

AI Smart LED Bulb

Lepro

Model: BR2

1



Lepro



Download on the App Store

Get it on Google Play

Android 7.0+ iOS 13.0+ WiFi 2.4 Ghz

2



Bluetooth

Turn on the phone's Bluetooth and connect to the WiFi network.

Activez le Bluetooth du téléphone et connectez-vous au réseau WiFi.
Encienda el Bluetooth del teléfono y conéctese a la red WiFi.

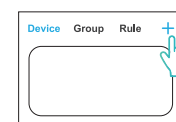
3



Install the light.

Installez la lumière.
Instala la luz.

4



Follow the on-screen steps to finish set up.

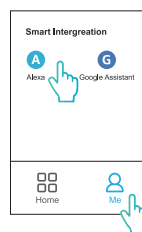
Suivez les étapes à l'écran pour terminer la configuration.
Siga los pasos en pantalla para finalizar la configuración.



Voice Control



Lepro



or



Amazon Alexa App

Alexa SKILL



Google Home App

Google ACTION



If the light does not work, please go to Amazon Alexa or Google Home APP and click DISCOVER DEVICES.

Si la lumière ne fonctionne pas, veuillez vous rendre sur Amazon Alexa ou Google Home APP et cliquez sur DÉCOUVRIR APPAREILS.
Si la luz no funciona, vaya a Amazon Alexa o Google Home APP y haga clic en DESCUBRIR DISPOSITIVOS.



How to reset the light.



(1)



(2)



(3)

Switch the light off and on four times (with a 2-second interval between each).

Éteindre et allumer la lumière quatre fois (avec un intervalle de 2 secondes entre chaque).
Apagar y encender la luz cuatro veces (con un intervalo de 2 segundos entre cada una).

Operation frequency range / Plage de fréquence de fonctionnement / Rango de frecuencia de funcionamiento :	2412MHz-2462MHz(WiFi) 2402MHz-2480MHz(Bluetooth)
Modulation type / Type de modulation / Tipo de modulación :	DSSS(DBPSK/DQPSK/CCK); OFDM(BPSK/QPSK/16QAM/64QAM) GFSK
Maximum transmit power / Puissance d'émission maximale / Potencia máxima de transmisión :	BLE: 14.43 dBm 2.4G WiFi: 21.03 dBm
Antenna Type / Tipo de antena / Tipo de antena :	PCB Antenna



Does not support manual dimmer.

Ne supporte pas le gradateur manuel.
No admite regulador manual.

Only supports APP dimming.

Prise en charge uniquement de la variation via l'application.
Solo admite atenuación a través de la aplicación.

ISED Warning

This device complies with Innovation, Science and Economic Development Canada licence-exempt RSS standard (s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device. Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Cet appareil est conforme à la (aux) norme(s) RSS exemptée(s) de licence du ministère de l'Innovation, des Sciences et du Développement économique du Canada. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences susceptibles d'entraîner un fonctionnement indésirable de l'appareil. Tous les changements ou modifications non expressément approuvées par le responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

ISED Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with ISED RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

Déclaration d'exposition aux radiations de l'ISED:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements RF fixées par l'ISED pour un environnement non contrôlé. Cet émetteur ne doit pas être situé ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur. La distance entre le radiateur et votre corps doit être d'au moins 20 cm lors de l'installation et du fonctionnement de cet appareil.

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.

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.

FCC Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.



This product is subject to the provisions of European Directive 2012/19/EC. The symbol showing a wheeled bin crossed through indicates that the product requires separate refuse collection in the European Union. This applies to the product and all accessories marked with this symbol. Products identified with this symbol may not be discarded with normal household waste, but must be taken to a collection point for recycling electric and electronic appliances. This recycling symbol marks e.g., an object or parts of the material as valuable for recycling. Recycling helps to reduce the consumption of raw materials and protect the environment.

Ce produit est soumis aux dispositions de la directive européenne 2012/19/CE. Le symbole représentant une poubelle à roulettes traversée indique que le produit doit faire l'objet d'une collecte séparée des déchets dans l'Union européenne. Cela s'applique au produit et à tous les accessoires marqués de ce symbole. Les produits identifiés par ce symbole ne peuvent pas être jetés avec les déchets ménagers normaux, mais doivent être transportés à un point de collecte pour le recyclage des appareils électriques et électroniques. Ce symbole de recyclage indique, par exemple, qu'un objet ou des parties du matériau ont de la valeur pour le recyclage. Le recyclage contribue à réduire la consommation de matières premières et à protéger l'environnement.

Este producto está sujeto a las provisiones de la directiva europea 2012/19/CE. El símbolo que muestra una papelera tachada indica que el producto desechado necesita recogerse por separado en la Unión Europea. Esto se aplica al producto y a todos los accesorios marcados con este símbolo. Los productos identificados con este símbolo no se deben desechar junto a los residuos normales del hogar, sino que se deben llevar a un punto de recogida para reciclar aparatos eléctricos y electrónicos. Este símbolo de reciclaje marca que, por ejemplo, un objeto o partes del material son de valor para el reciclado. Reciclar ayuda a reducir el consumo de materias primas y a proteger el medio ambiente.

LEPRO INNOVATION INC

3651 Lindell Road Suite D1048, Las Vegas, NV 89103, USA www.lepro.com +1 866-287-2558 cs@lepro.com

Le Ming Trading Inc.

801-6081 No. 3 Rd. Richmond, BC, V6Y 2B2, CA www.lepro.ca +1 833-433-1453 cs@lepro.ca

Made in China / Fabriqué en Chine / Hergestellt in China
CAN ICES-005 (B) / NMB-005 (B)