzioni "Rythm", "Schedule" o "Plan" pianifica un timer di accensione o spegnimento della luce (fig. 6).



- Rinomina lampadina
- Crea un gruppo
- Condividi dispositivo

Divertiti a scoprire tutte le modalità della lampadina Smart. Scegli tra una luce ideale per leggere, una per rilassarsi oppure scopri le modalità a rotazione del colore della luce.

5



6

Pianifica l'accensione affinché la lampadina si accenda quando non sei in casa. Oppure per svegliarti al mattino.

Crea un gruppo. Se hai acquistato due o più lampade premi sul simbolo della matita in alto a destra nella schermata di controllo della luce (fig. 5). Premi quindi su "Creare Un Gruppo" e seleziona i dispositivi da raggruppare. Il gruppo comparirà nella lista dei dispositivi e permetterà il controllo sincronizzato delle luci (accensione, cambio colore, selezione della scena, timer, ecc...).

Note:

Il controllo di gruppo è limitato a modelli uguali di lampade.

Crea uno scenario o un'automazione. Tramite la sezione "Smart" dell'App Tuya è possibile creare uno scenario o un'automazione. Uno scenario permette il controllo di più dispositivi (es. chiudi le tende smart e spegni luci smart) con un solo comando. Un'automazione permette il controllo automatico di un dispositivo quando si verificano determinate situazioni (es. accendi la luce quando c'è il tramonto).



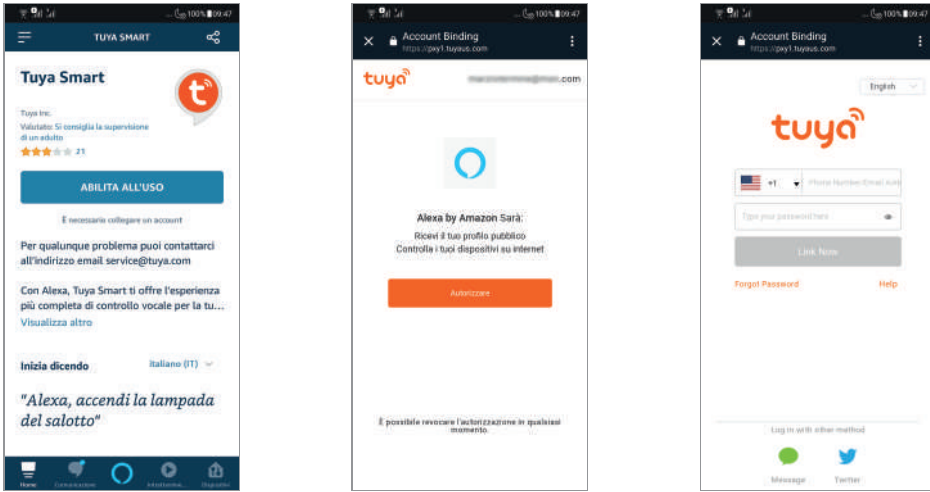
5- Condivisione

È possibile condividere il dispositivo con un altro utente premendo sul simbolo della matita in alto a destra della schermata di controllo della luce (fig. 5) e selezionando "Condivisione Dei Dispositivi". Inserire quindi il numero di telefono o l'email della persona con cui si vuole condividere il controllo della lampadina.

*Funzioni disponibili solo su modelli RGBW.

6- Integrazione

Amazon Alexa. Aggiungere la skill "Tuya Smart" per Amazon Alexa ed effettuare il Login con le credenziali Tuya per integrare i dispositivi.



Google Assistant. Nella schermata di configurazione dispositivi cliccare su "Hai già configurato qualcosa?" per aggiungere un dispositivo compatibile con Google. A questo punto cercare "Tuya Smart" ed effettuare il login per integrare i dispositivi.

Siri shortcuts. È possibile controllare gli scenari creati su Tuya tramite le shortcuts di Siri.

1- Entrare nella sezione "Smart" dell'App Tuya e creare un nuovo scenario, quindi rinominarlo con una parola (es. "Illumina") o una frase (es. "Illumina la stanza").

