

## SMART LED BULB STANDARD

muvi*t* iO

1055lm  
11W=80W  
E27 / A70



## MANUAL DE INSTRUCCIONES ES

Gracias por haber adquirido la bombilla LED Wi-Fi MIOBULB009. Nuestro objetivo es proporcionar a nuestros clientes productos de calidad para construir una vida más cómoda y mejor. Esperamos que disfrute de su nuevo producto.

### RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

#### Importante:

Por favor lea las instrucciones y cumpla con todos los requerimientos y avisos proporcionados en el manual antes de usar el producto. El no cumplimiento de los avisos e instrucciones pueden provocar un mal uso del producto poniendo en riesgo el producto y a sí mismo.

#### Advertencias:

- Este producto ha sido diseñado para su uso en interiores. No lo use en ambientes con mucha humedad.
- Bajo ninguna circunstancia instale la bombilla LED Wi-Fi cerca de combustibles inflamables. Durante su uso normal, este se puede calentar.
- Si al desempaquetar el producto, este está dañado por favor solicite un cambio en el establecimiento donde lo adquirió. Antes de instalar el producto, asegúrese de que este está en perfecto estado.
- No someta el producto a fuerzas externas.
- Este producto debe almacenarse en lugares frescos y secos y no se debe exponer al agua y al fuego.
- Los productos de iluminación tales como bombillas o tiras LED que se encuentran fundidos o que ya no se usen, deben ser desechados en los puntos especialmente designados por las autoridades locales para su reciclaje.
- Antes de instalar o desinstalar el producto, asegúrese de haber cortado la alimentación.

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

- Voltaje de entrada: 230V 50-60Hz
- Potencia: 11W
- Equivalencia bombilla incandescente: 80W
- Flujo luminoso: 1055Lm
- Características: control remoto Wi-Fi, cambio de color, regulable, programable y creación de escenas.
- Color LED: RGB + Blanco cálido + Blanco frío
- Base: E27
- Compatible con Wi-Fi: 802.11n 2.4GHz Wi-Fi
- La caja incluye: 1 Bombilla, 1 Manual

### USO DE LA APLICACIÓN

#### 1. Descargue la aplicación "muvi*t* iO Home"

Para descargar la aplicación, puede escanear el código QR de debajo. También puede buscar "muvi*t* iO Home" en App Store o Google Play.



#### 2. Registro

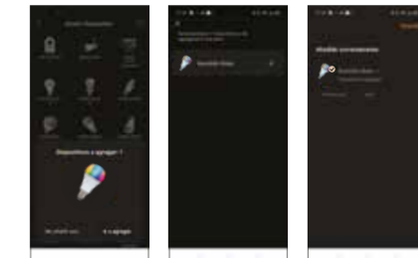
Si no tiene una cuenta tendrá que creársela desde la propia aplicación. Abra la app, dele a "Crear cuenta", el sistema reconocerá automáticamente su país, de no ser el correcto modifíquelo. Introduzca el correo electrónico y pulse en "Obtener código de verificación", pasados unos segundos recibirá un correo electrónico en esa misma dirección con un código PIN de 6 dígitos, cópielo y seguidamente tendrá que introducir una contraseña de 6 a 20 caracteres para crear la cuenta, pulse "Guardar" para finalizar el registro.



#### 3. Añadir dispositivo

##### Conexión mediante Bluetooth (recomendado):

Active el Bluetooth y la Ubicación del teléfono. Una vez abierta la aplicación, si la luz del dispositivo está parpadeando, le aparecerá una pantalla a decir que ha detectado un nuevo dispositivo, dele a "Ir a agregar", "Añadir", seleccione su red Wi-Fi desde la aplicación, ponga la contraseña y haga clic en "Siguiente". Siga los pasos de la aplicación para finalizar la instalación.



