

AURA – BXPLAFLED06

RGBIC LED ceiling light with speaker – User manual

1. Characteristics**1.1 Technical specifications**

Rated power: 66,4W

Max. output power: 90W

Speaker power: 5W

Input voltage: 170-265V / 50-60Hz

Luminous flux: 7.200 modular lm

Energy efficiency class: F

LED color: RGBIC + CCT

Light temperature: 3.000K-6.500K

CRI index: 80

Number of LEDs: 96

Lifespan: 30.000h

Lightning angle: 120°

Protection rating: IP42 (dust and water drops proof)

Operating temperature: -20°C to +60°C

Dimensions: 49 cm diameter x 7,5 cm thick

Weight: 1200 g

Material: PET + Metal

Connectivity: Bluetooth 4.0

Compatibility: Android 4.4 / iOS 9.0 and later versions

App: iLink

1.2 In the box

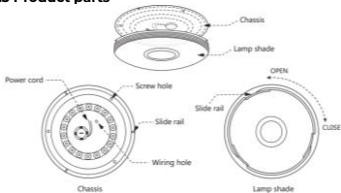
1 x LED ceiling light

1 x Remote control (works with 2 x AAA batteries, not included)

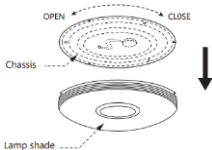
4 x Screws

4 x Wall plugs

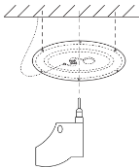
1 x Manual

1.3 Product parts**1.4 Installation method**

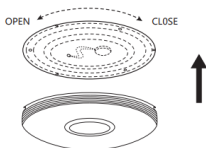
1. Rotate the upper part of the ceiling light to the left to separate it from the lampshade. Pull the chassis upwards.



2. Secure the chassis on the ceiling with the screws that are included in the package. Link the power cords to the power cords on the light spot in which you will be installing the ceiling light.



3. Place the lampshade on the chassis and rotate it to the right to fix it. Make sure that it is correctly fixed.



Safety note: Don't modify the product or exchange any parts. Cut off your home's power installation to avoid electric shock while installing it and manipulating it. Do not cover the product once it is installed and connected to the power. Do not install the product on top of high-heat objects or in a wet place.

2. Initial setup

2.1 Download the app

The Aura LED ceiling light compatible app is called iLink. There are two ways to download it:

-Tap here to download the iLink app from Google Play or App Store.



-You can also download the app directly by typing "iLink" in the Google Play or App Store search engine.

2.2 Pairing iOS / Android devices

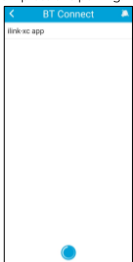
To complete the pairing, the ceiling light must be properly installed and powered on. It is important to note that the speaker and the Bluetooth panel are two separate Bluetooth devices.

1. First, and most importantly, make sure to have your smartphone's Bluetooth enabled.
2. Access the iLink app. Once inside, tap on the menu button in the upper left corner.

3. Tap on the Bluetooth connection.



4. Tap on the magnifying glass icon to start searching for the device. The device will appear as "iLink". Tap on it to complete the pairing.



5. A Bluetooth permission request will pop up in your smartphone when you pair it with the LED ceiling light for the first time. Make sure to accept it to complete the pairing.

Troubleshooting: If the app cannot find the device, power off the panel and then on again. Make sure that your smartphone's Bluetooth is on and accept all the permissions requested by the app.

Speaker pairing

To link your phone with the ceiling light speaker, simply access your phone's Bluetooth settings and tap on the device.

3. App

The iLink app is very simple and intuitive to use. As previously stated, make sure to accept all the permissions that pop up to use all the app functions.

3.1 RGBIC control

Tap on the bottom left lamp icon to access the RGBIC control feature. From here, you will be able to adjust the brightness, as well as choose the colors that you want the ceiling light to display.



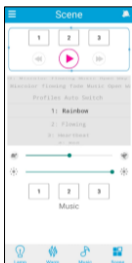
3.2 CCT white colour control

Tap on the flame icon on the bottom of your screen to access the CCT whites' control. From here, you will be able to adjust the whites color temperature, as well as the brightness. You will also be able to choose from a variety of preset color features.



3.3 Scene modes

Tap on the last bottom icon to access the scene modes feature. From here, you will be able to choose from a wide variety of preset scene modes that combine unique colors and patterns. Tap on the one that you desire, and the ceiling light will automatically display it. You will be able to set up to 3 scene modes.

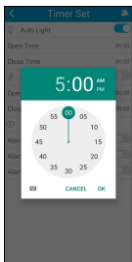


Music sync: In order to sync music and lighting, select the next scene modes: 88, 89, 90, 91, 92 and 93. Once you've selected one of these scene modes, tap on the "1", "2" or "3" options on the inferior part of the screen to customize the lighting rhythm.

3.4 Scheduling

To set timers tap on the menu button on the upper left corner from the main screen. Then, tap on timer set. Once inside, to activate each option, just tap on the switch next to each option. There are a total of three options.

Auto light: Tap the auto light switch. This option will allow you to set the time at which you want the ceiling light to turn on and off. Tap on open time and choose the turning on time of the ceiling light. After that, tap on close time and choose the time in which you want the ceiling light to turn off. The panel will automatically light on and light off in the time interval that you have set.

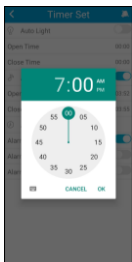


Auto music: Tap the auto music switch. This option will allow you to set the time at which you want the ceiling light to start and stop playing music. Tap on auto music and choose the opening and closing time of the music playing. The panel will automatically start playing music and then stop in the time interval that you have set.



Note: This function works with music apps, such as Spotify or Apple Music. The app that you use must be active when the music playing time begins, otherwise no music will play.

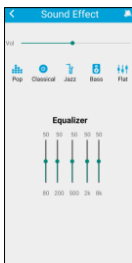
Alarm: Tap the alarm. This option will allow you to set alarms. Set the time at which you want the alarm to sound. When that time comes, the ceiling light will start beeping. You can set up to 3 alarms.



3.5 Equalizer

To access the equalizer, tap on the menu button on the upper left corner from the main screen. Then, tap on the sound effect option. Once inside, you will see the following:

The equalizer will let you adjust the audio settings of the ceiling light, as well as the volume. You will be able to choose from a variety of different preset options, as the previous image shows.



3.6 Play your music

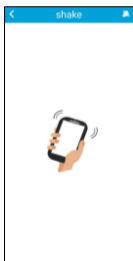
Tap on the musical note icon on the bottom of your screen to access the music feature. This app section will show a list of your smartphone's local music. Local as in the songs that you have downloaded and are stored in your smartphone's intern storage.

You will also be able to play music from apps such as Spotify, Apple Music, YouTube or any other music app. To do so, just

access the music app that you want to use and select the song that you want to listen to. The Aura ceiling light will play it.

3.7 Shaker

Access the shaker function by tapping on the upper right icon showing a hand with a phone. Once you have accessed it, this function allows you to change colors and patterns by just shaking your phone.



4. Remote control

The ceiling light includes a remote control to also be able to make use of the panel without the need of a phone.

Even though the iLink app is more complete, the remote control use is handier and more practical in most situations. These are the functions of the buttons:

1. ON/OFF button: Press this button to turn on or off the ceiling light.
2. Decrease brightness: Decrease the brightness of the light.
3. Increase brightness: Increase the brightness of the light.
4. Previous song: Play the previous song.
5. Increase volume: Increase the volume of the song that is playing.
6. Play/Pause: Play or pause the song that is playing.
7. Decrease volume: Decrease the volume of the song that is playing.
8. Next song: Play the next song.
9. RGB mode: Activate RGB colors mode.
10. Warm white light: Activate the warm white light.
11. Cool white light: Activate the cool white light.
12. Temperature switch: Switch the temperature of the white color.