2- Impostare le azioni che lo scenario dovrà eseguire.

3- Cliccare su "Imposta scenario di attivazione Siri" e registrare la frase che si vuole utilizzare per azionare lo scenario tramite Siri (es. "Illumina la stanza").

Al termine della configurazione sarà possibile utilizzare Siri per azionare lo scenario tramite Tuya (es. "Hey Siri, illumina la stanza").

Note:

Non utilizzare frasi troppo comuni (es. "Accendi la luce") poiché potrebbero essere interpretate da Siri come comandi per dispositivi HomeKit.

7- Note

1) Il controllo Wi-Fi funziona esclusivamente se il dispositivo rimane alimentato. Dopo che il dispositivo viene disalimentato e poi rialimentato, è necessario utilizzare il primo Wi-Fi per controllare la luce.

2) Supporta esclusivamente Wi-Fi in 2.4 GHz, Android 4,1 e superiori e iOS 8,0 e superiori. Non compatibile con Wi-Fi in 5 GHz.

3) Quando si connettono più lampadine Wi-Fi, assicurarsi che non siano troppo vicine, potrebbe causare interferenze di segnale.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI/Main Features

- IT** • Connessione alla rete domestica Wi-Fi • Controllo tramite app Tuya • Compatibile con Amazon Alexa e Google Assistant • Modalità bianco selezionabile dai 2700K ai 6500K • Idonea anche per applicazioni decorative in arredi interni • Intensità luminosa regolabile (dimmerabile) • Timer On/Off, rotazione colore luce (flash o smooth) e altre modalità settabili via app
INDICAZIONI DI SICUREZZA: Prima di effettuare qualsiasi intervento su impianti elettrici, togliere l'alimentazione elettrica (fusibile/interruttore generale) e constatare l'effettiva assenza di tensione.
- GB** • Connection to Wi-Fi home network • Control via Tuya app • Compatible with Amazon Alexa and Google Assistant • White mode selectable from 2700K to 6500K • Also suitable for decorative applications in interior furnishings • Adjustable light intensity (dimmerable) • On / Off timer, light color rotation (flash or smooth) and other modes that can be set via the app
NOTES OF SAFETY: Prior to working on any electrical equipment, please remember to keep off the electrical supply (remove fuse/switch off at the mains switch). Check there is no voltage present.
- FR** • Connexion au réseau domestique Wi-Fi • Contrôle via l'application Tuya • Compatible avec Amazon Alexa et Google Assistant • Mode blanc sélectionnable de 2700K à 6500K • Convient également aux applications décoratives dans l'aménagement intérieur • Intensité lumineuse réglable (dimnable) • Minuterie marche / arrêt, rotation de la couleur de la lumière (flash ou lisse) et autres modes pouvant être définis via l'application
SÉCURITÉ: Avant d'effectuer des travaux sur des installations électriques, débrancher l'alimentation (fusible / interrupteur) et d'établir l'absence effective de tension.
- DE** • Anschluss an ein WLAN-Heimnetzwerk • Steuerung über Tuya-App • Kompatibel mit Amazon Alexa und Google Assistant • Weißmodus zwischen 2700K und 6500K einstellbar • Auch für dekorative Anwendungen in Inneneinrichtungen geeignet • Einstellbare Lichtintensität (dimmbar) • Ein / Aus-Timer, Lichtfarbrotation (blitzfrei oder weich) und andere Modi, die über die App eingestellt werden können
SICHERHEIT: Vor der Durchführung von Arbeiten an elektrischen Anlagen, entfernen Sie das Netzteil (Sicherung / Switch) und die tatsächliche Abwesenheit von Spannung aufzubauen.
- ES** • Conexión a la red doméstica Wi-Fi • Control a través de la aplicación Tuya • Compatible con Amazon Alexa y Google Assistant • Modo blanco seleccionable de 2700K a 6500K • También adecuado para aplicaciones decorativas en muebles interiores • Intensidad de luz ajustable (regulable) • Temporizador de encendido / apagado, rotación de color claro (flash o suave) y otros modos que se pueden configurar a través de la aplicación
SEGURIDAD: Antes de realizar cualquier trabajo en los sistemas eléctricos, retire la fuente de alimentación (fusible / interruptor) y establecer la ausencia real de la tensión.

