

品牌

2022.11.10
V1.0 首次创建

QUICK START GUIDE

Read this manual carefully and save it for future reference.
(Lire attentivement ce manuel et conservez-le pour référence future.)
(Este es un manual con información y guías para futura consulta.)

Disclaimer: The products, accessories, user interfaces, etc. illustrated in this guide are intended for reference only. Due to product updates, the actual product and the illustrations in this guide may vary.
Clause de non-responsabilité: Les produits, accessoires, interfaces utilisateur, etc. illustrés dans ce guide sont destinés à servir de référence uniquement. En raison des mises à jour des produits, le produit réel et les illustrations de ce guide peuvent varier.
Descargo de responsabilidad: Los productos, accesorios, interfaces de usuario, etc. que se ilustran en este guía son sólo de referencia. Debido a las actualizaciones del producto, el producto real y las ilustraciones de este guía pueden variar.

IN THE BOX
Wyze Bulb Color
Quick Start Guide

SETUP

➤ Download the Wyze app and sign in or create an account.

Download on the App Store GET IT ON Google Play

➤ Install Wyze Bulb Color and turn on the power. If using multiple Wyze Bulbs on the same switch, install all the bulbs before turning on the power.

➤ Open the Wyze app and tap the + plus sign on the top left. Tap **Add Device > Power & Lighting**, then select **Wyze Bulb Color**. Follow the in-app instructions to set up the bulb.

Apple logo and App Store are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries and regions. Google Assistant, Google Home, Google Play, and the Google Play logo are trademarks of Google LLC.

NOTES

1. Make sure that the power is off when installing or removing the light bulb.
2. Do not use this product with a dimmer (e.g. a desk lamp with a dimmer switch) to avoid damaging the product.
3. Risk of electric shock - Do not use where directly exposed to water.
4. Do not use in a narrow or poorly ventilated light fixture.
5. Not for use in totally enclosed or recessed luminaires/fixtures.
6. Not for emergency lighting.
7. Only use the control provided with or specified by these instructions to control this lamp. This lamp will not operate properly when connected to a standard (incandescent) dimmer or dimming control.

SPECIFICATIONS

Model: WLP19PCV2
Size: 60x60x112mm
Rated Power: 12 watts
Lumens: 1100 lumens
Base Type: E26
Working Voltage: AC 120V-60Hz
Color Temperature: 1800K - 6500K
Communication Mode: 802.11 b/g/n, 2.4 GHz Bluetooth
Life Expectancy: 25,000 hours

FCC WARNING

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment. 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. 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 uncontrolled environments. This equipment should be installed and operated with minimum distance of 20 cm between the radiator and your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna and transmitter.

DANS LA BOÎTE
Wyze Bulb Color
Guide de démarrage rapide

CONFIGURATION

➤ Téléchargez l'application Wyze et connectez-vous ou créez un compte.

Download on the App Store GET IT ON Google Play

➤ Installez Wyze Bulb Color et allumez l'appareil. Si vous utilisez plusieurs Wyze Bulbs sur le même commutateur, installez toutes les ampoules avant de mettre sous tension.

➤ Ouvrez l'application Wyze et appuyez sur le signe + plus en haut à gauche. Appuyez sur **Add Device > Power & Lighting**, puis sélectionnez **Wyze Bulb Color**. Suivez les instructions de l'application pour configurer l'ampoule.

Le logo d'Apple et d'App Store sont des marques d'Apple Inc. déposées aux États-Unis et dans d'autres pays et régions. Google et le logo Google sont des marques déposées de Google LLC.

REMARQUES

1. Assurez-vous que l'appareil est hors tension lorsque vous installez ou retirez l'ampoule.
2. N'utilisez pas ce produit avec un gradateur (par exemple une lampe de bureau avec un gradateur) pour éviter d'endommager le produit.
3. Risque d'électrocution - ne pas utiliser là où il est directement exposé à l'eau.
4. Ne pas utiliser dans un luminaire étroit ou mal ventilé.
5. Ne pas utiliser dans des luminaires/appareils totalement fermés ou encastrés.
6. Pas pour l'éclairage d'urgence.
7. Utilisez uniquement la commande fournie avec ou spécifiée par ces instructions pour contrôler cette lampe. Cette lampe ne fonctionnera pas correctement lorsqu'elle est connectée à un gradateur standard (à incandescence) ou à une commande de gradation.

SPÉCIFICATIONS

Modèle: WLP19PCV2
Taille: 60x60x112mm
Puissance nominale: 12 watts
Lumens: 1100 lumens
Type de base: E26
Tension de fonctionnement: AC 120V-60Hz
Température de couleur: 1800K - 6500K
Mode de communication: 802.11 b/g/n, 2.4 GHz Bluetooth
Espérance de vie: 25,000 heures

DÉCLARATION D'EXPOSITION AUX RADIATIONS DE LA L'ISED

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition de rayonnement RF (SED) établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur & votre corps. Tous changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peut annuler l'autorité de l'utilisateur à opérer l'équipement.