5. Warnings

- Please, strictly follow this user manual to install and use the product to avoid accidents.
- Do not disrupt the bulb or modify any component.
- Turn off the power and the main electrical panel before installing or doing maintenance tasks to avoid damage from electric shock.
- Do not install the lamp on unstable or unsafe ceilings.
- Do not cover the lamp with blankets or similar objects.
- Do not handle the bulb or any other lamp component for installation, repairing or checking unless you are a qualified electrician. Wire connecting must follow IEE electric standard or any other valid national standard.
- Do not install the lamp above hot or wet surfaces.

AURA – BXPLAFLED06

Plafón LED RGBIC con altavoz – Manual de usuario

1. Características**1.1 Especificaciones técnicas**

Potencia nominal: 66,4W

Potencia máxima de salida: 90W

Potencia del altavoz: 5W

Voltaje de entrada: 170-265V / 50-60Hz

Flujo luminoso: 7.200 lm modulares

Clase de eficiencia energética: F

Color LED: RGBIC + CCT

Temperatura de la luz: 3.000K – 6.500K

Índice CRI: 80

Número de LEDs: 96

Vida útil: 30.000h

Ángulo de iluminación: 120°

Grado de protección: IP42 (resistente contra polvo y gotas de agua)

Temperatura de funcionamiento: -20°C a +60°C

Dimensiones: 49 cm de diámetro x 7,5 cm de grosor

Peso: 1200 g

Material: PET + Metal

Conectividad: Bluetooth 4.0

Compatibilidad: Android 4.4 / iOS 9.0 y versiones posteriores

App: iLink

1.2 En la caja

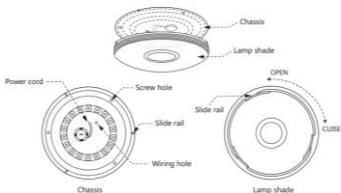
1 x Plafón LED

1 x Control remoto (funciona con 2 pilas AAA, no incluidas)

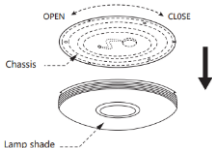
4 x Tornillos

4 x Tacos

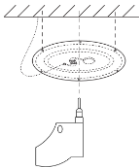
1 x Manual

1.3 Partes del producto**1.4 Método de instalación**

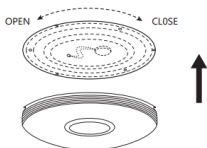
1. Gira la parte superior del plafón hacia la izquierda para separarlo de la pantalla. Tira del chasis hacia arriba.



2. Fija el chasis con los tornillos incluidos en la caja. Enlaza los cables de alimentación del plafón con los cables de alimentación del punto de luz en el que vayas a instalar el plafón.



3. Coloca la pantalla del plafón en el chasis y gírala hacia la derecha para fijarla. Asegúrate de que queda correctamente fijada.



Nota de seguridad: No modifiques el producto ni cambies ninguna pieza. Corta la instalación eléctrica de tu casa para evitar descargas eléctricas mientras lo instalas y lo manipulas. No cubras el producto una vez instalado y conectado a la corriente. No instales el producto sobre objetos calientes ni en lugares húmedos.

2. Configuración inicial

2.1 Descarga de la aplicación

La aplicación compatible con el plafón LED Aura se llama iLink. Hay dos formas de descargarla:

-Pulsa aquí para descargar la aplicación iLink desde Google Play o App Store.



-También puedes descargar la aplicación directamente escribiendo "iLink" en el motor de búsqueda de Google Play o de la App Store.

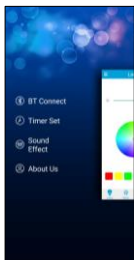
2.2 Emparejamiento de dispositivos iOS / Android

Para completar el emparejamiento, el plafón debe estar correctamente instalada y encendida. Es importante tener en cuenta que el altavoz y el panel Bluetooth son dos dispositivos Bluetooth distintos.

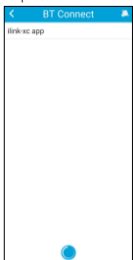
1. En primer lugar, asegúrate de tener activado el Bluetooth en tu smartphone.

2. Accede a la aplicación iLink. Una vez dentro, pulsa sobre el botón de menú en la esquina superior izquierda.

3. Toca sobre Conexión Bluetooth.



4. Pulsa sobre el icono de la lupa para iniciar la búsqueda. El dispositivo aparecerá como "iLink". Pulsa sobre él para completar la vinculación.



5. Aparecerá una solicitud de permiso Bluetooth en tu smartphone cuando lo emparejes con el plafón por primera vez. Asegúrate de aceptarla para completar el emparejamiento.

Solución de problemas: Si la aplicación no encuentra el dispositivo, apaga el panel y vuelve a encenderlo. Asegúrate de que el Bluetooth de tu smartphone está activado y acepta todos los permisos solicitados por la aplicación.

Vinculación del altavoz: Para vincular tu teléfono con el altavoz de la lámpara de techo, sólo tienes que acceder a los ajustes Bluetooth de tu teléfono y pulsar sobre el dispositivo.

3. App

La aplicación iLink es muy sencilla e intuitiva de usar. Como se ha indicado anteriormente, asegúrate de aceptar todos los permisos que aparecen para utilizar todas las funciones de la aplicación.

3.1 Control RGBIC

Pulsa sobre el icono de la lámpara que verás en la parte inferior izquierda para acceder a la función de control RGBIC. Desde aquí, podrás ajustar el brillo, así como elegir los colores que quieres que muestre el plafón.



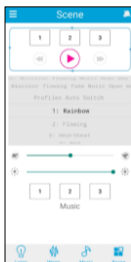
3.2 Control de color blanco CCT

Pulsa sobre el icono de la llama en la parte inferior de la pantalla para acceder al control de blancos CCT. Desde aquí, podrás ajustar la temperatura de color de los blancos, así como el brillo. También podrás elegir entre una variedad de características de color preestablecidas.



3.3 Modos escena

Pulsa sobre el último icono de la parte inferior de la pantalla para acceder a la función de modos escena. Desde aquí, podrás elegir entre una amplia variedad de modos de escena preestablecidos que combinan colores y patrones únicos. Pulsa sobre el que quieras y el plafón lo mostrará automáticamente. Podrás configurar hasta 3 modos escena.

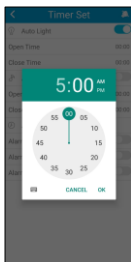


Sincronización de música: Para sincronizar música e iluminación, selecciona los siguientes modos de escena: 88, 89, 90, 91, 92 y 93. Una vez seleccionado uno de estos modos de escena, toca las opciones "1", "2" o "3" en la parte inferior de la pantalla para personalizar el ritmo de la iluminación.

3.4 Programación

Para establecer temporizadores, pulsa el botón de menú en la esquina superior izquierda de la pantalla principal. A continuación, pulsa sobre establecer temporizador. Una vez dentro, para activar cada opción, basta con pulsar sobre el interruptor situado junto a cada opción. Hay un total de 3 opciones.

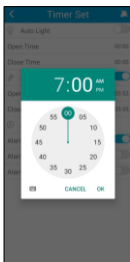
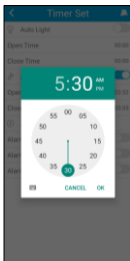
Luz automática: Pulsa sobre el interruptor de la opción de luz automática. Esta opción te permitirá establecer la hora a la que quieres que se encienda y apague el plafón. Pulsa sobre la hora de encendido y elige la hora de encendido del plafón. A continuación, pulsa sobre la hora de cierre y elige la hora a la que deseas que se apague el plafón. El plafón se encenderá y se apagará automáticamente en el intervalo de tiempo que hayas establecido.



Música automática: Pulsa la opción de encendido automático de música. Esta opción te permitirá establecer la hora a la que deseas que el plafón empiece y termine de reproducir música. Pulsa sobre música automática y elige la hora de encendido y cierre de la reproducción de música. El plafón empezará a reproducir música automáticamente y se detendrá en el intervalo de tiempo que hayas establecido.

Nota: Esta función funciona con aplicaciones de música, como Spotify o Apple Music. La aplicación que utilices debe estar activa cuando comience el tiempo de reproducción de música; de lo contrario, no se reproducirá música.