Codice Prodotto	Watt	Lumen	Colore Luce	Volt/Hertz	Angolo	Milliamp.	Fatt.Potenza	Misure øxh mm	Peso gr
G3SMA-142700	14W	1400Lm	RGBW	220-240V 50/60Hz	200°	122 mA	≥0.50	65 x 134	60
ING3SMA-072700	7W	806Lm	CCT	220-240V 50/60Hz	360°	57 mA	≥0.50	60 x 105	55
H1GSMA-061400	6W	470Lm	RGBW	220-240V 50/60Hz	180°	48 mA	≥0.50	47 x 88	24
M1SMA-061400	6W	470Lm	RGBW	220-240V 50/60Hz	180°	48 mA	≥0.50	37 x 106	25
GUSMA38-061000	6W	345Lm	RGBW	220-240V 50/60Hz	38°	48 mA	≥0.50	50 x 56	32
GUSMA120-061000	6W	400Lm	RGBW	220-240V 50/60Hz	120°	48 mA	≥0.50	50 x 56	27



ENG - INSTRUCTIONS

1- Download and install the app

Scan the QR code or search for "Tuya Smart" on the Apple Store or Google Play Store to download and install the application.

Notes:

Alternatively, the "Smart Life" app can also be used to configure and control products.

2- Register and log in

Open the Tuya app and register through your phone number (or via email). Click on "Get verification code" to receive a text message (or email) (fig. 1) containing your verification code. Enter the verification code on the App and set a new password.

Proceed to the creation of a new home (fig. 2).

3- Add device

When adding a device, make sure it is in the connection state (the lamp flashes quickly). The procedure for entering this status is: ON - OFF - ON - OFF - ON (via electrical switch, the intervals must not be too fast).

At this point the lamp starts to flash and is ready for connection.

Click on "+" at the top right of the "My home" section of Tuya Smart (fig. 4) and choose "Light source (Wi-Fi)" from the "Lighting" menu, enter the W-Fi password then to complete, wait for connection (fig. 3).

Notes:

Connect the light bulb via Wi-Fi the first time, make sure the light flashes quickly and the Wi-Fi password is correct. The connection process may take a few minutes.

After the first connection, you can use another Wi-Fi or mobile phone connection to control the light bulb at any time and in any place.

4- Control device

Once the device has been successfully configured, its name will appear in the list on the "My home" screen (fig. 4). Tap it to enter its control screen and press the center to turn it on.

- *White*. Adjusts the light intensity and the white color of the light (warm or cool white).

- ** Color*. Adjust the color, light intensity and light saturation.

- *Scenes*. Choose from several predefined configurations (fig. 5).

- ** Music*. The lamp will change color according to the sounds recorded by the smartphone microphone.

- *More*. Using the "Rythm", "Schedule" or "Plan" functions, it plans a timer to switch the light on or off (fig. 6).

Create a group. If you purchased two or more lamps, tap the pencil symbol at the top right of the light control screen (fig. 5). Then click on "Create A Group" and select the devices to group. The group will appear in the list of devices and will allow synchronized control of the lights (switching on, color change, scene selection, timer, etc ...).

Notes:

Group control is limited to the same models of lamps.

Create a scenario or an automation. Through the "Smart" section of the Tuya App it is possible to create a scenario or an automation. A scenario allows the control of multiple devices (eg. close the smart curtains and switch off smart lights) with a single command. An automation allows automatic control of a device when certain situations occur (eg. turn on the light at sunset).

5- Share

You can share the device with another user by tapping the pencil symbol at the top right of the light control screen (fig. 5) and selecting "Device Sharing". Then enter the phone number or email of the person with whom you want to share the light bulb control.

6- Integration

Amazon Alexa. Add the "Tuya Smart" skill to Amazon Alexa and login with the Tuya credentials to integrate the devices.

