ιζςιχ

ENGLISH – USER MANUAL BOHEMIA SMARTLED CEILING LIGHT – BXPLAFLED09

1. Characteristics

1.1 Technical specifications Power: 35 W Speaker power: 3 W Input voltage: 170-265V / 50-60Hz Luminous flux: ≈4,000 lm LED color: RGBIC + CCT (Warm white and Cool white) Light temperature: 3,000–6,000K CRI index: 88 Number of LEDs: 132 Lifespan: 30.000 h Lightning angle: 120° Protection rating: IP20 Operating temperature: -20 a +65°C Dimensions: Ø46 x 13.5 cm Weight: 1.350 g Material: ABS + Acrylic / PE + Iron weaving lampshade Frequency range: 2.412-2.484GHz Maximum transmitted power in frequency ranges: 6 dBm Connectivity: WiFi Compatibility: Android 5.0 / iOS 10.0 and later versions Voice assistants: Alexa and Google Assistant App: Tuya Smart

1.2 In the box

1 x LED Ceiling light 1 x Remote control (works with 2 x AAA batteries, not included) 4 x Screws 1 x Manual

1.3 Product parts



1. Base 2. Ceiling light

1.4 Installation method

 Rotate the base to the left to separate it from the lamp.



2. Screw off the screws to insert or remove the extension cable.



3. Link the power cords and secure the base on the ceiling.



4. Install the device on the ceiling-secured base.



Safety note: Don't modify the product or exchange any parts. Cut off your home's power installation to avoid electric shock while installing it and manipulating it. Do not cover the product once it is installed and connected to the power. Do not install the product on top of high-heat objects or in a wet place.

2. Initial setup 2.1 Download the app

The Bohemia LED ceiling light compatible app is called Tuya

Smart. There are two ways to download it: -Tap here to download the Tuya Smart app from Google Play or App Store.



-You can also download the app directly by typing "Tuya Smart" in the Google Play or App Store search engine.

2.2 Pairing iOS / Android devices

 First, and most importantly, make sure to have your smartphone's BT and WiFi enabled.

2. Access the Tuya Smart app. Once inside, tap on add device.

 Tap on the Lighting section on the left side of your screen. Then, tap on the second icon showing a bulb that says Light Source (Wi-Fi).



 Enter your Wi-Fi address and password.

11:44 -		
×		
Select 2.4 GH ente	lz Wi-Fi Ne r passwor	stwork and d.
If your Wi-Fi is 501 Common	iz, please set i outer setting n	t to be 2.40Hz. nethod
× W-R - 9	Shz	
✓ Wi-Fi - 2.0	Ghz	4 7 🛈
후 ATL-MOVIL	N	⇒
A Password		
		-

5. Then, follow these simple commands: Turn the ceiling light ON-OFF-ON-OFF-ON. Then, tap on the orange option.



Wait patiently for the device to be properly linked.



 When the device is linked, this will appear.
 Simply wait for the device to be fully connected and ready to use.

12:23 🛦		
×	Add Device	
1 device00 and	ind successfully	
-	KSIX BOHEMBA Added successfully	2
	Done	
		-

Note:

 For a correct synchronization with the mobile phone, it is necessary to accept all the accesses requested by the app.

2. When linking your phone with the device for the first time, you must be connected to a WiFi network. Make sure that the light flashes and that the WiFi password you have entered is correct. The connection process may take several minutes, please be patient.

After the first connection, you can use a new WiFi or mobile data to control the device at any time and from any location.

 Only compatible with 2.4 GHZ WLAN: Android 5.0 and iOS 10.0 and above. Do not use 5G WiFi.

5. The first connection should be made close to the router to ensure a faster connection.

When connecting multiple devices to the WiFi network, do not place them too close together as this may cause signal interference.

3. App

3.1 Lighting control

From the first app feature, you will be able to precisely control the white lighting, colour lighting and choose from a wide variety of preset scene modes.

RGBIC control

To control the millions of RGBIC colours you will need to activate the button on the top right. From here, you will be able to choose the different colour that you want. To do so, simply tap on any colour of the lighting area. Use the bar under the lighting area in order to choose the brightness of the displayed light. You can save your selection by clicking the (+) button.



CCT white colour control

To control the different shades of CCT white light you will need to activate the button on the middle right above the white selection.

From here, you will be able to choose the shade of white lighting that you desire. To do so, simply tap on any white shade of the lighting area. Use the bar under the white lighting area in order to choose the brightness of the displayed light.

You can save your selection by clicking the (+) button.

Scene modes

From here, you will be able to select preset scene modes. There are different groups of general scene modes, all of which include a huge amount of lighting patterns and mixed colours. Just tap on one to select it.

In addition, there is a a horizontal bar at the top that will let you create your own scene modes by adjusting the colours, the speed and the paragraph. The app will let you to save your own scene modes.





3.2 Music and lighting sync tool

To activate the speaker function and be able to synchronise the lighting with the music, you must ensure that the ceiling light is activated on the BT 'SmartLife' network.

You must accept all permissions to enjoy this function and activate the button on the top right.

You can also control your own music from Spotify, Apple Music and other music apps directly from the Tuya Smart app via the 6 commands (play, pause, next/previous song, volume +/-).



3.3 Extra features menu

In this app section a wide variety of options will be displayed. Options such as: Countdown, Timer, Switch gradient, among others.

The functioning of each tool is extremely simple. To make use of them, simply tap on the desired option and set your parameters.

3.4 Voice assistants

To set up your voice assistants through the app, tap on the top right corner and then on the edit icon. From here you will be able to permit access to third parties to control the ceiling light, such as Alexa and Google Home.

You will be able to adjust the brightness, change the light temperature, or simply turn the ceiling light on and off with just a few words.

From this same screen you will also be able to configure other features of the ceiling light, such as its device name, and access device information, among other data.

3.5 More about the App

You can adjust the different functions from the menu button at the top right corner of the App.

1. The device name can be changed as desired.

2. Device information.

3. Tap-to-Run and Automation allows you to check the Intelligent Automation to which

your device is linked.

 Supported third-party control provides information on how to connect your device with

Amazon Alexa, Google Assistant.

5. Disconnection notice: allows you to alert yourself when your device is offline.

6. Create "Group" to control another smart device at the same time.

7. FAQ & Feedback allows users to report issues and obtain assistance.

 Add to Home Screen allows you to add the smart device to your smartphone's home screen.

9. Check the network of the device to check the status of the network connection.



13:18 ±	
<	
KSIX BOHER	MIA ∠⇒
O er Third-party Control	Device Information
Tap-to-Run and A	Create Group
Check Device Net	Anare Device
Alessage notificati	
Device Bettings	
Device Network	
Offline Notification	

10. Firmware information allows you to check the software or install updates on the device.

4. Remote control

The ceiling light includes a remote control to also be able to make use of the panel without the need of a phone.

Even though the Tuya Smart app is more complete, the remote control use is handier and more practical in most situations. These are the functions of the buttons.

 Power on/off button: Press this button to turn the ceiling light on or off.

RGB colours: Press this button to choose between the different available options.

 Music control: Control the music from here (play/pause, next/previous song, volume +/-).

 Decrease temperature: Press this button to decrease the light's temperature.

 Brightness adjustments: Press these buttons to increase or decrease the light's brightness.

 Music rhythm: Press this button to make the light follow the music that's playing.

 Countdown: Press this button to activate the countdown.

 RGBIC effects: Press this button to choose between the different available options.

9. Night light mode: Press



this button to set the ceiling light on night light mode.

10. Increase temperature: Press this button to increase the light's temperature.

11. Switch CCT Light: Press this button to change the colour temperature of 3 levels.

5. Warnings

 Please, strictly follow this user manual to install and use the product to avoid accidents.

Do not disrupt the bulb or modify any component.

 Turn off the power and the main electrical panel before installing or doing maintenance tasks to avoid damage from electric shock.

Do not install the lamp on unstable or unsafe ceilings.

· Do not cover the lamp with blankets or similar objects.

 Do not handle the bulb or any other lamp component for installation, repairing or checking unless you are a qualified electrician. Wire connecting must follow IEE electric standard or any other valid national standard.

Do not install the lamp above hot or wet surfaces.



