

MOES
Smart Home Lighting

Instruction Manual Smart Light Bulb



WORKS WITH Google Assistant

WORKS WITH Amazon Alexa

WB-TD5-RWW-GU10-MS-DA31

• Bitte scannen Sie den QR-Code, um das deutsche Handbuch, das Installationsvideo und die Funktionseinführung zu erhalten

• Escanee el código QR para obtener el manual en español, el video de instalación y la introducción de la función

• Veuillez scanner le code QR pour obtenir le manuel en français, la vidéo d'installation et l'introduction des fonctions



• Отсканируйте QR-код, чтобы получить руководство на русском языке, видео по установке и описание функций

• Scansionare il codice QR per ottenere il manuale in italiano, il video di installazione e la guida alle funzionalità. Video di installazione e funzionalità

• Leia o código QR para obter o manual em português, o vídeo de instalação e a introdução das funções

• Zeskanuj kod QR, aby uzyskać instrukcje, filmy instalacyjne i funkcje

• من فضلك امسح رمز الإي-كود QR للحصول على دليل المستخدم باللغة العربية وفديو التثبيت ووصف الوظائف

请扫描二维码获取中文的说明书、安装视频及功能介绍

Product description

Wi-Fi bulb is a smart home device that can communicate with mobile phones, tablets and other devices through Wi-Fi connection, so as to achieve remote control, timing switch, voice control and other functions. The principle of Wi-Fi bulbs is to integrate LED lamp beads inside a plastic or ceramic lamphade, connect to the home Wi-Fi network through a Wi-Fi module, and users can control them through devices such as mobile phone apps or smart speakers.

Important information


- It is recommended that the fittings are installed by a qualified electrician ensuring the installation complies with current IEE wiring regulations & local building control.
- Always switch off mains supply before installation

Product specification

Product Size:	50mm*54mm
Color Temperature:	2700K-6500K
Color Temperature:	RGB+CCT
Wattage:	4.7W±10%
Lumen:	400Lm±10%
CAP:	GU10
Voltage:	AC90-250V
Wi-Fi Standard:	WiFi 2.4GHz
Beam Angle:	120°
Frequency Band:	2.402-2.480GHz
Maximum Radio Transmit Power:	<+16dBm

Preparation for use

1. Download MOES App on App store or scan the QR code



GET IT ON Google play

Download on the App Store

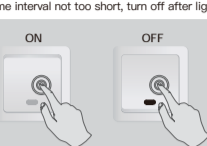
MOES App is upgraded as much more compatibility than Tuya Smart/Smart Life App, functional well for scene controlled by Siri, widget and scene recommendations as the fully new customized service. (Note: Tuya Smart/Smart Life App still works, but MOES App is highly recommended)

1. Add lamp to MOES App


- Tap the icon "+" on the top corner of "My device" page, choose your device type - Light Source(BLE+Wi-Fi), then follow the instructions in the APP to connect the lamp.

2. The lamp needs to be set to flash rapidly. Please follow the 2 steps below:

Step 1/2
Turn on-off-on-off-on-off-on
keep time interval not too short, turn off after light is on



Step 2/2
Confirm light lamps and lanterns is now rapidly flashing (2 times per second)




2 Times per second

Confirm indicator rapidly blink

Cancel

Adding device...
Ensure that the device is powered on, ensure that the Wi-Fi signal is good.



91.56

Start Register Add

3. After connection, the lamp will appear in your list and you can control it from anywhere in the world

You can also rename the lamp and group more lamps

Compatible with Amazon Alexa and Google Home

SERVICE

Thank you for your trust and support to our products, we will provide you with a two-year worry-free after-sales service (freight is not included), please do not alter this warranty service card, to safeguard your legitimate rights and interests. If you need service or have any questions, please consult the distributor or contact us.

Product quality problems occur within 24 months from the date of receipt, please prepare the product and the packaging, applying for after-sales maintenance in the site or store where you purchase; if the product is damaged due to personal reasons, a certain amount of maintenance fee shall be charged for repair.


We have the right to refuse to provide warranty service if:

- Products with damaged appearance, missing LOGO or beyond the service term
- Products that are disassembled, injured, privately repaired, modified or have missing parts
- The circuit is burned or the data cable or power interface is damaged

4. Products damaged by foreign matter intrusion (including but not limited to various forms of fluid, sand, dust, soot, etc.)