Google Assistant. In the device configuration screen, click on "Have you already configured something?" to add a compatible device with Google. At this point look for "Tuya Smart" and log in to integrate the devices.

Siri shortcuts. You can control the scenarios created on Tuya by Siri's shortcuts.

Enter the "Smart" section of the Tuya App and create a new scenario, then rename it with a word (eg "Illumina") or a phrase (eg "Illuminate the room").

Set the actions that the scenario will have to perform.

Click on "Set Siri activation scenario" and record the phrase you want to use to activate the scenario via Siri (eg "Light up the room").

At the end of the configuration it will be possible to use Siri to activate the scenario via Tuya (eg "Hey Siri, light up the room").

Notes:

Do not use too common phrases (eg "Turn on the light") as they could be interpreted by Siri as commands for HomeKit devices.

7- Notes

- The Wi-Fi control works only if the device remains powered. After the device is powered off and then re-powered, you need to use the first Wi-Fi to control the light.
- Supports only 2.4GHz Wi-Fi, Android 4.1 and above and iOS 8.0 and above. Not compatible with Wi-Fi in 5 GHz.
- When connecting multiple Wi-Fi bulbs, make sure they are not too close, it may cause signal interference.

* Features only available for RGBW models.

DEU - ANLEITUNG

1- Laden Sie die Anwendung herunter und installieren Sie sie

Scannen Sie den QR-Code oder suchen Sie im Apple Store oder im Google Play Store nach "Tuya Smart", um die Anwendung herunterzuladen und zu installieren.

Hinweise: Alternativ kann die App "Smart Life" auch zur Konfiguration und Steuerung von Produkten verwendet werden.

2- Registrieren und einloggen

Öffnen Sie die Tuya-App und registrieren Sie sich über Ihre Telefonnummer (oder Ihre E-Mail-Adresse)(fig. 1). Klicken Sie auf "Bestätigungscode abrufen", um eine Textnachricht (oder E-Mail) mit Ihrem Bestätigungscode zu erhalten. Geben Sie den Bestätigungscode in der App ein und legen Sie ein neues Passwort fest. Fahren Sie mit der Erstellung eines neuen Hauses fort (fig. 2).

3- Fügen Sie das Gerät hinzu

Stellen Sie beim Hinzufügen eines Geräts sicher, dass es sich im Verbindungsstatus befindet (die Lampe blinkt schnell). Die Eingabe dieses Zustands ist wie folgt: EIN - AUS - EIN - AUS - EIN (mittels eines elektrischen Schalters dürfen die Intervalle nicht zu schnell sein). Zu diesem Zeitpunkt beginnt die Lampe zu blinken und ist für den Anschluss bereit.

Klicken Sie oben rechts im Abschnitt "Mein Zuhause" von Tuya Smart auf "+" (Abb. 4) und wählen Sie "Lichtquelle (Wi-Fi)" aus dem Menü "Beleuchtung". Geben Sie dann das W-Fi-Passwort ein Warten Sie zum Abschluss auf die Verbindung (Abb. 3).

Hinweise:

Schließen Sie die Glühbirne beim ersten Mal über WLAN an. Stellen Sie sicher, dass das Licht schnell blinkt und das WLAN-Kennwort korrekt ist. Der Verbindungsvorgang kann einige Minuten dauern.

Nach der ersten Verbindung können Sie die Glühbirne jederzeit und an jedem Ort über eine andere WLAN- oder Mobiltelefonverbindung steuern.

4- Überprüfen Sie das Gerät

Nachdem das Gerät erfolgreich konfiguriert wurde, wird der Name in der Liste auf dem Bildschirm "Mein Zuhause" angezeigt (fig. 4).

Drücken Sie auf, um den Steuerungsbildschirm aufzurufen, und drücken Sie auf die Mitte, um ihn einzuschalten.

- *White*. Passt die Lichtintensität und die weiße Farbe des Lichts an (warmes oder kaltes Weiß).

- ** Color*. Passen Sie Farbe, Lichtintensität und Lichtsättigung an.