ESPAÑOL - MANUAL DE USUARIO

PLAFÓN BOHEMIA SMARTLED – BXPLAFLED09

1. Características

1.1 Especificaciones técnicas

Potencia: 35 W Potencia altavoz: 3 W Voltaje de entrada: 170-265V / 50-60Hz Flujo luminoso: ≃4.000 lm Color LED: RGBIC + CCT (Blanco cálido y blanco frío) Temperatura de la luz: 3.000 - 6.000K Índice CRI: 88 Número de LEDs: 132 Vida útil: 30.000 h Ángulo de iluminación: 120° Grado de protección: IP20 Temperatura de funcionamiento: -20 a +65°C Dimensiones: Ø46 x 13,5 cm Peso: 1.350 g Material: ABS + Acrílico / PE + Pantalla de tejido de hierro Rango de frecuencia: 2.2412-2.484GHz Potencia máxima transmitida en rangos de frecuencia: 6 dBm Conectividad: WiFi Compatibilidad: Android 5.0 / iOS 10.0 y versiones posteriores Asistentes de voz: Alexa y Google Assistant App: Tuya Smart

1.2 En la caja

1 x Plafón LED 1 x Control remoto (funciona con 2 pilas AAA, no incluidas) 4 x Tornillos 1 x Manual



1.4 Modo de instalación

 Gira la base hacia la izquierda para separarla de la lámpara.



 Desenrosca los tornillos para introducir o extraer el cable alargador.



3. Enlaza los cables de alimentación y fija la base al techo.



4. Instala el plafón en la base fijada al techo.



Nota de seguridad: No modifiques el producto ni cambies ninguna pieza. Corta la instalación eléctrica del hogar para evitar descargas eléctricas mientras lo instalas y manipulas. No cubras el producto una vez instalado y conectado a la corriente. No instales el producto sobre objetos calientes ni en lugares húmedos.

2. Configuración inicial 2.1 Descarga la app

La app compatible con el plafón Bohemia SmartLED se llama Tuya Smart. Hay dos formas de descargarla: -Toca aquí para descargar la app Tuya Smart desde Google

Play o App Store.



-También puedes descargar la app directamente escribiendo "Tuya Smart" en el buscador de Google Play o App Store.

2.2 Emparejamiento dispositivos iOS / Android

1. En primer lugar, y lo más importante, asegúrate de tener activados el BT y el WiFi de tu smartphone.

2. Accede a la app Tuya Smart. Una vez dentro, haz clic en Añadir dispositivo.

 Pulsa sobre la sección Iluminación en la parte izquierda de la pantalla. A continuación, toca el segundo icono que muestra una bombilla y que dice Fuente de luz (Wi-Fi).

11:44 ±			1 † G)
<	Add 0	bevice	⊚ ∺
Dectrical		Light Source	
Lighting			
Servers	Light Bowlin (SLZ-486-PQ)	Light Bounce (No. PQ	Light Sealor (29040)
Large Home Applances			
Small Home Appliances	Light Source (R.E)	Light Bounce (sther)	
Klishen Applances		Strip Lights	
Dercise Arrisolts			_
Camera & Lank	Bralans BC-85-70	Sea Laks	Ship Lights BLD
Cabryay Caritol			
Outdoor Travel	Sre Lato (Open		
Energy		troubve large	
Erkerlainen erk	_	-	_
Industry & April: April: April	Anostes	Anceles	Arreghes

 Introduce tu Wi-Fi y tu contraseña.

11:44 7		
×		
Select 2.	4 GHz Wi- enter pass	Fi Network and word.
If your Wi-H Con	is 50Hz, pleas	e set it to be 2.40Hz. ting mothod
* 10	-11 - 55hz	
✓ W17	2.4Ghz	* T ()
⊕ ATL-N	IOVILN	14
A Passo	ord	
		_

5. A continuación, sigue estos pasos:

Enciende la luz. ON-OFF-ON-OFF-ON.

Luego pulsa en el botón naranja.



6. Espera pacientemente a que el dispositivo se vincule correctamente.



 Cuando el dispositivo esté vinculado, aparecerá esto. Solo tienes que esperar a que el dispositivo esté totalmente conectado y listo para usar.

12:23 🛓		.al † € }
×	Add Device	
1.641/0000-00544011	accessfully	
- K 5	IX BOHEMIA Ind successfully	۷
	Done	

Nota:

 Para una correcta sincronización con el móvil, es necesario aceptar todos los accesos solicitados por la app.

2. Al vincular el teléfono con el dispositivo por primera vez, debes estar conectado a una red WiFi. Asegúrate de que la luz parpadea y de que la contraseña WiFi que has introducido es correcta. El proceso de conexión puede tardar varios minutos, ten paciencia.

 Después de la primera conexión, puede utilizar una nueva WiFi o datos móviles para controlar el dispositivo en cualquier momento y desde cualquier lugar.

4. Solo compatible con WLAN 2.4 GHZ: Android 5.0 e iOS 10.0 y superiores. No utilizar WiFi 5G.

5. La primera conexión debe realizarse cerca del router para garantizar una conexión más rápida.

 Cuando conectes varios dispositivos a la red WiFi, no los coloques demasiado cerca, ya que podrían producirse interferencias en la señal.

3. App

3.1 Control de iluminación

Desde la primera función de la app, podrás controlar con precisión la iluminación blanca, la iluminación de color y elegir entre una amplia variedad de modos de escena preestablecidos.

Control RGBIC

Para controlar los millones de colores RCBIC tendrás que activar el botón de la parte superior drecha. Desde aquí podrás elegir el color que desses. Para ello, simplemente pulsa sobre cualquier color de la zona de iluminación. Utiliza la barra situada bajo el área de iluminación para elegir el brillo de la luz mostrada. Puedes



guardar su selección pulsando el botón (+).

Control luz blanca CCT

Para controlar los diferentes tonos de luz blanca del CCT, deberás activar el botón situado en el centro a la derecha, encima de la selección de blanco.

Desde aquí, podrás elegir el tono de iluminación blanca que desees. Para ello, simplemente pulsa sobre cualquier tono de blanco del área de iluminación. Utiliza la barra situada bajo el área de iluminación blanca para elegir el brillo de la luz.

Puedes guardar la selección pulsando el botón (+).

Modos escena

Desde podrás aquí, seleccionar los modos de escena preestablecidos. Hay diferentes grupos de modos de escena generales, todos los cuales incluyen una enorme cantidad de patrones de iluminación У colores mezclados. Sólo tienes que sobre pulsar uno para seleccionarlo.

Además, hay una barra horizontal en la parte superior que te permitirá crear tus propios modos de escena ajustando los colores, la velocidad... La aplicación te permitirá guardar tus propios modos de escena.





3.2 Sincronización de música e iluminación

Para activar la función de altavoz y poder sincronizar la iluminación con la música, debes asegurarte de que el plafón está activado en la red BT 'SmartLife'.

Debes aceptar todos los permisos para disfrutar de esta función y activar el botón de la parte superior derecha.

También puedes controlar tu propia música desde Spotify, Apple Music y otras apps de música directamente desde la app Tuya Smart a través de los 6 comandos (play, pausa, canción siguiente/anterior, volumen +/-).



3.3 Menú de funciones extra

En esta sección de la aplicación se mostrará una amplia variedad de opciones. como: Cuenta atrás, Programador, Cambiar gradiente, entre otras.

El funcionamiento de cada herramienta es sumamente sencillo. Para hacer uso de ellas, simplemente pulsa sobre la opción deseada y configura sus parámetros.

3.4 Asistentes de voz

Para configurar tus asistentes de voz a través de la app, pulsa en la esquina superior derecha y luego en el icono de edición. Desde aquí podrás permitir el acceso a terceros para controlar el plafón, como Alexa y Google Home.

Podrás ajustar el brillo, cambiar la temperatura de la luz o simplemente encender y apagar el plafón con unas pocas palabras.

Desde esta misma pantalla también podrás configurar otras características del plafón, como su nombre de dispositivo, y acceder a la información del mismo, entre otros datos.



13:18 🛦					
<	<				
KSIX BOHE	MIA Z 2				
O *r Third-party Control	Device Information				
Tap-to-Run and A	Create Group				
Check Device Net	A Device				
Alessage notificati					
Device Bottings					
Device Network					
Offline Notification					
General Settings					

3.5 Más información sobre la app

Puedes ajustar las diferentes funciones desde el botón de menú situado en la esquina superior derecha de la app.

1. El nombre del dispositivo se puede cambiar como se desee.

2. Información del dispositivo.

 Tap-to-Run y Automatización: permite comprobar la Automatización Inteligente a la que está vinculado tu dispositivo.

 Control de terceros: proporciona información sobre cómo conectar su dispositivo con Amazon Alexa y Google Assistant.

5. Aviso de desconexión: permite avisarte cuando tu dispositivo está desconectado.

6. Crear «Grupo»: para controlar otro dispositivo inteligente al mismo tiempo.

7. Preguntas frecuentes y comentarios: permite a los usuarios informar de problemas y obtener ayuda.

8. Añadir a pantalla de inicio: permite añadir el dispositivo inteligente a la pantalla de inicio de su smartphone.

Comprobar la red del dispositivo: permite comprobar el estado de la conexión de red.

10. Información de firmware: permite comprobar el software o instalar actualizaciones en el dispositivo.

4. Control remoto

El plafón incluye un mando a distancia para poder hacer uso también de él sin necesidad de conexión.