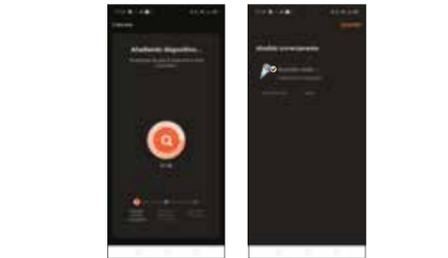
**Nota:** a pesar de hacer la conexión mediante Bluetooth, el dispositivo se conectará a la red Wi-Fi del router, permitiéndole controlar el dispositivo desde cualquier lugar y en cualquier momento. Si no aparece la pantalla de nuevo dispositivo detectado, cierre del todo la aplicación, ábrala de nuevo y repita los pasos de instalación anteriormente comentados.

##### Conexión mediante Modo EZ (estándar):

Active la Ubicación del teléfono. Una vez abierta la aplicación, pulse "+" o "Añadir dispositivo", seleccione el producto adquirido para entrar en el asistente de instalación. Compruebe que parpadea rápidamente, de no ser así siga las indicaciones de la app para resetearlo, marque el tic de "Parpadea rápidamente" y dele a "Siguiente". Introduzca la contraseña, pulse "Siguiente" para entrar en el proceso de conexión de red y siga las instrucciones de la aplicación para finalizar la instalación.



**Nota:** debido a posibles actualizaciones de la aplicación, el proceso de instalación del producto podría sufrir cambios. Por favor, siga las instrucciones en la propia app para una correcta instalación.



#### 4. Control del dispositivo

Después de configurar correctamente el dispositivo, este se mostrará en la página de "Dispositivos". Haga clic en el icono del dispositivo para controlar el encendido/apagado, ajuste de temperatura/brillo y temporizadores.

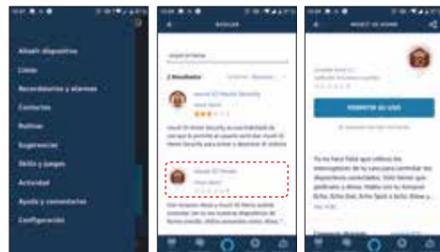


### FUNCIONAMIENTO DE LA BOMBILLA LED Wi-Fi CON ASISTENTES DE VOZ

#### Guía rápida de uso de Amazon echo para el control de la bombilla inteligente Wi-Fi

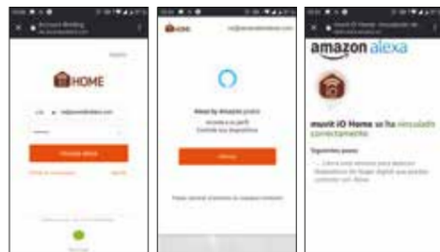
- Vincular una cuenta "muvi*t* iO Home" con Alexa
- Toque "Skills y juegos" en el menú de inicio, luego busque "muvi*t* iO Home". Seleccione "muvi*t* iO Home" y pulse "PERMITIR SU USO" para activar la habilidad.

1.3 Se le redirigirá a la página de enlace de la cuenta. Escriba su cuenta "muvi*t* iO Home" y su contraseña, no olvide seleccionar el país/región al que pertenece su cuenta. A continuación, toque "Vincular ahora" para enlazar su

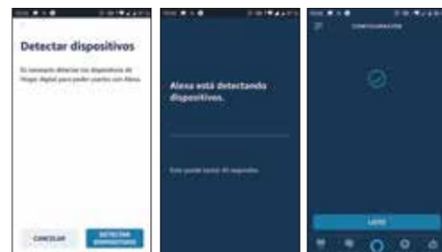


cuenta de "muvi*t* iO Home". El país/región, la cuenta y la contraseña es la misma que utilizó para darse de alta en la aplicación "muvi*t* iO Home". Si la aplicación le pide elegir entre varias aplicaciones tendrá que seleccionar la App "muvi*t* iO Home", haga clic en "Vincular ahora" y seguidamente en "Autorizar" para finalizar la instalación. Toque "X" en la parte superior izquierda de la página para volver a la aplicación Alexa.

1.4 Alexa necesita buscar sus dispositivos inteligentes antes de poder controlarlos. Haga clic en "DETECTAR DISPOSITIVOS", espere a que finalice la búsqueda y dele a "LISTO".