- *Scene*. Wählen Sie aus mehreren vordefinierten Konfigurationen (Abb. 5).

- ** Music*. Die Farbe der Lampe ändert sich entsprechend den vom Smartphone-Mikrofon aufgenommenen Geräuschen.

- *More*. Mit den Funktionen „Rythm“, „Schedule“ oder „Plan“ wird ein Timer zum Ein- und Ausschalten des Lichts geplant (Abb. 6).

Erstellen Sie eine Gruppe. Wenn Sie zwei oder mehr Lampen gekauft haben, drücken Sie das Stiftsymbol oben rechts im Lichtsteuerungsbildschirm (fig. 5). Klicken Sie anschließend auf "Gruppe erstellen" und wählen Sie die Geräte aus, die Sie gruppieren möchten. Die Gruppe wird in der Liste der Geräte angezeigt und ermöglicht die synchronisierte Steuerung der Beleuchtung (Einschalten, Farbänderung, Szenenauswahl, Timer usw.).

Hinweise:

Die Gruppensteuerung ist auf dieselben Lampenmodelle beschränkt.

Erstellen Sie ein Szenario oder eine Automatisierung. Über den Abschnitt "Smart" der Tuya-App können Sie ein Szenario oder eine Automatisierung erstellen. Ein Szenario ermöglicht die Steuerung mehrerer Geräte (z. B. Schließen der intelligenten Vorhänge und Ausschalten der intelligenten Beleuchtung) mit einem einzigen Befehl. Eine Automatisierung ermöglicht die automatische Steuerung eines Geräts in bestimmten Situationen (z. B. Licht einschalten bei Sonnenuntergang).

5- Freigabe

Sie können das Gerät für einen anderen Benutzer freigeben, indem Sie auf das Stiftsymbol oben rechts auf dem Lichtsteuerungsbildschirm drücken (fig. 5) und "Gerätefreigabe" auswählen. Geben Sie anschließend die Telefonnummer oder E-Mail-Adresse der Person ein, mit der Sie die Glühlampensteuerung teilen möchten.

6- Integration

Amazon Alexa. Fügen Sie Amazon Alexa die "Tuya Smart" -Fähigkeit hinzu und melden Sie sich mit den Tuya-Anmeldeinformationen an, um die Geräte zu integrieren.

Google Assistant. Klicken Sie im Bildschim zur Gerätekonfiguration auf "Haben Sie bereits etwas konfiguriert?", Um ein kompatibles Gerät mit Google hinzuzufügen. Suchen Sie an dieser Stelle nach "Tuya Smart" und melden Sie sich an, um die Geräte zu integrieren.

Siri shortcuts. Sie können die auf Tuya erstellten Szenarien durch die Tastenkombinationen von Siri steuern.

Rufen Sie den Abschnitt "Smart" der Tuya App auf, erstellen Sie ein neues Szenario und benennen Sie es mit einem Wort (zB "Illumina") oder einem Satz (zB "Illuminate the room") um. Legen Sie die Aktionen fest, die das Szenario ausführen muss.

Klicken Sie auf "Siri-Aktivierungsszenario einstellen" und notieren Sie die Phrase, die Sie zum Aktivieren des Szenarios über Siri verwenden möchten (z. B. "Den Raum beleuchten"). Am Ende der Konfiguration können Sie Siri verwenden, um das Szenario über Tuya zu aktivieren (z. B. "Hey Siri, zünde den Raum an").

Hinweise:

Verwenden Sie keine zu gebräuchlichen Ausdrücke (z. B. "Licht einschalten"), da diese von Siri als Befehle für HomeKit-Geräte interpretiert werden könnten.

7- Hinweise

- Die Wi-Fi-Steuerung funktioniert nur, wenn das Gerät weiterhin mit Strom versorgt wird. Nachdem das Gerät ausgeschaltet und wieder eingeschaltet wurde, müssen Sie das erste WLAN zur Steuerung der Beleuchtung verwenden.
- Unterstützt nur 2,4 GHz Wi-Fi, Android 4.1 und höher und iOS 8.0 und höher. Nicht kompatibel mit WLAN in 5 GHz.
- Wenn Sie mehrere WLAN-Lampen anschließen, vergewissern Sie sich, dass sie nicht zu nah sind, da dies zu Signalstörungen führen kann.