RECYCLING INFORMATION

All products marked with the symbol for separate collection of waste electrical and electronic equipment (WEEE Directive 2012/19 / EU) must be disposed of separately from unsorted municipal waste. To protect your health and the environment, this equipment must be disposed of at designated collection points for electrical and electronic equipment designated by the government or local authorities. Correct disposal and recycling will help prevent potential negative consequences for the environment and human health. To find out where these collection points are and how they work, contact the installer or your local authority.



Control your home with your voice

Devices are compatible with Amazon Alexa and Google Home supported functionalities. Please see our step-by-step guide on: <https://www.moestech.com/blogs/news/smart-device-linked-voice-speaker>

Declaration of conformity

Hereby, WENZHOU NOVA NEW ENERGY CO.,LTD declares that the radio equipment type WB-TD5-RWW-GU10 is in compliance with Directive 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <https://www.moestech.com/blogs/news/wb-td5-rww-gu10>

WARRANTY CARD

Product Information

Product Name: _____

Product Type: _____

Purchase date: _____

Warranty Period: _____

Dealer Information: _____

Customer's Name: _____

Customer Phone: _____

Customer Address: _____

Maintenance Records

Failure date	Cause Of Issue	Fault Content	Principal

Thank you for your support and purchase at we Moes, we are always here for your complete satisfaction, just feel free to share your great shopping experience with us.

★★★★★

If you have any other need, please do not hesitate to contact us first, we will try to meet your demand.

FOLLOW US

@moessmart MOES.Official

@moes_smart @moes_smart

@moes_smart www.moestech.com

EC REP: E-CrossStu-GmbH
Mainzer Landstr. 69, 60329 Frankfurt am Main
Email: E-crossstu@web.de
Tel: +496933296764
Made in China

UK REP: EVATOST CONSULTING LTD
Address: Suite 11, First Floor, Moy Road
Business Centre, Taffs Well, Cardiff, Wales, CF15 7OR
Tel: +442921680945
Email: contact@evatmaster.com

WENZHOU NOVA NEW ENERGY CO.,LTD
Address: Power Science and Technology Innovation Center, NO.238, Wei 11 Road, Yueqing Economic Development Zone, Yueqing, Zhejiang, China
Tel: +86-577-57186815
Email: service@moeshouse.com

Gebrauchsanweisung (Deutsch)

Beschreibung des Produkts

Die Wi-Fi-Glühbirne ist ein Smart-Home-Gerät, das über eine Wi-Fi-Verbindung mit Mobiltelefonen, Tablets und anderen Geräten kommunizieren kann, um Fernsteuerung, Zeitschaltungen, Sprachsteuerung und andere Funktionen zu ermöglichen. Das Prinzip der Wi-Fi-Glühbirnen besteht darin, LED-Lampenkerzen in einen Kunststoff- oder Keramik-Lampenschirm zu integrieren, die über ein Wi-Fi-Modul mit dem Wi-Fi-Heimnetzwerk verbunden werden, und die Nutzer können sie über Geräte wie Handy-Apps oder Smart Speaker steuern.

Wichtige Informationen

- Es wird empfohlen, dass die Installation der Befestigungen durch einen qualifizierten Elektriker, der sicherstellt, dass die Installation den aktuellen IEE-Verdrahtungsvorschriften entspricht und der örtlichen Bauaufsicht
- Schalten Sie vor der Installation immer die Netzversorgung aus.

Produktspezifikation

Produktgröße:	50mm*54mm
Farbtemperatur:	2700K-6500K
Farbtemperatur:	RGB+CCT
Wattleistung:	4.7W±10%
Lumen:	400Lm±10%
CAP:	GU10
Spannung:	AC90-250V
Wi-Fi-Standard:	WiFi 2.4GHz
Abstrahlwinkel:	120°
Frequenzbereich:	2.402-2.480GHz
Maximale Funk Sendeleistung:	<+16dBm

Vorbereitung für den Einsatz

1. MOES App im App Store herunterladen oder scannen den QR-Code



GET IT ON Google play

Download on the App Store


Die MOES App ist viel kompatibler als die Tuya Smart/Smart Life App und funktioniert gut für die Steuerung von Szenen durch Siri, Widgets und Szenenempfehlungen als völlig neuer, maßgeschneiderter Service. (Hinweis: Tuya Smart/Smart Life App funktioniert immer noch, aber MOES App ist sehr zu empfehlen)

2. Registrierung oder Anmeldung

- "MOES"-Bewerbung herunterladen.
- Rufen Sie die Register/Login-Schnittstelle auf und tippen Sie auf "Registrieren", um ein Konto zu erstellen, indem Sie Ihre Telefonnummer, um einen Verifizierungscode zu erhalten und "Passwort festlegen". Wählen Sie "Anmelden", wenn Sie bereits ein MOES-Konto haben.