También puede decir "Alexa, descubre dispositivos" a Echo. Echo buscará los dispositivos que ya han sido añadidos en la aplicación "muvi*t* iO Home".



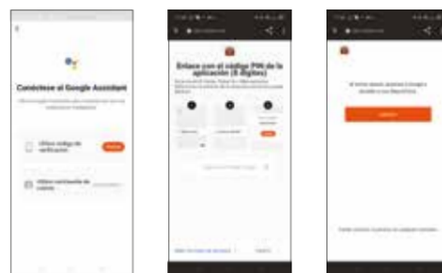
**Nota:** cada vez que cambie el nombre del dispositivo en la aplicación "muvi*t* iO Home", Echo debe volver a descubrirlo antes de controlarlo.

- Dispositivos de control mediante comandos de voz

Ahora puede controlar sus dispositivos inteligentes a través de Alexa. Puede utilizar los siguientes comandos para controlar sus dispositivos (por ejemplo, la bombilla de la sala de estar): "Alexa, enciende/apaga la bombilla del salón".

#### Guía rápida de uso de Google Home para el control de la Bombilla LED Wi-Fi

1. Abra la app de muvi*t* iO Home, haga clic en "Perfil", dele a "Asistente de Google", haga clic sobre "Obtener", dele a "Copiar" y vaya a la aplicación de Google Home. Pulse sobre el "+", "Configurar dispositivo", "Funciona con Google", busque la habilidad "muvi*t* iO Home", pegue el PIN que copió anteriormente de la app de muvi*t*, haga clic en la flecha y dele a "Autorizar".



2. Una vez establecido el enlace de la cuenta, en la aplicación de Google Home podrá ver todos los dispositivos inteligentes de su cuenta de la App "muvi*t* iO Home". Puede asignar estancias para cada dispositivo.

- Dispositivos de control mediante comandos de voz

Ahora puede utilizar Google Home para controlar sus dispositivos inteligentes, mediante comandos de voz como por ejemplo: "Ok Google, enciende/apaga la luz del salón".

### RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS Y/O PREGUNTAS FRECUENTES

#### 1. ¿Qué debo hacer si el proceso de configuración del dispositivo ha fallado?

\* Compruebe que la bombilla LED Wi-Fi esté encendida.

\* Compruebe si su dispositivo móvil está conectado a una red Wi-Fi de 2.4 GHz.

\* Compruebe la conectividad de su red. Asegúrese de que el router esté funcionando correctamente:

- Si el router es de doble banda, seleccione la red de 2.4GHz y luego agregue la bombilla LED Wi-Fi.

- Configure el método de cifrado como WPA2-PSK y el tipo de autorización como AES, o configure ambos como automático.

- El modo inalámbrico no puede ser sólo 11n.

\* Compruebe si hay interferencia Wi-Fi o reubique la bombilla LED Wi-Fi en otra ubicación dentro del rango de la señal Wi-Fi.

\* Compruebe si los dispositivos conectados del router alcanzan el límite máximo permitido. Por favor, intente apagar la función Wi-Fi de algunos dispositivos y vuelva a configurar la bombilla.

\* Compruebe si la función de filtrado MAC inalámbrico del router está activada. Quite el dispositivo de la lista de filtros y asegúrese de que el router no está prohibiendo la conexión a la bombilla LED Wi-Fi.

- Asegúrese de que la contraseña de su red Wi-Fi introducida en la aplicación es la correcta.

- Asegúrese de que la bombilla LED Wi-Fi esté en modo emparejamiento: la luz parpadea en blanco (dos veces por segundo) para la configuración del modo rápido y en blanco (una vez cada 3 segundos) para la configuración del modo AP.

- Repita el proceso de configuración.

- Reinicie de fábrica la bombilla LED Wi-Fi e intente añadirlo de nuevo.

#### 2. ¿Puedo controlar el dispositivo a través de la red móvil 2G/3G/4G?

La bombilla LED Wi-Fi y el dispositivo móvil deben estar bajo la misma red

Wi-Fi cuando se añade la bombilla LED Wi-Fi por primera vez. Después de la configuración exitosa del dispositivo, usted puede controlarlo remotamente a través de la red móvil 2G/3G/4G.