Aunque la app Tuya Smart es más completa, el uso del mando a distancia es más manejable y práctico en la mayoría de las situaciones. Estas son las funciones de los botones.

 Botón de encendido/apagado: Pulsa este botón para encender o apagar la lámpara de techo.

 Colores RGB: Pulsa este botón para elegir entre las distintas opciones.

 Control de la música: Controla la música desde aquí (reproducción/pausa, canción siguiente/anterior, volumen +/-).

 Disminuir temperatura: Pulsa este botón para disminuir la temperatura de la luz.

5. Ajustes de luminosidad: Pulsa estos botones para aumentar o disminuir el brillo de la luz.

6. Ritmo musical: Pulsa este botón para que la luz siga el ritmo de la música que está sonando.

7. Cuenta atrás: Pulsa este botón para activar la cuenta atrás.

 Efectos RGBIC: Pulsa este botón para elegir entre las distintas opciones disponibles.



9. Modo de luz nocturna: Pulsa este botón para poner la lámpara de techo en modo de luz nocturna.

10. Aumentar la temperatura: Pulsa este botón para aumentar la temperatura de la luz.

11. Cambiar luz CCT: Pulsa este botón para cambiar la temperatura de color de 3 niveles.

5. Advertencias

 Por favor, sigue estrictamente este manual de usuario para instalar y utilizar el producto para evitar accidentes.
 No desajustes la bombilla ni modifiques ningún componente.

 Desconecta la alimentación y el cuadro eléctrico principal antes de instalar o realizar tareas de mantenimiento para evitar posibles daños por descarga eléctrica o parecidos.
 No instales la lámpara en techos inestables o inseguros.
 No cubras la lámpara con mantas u objetos similares.
 No manipules la bombilla ni ningún otro componente de la fampara para su instalación, reparación o comprobación a menos que sea un electricista cualificado. La conexión de los cables debe seguir la norma eléctrica IEE o cualquier otra norma nacional válida en curso legal en tu país.
 No instales la lámpara sobre superficies calientes o húmedas.

ιζςιχ

FRANÇAIS - MANUEL DE L'UTILISATEUR

PLAFONNIER BOHEMIA SMARTLED - BXPLAFLED09

1. Caractéristiques 1.1 Spécifications techniques

Puissance: 35 W Puissance du haut-parleur: 3 W Tension d'entrée: 170-265V / 50-60Hz Flux lumineux: ≃4.000 lm Couleur LED: RGBIC + CCT (blanc chaud et blanc froid) Température de la lumière: 3.000 – 6.000K Indice CRI: 88 Nombre de LEDs: 132 Durée de vie: 30.000 h Angle d'éclairage: 120° Indice de protection : IP20 Température de fonctionnement: -20 a +65°C Dimensions: Ø46 x 13,5 cm Poids: 1.350 g Matériau: Abat-iour ABS + Acrylique / PE + Tissage en fer Gamme de fréquences: 2.412-2.484GHz Puissance maximale transmise dans les gammes de fréquences: 6 dBm Connectivité: WiFi Compatibilité: Android 5.0 / iOS 10.0 y versions ultérieures Assistants vocaux: Alexa et Google Assistant App: Tuva Smart

1.2 Dans l'emballage

1 x Plafonnier LED 1 x Télécommande (alimentée par 2 piles AAA, non incluses) 4 x Vis 1 x Manuel



1. Base 2. Plafonnier

1.4 Méthode d'installation

 Tournez la base vers la gauche pour la séparer de la lampe.



2. Dévisser les vis pour insérer ou retirer le câble d'extension.



3. Reliez les cordons d'alimentation et fixez la base au plafond.



4. Installer l'appareil sur la base fixée au plafond.



Note de sécurité: Ne modifiez pas le produit et n'échangez aucune pièce. Coupez l'installation électrique de votre domicile afin d'éviter tout choc électrique lors de l'installation et de la manipulation du produit. Ne couvrez pas le produit une fois qu'il est installé et branché sur le secteur. N'installez pas le produit au-dessus d'objets très chauds ou dans un endroit humide.

2. Configuration initiale 2.1 Télécharger l'app

L'application compatible avec le plafonnier Bohemia LED s'appelle Tuya Smart. Il y a deux façons de la télécharger: -Cliquez ici pour télécharger l'application Tuya Smart sur Google Play ou App Store.





-Vous pouvez également télécharger l'application directement en tapant « Tuya Smart » dans le moteur de recherche Google Play ou App Store.

2.2 Appairage d'appareils iOS / Android

 Tout d'abord, et c'est le plus important, assurez-vous que le BT et le WiFi de votre smartphone sont activés.

2. Accédez à l'application Tuya Smart. Une fois à l'intérieur, tapez sur ajouter un appareil.

3. Tapez sur la section Éclairage sur le côté gauche de votre écran. Tapez ensuite sur la deuxième icône représentant une ampoule et portant la mention Source lumineuse (Wi-Fi).

11:44 # • App Store		4	¢ €)
<	Add	Device	⊜ ∷
Dectrical		Light Source	
Lighting			
Servers	Light Boards (EUC-40) PD	Light Bounce (ML Fil	Light Statute (Digitized)
Lorge Horse Appliances	0		
Small Harva Appliances	Light Boards (R-D)	Light Bource (ather)	
Kitchen Applierons		Strip Lights	
barcise Arreath			
Camera & Look	Sra Laha	Des Ligto	Brig-Lights (BLD)
Outeway Carenal			
Outdator Travel	Sea Lates		
foreige .			
Entertainen erit		Atmosphere lamp	
industry & Apriculture	Ancapters	Arroghen	Arraphes

4. Saisissez votre adresse Wi-Fi et votre mot de passe.

11:44 🕈 • Rep Store	ai 🕈 🖬
×	
Select 2.4 GHz Wi-Fi N enter passwor	etwork and d.
If your Wi-Pi is SOHz, please set Common router setting r	it to be 2.40Hz. nethod
🗶 10-0 - 5Ghz	
✓ Wifii - 2.4Ghz	* T ()
P ATL-MONLIN	
A Password	
	-

5. Ensuite, suivez ces instructions simples : Allumez le plafonnier,ON-OFF-ON-OFF-ON. Tapez ensuite sur l'option orange.



6. Attendez patiemment que l'appareil soit correctement relié.



 Lorsque l'appareil est connecté, ce message apparaît. Il suffit d'attendre que l'appareil soit entièrement connecté et prêt à l'emploi.

12:23 4		.al † € 0
×	Add Device	
1 device00 and	ied successfully	
-	KSIX BOHEMA Added successfully	2
	Dene	

Note:

 Pour une synchronisation correcte avec le téléphone mobile, il est nécessaire d'accepter tous les accès demandés par l'application.

2. Lorsque vous reliez votre téléphone à l'appareil pour la première fois, vous devez être connecté à un réseau WiFi. Assurez-vous que le voyant clignote et que le mot de passe WiFi que vous avez saisi est correct. Le processus de connexion peut prendre plusieurs minutes, sovez patient.

 Après la première connexion, vous pouvez utiliser un nouveau réseau WiFi ou des données mobiles pour contrôler l'appareil à tout moment et depuis n'importe quel endroit.

4. Compatible uniquement avec le WLAN 2,4 GHZ : Android 5.0 et iOS 10.0 et plus. N'utilisez pas le WiFi 5G.

5. La première connexion doit être effectuée à proximité du routeur pour garantir une connexion plus rapide.

 Lorsque vous connectez plusieurs appareils au réseau WiFi, ne les placez pas trop près les uns des autres, car cela pourrait provoquer des interférences de signal.

3. Application

3.1 Contrôle de l'éclairage

Dès la première fonction de l'application, vous pourrez contrôler avec précision l'éclairage blanc, l'éclairage couleur et choisir parmi une grande variété de modes de scène prédéfinis.

Contrôle RGBIC

Dour contrôler les millions de couleurs RGBIC, vous devez activer le bouton en haut à droite. À partir de là, vous pourrez choisir la couleur que vous souhaitez. Pour ce faire, il vous sufficte taper sur n'importe quelle couleur de la zone d'éclairage.



Utilisez la barre située sous la zone d'éclairage pour choisir la luminosité de la lumière affichée.

Vous pouvez enregistrer votre sélection en cliquant sur le bouton (+).

CCT contrôle des couleurs blanches

Pour contrôler les différentes nuances de la lumière blanche du CCT, vous devez activer le bouton situé au milieu à droite au-dessus de la sélection blanche.

À partir de là, vous pourrez choisir la nuance d'éclairage blanc que vous souhaitez. Pour ce faire, il vous suffit de taper sur n'importe quelle nuance de blanc de la zone d'éclairage. Utilisez la barre située sous la zone d'éclairage blanc pour choisir la luminostité de la lumitre affichée.