* Funktionen nur für RGBW-Modelle verfügbar.

FRA – INSTRUCTIONS

1- Téléchargez et installez l'application

Scannez le code QR ou recherchez "Tuya Smart" sur l'Apple Store ou le Google Play Store pour télécharger et installer l'application

Notes:

Vous pouvez également utiliser l'application "Smart Life" pour configurer et contrôler des produits.

2- Inscrivez-vous et connectez-vous

Ouvrez l'application Tuya et inscrivez-vous à l'aide de votre numéro de téléphone (ou de votre adresse électronique)(fig. 1). Cliquez sur "Obtenir le code de vérification" pour recevoir un message texte (ou un courriel) contenant votre code de vérification. Entrez le code de vérification sur l'application et définissez un nouveau mot de passe.

Procédez à la création d'une nouvelle maison (fig. 2).

3- Ajouter l'appareil

Lors de l'ajout d'un périphérique, assurez-vous qu'il est en état de connexion (le voyant clignote rapidement). La procédure pour accéder à cet état est la suivante: ON - OFF - ON - OFF - ON (au moyen d'un interrupteur électrique, les intervalles ne doivent pas être trop rapides). À ce stade, le voyant commence à clignoter et est prêt pour la connexion.

Cliquez sur «+» en haut à droite de la section «Ma maison» de Tuya Smart (fig. 4) et choisissez «Source lumineuse (Wi-Fi)» dans le menu «Éclairage», saisissez le mot de passe W-Fi puis pour terminer, attendez la connexion (fig. 3).

Notes:

Connectez l'ampoule via Wi-Fi pour la première fois, assurez-vous que le voyant clignote rapidement et que le mot de passe Wi-Fi est correct. Le processus de connexion peut prendre quelques minutes.

Après la première connexion, vous pouvez utiliser une autre connexion Wi-Fi ou téléphone mobile pour contrôler l'ampoule à tout moment et en tout lieu.

4- Vérifier l'appareil

Une fois que l'appareil a été configuré avec succès, son nom apparaîtra dans la liste sur l'écran "Ma maison"(fig. 4). Appuyez dessus pour accéder à l'écran de contrôle et appuyez au centre pour l'allumer.

- *White*. Ajuste l'intensité de la lumière et la couleur blanche de la lumière (blanc chaud ou froid).

- **Color*. Ajuste la couleur, l'intensité lumineuse et la saturation de la lumière.

- *Scene*. Choisissez parmi plusieurs configurations prédéfinies (fig. 5).

- **Music*. La lampe changera de couleur en fonction des sons enregistrés par le microphone du smartphone.

- *More*. En utilisant les fonctions «Rythm», «Schedule» ou «Plan», il prévoit une minuterie pour allumer ou éteindre la lumière (fig. 6).

Créez un groupe. Si vous avez acheté deux lampes ou plus, appuyez sur le symbole représentant un crayon en haut à droite de l'écran de contrôle de la lumière (fig. 5). Cliquez ensuite sur "Créer un groupe" et sélectionnez les appareils à grouper. Le groupe apparaîtra dans la liste des appareils et permettra le contrôle synchronisé des lumières (allumage, changement de couleur, sélection de scène, minuterie, etc.).

Notes:

Le contrôle de groupe est limité aux mêmes modèles de lampes.

Créez un scénario ou une automatisation. Grâce à la section "intelligente" de l'application Tuya, il est possible de créer un scénario ou une automatisation. Un scénario permet de contrôler plusieurs périphériques (par exemple, fermer les rideaux intelligents et éteindre les lumières intelligentes) avec une seule commande. Une automatisation permet de contrôler automatiquement un appareil lorsque certaines situations se produisent (par exemple, allumer la lumière au coucher du soleil).