#### 3. ¿Cómo puedo compartir mi dispositivo con mi familia?

Abra la aplicación, vaya a "Perfil" -> "Compartir dispositivo" -> "Enviar", toque "Añadir dispositivo compartido", ahora puede compartir el dispositivo con miembros de la familia añadidos.

#### 4. ¿Cómo reiniciar este dispositivo?

Reseteo de fábrica: después de instalar la bombilla en un casquillo GU10, enciéndala, apáguela durante 3 segundos, enciéndala, vuelva a apagarla durante 3 segundos y enciéndala para el restablecimiento de fábrica hasta que la luz parpadee rápidamente.

Luces indicadoras del estado de la lámpara:

- Parpadeo rápido (dos veces por segundo): se inicia la configuración del modo rápido.

- Parpadeo lento (una vez cada tres segundos): se inicia la configuración del modo AP.

### DATOS GARANTÍA Y SAT

#### Términos y Condiciones

innov8 Iberia garantiza el hardware y el software\* incluido en este producto por el término de dos (2) años en todas sus partes, contra cualquier defecto de fabricación y funcionamiento a partir de la fecha de entrega al consumidor final y sin coste alguno para este.

\*Garantía en software aplicable en el que contiene al producto físico, no en la aplicación (App) de control dentro de los dispositivos móviles del consumidor.

Para hacer efectiva esta garantía, no deben de exigirse mayores requisitos que el envío de este producto junto con esta garantía y la factura o comprobante de compra.

La garantía podrá exigirse en el lugar en donde se compró.

#### Esta garantía no será válida en los siguientes casos:

Cuando los datos de la garantía o comprobante de compra no coincidan con el producto.

Cuando el producto se haya utilizado en condiciones distintas a las normales o si se utiliza sin tener en cuenta el manual de instrucciones que acompaña este documento de garantía.

Cuando el producto haya sido abierto o alterado por personal no autorizado.

### DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD SIMPLIFICADA

En virtud del presente documento, innov8 Iberia S.L. declara que el tipo de equipo radioeléctrico, Bombilla LED Wi-Fi modelo MIOBULB009, es conforme a las directivas EMC (2014/30/EU) sobre Compatibilidad Electromagnética, LVD (2014/35/EU) sobre Baja Tensión, RED (2014/53/EU) sobre Equipos Radioeléctricos, y RoHS (2011/65/EU) sobre el uso de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos, así como el Reglamento UE 2019/2020 en lo relativo al Etiquetado Energético de las fuentes luminosas y el Reglamento UE 2019/2020 sobre requisitos de Diseño Ecológico para fuentes luminosas y mecanismos de control independientes con arreglo a la Directiva 2009/125/CE.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente:

[https://media.innov8iberia.com/DDC/MIOBULB009/DOC\\_MIOBULB009\\_ES.pdf](https://media.innov8iberia.com/DDC/MIOBULB009/DOC_MIOBULB009_ES.pdf)

muvi*t* iO

Producto distribuido por:  
**innov8 Iberia, SL**  
Les Planes, 2-4, Polígono Font Santa  
08970 Sant Joan Despí, Barcelona

Servicio Postventa:  
iot@innov8iberia.com  
Tel 93 474 95 92

#### Cuidado del medio ambiente y eliminación de residuos:

Los aparatos eléctricos y electrónicos (EEE) y las baterías contienen materiales, componentes y sustancias que pueden ser peligrosos para los seres humanos y el medio ambiente, cuando la eliminación de los residuos no se realiza correctamente.

Aparatos eléctricos y electrónicos y baterías deberán estar marcados con este símbolo, lo que simboliza que los estos productos no pueden eliminarse junto con los residuos domésticos normales, sino que debe separarse.

Con este fin, todas las ciudades han establecido sistemas de recogida en los que la eliminación de los aparatos eléctricos y electrónicos y las baterías se puede entregar gratuitamente en la estación local de reciclaje o en otro tipo de sistema de recogida. Para obtener más información, póngase en contacto con la dirección técnica local.



