

OREIN
illuminate for a better life

WiFi RGBW LED Bulb Quick User Guide

WiFi RGBW LED-Lampe Kurzanleitung

Ampoule LED RGBW WiFi Guide de l'utilisateur rapide

Bombilla LED WiFi RGBW Guía rápida del usuario

WiFi RGBW LED電球 クイックユーザーガイド

We appreciate the trust and confidence you have placed in OREIN through the purchase of smart bulbs. We strive to continually create quality products designed to enhance your home. Visit us online to see our full line of products available for your home improvement needs.

Thank you for choosing OREIN

Basic Information

*Suitable for damp locations.
*For lamps with a weight significantly higher than that of the lamps for which they are a replacement, attention should be drawn to the fact that the increased weight may reduce the mechanical stability of certain luminaires and lamp holders and may impair contact making and lamp retention.

The bulb is based on protocol WiFi, realizing the function of on/off, brightness dimming, tunable white and RGB color changing.

CONTROL YOUR LIGHTS FROM ANYWHERE in the world from the palm of your hand. The app produces beautiful scenes that you can dim, or change the light's color from 1900 to 6500K as well as 16 million colors and control from your smartphone or tablet. Easy to set, bulbs fit into your standard household sockets + need for installation is minimal. The app is available for both iOS and Android.

SET LIGHT SCENES: Create rich indirect light scenes in your home by dimming the general light or turning on the lights you don't come home to a dark house. Set automated times, or program the bulb to gradually increase brightness in the morning like the sunrise for a more pleasant, natural alarm.

SAVE ENERGY: OREIN bulbs use up to 84% less energy than traditional incandescent bulbs and last up to 25,000 hours making them a smart choice for energy conscious homes.

Quick Start Guide

The following are the general user guide

- Screw the bulb into a standard socket.
- Turn on the bulb with your wall switch to apply power to the bulb. If you're not using a wall switch, then use your alternate method to apply power to the bulb.
- Get the AIot App for Android or iOS.
- Create an account and sign in, enable your location and open your Bluetooth.
- Press '+' button to add the light bulb.
- Automatic discovery devices which to be added (through BLE protocol), then follow the instructions on App.

Safety Instructions

Restore the bulb(s) to factory default by switching 6 times.

- Switch off the power supply to the socket and allow sufficient time for the bulb to cool before removing the bulb from the fitting.
- Warning: Risk of Electric Shock. Do not attempt to disassemble bulb.
- Not suitable for use with standard wall dimmers.
- Suitable for use in operation environment between -4°F and 104°F (-20°C and 40°C).
- Not for use in emergency lighting.
- The bulb is not suitable for totally enclosed fixtures.
- Do not clean the bulb when it is on and connected to the power supply.
- Do not place the bulb on hot surfaces.
- Dispose of this device in accordance with disposal laws in your area.

Emergency Spares: OREIN lamps use up to 84% less energy than traditional incandescent lamps and last up to 25,000 hours, making them a smart choice for energy conscious homes.

Lighting Scenarios Set: Restore the bulb(s) to factory default by switching 6 times.

- Starting from wall switch OFF
- User flips the wall switch off and on 5x over between 1-2 seconds
- Light(s) finishes on
- Light blinks twice
- Light(s) added to device list as new.
- Or after 5 min network close, restarted by wall switch. Then light(s) finishes on (step ④).
- Create an account and sign in, enable your location and open your Bluetooth.
- Press the '+' button to add the light bulb.
- Automatic discovery devices which to be added (through BLE protocol), then follow the instructions on App.

Resetting Bulb

Restore the bulb(s) to factory default by switching 6 times.

- Starting from wall switch OFF
- User flips the wall switch off and on 5x over between 1-2 seconds
- Light(s) finishes on
- Light blinks twice
- Light(s) added to device list as new.
- Or after 5 min network close, restarted by wall switch. Then light(s) finishes on (step ④).
- Create an account and sign in, enable your location and open your Bluetooth.
- Press the '+' button to add the light bulb.
- Automatic discovery devices which to be added (through BLE protocol), then follow the instructions on App.

Quick Start Guide

The following are the general user guide

- Screw the bulb into a standard socket.
- Turn on the bulb with your wall switch to apply power to the bulb. If you're not using a wall switch, then use your alternate method to apply power to the bulb.
- Get the AIot App for Android or iOS.
- Create an account and sign in, enable your location and open your Bluetooth.
- Press '+' button to add the light bulb.
- Automatic discovery devices which to be added (through BLE protocol), then follow the instructions on App.