Vous pouvez enregistrer votre sélection en cliquant sur le bouton (+).

Modes de scène

À partir de là, vous pouvez sélectionner des modes de scène prédéfinis. II existe différents groupes de modes généraux, de scène qui comprennent tous un grand nombre de modèles d'éclairage et de couleurs mélangées. Il suffit de taper sur l'un d'entre eux pour le sélectionner.

De plus, une barre horizontale en haut de l'écran vous permet de créer vos propres modes de scène en ajustant les couleurs, la vitesse et le paragraphe. L'application vous permet de sauvegarder vos propres modes de scène.

3.2 Synchronisation de la musique

Pour activer la fonction hautparleur et pouvoir synchroniser l'éclairage avec la musique, vous devez vous assurer que le plafonnier est activé sur le réseau BT «SmartLife».

Vous devez accepter toutes les autorisations pour profiter de cette fonction et activer le bouton en haut à droite.

Vous pouvez également contrôler votre propre musique à partir de Spotify, Apple Music et d'autres applications musicales directement depuis l'application Tuya Smart via les 6 commandes.







3.3 Menu des fonctions supplémentaires

Dans cette section de l'application, un large éventail d'options est affiché. Des options telles que : Compte à rebours, minuterie, gradient de commutation, entre autres.

Le fonctionnement de chaque outil est extrêmement simple. Pour les utiliser, il suffit d'appuyer sur l'option souhaitée et de régler les paramètres.

3.4 Assistants vocaux

Pour configurer vos assistants vocaux via l'appli, tapez sur le coin supérieur droit, puis sur l'icône d'édition. À partir de là, vous pourze autoriser l'accès à des tiers pour contrôler le plafonnier, comme Alexa et Goodel Home.

Vous pourrez régler la luminosité, modifier la température de la lumière ou simplement allumer et éteindre le plafonnier en quelques mots.

Depuis ce même écran, vous pourrez également configurer d'autres caractéristiques du plafonnier, comme son nom d'appareil, et accéder aux informations de l'appareil, entre autres données.



13:18 🛓	
<	
- KSIX BOHE	MIA ∠⇒
O er Third-party Control	Device Information
V Tep-to-Run and A	Create Group
Check Device Net	Anare Device
Alexange notificati	
Device Settings	
Device Network	
Offline Notification	
General Settings	

3.5 Plus d'infos sur l'application

Vous pouvez régler les différentes fonctions à partir du bouton de menu situé dans le coin supérieur droit de l'application.

Le nom de l'appareil peut être modifié à volonté.

2. Informations sur l'appareil.

 L'option Tap-to-Run and Automation vous permet de vérifier l'automatisation intelligente à laquelle votre appareil est lié.

 Contrôle tiers pris en charge fournit des informations sur la façon de connecter votre appareil avec Amazon Alexa, Google Assistant.

5. Avis de déconnexion : vous permet de vous alerter lorsque votre appareil est hors ligne.

6. Créez un « groupe » pour contrôler un autre appareil intelligent en même temps.

 FAQ & Feedback : permet aux utilisateurs de signaler des problèmes et d'obtenir de l'aide.

8. Ajouter à l'écran d'accueil permet d'ajouter l'appareil intelligent à l'écran d'accueil de votre smartphone.

 Vérifier le réseau de l'appareil pour vérifier l'état de la connexion réseau. 10. Informations sur le micrologiciel vous permet de vérifier le logiciel ou d'installer des mises à jour sur l'appareil.

4. Télécommande

Le plafonnier comprend une télécommande qui permet également d'utiliser le panneau sans avoir besoin d'un téléphone.

Même si l'application Tuya Smart est plus complète, l'utilisation de la télécommande est plus maniable et plus pratique dans la plupart des situations. Voici les fonctions des boutons.

 Bouton marche/arrêt: Appuyez sur ce bouton pour allumer ou éteindre le plafonnier.

2. Couleurs RVB: Appuyez sur ce bouton pour choisir entre les différentes options disponibles.

 Contrôle de la musique:
 Contrôlez la musique à partir d'ici (lecture/pause, chanson suivante/précédente, volume +/-).

 Diminuer la température: Appuyez sur ce bouton pour diminuer la température de la lumière.

5. Réglage de la luminosité: Appuyez sur ces boutons pour augmenter ou diminuer la luminosité de la lumière.

6. Rythme musical: Appuyez sur ce bouton pour que la lumière suive le rythme de la musique.

 Compte à rebours: Appuyez sur ce bouton pour activer le compte à rebours.

8. Effets RGBIC: Appuyez sur

ce bouton pour choisir entre les différentes options disponibles.

 Node éclairage nocturne: Appuyez sur cette touche pour mettre le plafonnier en mode veilleuse.

 Augmenter la température: Appuyez sur ce bouton pour augmenter la température de la lumière.

11. Commutation de la lumière CCT: Appuyez sur ce bouton pour modifier la température de couleur sur 3 niveaux.

5. Avertissement

 Veuillez suivre scrupuleusement ce manuel d'utilisation pour l'installation et l'utilisation du produit afin d'éviter tout accident.

Ne démontez pas l'ampoule et ne modifiez aucun de ses composants.

 Débranchez l'alimentation électrique et le tableau de distribution principal avant l'installation ou les travaux d'entretien afin d'éviter tout dommage dû à un choc électrique ou similaire.

 N'installez pas la lampe sur des plafonds instables ou dangereux.

 Ne pas couvrir la lampe avec des couvertures ou des objets similaires.

 Ne manipulez pas l'ampoule ou tout autre composant de la lampe pour l'installer, la réparer ou la tester, sauf si vous étes un électricien qualifié. La connexion des càbles doit être conforme à la norme électrique IEE ou à toute autre norme nationale valide en viaueur dans votre pays.

 N'installez pas la lampe sur des surfaces chaudes ou humides.



ιζςιχ

DEUTSCH - BENUTZERHANDBUCH

DECKENLEUCHTE BOHEMIA SMART - BXPLAFLED09

1. Eigenschaften

1.1 Technische Spezifikationen Leistung: 35 W Lautsprecherleistung: 3 W Eingangsspannung: 170-265V / 50-60Hz Lichtstrom: ≃4.000 Im LED-Farbe: RGBIC + CCT (Warmweiß und Kaltweiß) Lichttemperatur: 3.000 - 6.000K CRI-Index: 88 Anzahl der LEDs: 132 Lebensdauer: 30.000 h Beleuchtungswinkel: 120° Schutzart: IP20 Betriebstemperatur: -20 a +65°C Dimensionen: Ø46 x 13,5 cm Gewicht: 1.350 a Werkstoff: ABS + Acryl / PE + Eisengeflecht Lampenschirm Frequenzbereich: 2.412-2.484GHz Maximale Sendeleistung in den Frequenzbereichen: 6 dBm Konnektivität: WiFi Kompatibilität: Android 5.0 / iOS 10.0 und spätere Versionen Sprachassistenten: Alexa y Google Assistant App: Tuya Smart

1.2 Inhalt

1 x LED-Deckenleuchte 1 x Fernbedienung (mit 2 AAA-Batterien betrieben, nicht enthalten) 4 x Schrauben 1 x Handbuch



1. Basis 2. Lampe

1.4 Installationsverfahren

 Drehen Sie den Sockel nach links, um ihn von der Lampe zu trennen.



2. Schrauben Sie die Schrauben ab, um das Verlängerungskabel einzusetzen oder zu entfernen.



3. Verbinden Sie die Stromkabel und befestigen Sie die Basis an der Decke.



 Installieren Sie das Gerät auf dem an der Decke befestigten Sockel.



Sicherheitshinweis: Verändern Sie das Produkt nicht und tauschen Sie keine Teile aus. Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz, um einen elektrischen Schlag zu vermeiden, während Sie es installieren und bedienen. Decken Sie das Produkt nicht ab, wenn es installiert und an das Stromnetz angeschlossen ist. Stellen Sie das Gerät nicht auf heiße Gegenstände oder in fleuchten Räumen auf.

2. Ersteinrichtung 2.1 Die App herunterladen

Die mit der Bohemia LED-Deckenleuchte kompatible App heißt Tuya Smart. Es gibt zwei Möglichkeiten, sie herunterzuladen:

-Tippen Sie hier, um die Tuya Smart App von Google Play oder App Store herunterzuladen.



-Sie können die App auch direkt herunterladen, indem Sie "Tuya Smart" in die Suchmaschine von Google Play oder App Store eingeben.

2.2 Koppeln von iOS-/Android-Geräten

 Stellen Sie zunächst sicher, dass BT und WiFi Ihres Smartphones aktiviert sind.

 Öffnen Sie die Tuya Smart App. Tippen Sie dort auf Gerät hinzufügen.