# 68x119mm FOLD

# MIOBULB009

# TURN - PT

## SMART LED BULB STANDARD

muvi*t* iO

1055lm  
11W=80W  
E27 / A70



## MANUAL DE INSTRUÇÕES PT

Obrigado por comprar a lâmpada Wi-Fi LED MIOBULB009. O nosso objetivo é proporcionar aos nossos clientes produtos de qualidade para construir uma vida melhor e mais confortável. Esperamos que usufrua do seu novo produto.

### RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA

#### Importante:

Por favor, leia as instruções e cumpra com todos os requisitos e avisos constantes do manual antes de usar o produto. O não cumprimento destes avisos e instruções podem provocar um mau uso do produto, ponho assim em risco o produto e a si mesmo.

#### Advertências:

1. Este produto foi concebido para ser usado em interiores. Não o utilize em ambientes com muita humidade.
2. Sob nenhuma circunstância instale a lâmpada LED Wi-Fi perto de combustíveis inflamáveis. Pode aquecer durante a sua normal utilização.
3. Se, ao desembalar o produto verificar que este está danificado, por favor, solicite a sua substituição por outro no estabelecimento onde o adquiriu. Antes de instalar o produto, certifique-se de que está em perfeito estado.
4. Não submeta o produto a forças externas.
5. Este produto deve ser armazenado em locais frescos e secos e não deve ser exposto à água nem ao fogo.
6. Os produtos de iluminação, tais como lâmpadas ou fitas LED que estejam fundidas ou que já não estejam a ser utilizadas, devem ser colocadas em pontos especialmente designados pelas autoridades locais para a sua reciclagem.
7. Antes de instalar ou desinstalar o produto, certifique-se de ter previamente cortado a alimentação elétrica.

### INFORMAÇÃO DO PRODUTO

- **Voltagem de entrada:** 230V 50/60Hz
- **Potência:** 11W
- **Equivalência lâmpada incandescente:** 80W
- **Fluxo luminoso:** 1055lm
- **Características:** controlo remoto Wi-Fi, regulável, programável e criação de ambientes.
- **Cor LED:** RGB + CCT (branco Cálido e branco frio)
- **Base:** E27
- **Compatível com Wi-Fi:** 802.11n 2.4GHz Wi-Fi
- **A Caixa inclui:** 1 Lâmpada, 1 Manual

### USO DA APLICAÇÃO

#### 1. Descarregue a aplicação "muvi iO Home"

Para descarregar a aplicação, pode escanear o código QR a seguir. Também pode pesquisar "muvi iO Home" na App Store ou em Google Play.



#### 2. Registo

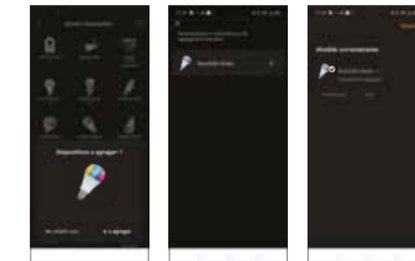
Se não tiver uma conta, terá de criá-la a partir da própria aplicação. Abra o aplicativo, clique em "Criar conta", o sistema reconhece automaticamente o seu país, se não for o correcto, modifique-o. Introduza o seu endereço de e-mail e clique em "Obter código de verificação", após alguns segundos receberá um e-mail no mesmo endereço com um código PIN de 6 dígitos, copie-o e depois terá de introduzir uma palavra-passe de 6 a 20 caracteres para criar a conta, clique em "Guardar" para completar o registo.



#### 3. Adicionar dispositivo

##### Conexão mediante Bluetooth (recomendado):

Ligue o Bluetooth e a Localização no seu telefone. Uma vez aberta a aplicação, se a luz do dispositivo estiver a piscar, receberá um ecrã para dizer que deteou um novo dispositivo, carregue em "Go to add", "Add", seleccionar a sua rede Wi-Fi na aplicação, introduzir a palavra-passe e clicar em "Next". Siga as etapas da aplicação para terminar a instalação.