Basic Information

*Für Feuchträume geeignet.
*Bei Lampen mit einem Gewicht, das erheblich höher ist als der Lampen, für die sie ersetzt sind, sollte darauf hingewiesen werden, dass die mechanische Stabilität bestimmter Leuchten und Lampenfassungen verringert und die Kontaktierung und die Lampenretention beeinträchtigt kann.
*Schalten Sie die Glühlampe (n) aus. Die Glühlampe (n) erkennt die Funktion Ein/Aus, Helligkeitsdimmung, abstimmbares Weiß und RGB-Farbwchsel.

Sicherheitshinweise

Bitte lesen, bewahren und befolgen Sie diese Anweisungen vor der Installation:
① Schalten Sie die Stromversorgung der Fassung aus und lassen Sie die Glühlampe ausreichend abkühlen, bevor Sie die Glühlampe aus der Fassung nehmen.
② Automatische Erkennungsgeräte, die über das BLE-Protokoll hinzugetragen werden sollen, folgen den Anweisungen in der App.

Glühlampe zurücksetzen

Stellen Sie die Werkbank (n) durch 6-maliges Umschalten auf die Werkseinstellungen zurück.

Informations de base

*Convient aux endroits humides.
*Pour les lampes qui ont un poids significativement supérieur à celui des lampes pour lesquelles elles sont utilisées, il convient d'attirer l'attention sur le fait que l'augmentation du poids peut réduire la stabilité mécanique de certains luminaires et portalamplas et peut nuire à l'établissement des contacts et à la rétention de la lampe.
① L'utilisateur connecte les lampes au nouveau réseau (distant).

Consignes de sécurité

Veuillez lire, conserver et suivre ces instructions avant l'installation

① Description de l'alimentation des portalamplas et de quelle manière il faut éteindre la lampe pour éviter que la bombeille se détache de la prise ou de la lampe. Notez que pour que la bombeille se détache de la prise, il faut la faire tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

② Advertencia: Riesgo de descarga eléctrica. No intente desmontar la bombilla.

③ No apto para uso con atenuadores de pared estándar

④ Reducido para su uso en entornos operativos entre -4 °F - 104 °F (-20 °C - 40 °C)

⑤ No apto para uso en iluminación de emergencia.

⑥ La bombilla no es adecuada para luminarias totalmente cerradas.

⑦ No limpie la bombilla cuando esté encendida y conectada a la fuente de alimentación.

⑧ No coloque la bombilla sobre superficies calientes

⑨ Deseche este dispositivo de acuerdo con las leyes de eliminación en su área.

⑩ Para obtener ayuda adicional, información reglamentaria y de seguridad, visite www.orein.com.

Basic Information

*适合潮湿的环境。
*如果灯泡的重量显著高于所更换的灯泡，应特别注意，因为增加的重量可能会降低某些灯具和灯座的机械稳定性，并可能影响接触和灯泡的保留。

该灯泡基于 WiFi 协议，实现了开关、亮度调光、可调白光和 RGB 颜色变化的功能。

随时随地控制您的灯光 在世界的任何地方从手掌中控制灯光。应用程序可以生产美丽的场景，您可以对其进行调光或更改灯光的颜色，从 1900K 到 6500K，以及 1600 万种颜色，并从您的智能手机或平板电脑进行控制。设置简单，灯泡适合标准家庭插座 + 安装所需极小。应用程序适用于 iOS 和 Android。

设置灯光场景：创建丰富的间接灯光场景在您的家中通过调光总光或打开您不想回家到黑暗的房子的灯光。设置自动化时间，或编程灯泡逐渐增加亮度在早晨像日出一样，以获得更自然、更舒适的唤醒。

节能：OREIN 灯泡比传统白炽灯节能高达 84%，寿命长达 25,000 小时，是节能家居的理想选择。

快速启动指南

以下为一般用户指南

- 将灯泡拧入标准插座。
- 用墙开关打开灯泡以应用电源。如果您不使用墙开关，则使用其他方法应用电源到灯泡。
- 获取 AIot 应用程序（Android 或 iOS）。
- 创建帐户并登录，启用位置并打开蓝牙。
- 按“+”按钮添加灯泡。
- 自动发现设备（通过 BLE 协议），然后遵循 App 中的说明。

