

## 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 ad **Aria 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.

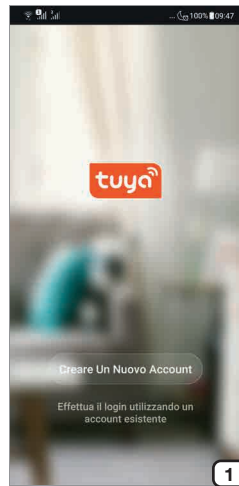


#### Note:

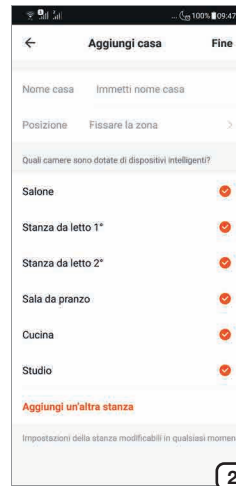
È possibile utilizzare, alternativamente, anche l'app "Smart Life" per configurare e controllare i prodotti.

### 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).



1



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 scegliere "Dispositivi di illuminazione", quindi completare il collegamento cliccando in basso sul pulsante di conferma (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.



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.

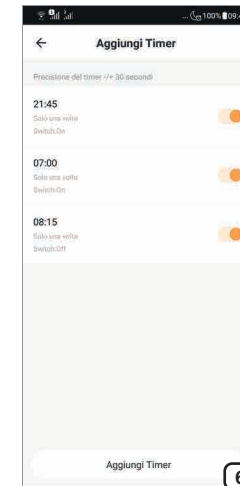
- **White.** Regola l'intensità luminosa e il colore bianco della luce (bianco caldo o freddo).
- **Color.** Regola il colore, l'intensità luminosa e la saturazione della luce.
- **Scene.** Scegli tra diverse configurazioni predefinite (fig. 5).
- **Schedule.** Pianifica un timer di accensione o spegnimento 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



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

6

**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).

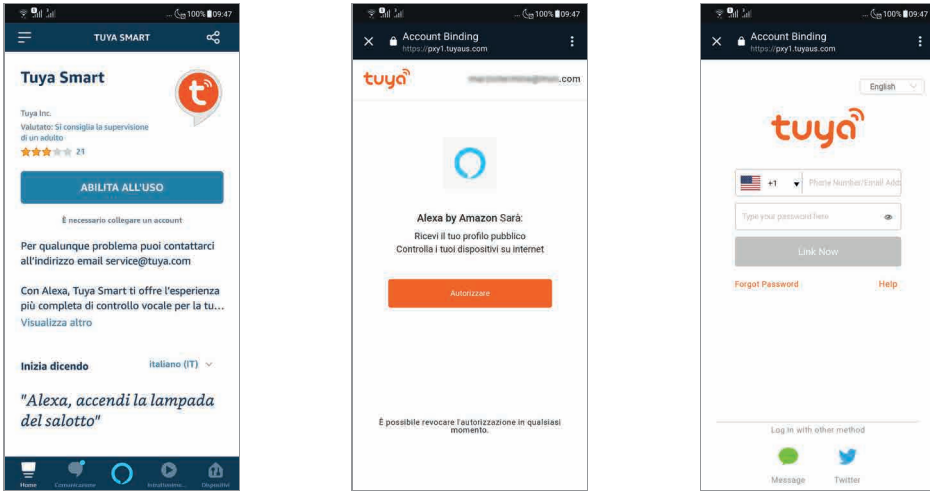


### 5- Condivisione

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.

## 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.



Istruzioni  
Instructions  
Anleitung  
Instrucciones

## 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 3000K 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 3000K 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 3000K à 6500K • Convient également aux applications décoratives dans l'aménagement intérieur • Intensité lumineuse réglable (dimmerable) • 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 3000K und 6500K einstellbar • Auch für dekorative Anwendungen in Inneneinrichtungen geeignet • Einstellbare Lichtintensität (dimmerbar) • 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 3000K 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
G3SMART-102700	10W	806Lm	RGBW	220-240V 50/60Hz	220°	50 mA	≥0.50	60 x 118	50



**ARIA SMART WiFi  
CENTURY**