**Nota:** apesar de fazer a ligação via Bluetooth, o dispositivo ligar-se-á à rede Wi-Fi do router, permitindo-lhe controlar o dispositivo a partir de qualquer lugar e em qualquer altura. Se o novo dispositivo detectado não aparecer, feche completamente a aplicação, abra-a novamente e repita as etapas de instalação acima referidas.

##### Conexão mediante Modo EZ (standard):

Activar a localização do telefone. Uma vez aberta a aplicação, pressionar "+" ou "Adicionar dispositivo", seleccionar o produto adquirido para entrar no assistente de instalação. Verifique se pisca rapidamente, se não, siga as instruções da aplicação para a reiniciar, marque a opção "Piscar rapidamente" e prima "Seguinte". Introduza a password, prima "Next" para entrar no processo de ligação à rede e siga as instruções da aplicação para terminar a instalação.



**Nota:** Devido a possíveis actualizações da aplicação, o processo de instalação do produto pode mudar de tempos a tempos. Por favor, siga as instruções da própria aplicação para uma instalação correcta.



#### 4. Controlo do dispositivo

Depois de configurar correctamente o dispositivo, este vai aparecer na página de "Dispositivos". Carregue no ícone do dispositivo para controlar a opção acender/apagar, ajuste de temperatura/brilho e temporizadores.

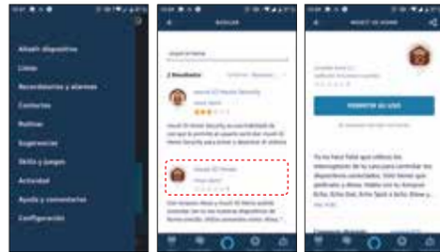


### FUNCIONAMENTO DA LÂMPADA LED WI-FI COM ASSISTENTES DE VOZ

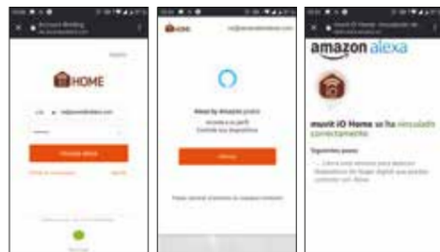
#### Guia rápida de utilização de Amazon feito para o controlo da lâmpada inteligente Wi-Fi

1. Vincular uma conta "muvi iO Home" com Alexa
2. Carregue em "Skills e jogos" no menu de início. Seguidamente pesquise "muvi iO Home". Seleccionar "muvi iO Home" e prima em "PERMITIR O SEU USO" para ativar esta aplicação.

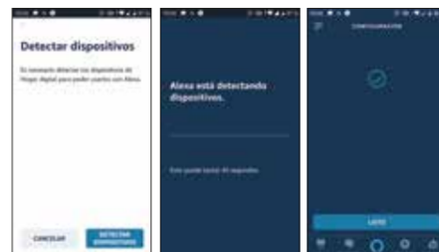
1.3 Será direccionado para a página do link da conta. Escreva a sua conta "muvi iO Home" e a sua palavra-passe. Não se esqueça de seleccionar o país/região a que pertence a sua conta. A seguir, carregue em "Ligar agora"



para iniciar a sua conta "muvi iO Home". O país/região, a palavra-passe e a conta são as mesmas que usou para criar a aplicação "muvi iO Home". Se a aplicação lhe pedir para escolher entre várias aplicações, terá de seleccionar a App "muvi iO Home". Prima em "Ligar agora" e seguidamente em "Autorizar" para finalizar a instalação. Carregue no "X" na parte superior esquerda da página para voltar à aplicação Alexa. 1.4 Alexa precisa de pesquisar os seus dispositivos inteligentes antes de poder controlá-los. Carregue em "DETECTAR DISPOSITIVOS", espere a que finalize a pesquisa e carregue em "PRONTO".



Também pode dizer "Alexa, descobre dispositivos" à Echo. Echo pesquisará os dispositivos que já foram adicionados à aplicação "muvi iO Home".