重置灯泡

通过切换 6 次来恢复灯泡（n）到工厂默认设置。

- 从墙开关关掉
- 用户翻转墙开关并保持 1-2 秒
- 灯泡（n）亮起
- 灯泡（n）闪烁两次
- 灯泡（n）添加到设备列表
- 或者在 5 分钟后重新启动墙开关。然后灯泡（n）亮起（步骤 ④）。
- 创建帐户并登录，启用位置并打开蓝牙。
- 按“+”按钮添加灯泡。
- 自动发现设备（通过 BLE 协议），然后遵循 App 中的说明。

快速启动指南

以下为一般用户指南

- 将灯泡拧入标准插座。
- 用墙开关打开灯泡以应用电源。如果您不使用墙开关，则使用其他方法应用电源到灯泡。
- 获取 AIot 应用程序（Android 或 iOS）。
- 创建帐户并登录，启用位置并打开蓝牙。
- 按“+”按钮添加灯泡。
- 自动发现设备（通过 BLE 协议），然后遵循 App 中的说明。

Basic Information

*适合潮湿的环境。
*如果灯泡的重量显著高于所更换的灯泡，应特别注意，因为增加的重量可能会降低某些灯具和灯座的机械稳定性，并可能影响接触和灯泡的保留。

该灯泡基于 WiFi 协议，实现了开关、亮度调光、可调白光和 RGB 颜色变化的功能。

随时随地控制您的灯光 在世界的任何地方从手掌中控制灯光。应用程序可以生产美丽的场景，您可以对其进行调光或更改灯光的颜色，从 1900K 到 6500K，以及 1600 万种颜色，并从您的智能手机或平板电脑进行控制。设置简单，灯泡适合标准家庭插座 + 安装所需极小。应用程序适用于 iOS 和 Android。

设置灯光场景：创建丰富的间接灯光场景在您的家中通过调光总光或打开您不想回家到黑暗的房子的灯光。设置自动化时间，或编程灯泡逐渐增加亮度在早晨像日出一样，以获得更自然、更舒适的唤醒。

节能：OREIN 灯泡比传统白炽灯节能高达 84%，寿命长达 25,000 小时，是节能家居的理想选择。

快速启动指南

以下为一般用户指南

- 将灯泡拧入标准插座。
- 用墙开关打开灯泡以应用电源。如果您不使用墙开关，则使用其他方法应用电源到灯泡。
- 获取 AIot 应用程序（Android 或 iOS）。
- 自动发现设备（通过 BLE 协议），然后遵循 App 中的说明。
- 从墙开关关掉
- 用户翻转墙开关并保持 1-2 秒
- 灯泡（n）亮起
- 灯泡（n）闪烁两次
- 灯泡（n）添加到设备列表
- 或者在 5 分钟后重新启动墙开关。然后灯泡（n）亮起（步骤 ④）。
- 创建帐户并登录，启用位置并打开蓝牙。
- 按“+”按钮添加灯泡。
- 自动发现设备（通过 BLE 协议），然后遵循 App 中的说明。

基本信息

*适合潮湿的环境。
*如果灯泡的重量显著高于所更换的灯泡，应特别注意，因为增加的重量可能会降低某些灯具和灯座的机械稳定性，并可能影响接触和灯泡的保留。

该灯泡基于 WiFi 协议，实现了开关、亮度调光、可调白光和 RGB 颜色变化的功能。

随时随地控制您的灯光 在世界的任何地方从手掌中控制灯光。应用程序可以生产美丽的场景，您可以对其进行调光或更改灯光的颜色，从 1900K 到 6500K，以及 1600 万种颜色，并从您的智能手机或平板电脑进行控制。设置简单，灯泡适合标准家庭插座 + 安装所需极小。应用程序适用于 iOS 和 Android。

设置灯光场景：创建丰富的间接灯光场景在您的家中通过调光总光或打开您不想回家到黑暗的房子的灯光。设置自动化时间，或编程灯泡逐渐增加亮度在早晨像日出一样，以获得更自然、更舒适的唤醒。

节能：OREIN 灯泡比传统白炽灯节能高达 84%，寿命长达 25,000 小时，是节能家居的理想选择。

快速启动指南

以下为一般用户指南

- 将灯泡拧入标准插座。
- 用墙开关打开灯泡以应用电源。如果您不使用墙开关，则使用其他方法应用电源到灯泡。
- 获取 AIot 应用程序（Android 或 iOS）。
- 自动发现设备（通过 BLE 协议），然后遵循 App 中的说明。
- 从墙开关关掉
- 用户翻转墙开关并保持 1-2 秒
- 灯泡（n）亮起
- 灯泡（n）闪烁两次
- 灯泡（n）添加到设备列表
- 或者在 5 分钟后重新启动墙开关。然后灯泡（n）亮起（步骤 ④）。
- 创建帐户并登录，启用位置并打开蓝牙。
- 按“+”按钮添加灯泡。
- 自动发现设备（通过 BLE 协议），然后遵循 App 中的说明。