1. Lampe zur MOES-App hinzufügen


- Tippen Sie auf das Symbol "+" in der oberen Ecke der Seite "Mein Gerät", wählen Sie Ihren Gerätetyp - Licht quelle (BLE+Wi-Fi), dann folgen Sie den Anweisungen in der APP, um die Lampe zu verbinden.




2. Die Lampe muss auf schnelles Blinken eingestellt werden.

Bitte befolgen Sie die folgenden 2 Schritte:

Schritt 1/2
Einschalten-off-einschalten-off-einschalten-off-einschalten
Zwischenzeitlich NICHT zu kurz halten, ausschalten, wenn das Licht an ist



Schritt 2/2
Bestätigen Sie, dass die Lampen und Laternen jetzt schnell blinken. (2 Mal pro Sekunde)




2 Mal pro Sekunde

Confirm-Anzeige blinkt schnell

Cancel

Adding device...
Ensure that the device is powered on, ensure that the Wi-Fi signal is good.



91.56

Start Register Add

3. Nach der Verbindung erscheint die Lampe in Ihrer Liste und Sie können sie von überall auf der Welt

Sie können die Lampe auch umbenennen und gruppierte weitere Lampen

Kompatibel mit Amazon Alexa und Google Zuhause

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die WENZHOU NOVA NEW ENERGY CO.,LTD, dass die Funanlage des Typs WB-TD5-RWW-GU10 den Richtlinien mit den Richtlinien 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU übereinstimmt. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <https://www.moestech.com/blogs/news/wb-td5-rww-gu10>

Manual de instrucciones (Español)

Descripción del producto

La bombilla Wi-Fi es un dispositivo doméstico inteligente que puede comunicarse con teléfonos móviles, tabletas y otros dispositivos a través de una conexión Wi-Fi, con el fin de lograr el control remoto, la temporización, el control por voz y otras funciones. El principio de las bombillas Wi-Fi es integrar bombillas LED dentro de una pantalla de plástico o cerámica, conectarse a la red Wi-Fi doméstica a través de un módulo Wi-Fi, y los usuarios pueden controlarlas a través de dispositivos como aplicaciones para teléfonos móviles o altavoces inteligentes.

Información importante

- Se recomienda que los accesorios sean instalados por un electricista cualificado que garantice que la instalación cumple la normativa vigente sobre cableado de la IEE y control local de edificios
- Desconecte siempre la alimentación eléctrica antes de la instalación.

Especificación del producto

Tamaño del producto:	50mm*54mm
Temperatura de color:	2700K-6500K
Temperatura de color:	RGB+CCT
Potencia:	4.7W±10%
Lumen:	400Lm±10%
CAP:	GU10
Tensión:	AC90-250V
Wi-Fi estándar:	WiFi 2.4GHz
Ángulo del haz:	120°
Banda de frecuencia:	2.402-2.480GHz
Potencia máxima de radio:	<+16dBm

Preparación para su uso

1. Descarga MOES App en App store o escanea el código QR



GET IT ON Google play

Download on the App Store


MOES App se ha actualizado para ofrecer una mayor compatibilidad que Tuya Smart/Smart Life App, y funciona bien para escenas controladas por Siri, widgets y recomendaciones de escenas como servicio personalizado totalmente nuevo. (Nota: Tuya Smart/Smart Life App sigue funcionando, pero MOES App es muy recomendable).

2. Registrarse o Iniciar sesión

- Descarga la solicitud "MOES".
- Acceda a la interfaz Registro/Inicio de sesión, pulse "Registrarse" para crear una cuenta introduciendo su número de teléfono para obtener el código de verificación y "Establecer contraseña". Seleccione "Iniciar sesión" si ya tiene una cuenta MOES.

1. Añadir lámpara a la aplicación MOES

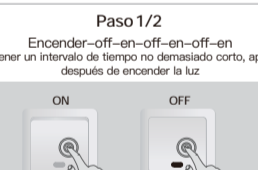
- Toque el icono "+" en la esquina superior de la página "Mi dispositivo", elija el tipo de dispositivo - Light Fuente de luz (BLE+Wi-Fi), a continuación, siga las instrucciones en la APP para conectar la lámpara.



