

Smart WiFi Bulb RGB-White

Tutti i Colori + Luce Bianca

be smart, be wireless
Manuale d'uso

Cod. 559593001

Grazie per aver scelto i prodotti HOM-IO!

Specifiche

- 1) Modello: Lampadina LED Smart WiFi - RGBW
- 2) Colore: RGB+Bianco 2700K
- 3) Sorgente luminosa: LED
- 4) Tipo di attacco: E27
- 5) Voltaggio: 230 V
- 6) Potenza: 10W
- 7) Flusso luminoso: 1050lm
- 8) Vita media: 25000h
- 9) Dimensioni: D70*H133mm
- 10) Dimmerabile: SI

Installazione App

Scarica l'app HOM-IO da App Store o Google Play.

Primo passo:
Prima di cominciare Estrai il prodotto dalla confezione, collegalo all'alimentazione e segui le istruzioni.

Scopri l'intera gamma su: www.hom-io.it

* Collega la Skill "Smart Life" ed accedi con le credenziali create in "HOM-IO"!

Registrazione e login

1. Accedi all'App "HOM-IO" dal tuo smartphone.
2. **Selezione "Europa" in alto a destra.**
3. Registrati ed esegui il login.

Aggiungi il dispositivo

1. Connetti il tuo dispositivo al tuo Router WiFi.
2. Toccare il pulsante "+" o "Aggiungi dispositivo". Viene visualizzata la pagina Selezione tipo dispositivo.
3. Selezionare "Illuminazione".
4. Lampada RGB-W

Configurazione di rete

1. Assicurarsi che la lampadina lampeggi rapidamente, toccare "conferma lampeggio rapido dell'indicatore". In alternativa spegnere e accendere la lampadina per tre volte rapidamente.
2. Immettere la password Wi-Fi e fare clic su "Conferma" per connettersi.

Modalità AP

Quando il primo metodo fallisce o la rete è instabile, usare il metodo AP per connettere.

1. Accendi e spegni la lampadina per 3 volte finché non lampeggia lentamente.
2. Apri le impostazioni Wi-Fi del telefono e connessi alla rete "SmartLife-XXXX" o "HOM-IO-XXXX"
3. La App procede quindi alla configurazione fino al messaggio di dispositivo aggiunto correttamente.

Smaltimento

Ai sensi della Direttiva Comunitaria 2012/19/UE, la presenza della marcatura RAEE (bidone barrato) indica che: Questo apparecchio non è da considerarsi quale rifiuto urbano: il suo smaltimento deve pertanto essere effettuato mediante raccolta separata. Lo smaltimento effettuato in maniera non separata può costituire un potenziale danno per l'ambiente e per la salute. Tale prodotto può essere restituito al distributore all'atto dell'acquisto di un nuovo apparecchio. L'uso improprio dell'apparecchiatura o di parti di essa può costituire un potenziale pericolo per l'ambiente e per la salute. Lo smaltimento improprio dell'apparecchio costituisce condotta fraudolenta ed è soggetto a sanzioni da parte dell'Autorità di Pubblica Sicurezza. Tenere fuori dalla portata dei bambini di età inferiore ai 36 mesi.

Dichiarazione di conformità CE sintetica

Il fabbricante, Melchioni Spa, dichiara che la presente apparecchiatura radio è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.melchioni.it

Fine configurazione

Una volta che il dispositivo è connesso, assegna un nome, l'ambiente in cui si trova e premi "Fine". Dopo aver aggiunto un dispositivo edita il nome per evitare conflitti con l'icona "penna" affianco al dispositivo.

Funzioni principali

Accendi la luce: tocca l'immagine della lampadina per accendere. Quando la luce si attiva la lampadina si illumina. In basso a destra l'opzione programma permette di pianificare l'accensione.

Dimmer con la barra.

Spegni la luce: tocca l'immagine della lampadina per spegnere. In basso a destra l'opzione programma permette di pianificare lo spegnimento.

Opzioni: le opzioni sono mostrate in basso, Luce bianca, Colori, Scene, Programma. (Alcune opzioni potrebbero non esserci a seconda dei modelli RGB+W o bianco Dinamico).