基本信息

*适合潮湿的环境。
*如果灯泡的重量显著高于所更换的灯泡，应特别注意，因为增加的重量可能会降低某些灯具和灯座的机械稳定性，并可能影响接触和灯泡的保留。

该灯泡基于 WiFi 协议，实现了开关、亮度调光、可调白光和 RGB 颜色变化的功能。

随时随地控制您的灯光 在世界的任何地方从手掌中控制灯光。应用程序可以生产美丽的场景，您可以对其进行调光或更改灯光的颜色，从 1900K 到 6500K，以及 1600 万种颜色，并从您的智能手机或平板电脑进行控制。设置简单，灯泡适合标准家庭插座 + 安装所需极小。应用程序适用于 iOS 和 Android。

设置灯光场景：创建丰富的间接灯光场景在您的家中通过调光总光或打开您不想回家到黑暗的房子的灯光。设置自动化时间，或编程灯泡逐渐增加亮度在早晨像日出一样，以获得更自然、更舒适的唤醒。

节能：OREIN 灯泡比传统白炽灯节能高达 84%，寿命长达 25,000 小时，是节能家居的理想选择。

快速启动指南

以下为一般用户指南

- 将灯泡拧入标准插座。
- 用墙开关打开灯泡以应用电源。如果您不使用墙开关，则使用其他方法应用电源到灯泡。
- 获取 AIot 应用程序（Android 或 iOS）。
- 自动发现设备（通过 BLE 协议），然后遵循 App 中的说明。
- 从墙开关关掉
- 用户翻转墙开关并保持 1-2 秒
- 灯泡（n）亮起
- 灯泡（n）闪烁两次
- 灯泡（n）添加到设备列表
- 或者在 5 分钟后重新启动墙开关。然后灯泡（n）亮起（步骤 ④）。
- 创建帐户并登录，启用位置并打开蓝牙。
- 按“+”按钮添加灯泡。
- 自动发现设备（通过 BLE 协议），然后遵循 App 中的说明。

基本信息

*适合潮湿的环境。
*如果灯泡的重量显著高于所更换的灯泡，应特别注意，因为增加的重量可能会降低某些灯具和灯座的机械稳定性，并可能影响接触和灯泡的保留。

该灯泡基于 WiFi 协议，实现了开关、亮度调光、可调白光和 RGB 颜色变化的功能。

随时随地控制您的灯光 在世界的任何地方从手掌中控制灯光。应用程序可以生产美丽的场景，您可以对其进行调光或更改灯光的颜色，从 1900K 到 6500K，以及 1600 万种颜色，并从您的智能手机或平板电脑进行控制。设置简单，灯泡适合标准家庭插座 + 安装所需极小。应用程序适用于 iOS 和 Android。

设置灯光场景：创建丰富的间接灯光场景在您的家中通过调光总光或打开您不想回家到黑暗的房子的灯光。设置自动化时间，或编程灯泡逐渐增加亮度在早晨像日出一样，以获得更自然、更舒适的唤醒。

节能：OREIN 灯泡比传统白炽灯节能高达 84%，寿命长达 25,000 小时，是节能家居的理想选择。

快速启动指南

以下为一般用户指南

- 将灯泡拧入标准插座。
- 用墙开关打开灯泡以应用电源。如果您不使用墙开关，则使用其他方法应用电源到灯泡。
- 获取 AIot 应用程序（Android 或 iOS）。
- 自动发现设备（通过 BLE 协议），然后遵循 App 中的说明。
- 从墙开关关掉
- 用户翻转墙开关并保持 1-2 秒
- 灯泡（n）亮起
- 灯泡（n）闪烁两次
- 灯泡（n）添加到设备列表
- 或者在 5 分钟后重新启动墙开关。然后灯泡（n）亮起（步骤 ④）。
- 创建帐户并登录，启用位置并打开蓝牙。
- 按“+”按钮添加灯泡。
- 自动发现设备（通过 BLE 协议），然后遵循 App 中的说明。