 Tippen Sie auf den Bereich Beleuchtung auf der linken Seite des Bildschirms. Tippen Sie dann auf das zweite Symbol, das eine Glühbirne mit der Aufschrift Lichtquelle (Wi-Fi) zeigt.

11:44 1 • App Stare		-	(† C)
<	Add	Device	⊜ ⊖
Dectrical		Light Source	
Canna -			
daraara.	Light Nowton Billion PD	ign fours (m.rt)	Light Sauce (Digited)
Large Holse Appliances	9		
SmallHarma Appliences	Light Navers (Ref)	Light Boace (Hher)	
Khižes Appliences		Strip Lights	
Deroise Al-Halth			
Carnera & Look	Sha Lafes	Dra Latra	The Lame
Oathrway Control			
Outdaar Tanti	She Later Classed		
ing		Atmosphere large	
Bréarlainm a' t	_	_	_
inductry & Apriculture	Annadam	-	

4. Geben Sie Ihre Wi-Fi-Adresse und Ihr Passwort ein.

11:44 - + App Store	.a 🕈 🖬
×	
Select 2.4 GHz Wi-Fi enter passw	Network and ord.
If your Wi-Fi is 50Hz, please s Common router setting	et it to be 2.40Hz. Ig method
× With - SGha	
WI-FI - 2.4Ghz	* = ()
	14
A Password	

5. Befolgen Sie dann diese einfachen Befehle: Drehen Sie das Deckenlicht ON-OFF-ON-

11:45 A	
×	
Reset the device	
	PL
	-
If the indicator is already bill skip the reset step:	inking or breakting, please
Turn the device on, off, on,	off, and on until the (the user monual prevails)
indicator binks or breather	
edicator bilités or benaftes	
edicator binks or bearbes	
edicato birks or beather	

 Warten Sie geduldig, bis das Gerät ordnungsgemäß verbunden ist.



 Wenn das Gerät verbunden ist, wird dies angezeigt. Warten Sie einfach, bis das Gerät vollständig verbunden und einsatzbereit ist.

12:21	3 #	-1 7 E F
×	Add Device	
1.8910000	added seccessfully	
-	KER BOHEMA	
	Done	

Anmerkung:

 F
ür eine korrekte Synchronisation mit dem Mobiltelefon ist es notwendig, alle von der App angeforderten Zugriffe zu akzeptieren.

 Wenn Sie Ihr Telefon zum ersten Mal mit dem Gerät verbinden, müssen Sie mit einem WiFi-Netzwerk verbunden sein. Vergewissern Sie sich, dass das Licht blinkt und dass das eingegebene WiFi-Passwort korrekt ist. Der Verbindungsvorgang kann einige Minuten dauern, bitte haben Sie etwas Geduld.

 Nach der ersten Verbindung können Sie das Gerät jederzeit und von jedem Ort aus über ein neues WiFi oder mobile Daten steuern.

4. Nur kompatibel mit 2.4 GHZ WLAN: Android 5.0 und iOS 10.0 und höher. Verwenden Sie kein 5G WiFi.

 Die erste Verbindung sollte in der N\u00e4he des Routers hergestellt werden, um eine schnellere Verbindung zu gew\u00e4hrleisten.

6. Wenn Sie mehrere Geräte mit dem WiFi-Netzwerk verbinden, sollten Sie diese nicht zu nahe beieinander platzieren, da dies zu Signalstörungen führen kann.

3. App

3.1 Beleuchtungssteuerung

Mit der ersten App-Funktion können Sie die Weiß- und Farbbeleuchtung präzise steuern und aus einer Vielzahl von voreingestellten Szenenmodi wählen.

RGBIC-Steuerung

Um die Millionen von RGBIC-Farben zu steuern, müssen Sie die Schaltfläche oben rechts aktivieren. Von hier aus können Sie die gewünschte Farbe auswählen. Tippen Sie dazu einfach auf eine beliebige Farbe des Beleuchtungsbereichs. Verwenden Sie die Leiste unter der Lichtfläche, um die Helligkeit des angezeigten Lichts zu wählen. Sie können Auswahl



Sie können Ihre Auswahl speichern, indem Sie auf die Schaltfläche (+) klicken.

CCT Weiß-Farbsteuerung

Um die verschiedenen Schattierungen des weißen CCT-Lichts zu steuern, müssen Sie die Schaltfläche in der Mitte rechts über der weißen Auswahl aktivieren.

Von hier aus können Sie den von Ihnen gewünschten Farbton der weißen auswählen. Beleuchtung Tippen Sie dazu einfach auf eine beliebige Weißschattierung des Beleuchtungsbereichs. Verwenden Sie die Leiste unter der weißen Beleuchtungsfläche, um die Helligkeit des angezeigten Lichts zu wählen.



Sie können Ihre Auswahl speichern, indem Sie auf die Schaltfläche (+) klicken.

Szene-Modi

Von hier aus können Sie voreingestellte Szenenmodi auswählen. Es gibt verschiedene Gruppen von allgemeinen Szenenmodi, die alle eine große Anzahl von Beleuchtungsmustern und Mischfarben enthalten. Tippen Sie einfach auf einen Modus, um ihn auszuwählen.

Darüber hinaus gibt es eine horizontale Leiste am oberen Rand, mit der Sie Ihre eigenen Szenenmodi erstellen können, indem Sie die Farben, die Geschwindigkeit und den Absatz anpassen. Die App ermöglicht es Ihnen, Ihre eigenen Szenenmodi zu speichern.



3.2 Synchronisierung von Musik und Beleuchtung

Um die Lautsprecherfunktion zu aktivieren und die Beleuchtung mit der Musik synchronisieren zu können, müssen Sie sicherstellen, dass die Deckenleuchte im BT-Netzwerk "SmartLife" aktiviert ist.

Um diese Funktion nutzen zu können, müssen Sie alle Berechtigungen akzeptieren und die Schaltfläche oben rechts aktivieren.

Sie können auch Ihre eigene Musik von Spotify, Apple Music und anderen Musik-Apps direkt von der Tuya Smart-App aus über die 6 Befehle (Wiedergabe,



Pause, nächster/vorheriger Titel, Lautstärke +/-) steuern.

3.3 Menü Zusatzfunktionen

In diesem Abschnitt der App wird eine Vielzahl von Optionen angezeigt. Optionen wie: Countdown, Timer, Farbverlauf umschalten und vieles mehr.

Die Funktionsweise der einzelnen Werkzeuge ist äußerst einfach. Um sie zu nutzen, tippen Sie einfach auf die gewünschte Option und stellen Sie Ihre Parameter ein.

3.4 Sprachassistenten

Um Ihre Sprachassistenten über die App einzurichten,

tippen Sie auf die obere rechte Ecke und dann auf das Bearbeitungssymbol.

Von hier aus können Sie Dritten den Zugriff auf die Steuerung der Deckenleuchte erlauben, wie z. B. Alexa und Google Home.

Sie können die Helligkeit einstellen, die Lichttemperatur ändern oder die Deckenleuchte einfach mit ein paar Worten ein- und ausschalten.

Auf demselben Bildschirm können Sie auch andere Funktionen der Deckenleuchte konfigurieren, wie z. B. den Cerätenamen und den Zugriff auf Geräteinformationen und andere Daten.



3.5 Mehr über die App

Sie können die verschiedenen Funktionen über die Menütaste in der oberen rechten Ecke der App einstellen. 1. Der Gerätename kann nach Belieben geändert werden.

2. Geräteinformationen.

 Mit Tap-to-Run und Automation können Sie die intelligente Automation überprüfen, mit der Ihr Gerät verknüpft ist.

 Unterstützte Steuerung von Drittanbietern bietet Informationen darüber, wie Sie Ihr Gerät mit Amazon Alexa und Google Assistant verbinden können.

 Benachrichtigung bei Unterbrechung der Verbindung: Sie können sich benachrichtigen lassen, wenn Ihr Gerät offline ist.

6. Erstellen Sie eine "Gruppe", um ein anderes Smart-Gerät zur gleichen Zeit zu steuern.

7. FAQ & Feedback: Ermöglicht es Benutzern, Probleme zu melden und Unterstützung zu erhalten.

 Zum Startbildschirm hinzufügen ermöglicht es Ihnen, das Smart-Gerät zum Startbildschirm Ihres Smartphones hinzuzufügen.



9. Prüfen Sie das Netzwerk des Geräts, um den Status der Netzwerkverbindung zu überprüfen.

 Firmware-Informationen ermöglicht es Ihnen, die Software zu überprüfen oder Updates auf dem Gerät zu installieren.

4. Fernsteuerung

Die Deckenleuchte verfügt über eine Fernbedienung, um das Panel auch ohne Telefon nutzen zu können.

Auch wenn die Tuya Smart-App vollständiger ist, ist die Verwendung der Fernbedienung in den meisten Situationen praktischer und einfacher. Dies sind die Funktionen der Tasten.