5- Partage

Vous pouvez partager le périphérique avec un autre utilisateur en appuyant sur le symbole en forme de crayon en haut à droite de l'écran de contrôle de la lumière (fig. 5) et en sélectionnant "Partage de périphérique". Ensuite, entrez le numéro de téléphone ou l'adresse électronique de la personne avec laquelle vous souhaitez partager le contrôle de l'ampoule.

6- Intégration

Amazon Alexa. Ajoutez la compétence "Tuya Smart" à Amazon Alexa et connectez-vous avec les informations d'identification Tuya pour intégrer les périphériques.

Assistant Google. Dans l'écran de configuration du périphérique, cliquez sur "Avez-vous déjà configuré quelque chose?" Pour ajouter un périphérique compatible avec Google. À ce stade, recherchez «Tuya Smart» et connectez-vous pour intégrer les appareils.

Siri shortcuts. Vous pouvez contrôler les scénarios créés sur Tuya par les raccourcis de Siri.

Entrez dans la section "intelligente" de l'application Tuya et créez un nouveau scénario, puis renommez-le avec un mot (par exemple "Illumina") ou une phrase (par exemple "Illuminer la pièce"). Définissez les actions que le scénario devra effectuer.

Cliquez sur "Définir le scénario d'activation de Siri" et enregistrez la phrase que vous souhaitez utiliser pour activer le scénario via Siri (par exemple, "Illuminez la pièce"). À la fin de la configuration, il sera possible d'utiliser Siri pour activer le scénario via Tuya (par exemple, "Hé Siri, éclairez la pièce").

Notes:

N'utilisez pas de phrases trop courantes (par exemple, "Allumez la lumière"), car elles pourraient être interprétées par Siri comme des commandes destinées aux appareils HomeKit.

7- Notes

1) La commande Wi-Fi ne fonctionne que si l'appareil reste sous tension. Une fois l'appareil éteint puis rallumé, vous devez utiliser le premier Wi-Fi pour contrôler la lumière.

2) Ne prend en charge que le Wi-Fi 2,4 GHz, Android 4.1 et supérieur et iOS 8.0 et supérieur. Non compatible avec le Wi-Fi à 5 GHz.

3) Lors de la connexion de plusieurs ampoules Wi-Fi, assurez-vous qu'elles ne sont pas trop proches, cela pourrait provoquer des interférences de signal.

* Fonctionnalités disponibles sur les modèles RGBW uniquement.

ESP – INSTRUCCIONES

1- Descarga e instala la aplicación.

Escanee el código QR o busque "Tuya Smart" en Apple Store o Google Play Store para descargar e instalar la aplicación.

Notas:

Alternativamente, la aplicación "Smart Life" también se puede usar para configurar y controlar productos.

2- Registrarse e iniciar sesión

Ahora la aplicación Tuya y regístrese a través de su número de teléfono (oa través de su correo electrónico)(fig. 1). Haga clic en "Obtener código de verificación" para recibir un mensaje de texto (o correo electrónico) que contiene su código de verificación. Ingrese el código de verificación en la aplicación y establezca una nueva contraseña. Continuar con la creación de un nuevo hogar.(fig. 2)

3- Añadir el dispositivo

Al agregar un dispositivo, asegúrese de que esté en el estado de conexión (la lámpara parpadea rápidamente). El procedimiento para ingresar a este estado es: ON - OFF - ON - OFF - ON (por medio de un interruptor eléctrico, los intervalos no deben ser demasiado rápidos).

En este punto, la lámpara comienza a parpadear y está lista para la conexión.

Haga clic en "+" en la parte superior derecha de la sección "Mi casa" de Tuya Smart (fig. 4) y elija "Fuente de luz (Wi-Fi)" en el menú "Iluminación", ingrese la contraseña de W-Fi y luego para completar, espere la conexión (fig. 3).

Notas:

Conecte la bombilla a través de Wi-Fi la primera vez, asegúrese de que la luz parpadee rápidamente y que la contraseña de Wi-Fi sea la correcta. El proceso de conexión puede tardar unos minutos. Después de la primera conexión, puede usar otra conexión Wi-Fi o teléfono móvil para controlar la bombilla en cualquier momento y en cualquier lugar.