Scenari, automazioni e gruppi

Crea scenari personalizzati per i tuoi dispositivi di illuminazione, clicca "Smart" poi "Aggiungi Scenario" oppure "Aggiungi Automazione" e seleziona le condizioni di attivazione. Fai clic su "Aggiungi azione" o "+" nell'angolo in alto a destra. Seleziona "Scenario" aggiungi le azioni da eseguire. Per l'attivazione di un'automazione, questa dovrà prima essere creata dal menu "automazione". Per creare un'automazione selezionare le condizioni e successivamente le azioni da eseguire.

E' possibile raggruppare più dispositivi a formare un gruppo di accensione/spegnimento. Seleziona il dispositivo successivamente in alto a destra "+" e "creare un gruppo". La App propone automaticamente dispositivi compatibili per la creazione del gruppo. Ad esempio: "Luci salotto", può essere formato da più punti luce.

Condivisione dispositivi

Per condividere tutti i dispositivi della tua "famiglia" seleziona dal menu in alto a sinistra l'opzione "Gestione casa", "Nome casa", "Aggiungi membri". Per condividere il singolo dispositivo seleziona "Condividi dispositivi".

Reset e rimozione dispositivo

Clicca sul dispositivo, nel menu "+" in alto a destra scorri fino a "Rimozione di un dispositivo". Per **resettare** il dispositivo di illuminazione accendi e spegni la lampadina 3 volte rapidamente fino a che la luce non lampeggia velocemente, oppure premi "Reimposta impostazioni di fabbrica".

Compatibilità assistenti vocali

Compatibile con Amazon Alexa e Google Home. I dispositivi potranno essere automaticamente scovati dai moderni sistemi di controllo vocale. Scarica l'App "Amazon Alexa" o "Google Assistant" per collegare i dispositivi. Selezionando un dispositivo nel menu "+" dell'App Hom-io è disponibile la guida per la connessione ai sistemi di controllo vocale.

* Per Alexa seleziona "Skill e giochi" e cerca "Smart Life". Per Google seleziona "Controllo domestico" tasto "+" e cerca "Smart Life". Collegati a "Smart Life" con le credenziali Hom-io.

FAQ

1. **Che dispositivi posso connettere?**
Tutta la gamma prodotti Hom-IO (www.hom-io.it) e tutti i dispositivi compatibili con la piattaforma **Tuya** (Smart Life)
2. **Cosa dovrei fare se non controllo il dispositivo?**
Verifica che il dispositivo sia acceso e ben posizionato, che non sia troppo distante dal tuo router WIFI e che il telefono sia sulla stessa rete WIFI.
3. **Posso controllare i dispositivi in 3G/4G?**
Sono richiesti le lampadine / adattatore / controller / controller e lo smartphone per la prima configurazione, sarà poi possibile controllare i dispositivi da remoto anche con rete cellulare.
4. **Cosa fare quando la configurazione non va a buon fine?**
Puoi:
- Controllare se lampadine / adattatore / controller sono accese.
- Controllare che lo smart Phone sia connesso alla rete WIFI
- Verificare la tua connettività di rete, controllare il router internet
- Controllare la password WIFI inserita sia corretta



HOM-io
La Tua Smart Home

Smart WiFi Bulb RGB-White

All Colours + White light

be smart, be wireless
User Manual

Code 559593001

Thank you for choosing HOM-iO products!

Specifications

- 1) Model: Smart WiFi LED bulb - RGBW
- 2) Color: RGB + White 2700K
- 3) Light source: LED
- 4) Type of attack: E27
- 5) Voltage: 230 V
- 6) Power: 10W
- 7) Luminous flux: 1050lm
- 8) Average life: 25000h
- 9) Dimensions: D70 * H133mm
- 10) Dimmable: YES

App installation

Download the HOM-iO app from the App Store or Google Play.



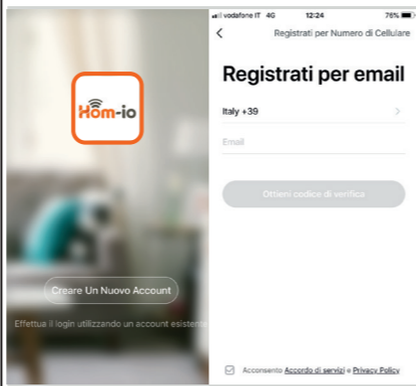
First step:
Before starting, remove the product from the package, connect the power supply and follow the instructions.