 Ein-/Ausschalttaste: Drücken Sie diese Taste, um die Deckenleuchte ein- oder auszuschalten.

2. RGB-Farben: Drücken Sie diese Taste, um zwischen den verschiedenen verfügbaren

Optionen zu wählen.

 Musiksteuerung: Steuern Sie die Musik von hier aus (Wiedergabe/Pause,

nächster/vorheriger Titel, Lautstärke +/-).

4. Temperatur vermindern: Drücken Sie diese Taste, um die Temperatur der Leuchte zu verringern.

5. Helligkeit einstellen: Drücken Sie diese Tasten, um die Helligkeit der Leuchte zu erhöhen oder zu verringern.

6. Musik-Rhythmus: Drücken Sie diese Taste, damit das Licht der laufenden Musik folgt.

 Countdown: Drücken Sie diese Taste, um den Countdown zu aktivieren.
 RGBIC-Effekte: Drücken

Sie diese Taste, um



zwischen den verschiedenen verfügbaren Optionen zu wählen.

9. Nachtlicht-Modus: Drücken Sie diese Taste, um die Deckenleuchte in den Nachtlichtmodus zu versetzen.

 Temperatur erhöhen: Drücken Sie diese Taste, um die Temperatur der Leuchte zu erhöhen.

 CCT-Licht umschalten: Drücken Sie diese Taste, um die Farbtemperatur in 3 Stufen zu ändern.

5. Warnungen

 Bitte befolgen Sie bei der Installation und Verwendung des Produkts genau diese Bedienungsanleitung, um Unfälle zu vermeiden.

 Nehmen Sie die Lampe nicht auseinander und verändern Sie keine Komponenten.

 Trennen Sie die Stromversorgung und die Hauptschalttafel vor der Installation oder Wartungsarbeiten, um mögliche Schäden durch Stromschlag oder Ähnliches zu vermeiden.

 Installieren Sie die Leuchte nicht an instabilen oder unsicheren Decken.

 Decken Sie die Leuchte nicht mit Decken oder ähnlichen Gegenständen ab.

 Fassen Sie den Lampenkolben oder ein anderes Bauteil der Leuchte bei der Installation, Reparatur oder Prüfung nur durch eine Elektrofachkraft an. Der Anschluss der Kabel muss gemäß der IEE-Norm oder einer anderen gültigen nationalen Norm erfolgen, die in Ihrem Land gesetzlich vorgeschrieben ist.

 Installieren Sie die Lampe nicht auf heißen oder nassen Oberflächen.

ιζςιχ

ITALIANO - MANUALE D'USO

PLAFONIERA BOHEMIA SMARTLED - BXPLAFLED09

1. Caratteristiche

1.1 Specifiche tecniche

Potenza: 35 W Potenza altoparlante: 3 W Tensione di ingresso: 170-265V / 50-60Hz Flusso luminoso: ≃4.000 lm Colore LED: RGBIC + CCT (bianco caldo e freddo) Temperatura della luce: 3.000 - 6.000K Indice CRI: 88 Numero di LED: 132 Vitautile: 30.000 h Angolo di illuminazione: 120° Grado di protezione: IP20 Temperatura di funzionamento: -20 a +65°C Dimensioni: Ø46 x 13,5 cm Peso: 1.350 a Materiale: ABS + acrilico / PE + paralume in ferro Gamma di freguenza: 2.412-2.484GHz Potenza massima trasmessa nelle gamme di freguenza: 6 dBm Connettività: WiFi Compatibilità: Android 5.0 / iOS 10.0 e versioni successive Assistenti vocali: Alexa e Google Assistant App: Tuya Smart

1.2 Nella confezione

1 x Plafoniera LED 1 x Telecomando (alimentato da 2 pile AAA, non incluse) 4 x Viti 1 x Manuale



Base
 Plafoniera

1.4 Metodo di installazione

 Ruotare la base verso sinistra per separarla dalla lampada.



 Svitare le viti per inserire o rimuovere il cavo di prolunga.



3. Collegare i cavi di alimentazione e fissare la base al soffitto.



4. Installare il dispositivo sulla base fissata al soffitto.



Nota di sicurezza: non modificare il prodotto e non sostituirne le parti. Interrompere l'impianto elettrico di casa per evitare scosse elettriche durante l'installazione e la manipolazione del prodotto. Non coprire il prodotto una volta installato e collegato alla corrente. Non installare il prodotto su oggetti ad alto calore o in luoghi umidi.

2. Impostazione iniziale 2.1 Scarica l'applicazione

L'applicazione compatibile con la plafoniera Bohemia LED si chiama Tuya Smart. È possibile scaricarla in due modi: -Fare clic qui per scaricare l'applicazione Tuya Smart da Google Play o App Store.



 È anche possibile scaricare direttamente l'applicazione digitando "Tuya Smart" nel motore di ricerca di Google Play o App Store.

2.2 Accoppiamento di dispositivi iOS / Android

 Innanzitutto, e soprattutto, assicuratevi che il BT e il WiFi del vostro smartphone siano abilitati.

2. Accedere all'applicazione Tuya Smart. Una volta dentro, toccare Aggiungi dispositivo.

 Toccare la sezione Illuminazione sul lato sinistro dello schermo. Quindi, toccare la seconda icona che mostra una lampadina con la dicitura Sorgente luminosa (Wi-Fi).



4. Inserire l'indirizzo Wi-Fi e la password.

11:44 * • App Store	a † D
×	
Select 2.4 GHz Wi enter pas	Fi Network and sword.
If your Wi-Fi is 50Hz, plea Common router si	se set it to be 2.40Hz. etting method
× W-FI - SGRa	
With 2.6012	
♥ ATL-MOVILN	=
A Password	

5. Quindi, seguite questi semplici comandi: Accendere la plafoniera ON-OFF-ON-OFF-ON. Poi, toccare l'opzione arancione.



6. Attendere

pazientemente che il dispositivo venga collegato correttamente.



7. Quando il dispositivo è collegato, viene visualizzato questo messaggio. Attendere che il dispositivo sia completamente collegato e pronto all'uso.

12:5	13 4	
×	Add Device	
1 deviced	0 added successfully	
-	KSIX BOHEMA	۷
	Dana	
-	Done	
1		-

Nota:

 Per una corretta sincronizzazione con il telefono cellulare, è necessario accettare tutti gli accessi richiesti dall'applicazione.

2. Quando si collega il telefono al dispositivo per la prima volta, è necessario essere connessi a una rete WiFi Assicurarsi che la spia lampeggi e che la password WiFi inserita sia corretta. Il processo di connessione potrebbe richiedere alcuni minuti, si prega di avere pazienza.

 Dopo la prima connessione, è possibile utilizzare una nuova rete WiFi o dati mobili per controllare il dispositivo in qualsiasi momento e da qualsiasi luogo.

4. Compatibile solo con WLAN a 2,4 GHZ: Android 5.0 e iOS 10.0 o superiore. Non utilizzare il WiFi 5G.

5. La prima connessione deve essere effettuata vicino al router per garantire una connessione più veloce.

 Quando si collegano più dispositivi alla rete WiFi, non posizionarli troppo vicini per non causare interferenze di segnale.

3. App

3.1 Controllo dell'illuminazione

Dalla prima funzione dell'app, potrete controllare con precisione l'illuminazione bianca, l'illuminazione a colori e scegliere tra un'ampia gamma di modalità di scena preimpostate.

Controllo RGBIC

Per controllare i milioni di colori RGBIC è necessario attivare il pulsante in alto a destra. Da qui sarà possibile scegliere il colore Per desiderato. farlo. è sufficiente toccare un colore aualsiasi dell'area di illuminazione. Utilizzare la barra sotto l'area di illuminazione per scegliere la luminosità della luce visualizzata. È possibile salvare la



selezione facendo clic sul pulsante (+).

Controllo colore bianco CCT

Per controllare le diverse tonalità di luce bianca CCT, è necessario attivare il pulsante al centro a destra sopra la selezione del bianco.

Da qui sarà possibile scegliere la tonalità di luce bianca desiderata. farlo. è Per sufficiente toccare una qualsiasi tonalità di bianco dell'area di illuminazione. Utilizzare la barra sotto l'area di illuminazione bianca per scegliere la luminosità della luce visualizzata.

È possibile salvare la selezione facendo clic sul pulsante (+).

Modalità di scena

Da qui è possibile selezionare le modalità di scena preimpostate. Esistono diversi gruppi di modalità di scena generali, che includono tutti un'enorme quantità di modelli di illuminazione e colori misti. È sufficiente toccare una di esse per selezionaria.

Inoltre, è presente una barra orizzontale in alto che consente di creare le proprie modalità di scena regolando i colori, la velocità e il paragrafo. L'applicazione consente di salvare le proprie modalità di scena.