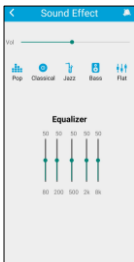
Alarma: Pulsa en la opción de alarma. Esta opción te permitirá configurar alarmas. Establece a la hora a la que quieres que suene la alarma. Cuando llegue esa hora, el plafón empezará a sonar. Puedes configurar hasta 3 alarmas.



3.5 Ecualizador

Para acceder al ecualizador, pulsa el botón de menú situado en la esquina superior izquierda de la pantalla principal. A continuación, pulsa sobre la opción de efectos de sonido. Una vez dentro, verás lo siguiente:

El ecualizador te permitirá ajustar la configuración de audio del plafón, así como el volumen. Podrás elegir entre distintas opciones preestablecidas, como muestra la imagen anterior.



3.6 Reproducción de música

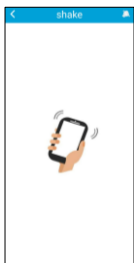
Pulsa en el icono de nota musical en la parte inferior de la pantalla para acceder a la función de música. Esta sección de la aplicación mostrará una lista de la música local de tu smartphone. Local significa que las canciones que te has

descargado y que están almacenadas en la memoria interna de tu móvil.

También podrás reproducir música desde aplicaciones como Spotify, Apple Music, YouTube o cualquier otra aplicación de música. Para ello, solo tienes que acceder a la aplicación de música que quieres utilizar y seleccionar la canción que quieres escuchar. El plafón Aura la reproducirá.

3.7 Agitador

Accede a la función del Agitador tocando el icono superior derecho que muestra una mano con un teléfono. Una vez que hayas accedido a ella, esta función te permite cambiar colores y patrones con solo agitar el teléfono.

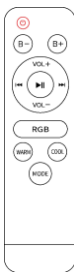


4. Control remoto

El plafón incluye un control remoto para poder usar el panel sin necesidad del móvil.

Aunque la aplicación iLink es más completa, el uso del mando a distancia es más cómodo y práctico en la mayoría de las situaciones. Estas son las funciones de los botones:

1. Botón ON/OFF: Pulsa este botón para encender o apagar el plafón.
2. Disminuir brillo: Disminuye el brillo de la luz.
3. Aumentar brillo: Aumenta el brillo de la luz.
4. Canción anterior: Reproduce la canción anterior.
5. Subir volumen: Sube el volumen de la canción que está sonando.
6. Reproducción/Pausa: Reproduce o pausa la canción que está sonando.
7. Bajar volumen: Baja el volumen de la canción que está sonando.
8. Canción siguiente: Reproduce la canción siguiente.
9. Modo RGB: Activa el modo de colores RGB.
10. Luz blanca cálida: Activa la luz blanca cálida.
11. Luz blanca fría: Activa la luz blanca fría.
12. Cambio de temperatura: Cambia la temperatura del color blanco.



5. Advertencias

- Por favor, sigue estrictamente este manual de usuario para instalar y utilizar el producto para evitar accidentes.
- No desajustes la bombilla ni modifiques ningún componente.
- Desconecta la alimentación y el cuadro eléctrico principal antes de instalar o realizar tareas de mantenimiento para evitar posibles daños por descarga eléctrica o parecidos.
- No instales la lámpara en techos inestables o inseguros.
- No cubras la lámpara con mantas u objetos similares.
- No manipules la bombilla ni ningún otro componente de la lámpara para su instalación, reparación o comprobación a menos que sea un electricista cualificado. La conexión de los cables debe seguir la norma eléctrica IEE o cualquier otra

norma nacional válida en curso legal en tu país.
• No instales la lámpara sobre superficies calientes o húmedas.

AURA – BXPLAFLED06

Plafonnier avec haut-parleur – Manuel d'utilisateur

1. Caractéristiques**1.1 Spécifications techniques**

Puissance nominale : 66,4W

Puissance de sortie maximale : 90W

Puissance du haut-parleur : 5W

Tension d'entrée : 170-265V / 50-60Hz

Flux lumineux : 7.200 lm modulaires

Classe d'efficacité énergétique : F

Couleur LED : RGBIC + CCT

Température de la lumière : 3.000K – 6.500K

Indice CRI : 80

Nombre de LEDs: 96

Durée de vie : 30.000h

Angle d'éclairage : 120°

Indice de protection : IP42 (résistant à poussière et gouttes d'eau)

Température de fonctionnement : -20°C à +60°C

Dimensions : 49 cm de diamètre x 7,5 cm d'épaisseur

Peso : 1200 g

Matériau : PET + Métal

Connectivité : Bluetooth 4.0

Compatibilité : Android 4.4 / iOS 9.0 et versions ultérieures

App : iLink

1.2 Dans l'emballage

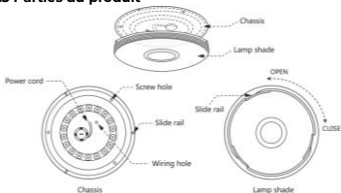
1 x Plafonnier LED

1 x Télécommande (alimentée par 2 piles AAA, non incluses)

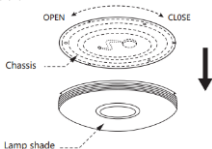
4 x Vis

4 x Chevilles

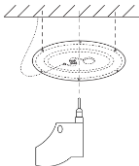
1 x Manuel

1.3 Parties du produit**1.4 Méthode d'installation**

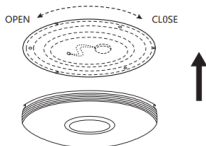
1. Tournez la partie supérieure du plafonnier vers la gauche pour la séparer de l'abat-jour. Tirez le châssis vers le haut.



2. Fixez le châssis à l'aide des vis fournies dans l'emballage. Reliez les cordons d'alimentation du plafonnier aux cordons d'alimentation du point lumineux dans lequel vous allez installer le plafonnier.



3. Placer l'écran du plafonnier sur le châssis et le tourner vers la droite pour le fixer. Assurez-vous qu'il est correctement fixé.



Note de sécurité : Ne modifiez pas le produit et n'échangez aucune pièce. Coupez l'installation électrique de votre domicile afin d'éviter tout choc électrique lors de l'installation et de la manipulation du produit. Ne couvrez pas le produit une fois qu'il est installé et connecté à l'alimentation électrique. N'installez pas le produit au-dessus d'objets à forte chaleur ou dans un endroit humide.

2. Configuration initiale

2.1 Télécharger l'application

L'application compatible avec le plafonnier LED Aura s'appelle iLink. Il y a deux façons de la télécharger :

-Tapez ici pour télécharger l'application iLink à partir de Google Play ou de l'App Store.



-Vous pouvez également télécharger l'application directement en tapant "iLink" dans le moteur de recherche Google Play ou App Store.

2.2 Appairage des appareils iOS / Android

Pour réaliser l'appairage, le panneau doit être correctement installé et mis en marche. Il est important de noter que l'enceinte et le panneau Bluetooth sont deux dispositifs Bluetooth distincts.

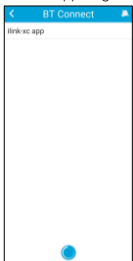
1. Tout d'abord, assurez-vous que le Bluetooth de votre smartphone est activé.

2. Accédez à l'application iLink. Une fois à l'intérieur, appuyez sur le bouton de menu dans le coin supérieur gauche.

3. Tapez sur la connexion Bluetooth.



4. Tapez sur l'icône de la loupe pour commencer à rechercher l'appareil. L'appareil apparaîtra sous le nom "iLink". Tapez dessus pour terminer l'appairage



5. Une demande d'autorisation Bluetooth apparaîtra sur votre smartphone lorsque vous l'appairez avec le plafonnier LED pour la première fois. Veillez à l'accepter pour terminer le couplage.

Résolution des problèmes : Si l'application ne trouve pas l'appareil, éteignez le panneau et rallumez-le. Assurez-vous que le Bluetooth de votre smartphone est activé et acceptez toutes les autorisations demandées par l'application.

Appairage du haut-parleur : Pour relier votre téléphone au haut-parleur du plafonnier, il vous suffit d'accéder aux paramètres Bluetooth de votre téléphone et d'appuyer sur l'appareil.