基本信息

*适合潮湿的环境。
*如果灯泡的重量显著高于所更换的灯泡，应特别注意，因为增加的重量可能会降低某些灯具和灯座的机械稳定性，并可能影响接触和灯泡的保留。

该灯泡基于 WiFi 协议，实现了开关、亮度调光、可调白光和 RGB 颜色变化的功能。

随时随地控制您的灯光 在世界的任何地方从手掌中控制灯光。应用程序可以生产美丽的场景，您可以对其进行调光或更改灯光的颜色，从 1900K 到 6500K，以及 1600 万种颜色，并从您的智能手机或平板电脑进行控制。设置简单，灯泡适合标准家庭插座 + 安装所需极小。应用程序适用于 iOS 和 Android。

设置灯光场景：创建丰富的间接灯光场景在您的家中通过调光总光或打开您不想回家到黑暗的房子的灯光。设置自动化时间，或编程灯泡逐渐增加亮度在早晨像日出一样，以获得更自然、更舒适的唤醒。

节能：OREIN 灯泡比传统白炽灯节能高达 84%，寿命长达 25,000 小时，是节能家居的理想选择。

快速启动指南

以下为一般用户指南

- 将灯泡拧入标准插座。
- 用墙开关打开灯泡以应用电源。如果您不使用墙开关，则使用其他方法应用电源到灯泡。
- 获取 AIot 应用程序（Android 或 iOS）。
- 自动发现设备（通过 BLE 协议），然后遵循 App 中的说明。
- 从墙开关关掉
- 用户翻转墙开关并保持 1-2 秒
- 灯泡（n）亮起
- 灯泡（n）闪烁两次
- 灯泡（n）添加到设备列表
- 或者在 5 分钟后重新启动墙开关。然后灯泡（n）亮起（步骤 ④）。
- 创建帐户并登录，启用位置并打开蓝牙。
- 按“+”按钮添加灯泡。
- 自动发现设备（通过 BLE 协议），然后遵循 App 中的说明。

基本信息

*适合潮湿的环境。
*如果灯泡的重量显著高于所更换的灯泡，应特别注意，因为增加的重量可能会降低某些灯具和灯座的机械稳定性，并可能影响接触和灯泡的保留。

该灯泡基于 WiFi 协议，实现了开关、亮度调光、可调白光和 RGB 颜色变化的功能。

随时随地控制您的灯光 在世界的任何地方从手掌中控制灯光。应用程序可以生产美丽的场景，您可以对其进行调光或更改灯光的颜色，从 1900K 到 6500K，以及 1600 万种颜色，并从您的智能手机或平板电脑进行控制。设置简单，灯泡适合标准家庭插座 + 安装所需极小。应用程序适用于 iOS 和 Android。

设置灯光场景：创建丰富的间接灯光场景在您的家中通过调光总光或打开您不想回家到黑暗的房子的灯光。设置自动化时间，或编程灯泡逐渐增加亮度在早晨像日出一样，以获得更自然、更舒适的唤醒。

节能：OREIN 灯泡比传统白炽灯节能高达 84%，寿命长达 25,000 小时，是节能家居的理想选择。

快速启动指南

以下为一般用户指南

- 将灯泡拧入标准插座。
- 用墙开关打开灯泡以应用电源。如果您不使用墙开关，则使用其他方法应用电源到灯泡。
- 获取 AIot 应用程序（Android 或 iOS）。
- 自动发现设备（通过 BLE 协议），然后遵循 App 中的说明。
- 从墙开关关掉
- 用户翻转墙开关并保持 1-2 秒
- 灯泡（n）亮起
- 灯泡（n）闪烁两次
- 灯泡（n）添加到设备列表
- 或者在 5 分钟后重新启动墙开关。然后灯泡（n）亮起（步骤 ④）。
- 创建帐户并登录，启用位置并打开蓝牙。
- 按“+”按钮添加灯泡。
- 自动发现设备（通过 BLE 协议），然后遵循 App 中的说明。

基本信息

*适合潮湿的环境。
*如果灯泡的重量显著高于所更换的灯泡，应特别注意，因为增加的重量可能会降低某些灯具和灯座的机械稳定性，并可能影响接触和灯泡的保留。

该灯泡基于 WiFi 协议，实现了开关、亮度调光、可调白光和 RGB 颜色变化的功能。

随时随地控制您的灯光 在世界的任何地方从手掌中控制灯光。应用程序可以生产美丽的场景，您可以对其进行调光或更改灯光的颜色，从 1900K 到 6500K，以及 1600 万种颜色，并从您的智能手机或平板电脑进行控制。设置简单，灯泡适合标准家庭插座 + 安装所需极小。应用程序适用于 iOS 和 Android。