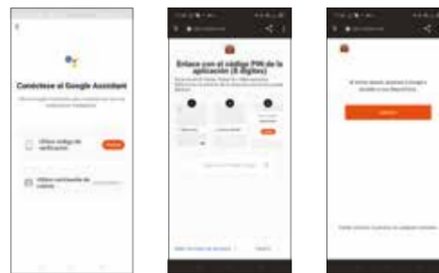
**Nota:** cada vez que mudar o nome do dispositivo na aplicação "muvi iO Home", Echo deve voltar a descobri-lo antes de poder controlá-lo.

- Dispositivos de controlo mediante comandos de voz

Agora pode controlar os seus dispositivos inteligentes através de Alexa. Pode usar os seguintes comandos para controlar os seus dispositivos (por exemplo, a lâmpada da sala): "Alexa, acende/apaga a lâmpada da sala".

#### Guia rápida de uso de Google Home para o controlo da Bombilla LED Wi-Fi

1. abra a aplicação Home muvi iO, clicar em "Perfil", clicar em "Google Assistant", clicar em "Get", clicar em "Copy" e ir para a aplicação Home do Google. Clique no "+", "Set up device", "Works with Google", encontre a habilidade "muvi iO Home", cole o PIN que copiou anteriormente da aplicação muvi, clique na seta e carregue em "Authorise".



2. Uma vez efetuada a ligação da conta à aplicação de Google Home, poderá ver todos os dispositivos inteligentes da sua conta da App "muvi iO Home". Pode configurar as divisões da sua casa para cada dispositivo.

- Dispositivos de controlo mediante comandos de voz

Agora pode utilizar Google Home para controlar os seus dispositivos inteligentes, mediante comandos de voz como por exemplo: "Ok Google, acende/apaga a luz da sala".

### RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS E/OU PERGUNTAS FREQUENTES

#### 1. O que devo fazer se o processo de configuração do dispositivo falhou?

\*Verifique se a lâmpada LED Wi-Fi está acesa.

\*Verifique se o seu dispositivo móvel está conectado a uma rede Wi-Fi de 2.4 GHz.

\*Verifique a conectividade da sua rede. Certifique-se de que o router está a funcionar correctamente:

- Se o router for de banda dupla, selecione a rede de 2.4GHz e depois adicione a lâmpada LED Wi-Fi.

- Configure o método de codificação como WPA2-PSK e o tipo de autenticação como AES, ou configure ambos como automático.

-O modo sem-fios não pode ser apenas de 11n.

\* Verifique se existe interferência Wi-Fi ou recolque a lâmpada LED Wi-Fi em outra localização dentro da área de cobertura do sinal Wi-Fi.

\* Verifique se os dispositivos conectados do router atingem o limite máximo permitido. Por favor, tente apagar a função Wi-Fi de alguns dos dispositivos e volte a configurar a lâmpada.

\* Verifique se a função de filtragem MAC sem-fios do router está ativada. Retire o dispositivo da lista de filtros e certifique-se de que o router não está a proibir a conexão à lâmpada LED Wi-Fi.

- Certifique-se de que a palavra-passe da sua rede Wi-Fi introduzida na aplicação é a correcta.

- Certifique-se de que a lâmpada LED Wi-Fi está em modo emparelhamento: a luz branca vai piscar (duas vezes por segundo) para a configuração do modo rápido, e em branco (uma vez a cada 3 segundos) para a configuração do modo AP.

- Repita o processo de configuração.

- Reinicie a lâmpada LED Wi-Fi com as configurações de fábrica e tente adicioná-la novamente.

#### 2. Posso controlar o dispositivo através da rede móvel 2G/3G/4G?

A lâmpada LED Wi-Fi e o dispositivo móvel devem estar sob a mesma rede Wi-Fi quando se adicione a lâmpada LED Wi-Fi pela primeira vez. Depois que a configuração do dispositivo for bem-sucedida, poderá controlá-lo remotamente através da rede móvel 2G/3G/4G.