3. App

L'application iLink est très simple et intuitive. Comme indiqué précédemment, veillez à accepter toutes les autorisations qui s'affichent pour utiliser toutes les fonctions de l'application.

3.1 Contrôle RGBIC

Tapez sur l'icône de la lampe en bas à gauche pour accéder à la fonction de contrôle RGBIC. À partir de là, vous pourrez régler la luminosité et choisir les couleurs que vous souhaitez voir s'afficher sur le plafonnier.



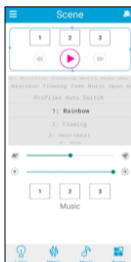
3.2 Contrôle des blancs CCT

Tapez sur l'icône de la flamme en bas de votre écran pour accéder au contrôle des blancs CCT. À partir de là, vous pourrez régler la température de couleur des blancs, ainsi que la luminosité. Vous pourrez également choisir parmi une variété de caractéristiques de couleur prédéfinies.



3.3 Modes scène

Tapez sur la dernière icône du bas pour accéder à la fonction des modes scène. À partir de là, vous pourrez choisir parmi une grande variété de modes scène prédéfinis qui combinent des couleurs et des motifs uniques. Tapez sur celui que vous souhaitez, et le plafonnier l'affichera automatiquement. Vous pouvez définir jusqu'à 3 modes scène.

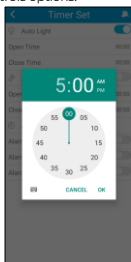


Synchronisation de la musique : pour synchroniser la musique et l'éclairage, sélectionnez les modes scène suivants : 88, 89, 90, 91, 92 et 93. Une fois que vous avez sélectionné l'un de ces modes scène, appuyez sur les options "1", "2" ou "3" en bas de l'écran pour personnaliser le rythme de l'éclairage.

3.4 Programmation

Pour régler les minuteries, tapez sur le bouton de menu dans le coin supérieur gauche de l'écran principal. Tapez ensuite sur minuterie. Une fois à l'intérieur, pour activer chaque option, il suffit de taper sur l'interrupteur situé à côté de chaque option. Il existe au total trois options.

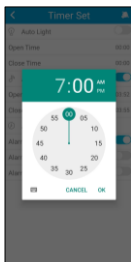
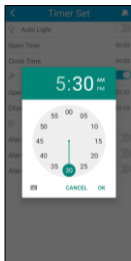
Éclairage automatique : Cette option vous permet de régler l'heure à laquelle vous souhaitez que le plafonnier s'allume et s'éteigne. Appuyez sur l'heure d'ouverture et choisissez l'heure d'allumage. Tapez ensuite sur heure de fermeture et choisissez l'heure à laquelle vous souhaitez que le plafonnier s'éteigne. Le panneau s'allumera et s'éteindra automatiquement dans l'intervalle de temps que vous avez défini.



Musique automatique : Appuyez sur l'interrupteur de musique automatique. Cette option vous permet de régler l'heure à laquelle le plafonnier doit commencer et arrêter de jouer de la musique. Tapez sur musique automatique et choisissez l'heure d'ouverture et de fermeture de la musique. Le panneau commencera automatiquement à jouer de la musique et s'arrêtera dans l'intervalle de temps que vous avez défini.

Remarque : Cette fonction fonctionne avec des applications musicales telles que Spotify ou Apple Music. L'application que vous utilisez doit être active lorsque la durée de lecture de la musique commence, sinon aucune musique n'est diffusée.

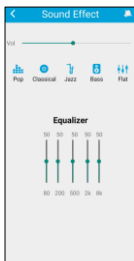
Alarme : Appuyez sur l'alarme. Cette option vous permet de régler des alarmes. Réglez l'heure à laquelle vous souhaitez que l'alarme se déclenche. À ce moment-là, le plafonnier commencera à émettre un signal sonore. Vous pouvez régler jusqu'à 3 alarmes.



3.5 Égaliseur

Pour accéder à l'égaliseur, appuyez sur le bouton de menu dans le coin supérieur gauche de l'écran principal. Tapez ensuite sur l'option effet sonore. Une fois à l'intérieur, vous verrez ce qui suit :

L'égaliseur vous permet de régler les paramètres audio du plafonnier, ainsi que le volume. Vous pourrez choisir parmi une variété d'options prédéfinies, comme le montre l'image précédente.



3.6 Jouer de la musique

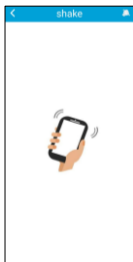
Tapez sur l'icône de la note de musique en bas de l'écran pour accéder à la fonction musique. Cette section de l'application affiche une liste de la musique locale de votre

smartphone. Par musique locale, on entend les chansons que vous avez téléchargées et qui sont stockées dans la mémoire interne de votre smartphone.

Vous pourrez également écouter de la musique à partir d'applications telles que Spotify, Apple Music, YouTube ou toute autre application musicale. Pour ce faire, il vous suffit d'accéder à l'application musicale que vous souhaitez utiliser et de sélectionner la chanson que vous voulez écouter. Le plafonnier Aura la jouera.

3.7 Shaker

Accédez à la fonction Shaker en tapant sur l'icône en haut à droite représentant une main avec un téléphone. Une fois que vous y avez accédé, cette fonction vous permet de changer de couleur et de motif en secouant simplement votre téléphone.

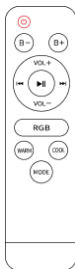


4. Télécommande

Le plafonnier comprend une télécommande qui permet de l'utiliser sans avoir besoin d'un téléphone.

Même si l'application iLink est plus complète, l'utilisation de la télécommande est plus maniable et plus pratique dans la plupart des situations. Voici les fonctions des boutons :

1. Bouton ON/OFF : Appuyez sur ce bouton pour allumer ou éteindre le plafonnier.
2. Diminuer la luminosité : Diminuer la luminosité de la lumière.
3. Augmenter la luminosité : Augmenter la luminosité de la lumière.
4. Chanson précédente : Jouer la chanson précédente.
5. Augmenter le volume : Augmenter le volume de la chanson jouée.
6. Lecture/Pause : Lecture ou pause de la chanson jouée.
7. Diminuer le volume : Diminuer le volume de la chanson jouée.
8. Chanson suivante : Jouer la chanson suivante.
9. Mode RGB : Activer le mode couleurs RGB.
10. Lumière blanche chaude : Activer la lumière blanche chaude.
11. Lumière blanche froide : Activer la lumière blanche froide.
12. Changement de température : Modifier la température de la couleur blanche.



5. Avertissement

- Veuillez suivre scrupuleusement ce manuel d'utilisation pour l'installation et l'utilisation du produit afin d'éviter tout accident.
- Ne démontez pas l'ampoule et ne modifiez aucun de ses composants.
- Débranchez l'alimentation électrique et le tableau de distribution principal avant l'installation ou les travaux d'entretien afin d'éviter tout dommage dû à un choc

électrique ou similaire.

- N'installez pas la lampe sur des plafonds instables ou dangereux.
- Ne pas couvrir la lampe avec des couvertures ou des objets similaires.
- Ne manipulez pas l'ampoule ou tout autre composant de la lampe pour l'installer, la réparer ou la tester, sauf si vous êtes un électricien qualifié. La connexion des câbles doit être conforme à la norme électrique IEE ou à toute autre norme nationale valide en vigueur dans votre pays.
- N'installez pas la lampe sur des surfaces chaudes ou humides.