4- Verificar el dispositivo

Una vez que el dispositivo se haya configurado correctamente, su nombre aparecerá en la lista en la pantalla "Mi casa" (fig. 4). Presione sobre él para ingresar a la pantalla de control y presione el centro para encenderlo.

- *White*. Ajusta la intensidad de la luz y el color blanco de la luz (blanco cálido o frío).

- **Color*. Ajusta el color, intensidad de luz y saturación de la luz.

- *Scene*. Elija entre varias configuraciones predefinidas (fig. 5).

- **Music*. La lámpara cambiará de color según los sonidos grabados por el micrófono del teléfono inteligente.

- *More*. Mediante las funciones "Ritmo", "Programación" o "Planificación", programa un temporizador para encender o apagar la luz (fig. 6).

Crear un grupo. Si compró dos o más lámparas, presione el símbolo del lápiz en la parte superior derecha de la pantalla de control de luz (fig. 5). Luego haga clic en "Crear un grupo" y seleccione los dispositivos a agrupar. El grupo aparecerá en la lista de dispositivos y permitirá el control sincronizado de las Luces (encendido, cambio de color, selección de escena, temporizador, etc.).

Notas:

El control de grupo está limitado a los mismos modelos de lámparas.

Crear un escenario o una automatización. A través de la sección "Inteligente" de la aplicación Tuya es posible crear un escenario o una automatización. Un escenario permite el control de múltiples dispositivos (por ejemplo, cerrar las cortinas inteligentes y apagar las luces inteligentes) con un solo comando. Una automatización permite el control automático de un dispositivo cuando ocurren ciertas situaciones (por ejemplo, encender la luz cuando hay puesta de sol).

5- Compartir

Puede compartir el dispositivo con otro usuario presionando el símbolo del lápiz en la parte superior derecha de la pantalla de control de la luz (fig. 5) y seleccionando "Compartir dispositivo". Luego ingrese el número de teléfono o correo electrónico de la persona con la que desea compartir el control de la bombilla.

6- Integración

Amazon Alexa. Agregue la habilidad "Tuya Smart" a Amazon Alexa e inicie sesión con las credenciales de Tuya para integrar los dispositivos.

Asistente de Google. En la pantalla de configuración del dispositivo, haga clic en "¿Ya ha configurado algo?" Para agregar un dispositivo compatible con Google. En este punto, busque "Tuya Smart" e inicie sesión para integrar los dispositivos.

Siri shortcuts. Puedes controlar los escenarios creados en Tuya por los accesos directos de Siri.

Introduzca en el "inteligente" Tuya App y crear un nuevo escenario, a continuación, cambie su nombre con una palabra (por ejemplo "Illumina") o frase (por ejemplo, "Illuminar toda la habitación"). Establece las acciones que tendrá que realizar el escenario. Haga clic en "Establecer el escenario de activación de Siri" y grabe la frase que desea utilizar para activar el escenario a través de Siri (por ejemplo, "Ilumine la habitación"). Al final de la configuración, será posible usar Siri para activar el escenario a través de Tuya (por ejemplo, "Hey Siri, ilumina la habitación").

Notas:

No utilice frases demasiado comunes (por ejemplo, "Encienda la luz"), ya que Siri podría interpretarlas como comandos para dispositivos HomeKit.

7- Notas

1) El control de Wi-Fi funciona solo si el dispositivo permanece encendido. Una vez que el dispositivo se apaga y se vuelve a encender, debe usar la primera conexión Wi-Fi para controlar la luz.

2) Soporta solo 2.4GHz Wi-Fi, Android 4.1 y superior e iOS 8.0 y superior. No es compatible con Wi-Fi en 5 GHz.

3) Cuando conecte varias bombillas de Wi-Fi, asegúrese de que no estén demasiado cerca, ya que podría causar interferencias en la señal.

* Funciones disponibles solo en modelos RGBW.