#### 3. Como posso partilhar o meu dispositivo com a minha família?

Abra a aplicação, vá a "Perfil" -> "Partilhar dispositivo" -> "Enviado", carregue em "Adicionar dispositivo partilhado". Agora já pode partilhar o dispositivo com os membros da família que estejam adicionados.

#### 4. Como reiniciar este dispositivo?

Reinicie com as configurações de fábrica: depois de instalar a lâmpada num casquilho GU10, acenda-a e apague-a durante 3 segundos, acenda-a, e volte a apagá-la durante 3 segundos e acenda-a de novo para esta se reestabelecer com as configurações de fábrica até que a luz pisque rapidamente. Luzes indicadoras do estado da lâmpada:

- Brilho rápido (duas vezes por segundo): inicia-se a configuração do modo rápido.
- Brilho lento (uma vez a cada três segundos): inicia-se a configuração do modo AP.

### DADOS E GARANTIA SAT

#### Termos e Condições

innov8 Iberia garante o hardware e o software\* incluído neste produto durante (2) anos, em todas as suas partes ou componentes, contra qualquer defeito de fabrico e funcionamento a partir da data de entrega ao consumidor final e sem nenhum custo para este.

\* Garantia no software aplicável no que diz respeito ao produto físico, mas não na aplicação (App) de controlo dentro dos dispositivos móveis do consumidor.

Para fazer efetiva esta garantia, não são exigidos quaisquer outros requisitos e não ser o envio deste produto juntamente com esta garantia e a fatura ou comprovativo de compra.

A garantia poderá ser exigida no local onde o produto foi comprado.

#### Esta garantia não será válida nos seguintes casos:

Quando os dados da garantia ou comprovativo de compra não coincidam com o produto.

Quando o produto tiver sido utilizado em condições diferentes às normais ou se foi utilizado sem ter em conta o manual de instruções que acompanha este documento de garantia.

Quando o produto tenha sido aberto ou alterado por pessoas não autorizadas.

### DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE SIMPLIFICADA

Em virtude deste documento, innov8 Iberia S.L. declara que o tipo de equipamento de rádio, Lâmpada WiFi LED modelo MIOBULB009, está em conformidade com o EMC (2014/30/EU) sobre Compatibilidade Electromagnética, LVD (2014/35/EU) sobre Baixa Tensão, RED (2014/53/EU) sobre Equipamento de Rádio, e RoHS (2011/65/EU) sobre a utilização de certas substâncias perigosas em equipamento eléctrico e electrónico, bem como o Regulamento da UE 2019/2020 sobre Rotulagem Energética de fontes de luz e o Regulamento da UE 2019/2020 sobre requisitos de concepção ecológica para fontes de luz e mecanismos de controlo independentes ao abrigo da Directiva 2009/125/CE.

O texto completo da Declaração de Conformidade da UE está disponível no seguinte website:

[https://media.innov8iberia.com/DDC/MIOBULB009\\_DOC\\_MIOBULB009\\_PT.pdf](https://media.innov8iberia.com/DDC/MIOBULB009_DOC_MIOBULB009_PT.pdf)

## muvi iO

Produto distribuído por:

**innov8 Iberia, SL**

Les Planes, 2-4, Polígono Fontseca

08970 Sant Joan Despí, Barcelona

Serviço de Apoio ao Cliente:

iot@innov8iberia.com

Tel: 211 450 722

#### Cuidado para com o meio ambiente e eliminação de resíduos:

Os aparelhos eléctricos e electrónicos (EEE) e as baterias contêm materiais, componentes e substâncias que podem ser perigosos para os seres humanos e para o meio ambiente quando a eliminação de resíduos não se realiza correctamente.

Os aparelhos eléctricos e electrónicos e baterias deverão estar identificados com este símbolo, que identifica que estes produtos não podem ser eliminados juntamente com os resíduos domésticos normais, mas que devem ser alvo de separação dos demais.

Com este fim, todas as cidades estabeleceram sistemas de recolha nos quais os aparelhos eléctricos e electrónicos e as baterias podem ser entregues gratuitamente no ponto local de reciclagem ou outro tipo de sistema de recolha. Para obter mais informação, contacte a direcção técnica local.