设置灯光场景：创建丰富的间接灯光场景在您的家中通过调光总光或打开您不想回家到黑暗的房子的灯光。设置自动化时间，或编程灯泡逐渐增加亮度在早晨像日出一样，以获得更自然、更舒适的唤醒。

节能：OREIN 灯泡比传统白炽灯节能高达 84%，寿命长达 25,000 小时，是节能家居的理想选择。

快速启动指南

以下为一般用户指南

- 将灯泡拧入标准插座。
- 用墙开关打开灯泡以应用电源。如果您不使用墙开关，则使用其他方法应用电源到灯泡。
- 获取 AIot 应用程序（Android 或 iOS）。
- 自动发现设备（通过 BLE 协议），然后遵循 App 中的说明。
- 从墙开关关掉
- 用户翻转墙开关并保持 1-2 秒
- 灯泡（n）亮起
- 灯泡（n）闪烁两次
- 灯泡（n）添加到设备列表
- 或者在 5 分钟后重新启动墙开关。然后灯泡（n）亮起（步骤 ④）。
- 创建帐户并登录，启用位置并打开蓝牙。
- 按“+”按钮添加灯泡。
- 自动发现设备（通过 BLE 协议），然后遵循 App 中的说明。

基本信息

*适合潮湿的环境。
*如果灯泡的重量显著高于所更换的灯泡，应特别注意，因为增加的重量可能会降低某些灯具和灯座的机械稳定性，并可能影响接触和灯泡的保留。

该灯泡基于 WiFi 协议，实现了开关、亮度调光、可调白光和 RGB 颜色变化的功能。

随时随地控制您的灯光 在世界的任何地方从手掌中控制灯光。应用程序可以生产美丽的场景，您可以对其进行调光或更改灯光的颜色，从 1900K 到 6500K，以及 1600 万种颜色，并从您的智能手机或平板电脑进行控制。设置简单，灯泡适合标准家庭插座 + 安装所需极小。应用程序适用于 iOS 和 Android。

设置灯光场景：创建丰富的间接灯光场景在您的家中通过调光总光或打开您不想回家到黑暗的房子的灯光。设置自动化时间，或编程灯泡逐渐增加亮度在早晨像日出一样，以获得更自然、更舒适的唤醒。

节能：OREIN 灯泡比传统白炽灯节能高达 84%，寿命长达 25,000 小时，是节能家居的理想选择。

快速启动指南

以下为一般用户指南

- 将灯泡拧入标准插座。
- 用墙开关打开灯泡以应用电源。如果您不使用墙开关，则使用其他方法应用电源到灯泡。
- 获取 AIot 应用程序（Android 或 iOS）。
- 自动发现设备（通过 BLE 协议），然后遵循 App 中的说明。
- 从墙开关关掉
- 用户翻转墙开关并保持 1-2 秒
- 灯泡（n）亮起
- 灯泡（n）闪烁两次
- 灯泡（n）添加到设备列表
- 或者在 5 分钟后重新启动墙开关。然后灯泡（n）亮起（步骤 ④）。
- 创建帐户并登录，启用位置并打开蓝牙。
- 按“+”按钮添加灯泡。
- 自动发现设备（通过 BLE 协议），然后遵循 App 中的说明。

基本信息

*适合潮湿的环境。
*如果灯泡的重量显著高于所更换的灯泡，应特别注意，因为增加的重量可能会降低某些灯具和灯座的机械稳定性，并可能影响接触和灯泡的保留。

该灯泡基于 WiFi 协议，实现了开关、亮度调光、可调白光和 RGB 颜色变化的功能。

随时随地控制您的灯光 在世界的任何地方从手掌中控制灯光。应用程序可以生产美丽的场景，您可以对其进行调光或更改灯光的颜色，从 1900K 到 6500K，以及 1600 万种颜色，并从您的智能手机或平板电脑进行控制。设置简单，灯泡适合标准家庭插座 + 安装所需极小。应用程序适用于 iOS 和 Android。

设置灯光场景：创建丰富的间接灯光场景在您的家中通过调光总光或打开您不想回家到黑暗的房子的灯光。设置自动化时间，或编程灯泡逐渐增加亮度在早晨像日出一样，以获得更自然、更舒适的唤醒。

节能：ORE

FCC WARNING

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

To maintain compliance with FCC's RF Exposure guidelines, This equipment should be installed and operated with minimum 20cm distance between the radiator and your body: Use only the supplied antenna.