AURA – BXPLAFLED06

Deckenleuchte m. Lautsprecher – Benutzerhandbuch

1. Eigenschaften**1.1 Technische Spezifikationen**

Nennleistung: 66,4W

Maximale Ausgangsleistung: 90W

Lautsprecherleistung: 5W

Eingangsspannung: 170-265V / 50-60Hz

Lichtstrom: 7.200 Modulare lm

Energie-Effizienzklasse: F

LED-Farbe: RGBIC + CCT

Lichttemperatur: 3.000K – 6.500K

CRI-Index: 80

Anzahl der LEDs: 96

Lebensdauer: 30.000h

Beleuchtungswinkel: 120°

Schutzart: IP42 (Staub- und Wassertropfengeschützt)

Betriebstemperatur: -20°C bis +60°C

Dimensionen: 49 cm Durchmesser x 7,5 cm Dicke

Gewicht: 1200 g

Werkstoff: PET + Metall

Konnektivität: Bluetooth 4.0

Kompatibilität: Android 4.4 / iOS 9.0 und spätere Versionen

App: iLink

1.2 Inhalt

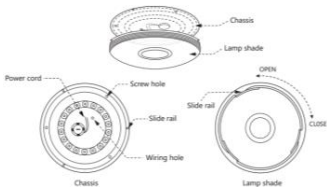
1 x LED-Deckenleuchte

1 x Fernbedienung (mit 2 x AAA-Batterien betrieben, nicht enthalten)

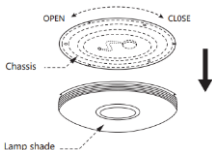
4 x Schrauben

4 x Dübeln

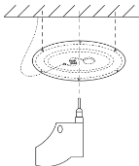
1 x Handbuch

1.3 Teile des Produkts**1.4 Einbauverfahren**

1. Drehen Sie den oberen Teil der Deckenleuchte nach links, um ihn vom Lampenschirm zu trennen. Ziehen Sie das Fahrgestell nach oben.

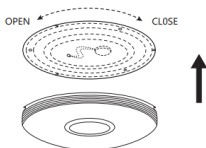


2. Befestigen Sie das Fahrgestell mit den Schrauben, die in der Verpackung enthalten sind. Verbinden Sie die Netzkabel der Deckenleuchte mit den Netzkabeln des Lichtspots, in dem Sie die Deckenleuchte installieren werden.



3. Setzen Sie den Lampenschirm auf das Gestell und drehen Sie ihn nach rechts, um ihn zu befestigen.

Vergewissern Sie sich, dass er richtig befestigt ist.



Sicherheit Hinweis: Verändern Sie das Produkt nicht und tauschen Sie keine Teile aus. Trennen Sie die Stromzufuhr zu Hause, um einen Stromschlag während der Installation und der Handhabung des Produkts zu vermeiden. Decken Sie das Produkt nicht ab, wenn es installiert und an das Stromnetz angeschlossen ist. Stellen Sie das Gerät nicht auf heiße Gegenstände oder in feuchten Räumen auf.

2. Erstkonfiguration

2.1 Laden Sie die App herunter

Die mit dem Aura LED-Deckenleuchte kompatible App heisst iLink. Es gibt zwei Möglichkeiten, sie herunterzuladen:
-Tippen Sie hier, um die iLink-App von Google Play oder dem App Store herunterzuladen.



-Sie können die App auch direkt herunterladen, indem Sie in der Suchmaschine von Google Play oder im App Store "iLink" eingeben.

2.2 Pairing von iOS-/Android-Geräten

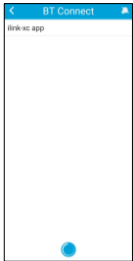
Um das Pairing abzuschließen, muss die Deckenleuchte ordnungsgemäß installiert und eingeschaltet sein. Es ist wichtig zu beachten, dass der Lautsprecher und das Bluetooth-Panel zwei separate Bluetooth-Geräte sind.

1. Stellen Sie zunächst sicher, dass die Bluetooth-Funktion Ihres Smartphones aktiviert ist.
2. Öffnen Sie die iLink-App. Tippen Sie auf die Menütaste in der oberen linken Ecke.

3. Tippen Sie auf die Bluetooth-Verbindung.



4. Tippen Sie auf das Lupensymbol, um die Suche nach dem Gerät zu starten. Das Gerät wird als "iLink" angezeigt. Tippen Sie auf das Gerät, um die Kopplung abzuschließen



5. Wenn Sie Ihr Handy zum ersten Mal mit der LED-Deckenleuchte koppeln, wird eine Bluetooth-Erlaubnisanfrage auf Ihrem Handy angezeigt. Stellen Sie sicher Sie diese akzeptieren, um die Kopplung zu beenden.

Problemlösung: Wenn die App das Gerät nicht finden kann, schalten Sie die Deckenleuchte aus und dann wieder ein. Vergewissern Sie sich, dass das Bluetooth Ihres Smartphones eingeschaltet ist, und akzeptieren Sie alle von der App angeforderten Berechtigungen.

Lautsprecher koppeln: Um Ihr Telefon mit dem Deckenleuchten-Lautsprecher zu verbinden, rufen Sie einfach die Bluetooth-Einstellungen Ihres Telefons auf und tippen auf das Gerät.

3. App

Die iLink-App ist sehr einfach und intuitiv zu bedienen. Wie bereits erwähnt, stellen Sie sicher, dass Sie alle auftauchenden Berechtigungen akzeptieren, um alle Funktionen der App nutzen zu können.

3.1 RGBIC-Kontrolle

Tippen Sie auf das Lampensymbol unten links, um auf die RGBIC-Kontrolle zuzugreifen. Von hier aus können Sie die Helligkeit einstellen und die Farben auswählen, die die Deckenleuchte anzeigen soll.



3.2 Kontrolle der CCT-Weißen

Tippen Sie auf das Flammensymbol am unteren Rand des Bildschirms, um auf die Kontrolle der CCT-Weißen zuzugreifen. Von hier aus können Sie die Farbtemperatur und die Helligkeit des Weißlichtes einstellen. Außerdem können Sie aus einer Reihe von voreingestellten Farbfunktionen wählen.



3.3 Szenenmodus

Tippen Sie auf das letzte untere Symbol, um die Funktion Szenenmodus aufzurufen. Hier können Sie aus einer Vielzahl von voreingestellten Szenenmodus wählen, die einzigartige Farben und Muster kombinieren. Tippen Sie auf den gewünschten Modus, und das Display zeigt ihn automatisch an. Sie können bis zu 3 Szenenmodi einstellen, die in der von Ihnen gewählten Reihenfolge angezeigt werden.



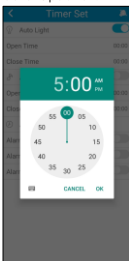
Musiksynchronisation: Um Musik und Beleuchtung zu synchronisieren, wählen Sie die folgenden Szenenmodi aus: 88, 89, 90, 91, 92 und 93. Sobald Sie einen dieser Szenenmodi ausgewählt haben, tippen Sie auf die Optionen "1", "2" oder "3" unten auf dem Bildschirm, um den Rhythmus der Beleuchtung anzupassen.

3.4 Zeitplänen

Um Timer einzustellen, tippen Sie auf dem Hauptbildschirm auf die Menütaste in der oberen linken Ecke. Tippen Sie dann auf Timer einstellen. Um die einzelnen Optionen zu aktivieren, tippen Sie einfach auf den Schalter neben der jeweiligen Option. Es gibt insgesamt drei Optionen.

Automatisches Licht:

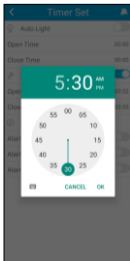
Tippen Sie auf den Schalter für die automatische Licht. Mit dieser Option können Sie die Zeit einstellen, zu der das Deckenlicht ein- und ausgeschaltet werden soll. Tippen Sie auf Öffnungszeit und wählen Sie die Einschaltzeit des Deckenlichts. Tippen Sie anschließend auf Schließzeit und wählen Sie die Zeit aus, zu der die Deckenleuchte ausgeschaltet werden soll. Das Panel schaltet sich automatisch in dem von Ihnen festgelegten Zeitintervall ein und aus.



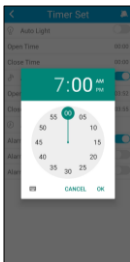
Automatische Musik:

Tippen Sie auf den Schalter für die automatische Musikwiedergabe. Mit dieser Option können Sie die Zeit einstellen, zu der die Deckenleuchte die Musikwiedergabe starten und beenden soll. Tippen Sie auf automatische Musik und wählen Sie die Anfangs- und Endzeit der Musikwiedergabe. Das Bedienfeld beginnt automatisch mit der Musikwiedergabe und stoppt sie in dem von Ihnen eingestellten Zeitintervall.