3.2 Sincronizzazione di musica e illuminazione

Per attivare la funzione altoparlante e poter sincronizzare l'illuminazione con la musica, è necessario assicurarsi che la plafoniera sia attivata sulla rete BT "SmartLife".

Per usufruire di questa funzione è necessario accettare tutte le autorizzazioni e attivare il pulsante in alto a destra.

È inoltre possibile controllare la propria musica da Spotify, Apple Music e altre app musicali direttamente dall'app Tuya Smart tramite i 6 comandi (play, pausa, brano successivo/precedente, volume +/-).



3.3 Menu delle funzioni extra

In questa sezione dell'applicazione viene visualizzata un'ampia gamma di opzioni. Opzioni quali: Conto alla rovescia, Timer, Gradiente di commutazione e altre ancora.

Il funzionamento di ogni strumento è estremamente semplice. Per utilizzarli, è sufficiente toccare l'opzione desiderata e impostare i parametri.

3.4 Assistenti vocali

Per impostare gli assistenti vocali attraverso l'app, toccare l'angolo in alto a destra e poi l'icona di modifica. Da qui sarà possibile consentire l'accesso a terzi per controllare la plafoniera, come Alexa e Gooqle Home.

Sarà possibile regolare la luminosità, modificare la temperatura della luce o semplicemente accendere e spegnere la plafoniera con poche parole.

Da questa stessa schermata sarà inoltre possibile configurare altre caratteristiche della plafoniera, come il nome del dispositivo e l'accesso alle informazioni sul dispositivo, oltre ad altri dati.



13:18 #	al † 6)
<	
- KSIX BOHE	MIA ∠ >
O er Third-party Control	Device Information
C Tap-to-Run and A	Create Group
Check Device Net	Dire Device
Alessage notificati	
Device Bettings	
Device Network	
Offline Notification	
General Settions	

3.5 Ulteriori informazioni sull'app

È possibile regolare le diverse funzioni dal pulsante del menu nell'angolo superiore destro dell'applicazione.

1. Il nome del dispositivo può essere modificato a piacere.

2. Informazioni sul dispositivo.

 Toccare per eseguire e automazione consente di controllare l'automazione intelligente a cui è collegato il dispositivo.

 Controllo di terze parti supportato fornisce informazioni su come collegare il dispositivo con Amazon Alexa e Google Assistant.

 Avviso di disconnessione: consente di essere avvisati quando il dispositivo è offline.

 Creare un "gruppo" per controllare un altro dispositivo smart allo stesso tempo.

7. FAQ e Feedback: consente agli utenti di segnalare problemi e ottenere assistenza.

 Aggiungi alla schermata iniziale consente di aggiungere il dispositivo intelligente alla schermata iniziale dello smartphone. Controlla la rete del dispositivo per verificare lo stato della connessione di rete.

10. Informazioni sul firmware consente di controllare il software o di installare aggiornamenti sul dispositivo.

4. Telecomando

La plafoniera include un telecomando per poter utilizzare il pannello anche senza l'ausilio del telefono.

Anche se l'app Tuya Smart è più completa, l'uso del telecomando è più pratico e maneggevole nella maggior parte delle situazioni. Ecco le funzioni dei pulsanti.

 Pulsante di accensione/spegnimento: Premere questo pulsante per accendere o spegnere la plafoniera.

2. Colori RGB: Premere questo pulsante per scegliere tra le diverse opzioni disponibili.

3. Controllo della musica: Da qui è possibile controllare la musica (riproduzione/pausa, brano

successivo/precedente, volume +/-).

 Riduzione della temperatura: Premere questo pulsante per diminuire la temperatura della luce.

5. Regolazione della luminosità: Premere questi pulsanti per aumentare o diminuire la luminosità della luce.

6. Ritmo musicale: Premere questo pulsante per far sì che la luce segua la musica in riproduzione.

 Conto alla rovescia: Premere questo pulsante per attivare il conto alla rovescia.



 Effetti RGBIC: Premere questo pulsante per scegliere tra le diverse opzioni disponibili.

 Modalità luce notturna: Premere questo pulsante per impostare la plafoniera in modalità luce notturna.

10. Aumenta la temperatura: Premere questo pulsante per aumentare la temperatura della luce.

11. Interruttore luce CCT: Premere questo pulsante per modificare la temperatura del colore su 3 livelli.

5. Avvertenze

 Per l'installazione e l'utilizzo del prodotto, attenersi scrupolosamente al presente manuale d'uso per evitare incidenti.

- Non smontare la lampadina né modificare alcun componente.

 Prima dell'installazione o della manutenzione, scolleggare l'alimentazione e il quadro elettrico principale per evitare possibili danni da scosse elettriche o simili. Non copire la lampada su soffitti instabili o pericolanti. Non copire la lampada con coperte o oggetti simili. Non maneggiare la lampadina o qualsiasi altro componente della lampada per l'installazione, la riparazione o il collaudo se non da parte di un elettricista qualificato. Il collegamento dei cavi deve essere conforme alla norma elettrica IEE o a qualsiasi altra norma nazionale valida in vigore nel vostro Paese.

- Non installare la lampada su superfici calde o bagnate.

ιζςιχ

PORTUGUÊS - MANUAL DE UTILIZAÇÃO

CANDEEIRO BOHEMIA SMARTLED - BXPLAFLED09

1. Características

1.1 Especificações técnicas

Potência: 35 W Potência do altifalante: 3 W Tensão de entrada: 170-265V / 50-60Hz Fluxo luminoso: ≃4.000 lm Cor LED: RGBIC + CCT (Branco quente e Branco frio) Temperatura de luz: 3.000 - 6.000K Índice CRI: 88 Número de LEDs: 132 Vida útil: 30.000 h Ângulo de iluminação: 120° Grau de proteção: IP20 Temperatura de funcionamento: -20 a +65°C Dimensões: Ø46 x 13,5 cm Peso: 1.350 a Material: Abajur em ABS + Acrílico / PE + Ferro Gama de frequências: 2.412-2.484 MHz Potência máxima transmitida nas gamas de freguência: 6 dBm Conectividade: WiFi Compatibilidade: Android 5.0 / iOS 10.0 e versões posteriores Assistentes de voz: Alexa e Google Assistant App: Tuva Smart

1.2 Na caixa

1 x Låmpada do teto LED 1 x Controlo remoto (alimentado por 2 pilhas AAA, não incluídas) 4 x Parafusos 1 x Manual



1. Base 2. Luz de teto

1.4 Método de instalação

 Rodar a base para a esquerda para a separar da lâmpada.



 Desaparafusar os parafusos para inserir ou retirar o cabo de extensão.



Ligue os cabos de alimentação e fixe a base no teto.



4. Instalar o aparelho na base fixada no teto.



Nota de segurança: Não modificar o produto nem trocar quaisquer peças. Desligue a instalação eléctrica da sua casa para evitar choques eléctricos durante a instalação e a manipulação do produto. Não cubra o produto depois de instalado e ligado à corrente eléctrica. Não instalar o produto em cima de objectos muito quentes ou num local húmido.

2. Configuração inicial

2.1 Descarregar a aplicação

A aplicação compatível com o candeeiro de teto Bohemia LED chama-se Tuya Smart. Há duas formas de a descarregar: -Toque aqui para descarregar a aplicação Tuya Smart a partir do Google Play ou da App Store.





-Também pode descarregar a aplicação diretamente, escrevendo "Tuya Smart" no motor de busca Google Play ou App Store.

2.2 Emparelhar dispositivos iOS / Android

 Em primeiro lugar, e mais importante, certifique-se de que o BT e o WiFi do seu smartphone estão activados.

 Aceder à aplicação Tuya Smart. Uma vez lá dentro, toque em adicionar dispositivo.

 Toque na secção Iluminação no lado esquerdo do ecrã. Depois, toque no segundo ícone que mostra uma lâmpada e que diz Fonte de luz (Wi-Fi).



 Introduza o endereço Wi-Fi e a palavra-passe.

			_
11:44 ·	,	at 🕈	6
×			
Selec	t 2.4 GHz Wi enter pas	-Fi Network a isword.	nd
If your V	A-Fi is 50Hz, plaa Common router s	ise set it to be 2.40 etting method	242.
	W-FI - SGhz		
~	M-FI - 2.4Ghz	4 T 🕚	
⊕ AT	L-MOVILN		
₿ Pa	ssword		
		_	

5. Depois, siga estes comandos simples: Ligar a luz de teto ON-OFF-ON-OFF-ON. Em seguida, toque na opção laranja.



6. Aguardar pacientemente que o aparelho seja corretamente ligado.



 Quando o dispositivo estiver ligado, aparecerá esta mensagem. Basta aguardar que o dispositivo esteja totalmente ligado e pronto a ser utilizado.