AVERTISSEMENT DE L'ISED CONCERNANT LES NORMES RSS

Le présent appareil est conforme aux CNR d'SED applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de interférence, et (2) l'appareil doit accepter toute interférence radioélectrique subie, même si l'interférence est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

GARANTIE

Votre produit Wyze est couvert par une garantie limitée de trois ans. Vous pouvez consulter les conditions de la garantie limitées sur <https://wyze.com/return-warranty-policy> ou en demandant une copie en contactant Wyze au +1(206) 339-9646.

Wyze et Wyze Bulb Color sont des marques déposées de Wyze Labs, Inc.

EN LA CAJA
Wyze Bulb Color
Guía de inicio rápido

CONFIGURACIÓN

➤ Descargue la aplicación Wyze e inicie sesión o cree una cuenta.

Download on the App Store GET IT ON Google Play

➤ Instale el Wyze Bulb Color y prenda el interruptor. Si usa varios Wyze Bulbs en el mismo interruptor, instale todos los bombillos antes de encender la alimentación.

➤ Abra la aplicación Wyze y toque el signo + más en la esquina superior izquierda. Presione **Add Device > Power & Lighting**, luego seleccione **Wyze Bulb Color**. Siga las instrucciones de la aplicación para configurar la bombilla.

El logotipo de Apple y la App Store son marcas comerciales de Apple Inc. registradas en Estados Unidos y otras países y regiones. + Google y Google Play son marcas de Google LLC.

NOTAS

1. Asegúrese de que el interruptor está apagado cuando instale o quite el foco.
2. No utilice este producto con un regulador de intensidad (por ejemplo, una lámpara de escritorio con un regulador de intensidad) para evitar dañar el producto.
3. Riesgo de descarga eléctrica: no utilice en lugares expuestos directamente al agua.
4. No utilice en un lugar cerrado o mal ventilado.
5. No utilice para uso en luminarias/ accesorios totalmente cerrados o empotrados.
6. No usar para luces de emergencia.
7. Utilice únicamente el control provisto o especificado en estas instrucciones para controlar esta lámpara. Esta lámpara no funcionará correctamente cuando se conecta a un interruptor o control de atenuación estándar (incandescente).

ESPECIFICACIONES

Modelo: WLP19PCV2
Tamaño: 60x60x112mm
Energía nominal: 12 watts
Potencia luminosa: 1100 lúmenes
Tipo de base: E26
Temperatura de trabajo: AC 120V-60Hz
Temperatura del color: 1800K - 6500K
Modo de comunicación: 802.11 b/g/n, 2.4 GHz Bluetooth
Duración prevista de vida: 25,000 horas

ADVERTENCIA DE LA FCC

Cualquier cambio o modificación que no esté expresamente aprobado por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para utilizar este equipo. Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las que puedan causar un funcionamiento no deseado. Este equipo ha sido probado y se ha comprobado que cumple con los límites de un dispositivo digital de clase B, de acuerdo con la parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia, y si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. No obstante, no se garantiza que no se produzcan interferencias en una instalación concreta. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, la cual puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir las interferencias mediante una o varias de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/televisión con experiencia para obtener ayuda.

DÉCLARATION DE EXPOSITION À LA RADIATION DE LA FCC

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition de la FCC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Ce transmetteur ne doit pas être installé et utilisé en conjonction avec une autre antenne et un émetteur.

GARANTÍA

Su producto Wyze está cubierto por una garantía limitada de tres años. Puede consultar los términos de la garantía limitada en <https://wyze.com/return-warranty-policy> o solicitar una copia poniéndose en contacto con Wyze en el teléfono +1(206) 339-9646.

Wyze y Wyze Bulb Color son marcas comerciales de Wyze Labs, Inc.

NEED HELP? BESON D'AIDE? ¿NECESITA AYUDA?

Contact our Support Team: <https://wyze.com/support>
Contactez notre service d'assistance: Communiquese con nuestro equipo de soporte técnico.
Join the Community: <https://wyze.com/community>
Reúnete a la comunidad:

Scan the QR code to learn more. Scannez le code QR pour en savoir plus. Para saber más, escanee el código QR.

Scale 1:1 Unit:mm

产品名 ▶ BR30 说明书	印刷颜色 ▶ CMYK	物料材质 ▶ 105g无光铜	审核 ▶	型号:WLPBR30C 规格:WLPBR30C -KSZP01 V1.0 物料编码:
设计于 ▶ 曹佳丽	成品尺寸 ▶ 55*90mm	特种工艺 ▶ 风琴折	批准 ▶	样品 样品数量 ▶