Hinweis: Diese Funktion funktioniert mit Musik-Apps, wie Spotify oder Apple Music. Die von Ihnen verwendete App muss aktiv sein, wenn die Musikwiedergabe beginnt, sonst wird keine Musik abgespielt.



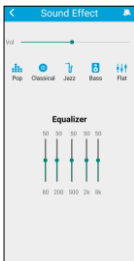
Wecker: Tippen Sie auf den Alarm. Mit dieser Option können Sie Alarmer einstellen. Stellen Sie die Zeit ein, zu der der Alarm ertönen soll. Wenn diese Zeit gekommen ist, beginnt die Deckenleuchte zu piepen. Sie können bis zu 3 Alarme einstellen.



3.5 Equalizer

Um auf den Equalizer zuzugreifen, tippen Sie auf dem Hauptbildschirm auf die Menütaste in der oberen linken Ecke. Tippen Sie dann auf die Option Soundeffekt. Dort sehen Sie die folgenden Optionen:

Mit dem Equalizer können Sie die Audioeinstellungen der Deckenleuchte sowie die Lautstärke anpassen. Sie können aus einer Vielzahl verschiedener Voreinstellungen wählen, wie das vorherige Bild zeigt.



3.6 Musik abspielen

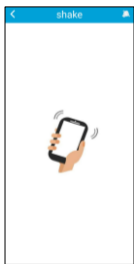
Tippen Sie auf das Musiknoten-Symbol am unteren Bildschirmrand, um die Musikfunktion aufzurufen. In diesem App-Bereich wird eine Liste der lokalen Musik auf Ihrem Smartphone angezeigt. Lokal bedeutet, dass es sich

um Lieder handelt, die Sie heruntergeladen haben und die auf dem internen Speicher Ihres Smartphones gespeichert sind.

Sie können auch Musik von Apps wie Spotify, Apple Music, YouTube oder anderen Musik-Apps abspielen. Rufen Sie dazu einfach die gewünschte Musik-App auf und wählen Sie das gewünschte Lied aus. Die Aura-Deckenleuchte spielt ihn dann ab.

3.7 Shaker

Um die Shaker Funktion aufzurufen, tippen Sie auf das Symbol oben rechts, das eine Hand mit einem Telefon zeigt. Sobald Sie darauf zugreifen, können Sie mit dieser Funktion Farben und Muster ändern, indem Sie Ihr Telefon einfach schütteln.



4. Fernbedienung

Die Deckenleuchte ist mit einer Fernbedienung ausgestattet, so dass es auch ohne Mobiltelefon bedient werden kann.

Auch wenn die iLink-App vollständiger ist, ist die Verwendung der Fernbedienung in den meisten Situationen praktischer. Dies sind die Funktionen der Tasten:

1. ON/OFF-Taste: Drücken Sie diese Taste, um das Deckenleuchte ein- oder auszuschalte.
2. Helligkeit vermindern: Verringern Sie die Helligkeit des Lichts.
3. Helligkeit erhöhen: Erhöhen Sie die Helligkeit des Lichts.
4. Vorheriges Song: Wiedergabe des vorherigen Songs.
5. Lautstärke erhöhen: Erhöhen Sie die Lautstärke des laufenden Titels.
6. Wiedergabe/Pause: Spielen Sie den laufenden Song ab oder halten Sie ihn an.
7. Lautstärke vermindern: Verringern Sie die Lautstärke des wiedergegebenen Titels.
8. Nächster Song: Wiedergabe des nächsten Songs.
9. RGB-Modus: Aktiviert den RGB-Farbmodus.
10. Warmweißes Licht: Aktivieren Sie das warmweiße Licht.
11. Kaltweißes Licht: Aktivieren Sie das kühle weiße Licht.
12. Temperaturänderung: Schaltet die Temperatur der weißen Farbe um.



5. Warnungen

- Bitte befolgen Sie bei der Installation und Verwendung des Produkts genau diese Bedienungsanleitung, um Unfälle zu vermeiden.
- Nehmen Sie die Lampe nicht auseinander und verändern Sie keine Komponenten.
- Trennen Sie die Stromversorgung und die Hauptschalttafel vor der Installation oder Wartungsarbeiten, um mögliche Schäden durch Stromschlag oder Ähnliches zu vermeiden.
- Installieren Sie die Leuchte nicht an instabilen oder

unsicheren Decken.

- Decken Sie die Leuchte nicht mit Decken oder ähnlichen Gegenständen ab.

- Fassen Sie den Lampenkolben oder ein anderes Bauteil der Leuchte bei der Installation, Reparatur oder Prüfung nur durch eine Elektrofachkraft an. Der Anschluss der Kabel muss gemäß der IEE-Norm oder einer anderen gültigen nationalen Norm erfolgen, die in Ihrem Land gesetzlich vorgeschrieben ist.

- Installieren Sie die Lampe nicht auf heißen oder nassen Oberflächen.

AURA – BXPLAFLED06**Plafoniera con altoparlante – Manuale d'uso****1. Caratteristiche****1.1 Specifiche tecniche**

Potenza nominale: 66,4W

Potenza massima di uscita: 90W

Potenza dell'altoparlante: 5W

Tensione di ingresso: 170-265V / 50-60Hz

Flusso luminoso: 7.200 lm modulari

Classe di efficienza energetica: F

Colore LED: RGBIC + CCT

Temperatura della luce: 3.000K – 6.500K

Indice CRI: 80

Numero di LED: 96

Vita utile: 30.000h

Angolo di illuminazione: 120°

Grado di protezione: IP42 (resistente a polvere e gocce d'acqua)

Temperatura di funzionamento: -20°C a +60°C

Dimensioni: 49 cm di diametro x 7,5 cm di spessore

Peso: 1200 g

Materiale: PET + Metallo

Connettività: Bluetooth 4.0

Compatibilità: Android 4.4 / iOS 9.0 e versioni successive

App: iLink

1.2 Nella confezione

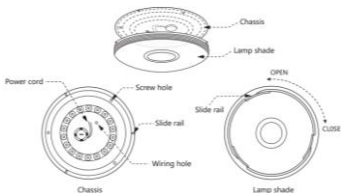
1 x Plafoniera LED

1 x Telecomando (alimentato da 2 pile AAA, non incluse)

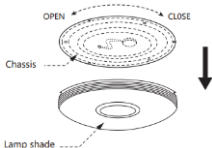
4 x Viti

4 x Tasselli

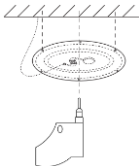
1 x Manuale

1.3 Parti del prodotto**1.4 Metodo di installazione**

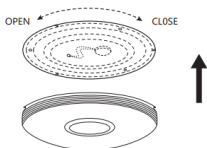
1. Ruotare la parte superiore della plafoniera verso sinistra per separarla dal paralume. Tirare il telaio verso l'alto.



2. Fissare il telaio con le viti incluse nella confezione. Collegare i cavi di alimentazione della plafoniera ai cavi di alimentazione del punto luce in cui verrà installata la plafoniera.



3. Posizionare il paralume della plafoniera sul telaio e ruotarlo verso destra per fissarlo. Assicurarsi che sia fissato correttamente.



Nota di sicurezza: Non modificare il prodotto e non sostituirne le parti. Interrompere l'impianto elettrico di casa per evitare scosse elettriche durante l'installazione e la manipolazione del prodotto. Non coprire il prodotto una volta installato e collegato alla corrente. Non installare il prodotto su oggetti ad alto calore o in luoghi umidi.

2. Configurazione iniziale

2.1 Scaricare l'app

L'applicazione compatibile con la plafoniera LED Aura si chiama iLink. È possibile scaricarla in due modi:

-Toccare qui per scaricare l'app iLink da Google Play o App Store.



-È anche possibile scaricare direttamente l'applicazione digitando "iLink" nel motore di ricarica di Google Play o App Store.