Discover the full range on: www.hom-io.it

*** Connect the "Smart Life" Skill and log in with the credentials created in "HOM-iO"!**

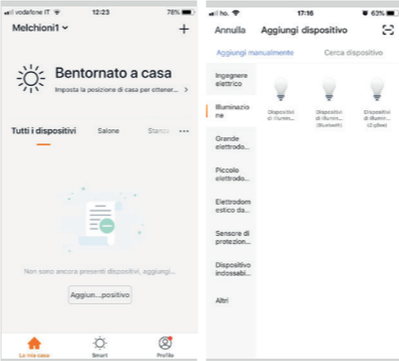
Registration and login

1. Access the "HOM-iO" app from your smartphone.
2. Select "Europe" at the top right.
3. Register and log in.



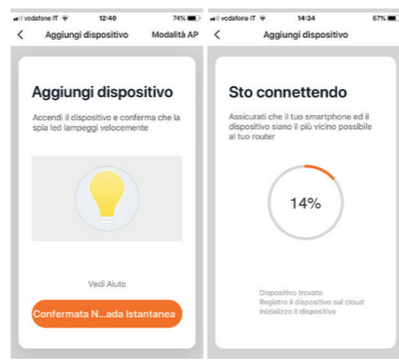
Add the device

1. Connect your device to your WiFi router.
2. Touch the "+" or "Add device" button.
3. Select "Lighting"
4. Select RGB-W Smart Bulb



Network configuration

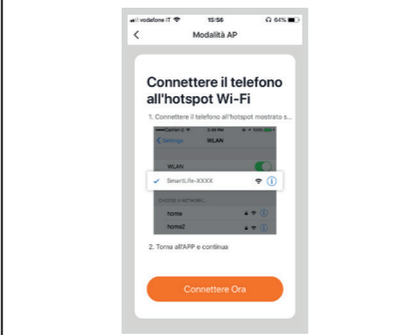
1. Make sure the bulb flashes quickly, touch "confirm quick flash of the indicator".
1. Alternatively turn off and turn on the light bulb three times quickly.
2. Enter the Wi-Fi password and click "Confirm" to connect.



AP mode

When the first method fails or the network is unstable, use the AP method to connect.

1. Turn the light bulb on and off 3 times until it flash slowly.
2. Open your phone's Wi-Fi settings and connect to the network "SmartLife-XXXX" or "HOM-iO-XXXX".
3. The App then proceeds to the configuration up to the message of device added correctly.



Disposal of the unit

Under the European Directive 2012/19 / UE, the presence of the RAEE (crossed out bin) marking indicates that: This appliance is not to be considered as urban waste: its disposal must therefore be carried out by separate collection. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

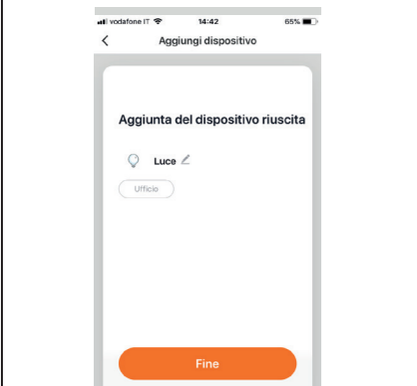
Declaration of synthetic CE conformity

The manufacturer, Melchioni Spa, declares that this radio equipment complies with the 2014/53 / EU directive. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following Internet address: www.melchioni.it



End of configuration

Once the device is connected, give it a name, the environment in which it is located and press "End". After adding a device, edit the name to avoid conflicts with the "pen" icon next to the device.



Main functions

Turn on the light: touch the bulb image to switch on. When the light is activated, the lamp lights up. In the lower right corner the program option allows you to plan the ignition.

Dimmer with the bar.

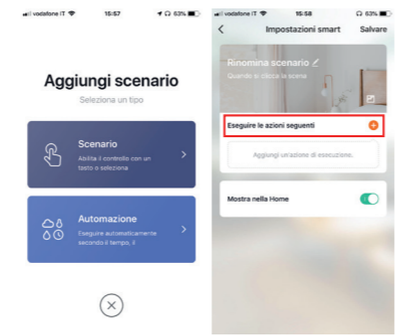
Turn off the light: touch the image of the light bulb to turn off. In the lower right corner the program option allows you to plan its shutdown.