12:2	31	.el 🕈 🚯
×	Add Device	
1.6010000	added successfully	
-	KSIX BOHEMIA	2
	Done	
		-

Nota:

 Para uma sincronização correcta com o telemóvel, é necessário aceitar todos os acessos solicitados pela aplicação.

2. Quando ligar o seu telemóvel ao dispositivo pela primeira vez, tem de estar ligado a uma rede WiFi. Certifique-se de que a luz pisca e que a palavra-passe WiFi que introduziu está correcta. O processo de ligação pode demorar alguns minutos, por favor, seja paciente.

 Após a primeira ligação, pode utilizar uma nova rede WiFi ou dados móveis para controlar o dispositivo em qualquer altura e a partir de qualquer local.

4. Compatível apenas com 2,4 GHZ WLAN: Android 5.0 e iOS 10.0 e superior. Não utilizar 5G WiFi.

 A primeira ligação deve ser feita perto do router para garantir uma ligação mais rápida.

 Quando ligar vários dispositivos à rede WiFi, não os coloque demasiado próximos uns dos outros, pois isso pode causar interferências no sinal.

3. Aplicação

3.1 Controlo da iluminação

A partir da primeira funcionalidade da aplicação, poderá controlar com precisão a iluminação branca, a iluminação colorida e escolher entre uma grande variedade de modos de cena predefinidos.

Controlo RGBIC

Para controlar os milhões de cores RGBIC, é necessário ativar o botão no canto superior direito. A partir daqui, pode escolher a o fazer, basta tocar em qualquer cor dárera de iluminação. Utilize a barra por baixo da área de iluminação para escolher o brilho da luz apresentada. Pode guardar a sua seleção clicando no botão (+).



Controlo da cor branca CCT

Para controlar as diferentes tonalidades da luz branca CCT, é necessário ativar o botão no centro à direita, acima da seleção de branco.

A partir daqui, pode escolher a tonalidade de luz branca que deseja. Para o fazer, basta tocar em qualquer tonalidade de branco da zona de iluminação. Utilize a barra por baixo da área de iluminação branca para escolher o brilho da luz apresentada.

Pode guardar a sua seleção clicando no botão (+).

Modos de cena

A partir daqui, pode selecionar modos de cena predefinidos. Existem diferentes grupos de modos de cena gerais, todos eles com uma enorme quantidade de padrões de iluminação e cores misturadas.

Basta tocar num deles para o selecionar.

Além disso, existe uma barra horizontal na parte superior que lhe permite criar os seus próprios modos de cena, ajustando as cores, a velocidade e o parágrafo.

A aplicação permite-lhe guardar os seus próprios modos de cena.

3.2 Sincronização de música e iluminação

Para ativar a função de altifalante e poder sincronizar a iluminação com a música, é necessário assegurar que o candeeiro de teto está ativado na rede BT "SmartLife".

Para usufruir desta função, é necessário aceitar todas as autorizações e ativar o botão no canto superior direito.

Também pode controlar a sua própria música a partir do Spotify, Apple Music e outras aplicações de música diretamente a partir da aplicação Tuya Smart através dos 6 comandos (reproduzir, pausar, canção seguinte/anterior, volume +/-).







3.3 Menu de funções extra

Nesta secção da aplicação, é apresentada uma grande variedade de opções. Opções como: Contagem regressiva, Timer, Switch gradiente, entre outras.

O funcionamento de cada ferramenta é extremamente simples. Para fazer uso delas, basta tocar na opção desejada e definir seus parámetros.

3.4 Assistentes de voz

Para configurar os seus assistentes de voz através da aplicação, toque no canto superior direito e depois no ícone de edição. A partir daqui, poderá permitir o acesso a terceiros para controlar o candeeiro de teto, como a Alexa e o Google Home.

Poderá regular а luminosidade, alterar а temperatura da luz 011 simplesmente ligar e desligar o candeeiro de teto algumas com apenas palavras.

A partir deste mesmo ecrã, também poderá configurar outras características do candeeiro de teto, como o nome do dispositivo e aceder às informações do dispositivo, entre outros dados.

3.5 Mais sobre a aplicação

Pode ajustar as diferentes funções a partir do botão de menu no canto superior direito da aplicação.

1. O nome do dispositivo pode ser alterado conforme desejado.

Informação do dispositivo.

 Tocar para executar e automatização permite-lhe verificar a automatização inteligente à qual o seu dispositivo está ligado.

 Controlo de terceiros suportado fornece informações sobre como ligar o seu dispositivo ao Amazon Alexa, Google Assistant.

5. Aviso de desconexão: permite-lhe alertar-se quando o seu dispositivo está offline.

 Criar "Grupo" para controlar outro dispositivo inteligente ao mesmo tempo.

 FAQ & Feedback: permite aos utilizadores comunicar problemas e obter assistência.

 Adicionar ao ecrã inicial permite-lhe adicionar o dispositivo inteligente ao ecrã inicial do seu smartphone.



13:18 🛦			
<			
- KSIX BOHE	MIA Z >		
O •r Third-party Control	Device information		
Tap-to-Run and A	Create Group		
Check Device Net	Anare Device		
Assage notificati			
Device Settings			
Device Network			
Offline Notification			

 Verificar a rede do dispositivo para verificar o estado da ligação à rede.

 Informação de firmware permite-lhe verificar o software ou instalar actualizações no dispositivo.

4. Controlo remoto

O candeeiro de teto inclui um telecomando para poder utilizar o painel sem precisar de um telefone.

Apesar de a aplicação Tuya Smart ser mais completa, a utilização do telecomando é mais prática e mais acessível na maioria das situações. Estas são as funções dos botões.

 Botão de ligar/desligar: Prima este botão para ligar ou desligar a luz de teto.

2. Cores RGB: Prima este botão para escolher entre as diferentes opções

disponíveis.

 Controlo da música: Controlar a música a partir daqui (reproduzir/pausar, canção seguinte/anterior, volume +/-).

 Diminuir a temperatura: Prima este botão para diminuir a temperatura da luz.

 Ajustes de brilho: Prima estes botões para aumentar ou diminuir o brilho da luz.

6. Ritmo da música: Prima este botão para fazer com que a luz siga a música que está a tocar.

7. Contagem decrescente: Prima este botão para ativar a contagem decrescente.

8. Efeitos RGBIC: Prima este botão para escolher

entre as diferentes opções disponíveis.

9. Modo de luz nocturna: Prima este botão para colocar a luz de teto no modo de luz nocturna.

10. Aumentar a temperatura: Prima este botão para aumentar a temperatura da luz.

11. Mudar a luz CCT: Prima este botão para alterar a temperatura da cor de 3 níveis.

5. Avisos

 Siga rigorosamente este manual do utilizador para instalar e utilizar o produto, de modo a evitar acidentes.
 Não desmontar a lâmpada nem modificar quaisquer componentes.

 Desligue a fonte de alimentação e o quadro elétrico principal antes da instalação ou manutenção para evitar possíveis danos provocados por choques eléctricos ou similares.

 Não instale a lâmpada em tectos instáveis ou pouco seguros.

 Não cubra a lâmpada com cobertores ou objectos semelhantes.

 Não manuseie a lâmpada ou qualquer outro componente da lâmpada para instalação, reparação ou teste, a não ser que seja efectuada por um eletricista qualificado. A ligação dos cabos deve seguir a norma eléctrica IEE ou qualquer outra norma nacional válida em vigor no seu país.
 Não instale a lâmpada em superficies quentes ou húmidas.



I(SIX

Declaración de Conformidad CE / CE Declaration of Conformity / Declaração de conformidade

Certificamos que el producto descrito a continuación es conforme con el marcado CE, de acuerdo con las siguientes normas europeas/ We hereby declare that the product (s) listed below satisfies the provision for CE-marking according to the following: European directive(s): / Certificamos que o produto descrito a continuação é conforme o marcado CE, de acordo com as seguintes normas europeias:

EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020 EN IEC 62311:2020 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01) ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06) EN 55032:2015 + A1:2020 + A11:2020 EN 55035:2017 + A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07) EN IEC 60598-1:2021 + A11:2022 EN IEC 60598-2-1:2021 EN IEC 55015:2019 + A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 EN IEC 61547:2023

Artículo/Article/Artigo: BXPLAFLED09 EAN: 8427542134659

Fabricante / Manufacturer/ Fabricante: ATLANTIS INTERNACIONAL, S.L.

Dirección / Address / Endereço: Carrer del Crom, 53, 08907 L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona (Spain)

Lugar y fecha de declaración /Place and date of the declaration / Lugar e data da declaração L'Hospitalet de Llobregat, 21 de mayo 2024 / May, 21st 2024 / 21 de Maio 2024

Nico Broder

General Manager ATLANTIS Internacional Sta-Tran 33 34 4 4 4 5 5 5 7 0 00 Black Date of the state of the stat