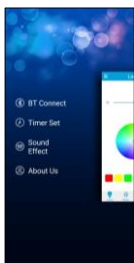
2.2 Accoppiamento di dispositivo iOS / Android

Per completare l'associazione, la plafoniera deve essere installata correttamente e accesso. È importante notare che il altoparlante e il pannello Bluetooth sono due dispositivi Bluetooth separati.

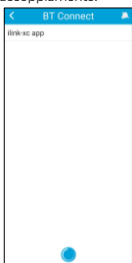
1. Innanzitutto, e soprattutto, assicurarsi che il Bluetooth dello smartphone sia abilitato.

2. Accedere l'applicazione iLink. Una volta entrati, toccare il pulsante del menu nell'angolo in alto a sinistra.

3. Toccare la connessione Bluetooth.



4. Toccare l'icona della lente d'ingrandimento per avviare la ricerca del dispositivo. Il dispositivo apparirà come "iLink". Toccarlo per completare l'accoppiamento.



5. Quando si associa per la prima volta la plafoniera LED allo smartphone, viene visualizzata una richiesta di autorizzazione Bluetooth. Accertarsi di accettarla.

Risoluzione dei problemi: Se l'applicazione non trova il dispositivo, spegnere e riaccendere la plafoniera. Assicurarsi che il Bluetooth dello smartphone sia attivo e accettare tutte le autorizzazioni richieste dall'applicazione.

Accoppiamento dell'altoparlante: Per collegare il telefono all'altoparlante della plafoniera, è sufficiente accedere alle impostazioni Bluetooth del telefono e toccare il dispositivo.

3. App

L'app iLink è molto semplice e intuitiva da usare. Come già detto in precedenza, assicuratevi di accettare tutte le autorizzazioni che compaiono per utilizzare tutte le funzioni.

3.1 Controllo RGBIC

Toccate l'icona della lampada in basso a sinistra per accedere alla funzione di controllo RGBIC. Da qui è possibile regolare la luminosità e scegliere i colori che si desidera visualizzare sulla plafoniera.



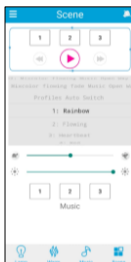
3.2 Controllo dei bianchi CCT

Toccare l'icona della fiamma nella parte inferiore dello schermo per accedere al controllo dei bianchi CCT. Da qui è possibile regolare la temperatura del colore dei bianchi e la luminosità. È inoltre possibile scegliere tra una serie di caratteristiche cromatiche preimpostate.



3.3 Modalità di scena

Toccare l'ultima icona in basso per accedere alla funzione delle modalità di scena. Da qui è possibile scegliere tra un'ampia gamma di modalità di scena preimpostate che combinano colori e motivi unici. Toccare quella desiderata e la plafoniera la visualizzerà automaticamente. È possibile impostare fino a 3 modalità di scena.

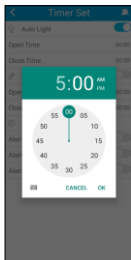


Sincronizzazione della musica: per sincronizzare musica e illuminazione, selezionare le seguenti modalità di scena: 88, 89, 90, 91, 92 e 93. Una volta selezionata una di queste modalità di scena, toccare le opzioni "1", "2" o "3" nella parte inferiore dello schermo per personalizzare il ritmo dell'illuminazione.

3.4 Pianificazione

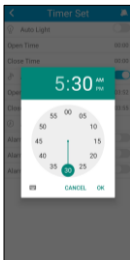
Per impostare i timer, premere il pulsante del menu nell'angolo superiore sinistro della schermata principale. Quindi fare clic su Imposta timer. Una volta dentro, per attivare ciascuna opzione, è sufficiente fare clic sull'interruttore accanto a ciascuna opzione. Ci sono in totale 3 opzioni.

Luce automatica: fare clic sull'interruttore per l'opzione luce automatica. La opzione consente di impostare l'ora di accensione e spegnimento della luce. Fare clic sull'ora di accensione e scegliere l'ora in cui si desidera che la luce si accenda. Quindi, fare clic sull'ora di spegnimento e scegliere l'ora in cui si desidera che il pannello si spenga. La lampada si accenderà e spegnerà da sola all'intervallo di tempo impostato.

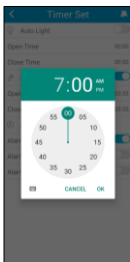


Musica automatica: Fare clic sull'opzione Musica automatica attiva. Questa opzione consente di impostare l'ora in cui si desidera che il pannello inizi e smetta di riprodurre la musica. Toccare Musica automatica e scegliere l'ora in cui iniziare e smettere di riprodurre la musica. Il diffusore inizierà a riprodurre musica automaticamente e si fermerà all'intervallo di tempo impostato.

Nota: Questa funzione funziona con le app musicali, come Spotify o Apple Music. L'app in uso deve essere attiva quando inizia la riproduzione musicale, altrimenti non verrà riprodotta alcuna musica.



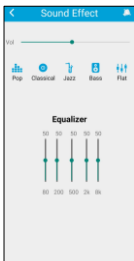
Allarme: Fare clic sull'opzione allarme. Questa opzione consente di impostare gli allarmi. Impostare l'ora in cui si desidera che l'allarme suoni. Al raggiungimento di tale ora, la luce inizierà a suonare. È possibile impostare fino a 3 allarmi.



3.5 Equalizzatore

Per accedere all'equalizzatore, premere il pulsante del menu nell'angolo superiore sinistro della schermata principale. Quindi fare clic sull'opzione Effetti sonori. Una volta entrati, si vedrà quanto segue:

L'equalizzatore consente di regolare le impostazioni audio della plafoniera e il volume. È possibile scegliere tra una serie di opzioni preimpostate, come mostrato nell'immagine qui sopra.



3.6 Riproduzione di musica

Toccare l'icona della nota musicale nella parte inferiore dello schermo per accedere alla funzione musica. In questa sezione dell'applicazione viene visualizzato un elenco della musica locale dello smartphone. Per locale si intendono i brani scaricati e memorizzati nella memoria interna del

telefono.

È inoltre possibile riprodurre musica da applicazioni come Spotify, Apple Music, YouTube o qualsiasi altra applicazione musicale. A tal fine, è sufficiente accedere all'applicazione musicale desiderata e selezionare il brano che si desidera ascoltare. La plafoniera Aura lo riprodurrà.

3.7 Shaker

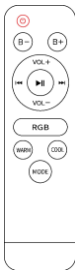
Per accedere alla funzione Shaker, toccare l'icona in alto a destra che mostra una mano con un telefono. Una volta acceduta, questa funzione consente di cambiare colori e motivi semplicemente scuotendo il telefono.



4. Telecomando

La plafoniera è dotata di un telecomando che consente di utilizzare la plafoniera senza l'ausilio di un telefono cellulare. Anche se l'app iLink è più completa, l'uso del telecomando è più pratico e maneggevole nella maggior parte delle situazioni. Ecco le funzioni dei pulsanti:

1. Pulsante ON/OFF: Premere questo pulsante per accendere o spegnere la plafoniera.
2. Riduzione della luminosità: Diminuisce la luminosità della luce.
3. Aumento della luminosità: Aumenta la luminosità della luce.
4. Canzone precedente: Riproduce la canzone precedente.
5. Aumento del volume: Aumenta il volume della canzone in riproduzione.
6. Riproduzione/Pausa: Riproduce o mette in pausa la canzone in riproduzione.
7. Abbassare il volume: Diminuisce il volume della canzone in riproduzione.
8. Canzone successiva: Riproduce la canzone successiva.
9. Modalità RGB: Attiva la modalità colore RGB.
10. Luce bianca calda: Attiva la luce bianca calda.
11. Luce bianca fredda: Attiva la luce bianca fredda.
12. Cambio di temperatura: Modifica la temperatura del colore bianco.