Options: the options are shown below, White light, Colors, Scene, Program. (Some options may not be there depending on the RGB + W or Dynamic white models).

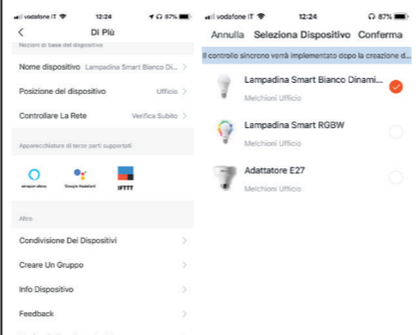


Scenarios, automations and groups

Create custom scenarios for your lighting devices, click "Smart" then "Add Scenario" or "Add Automation" and select the activation conditions. Click "Add action" or "+" in the upper right corner. Select "Scenario" to add the actions to be performed. For the activation of an automation, this must first be created from the "automation" menu. To create an automation, select the conditions and then the actions to be performed.

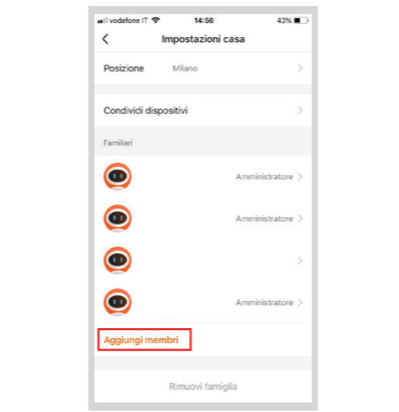


It is possible to group several devices together to form an on / off group. Select the device later in the upper right "+" and "create a group". The App automatically proposes compatible devices for the creation of the group. For example: "Living Room Lights", it can be made up of several light points.



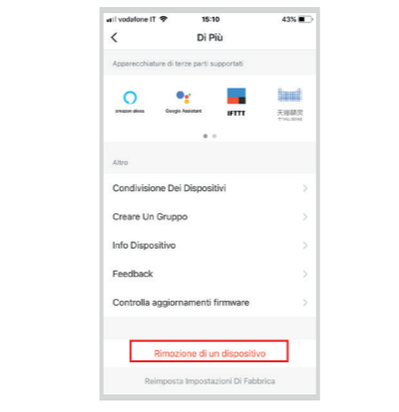
Device sharing

To share all the devices in your "family" select from the menu at the top left the option "Home management", "Home name", "Add members". To share the single device select "Share devices".



Reset and remove device

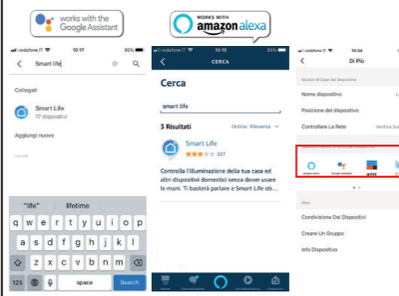
Click on the device, in the "+" menu at the top right scroll up to "Removing a device". To reset the lighting device, turn it on and off bulb 3 times quickly until the light it does not flash quickly, or press "Reset Factory Settings".



Speech assistants compatibility

Compatible with Amazon Alexa and Google Home. Devices can be automatically discovered by modern voice control systems. Download the App "Amazon Alexa" or "Google Assistant" to connect the devices. By selecting a device in the "+" menu, the guide is available for connecting to voice control systems.

*** For Alexa select "Skills and games" and look for "Smart Life". For Google select "Home Control" button "+" and search for "Smart Life". Connect to "Smart Life" with Hom-io credentials.**



FAQ

1. **What devices can I connect?**
All the Hom-iO product range (www.hom-io.it) and all devices compatible with the **Tuya** platform (Smart Life).
2. **What should I do if I do not control the device?**
Verify that the device is switched on and well positioned, that it is not too far from your WiFi router and the phone is on same WiFi network.
3. **Can I control devices in 3G / 4G?**
The bulbs / adapter / controller and the lamp are required smartphone for the first configuration, it will then be possible control devices remotely even with a cellular network.
4. **What to do when the configuration is not good end?**
You can:
- Check whether light bulbs / adapter / controller are switched on
- Check that the smart phone is connected to the WiFi network
- Check your network connectivity, check the internet router
- Check that the WiFi password entered is correct