2. La lámpara debe ponerse en flash rápidamente.

Siga los dos pasos que se indican a continuación:

Schritt 1/2
Encender-off-en-off-on-off-on
mantener un intervalo de tiempo no demasiado corto, apagar después de encender la luz



Paso 2/2
Confirmar luz lámparas y lanternas ahora parpadee rápidamente (2 veces por segundo)



2 veces por segundo

El indicador de Confirmación parpadee rápidamente

Cancel

Adding device...
Ensure that the device is powered on, ensure that the Wi-Fi signal is good.



91.56

Start Register Add

3. Tras la conexión, la lámpara aparecerá en tu lista y podrás controlarla desde cualquier lugar del mundo

También puede cambiar el nombre de la lámpara y agrupar más lámparas

Compatible con Amazon Alexa y Google Inicio

Declaración de conformidad

Por la presente, WENZHOU NOVA NEW ENERGY CO.,LTD declara que el equipo de radio tipo WB-TD5-RWW-GU10 cumple con la Directiva 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: <https://www.moestech.com/blogs/news/wb-td5-rww-gu10>

Manuel d'instruction (Français)

Description du produit

L'ampoule Wi-Fi est un appareil domestique intelligent qui peut communiquer avec des téléphones mobiles, des tablettes et d'autres appareils par le biais d'une connexion Wi-Fi, de manière à permettre la commande à distance, le changement d'heure, la commande vocale et d'autres fonctions. Le principe des ampoules Wi-Fi est d'intégrer des billes de lampe LED à l'intérieur d'un abat-jour en plastique ou en céramique, de les connecter au réseau Wi-Fi domestique par l'intermédiaire d'un module Wi-Fi, et de permettre aux utilisateurs de les contrôler à l'aide d'appareils tels que des applications pour téléphones mobiles ou haut-parleurs intelligents.

Informations importantes

- Il est recommandé de faire installer les raccords par un électricien qualifié, en veillant à ce que l'installation est conforme à la réglementation IEE en vigueur en matière de câblage et à la réglementation locale en matière de construction
- Toujours couper l'alimentation électrique avant l'installation.

Spécification du produit

Taille du produit :	50mm*54mm
Température de couleur :	2700K-6500K
Température de couleur :	RGB+CCT
Puissance :	4.7W±10%
Lumen :	400Lm±10%
CAP :	GU10
Tension :	AC90-250V
Norme Wi-Fi :	WiFi 2.4GHz
Angle du faisceau :	120°
Bande de fréquence :	2.402-2.480GHz
Puissance d'émission radio maximale :	<+16dBm

Préparation à l'utilisation

1. Téléchargez l'application MOES sur l'App store ou scannez le code QR



GET IT ON Google play

Download on the App Store

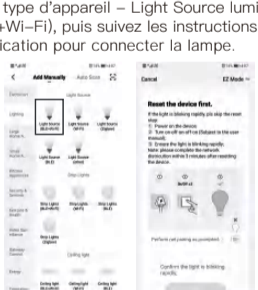
L'application MOES est beaucoup plus compatible que l'application Tuya Smart/Smart Life, elle fonctionne bien pour les scènes contrôlées par Siri, les widgets et les recommandations de scènes en tant que service personnalisé entièrement nouveau. (Note : Tuya Smart/Smart Life App fonctionne toujours, mais MOES App est fortement recommandée)

2. S'inscrire ou se connecter

- Téléchargez le dossier de candidature "MOES".
- Entrez dans l'interface d'enregistrement/de connexion, appuyez sur "S'inscrire" pour créer un compte en entrant votre numéro de téléphone pour obtenir le code de vérification et "Définir le mot de passe". Choisissez "Log in" si vous avez déjà un compte MOES.

1. Ajouter une lampe à l'application MOES


- Appuyez sur l'icône "+" dans le coin supérieur de la page "Mon appareil", choisissez votre type d'appareil - Light Source lumineuse (BLE+Wi-Fi), puis suivez les instructions de l'application pour connecter la lampe.



2. La lampe doit être réglée pour clignoter rapidement.

Veillez suivre les deux étapes ci-dessous :

Étape 1/2
Tourner sur-off-on-off-on-off-on
respecter un intervalle de temps pas trop court, s'éteindre après l'allumage de la lumière



Étape 2/2
Confirmer l'allumage des lampes et lanternes clignote rapidement. (2 fois par seconde)



2 fois par seconde

L'Indicateur de confirme clignote rapidement

Cancel

Adding device...
Ensure that the device is powered on, ensure that the Wi-Fi signal is good.



91.56

Start Register Add

3. Après la connexion, la lampe apparaîtra dans votre liste et vous pourrez la contrôler de n'importe où dans le monde

Vous pouvez également renommer la lampe et regrouper plusieurs lampes

Compatible avec Amazon Alexa et Google Accueil

Declaración de conformidad

Par la présente, WENZHOU NOVA NEW ENERGY CO. déclare que l'équipement radio de type WB-TD5-RWW-GU10 est conforme à la directive 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU. Le texte complet de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse internet suivante: <https://www.moestech.com/blogs/news/wb-td5-rww-gu10>

Manuale di istruzioni (Italiano)

Descrizione del prodotto

La lampadina Wi-Fi è un dispositivo domestico intelligente in grado di comunicare con telefoni cellulari, tablet e altri dispositivi attraverso la connessione Wi-Fi, in modo da ottenere il controllo remoto, la commutazione temporale, il controllo vocale e altre funzioni. Il principio delle lampadine Wi-Fi è quello di integrare le perle della lampada LED all'interno di un paralume in plastica o ceramica, collegarsi alla rete Wi-Fi domestica attraverso un modulo Wi-Fi e gli utenti possono controllarle attraverso dispositivi come app per telefoni cellulari o altoparlanti intelligenti.

Informazioni importanti

- Si raccomanda di far installare i dispositivi da un elettricista qualificato, assicurandosi che l'installazione sia conforme alla attuale norme di cablaggio IEE e al controllo edilizio locale
- Interrompere sempre l'alimentazione di rete prima dell'installazione.

Specifiche del prodotto

Dimensioni del prodotto:	50mm*54mm
Temperatura di colore:	2700K-6500K
Temperatura di colore:	RGB+CCT
Potenza:	4.7W±10%
Lumen:	400Lm±10%
CAP:	GU10
Tensione:	AC90-250V
Wi-Fi Standard:	WiFi 2.4GHz
Angolo del fascio:	120°
Banda di frequenza:	2.402-2.480GHz
Potenza massima di trasmissione radio:	<+16dBm

Preparazione all'uso

1. Scarica l'applicazione MOES su App Store o scansiona il codice QR



GET IT ON Google play

Download on the App Store

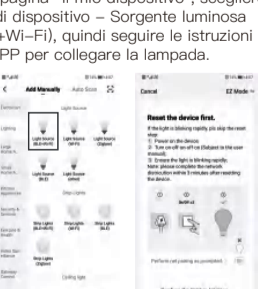
L'applicazione MOES è stata aggiornata con una compatibilità molto maggiore rispetto all'applicazione Tuya Smart/Smart Life, con una buona funzionalità per le scene controllate da Siri, widget e raccomandazioni di scene come servizio personalizzato completamente nuovo. (Nota: l'applicazione Tuya Smart/Smart Life funziona ancora, ma l'applicazione MOES è altamente raccomandata).

2. Registrazione o accesso

- Scarica la domanda "MOES".
- Accedere all'interfaccia Registrazione/Login, toccare "Registrati" per creare un account inserendo il proprio numero di telefono per ottenere il codice di verifica e "imposta password". Scegliere "Accedi" se si se si dispone già di un account MOES.


1. Aggiungo lampada all'App MOES

- Toccare l'icona "+" nell'angolo superiore della pagina "Il mio dispositivo", scegliere il tipo di dispositivo - Sorgente luminosa (BLE+Wi-Fi), quindi seguire le istruzioni nell'APP per collegare la lampada.




2. La lampada deve lampeggiare rapidamente. Seguire i 2 passaggi indicati di seguito:

Passo 1/2
Accendere-off-su-off-su-off-su
mantenere un intervallo di tempo non troppo breve, spegnere dopo che la luce è accesa



Passo 2/2
Confermare che le lampade e le lanterne lampeggiano rapidamente. (2 volte al secondo)




2 volte al secondo

L'Indicatore del Confirm lampeggia rapidamente

Cancel

Adding device...
Ensure that the device is powered on, ensure that the Wi-Fi signal is good.



91.56

Start Register Add

3. Dopo la connessione, la lampada apparirà nel vostro elenco e potrete controllarla da qualsiasi parte del mondo

E inoltre possibile rinominare la lampada e raggruppare più lampade

Compatible con Amazon Alexa e Google Casa

Dichiarazione di conformità

Con la presente, WENZHOU NOVA NEW ENERGY CO.,LTD dichiara che l'apparecchiatura radio di tipo WB-TD5-RWW-GU10 è conforme alla direttiva 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2011/65/EU. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet: <https://www.moestech.com/blogs/news/wb-td5-rww-gu10>