5. Avvertenze

- Per l'installazione e l'utilizzo del prodotto, attenersi scrupolosamente al presente manuale d'uso per evitare incidenti.
- Non smontare la lampadina né modificare alcun componente.
- Prima dell'installazione o della manutenzione, scollegare l'alimentazione e il quadro elettrico principale per evitare possibili danni da scosse elettriche o simili.
- Non installare la lampada su soffitti instabili o pericolanti.
- Non coprire la lampada con coperte o oggetti simili.
- Non maneggiare la lampadina o qualsiasi altro componente della lampada per l'installazione, la riparazione o il collaudo se non da parte di un elettricista qualificato. Il

collegamento dei cavi deve essere conforme alla norma elettrica IEE o a qualsiasi altra norma nazionale valida in vigore nel vostro Paese.

- Non installare la lampada su superfici calde o bagnate.

AURA – BXPLAFLED06

Lâmpada con altofalante – Manual do utilizador

1. Características**1.1 Especificações técnicas**

Potência nominal: 66,4W

Potência máxima de saída: 90W

Potência do altifalante: 5W

Tensão de entrada: 170-265V / 50-60Hz

Fluxo luminoso: 7.200 lm modulares

Classe de eficiência energética: F

Cor LED: RGBIC + CCT

Temperatura da luz: 3.000K – 6.500K

Índice CRI: 80

Número de LEDs: 96

Vida útil: 30.000h

Ângulo de iluminação: 120°

Grau de proteção: IP42 (resistente a pó e gotas de água)

Temperatura de funcionamento: -20°C a +60°C

Dimensões: 49 cm de diâmetro x 7,5 cm de espessura

Peso: 1200 g

Material: PET + Metal

Conectividade: Bluetooth 4.0

Compatibilidade: Android 4.4 / iOS 9.0 e versões posteriores

App: iLink

1.2 Na caixa

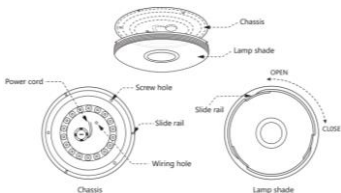
1 x Lâmpada de teto LED

1 x Controlo remoto (alimentado por 2 pilhas AAA, não incluídas)

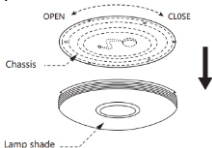
4 x Parafusos

4 x Tacos

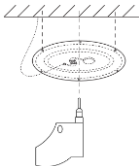
1 x Manual

1.3 Partes do produto**1.4 Método de instalação**

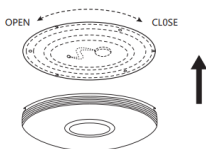
1. Rode a parte superior da luz de teto para a esquerda para a separar do ecrã. Puxe o chassis para cima.



2. Fixe o chassis com os parafusos incluídos na caixa. Ligue os fios de alimentação da luz de teto aos fios de alimentação do ponto de luz onde a luz de teto será instalada.



3. Coloque a proteção do teto no chassis e rode-a para a direita para a fixar. Certifique-se de que está corretamente fixada.



Nota de segurança: Não modifique o produto nem troque quaisquer peças. Desligue a instalação elétrica da sua casa para evitar choques elétricos durante a instalação e manipulação do produto. Não cubra o produto depois de instalado e ligado à corrente elétrica. Não instalar o produto em cima de objetos muito quentes ou num local húmido.

2. Configuração inicial

2.1 Descarregar a aplicação

A aplicação compatível com a lâmpada de teto LED Aura chama-se iLink. Existem duas formas de a descarregar:

-Toque aqui para descarregar a aplicação iLink a partir do Google Play ou da App Store.



-Também pode descarregar a aplicação diretamente, escrevendo "iLink" no motor de busca do Google Play ou da App Store.

2.2 Emparelhamento de dispositivos iOS / Android

Para concluir o emparelhamento, a lâmpada de teto deve estar corretamente instalado e ligado. É importante notar que o altifalante e o painel Bluetooth são dois dispositivos Bluetooth separados.

1. Em primeiro lugar, e mais importante, certifique-se de que o Bluetooth do seu smartphone está ativado.

2. Aceder à aplicação iLink. Uma vez lá dentro, toque no botão de menu no canto superior esquerdo.

3. Toque na ligação Bluetooth.



4. Toque no ícone da lupa para começar a procurar o dispositivo. O dispositivo aparecerá como "iLink". Toque nele para concluir o processo.



5. Aparecerá um pedido de autorização Bluetooth no seu smartphone quando o emparelhar com o candeeiro de teto LED pela primeira vez. Certifique-se de que o aceita para concluir o emparelhamento.

Resolução de problemas: Se a aplicação não conseguir encontrar o dispositivo, desligue o painel e volte a ligá-lo. Certifique-se de que o Bluetooth do seu smartphone está ativado e aceite todas as permissões solicitadas.

Emparelhamento do altifalante: Para ligar o seu telefone ao altifalante da luz de teto, basta aceder às definições Bluetooth do seu telefone e tocar no dispositivo.

3. App

A aplicação iLink é muito simples e intuitiva de utilizar. Tal como referido anteriormente, certifique-se de que aceita todas as permissões que surgem para utilizar todas as funções da aplicação.

3.1 Controlo RGBIC

Toque no ícone da lâmpada no canto inferior esquerdo para aceder à função de controlo RGBIC. A partir daqui, poderá ajustar o brilho, bem como escolher as cores que pretende que a lâmpada de teto apresente.



3.2 Controlo dos brancos CCT

Toque no ícone da chama na parte inferior do ecrã para aceder ao controlo dos brancos CCT. A partir daqui, pode ajustar a temperatura da cor dos brancos, bem como o brilho. Também pode escolher entre uma variedade de características de cor predefinidas.



3.3 Modos de cena

Toque no último ícone inferior para aceder à função de modos de cena. A partir daqui, poderá escolher entre uma grande variedade de modos de cena predefinidos que combinam cores e padrões únicos. Toque no modo pretendido e a lâmpada de teto apresentá-lo-á automaticamente. Poderá definir até 3 modos de cena.

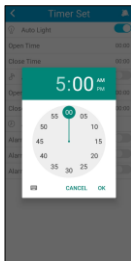


Sincronização da música: Para sincronizar a música e a iluminação, seleccione os seguintes modos de cena: 88, 89, 90, 91, 92 e 93. Uma vez seleccionado um destes modos de cena, toque nas opções "1", "2" ou "3" na parte inferior do ecrã para personalizar o ritmo da iluminação.

3.4 Programação

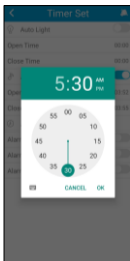
Para definir temporizadores, prima o botão de menu no canto superior esquerdo do ecrã principal. Em seguida, clique em definir temporizador. Uma vez lá dentro, para ativar cada opção, basta clicar no interruptor ao lado de cada opção. Há um total de 3 opções.

Luz automática: Clique no interruptor para a opção de luz automática. Esta opção permite-lhe definir a hora a que pretende que a luz se ligue e desligue. Clique na hora de ligar e escolha a hora a que pretende que a luz se ligue. De seguida, clique na hora de desligar e escolha a hora a que pretende que o painel se desligue. A lâmpada ligar-se-á e desligar-se-á automaticamente no intervalo de tempo que definiu.



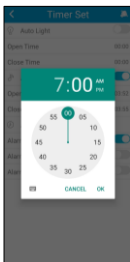
Música automática:

Clique na opção Música automática ligada. Esta opção permite-lhe definir a hora a que pretende que o altifalante comece e pare de reproduzir música. Clique em música automática e escolha a hora a que a música deve começar e parar. O altifalante começará a reproduzir música automaticamente e parará no intervalo de tempo que definiu.



Nota: Esta função funciona com aplicações de música, como o Spotify ou o Apple Music. A aplicação que está a utilizar tem de estar ativa quando o tempo de reprodução de música começa, caso contrário não será reproduzida qualquer música.

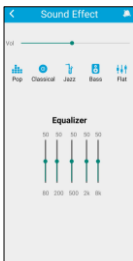
Alarme: Clique na opção de alarme. Esta opção permite-lhe definir alarmes. Defina a hora a que o alarme deve tocar. Quando essa hora for atingida, a luz começará a soar. Pode definir até 3 alarmes.



3.5 Equalizador

Para aceder ao equalizador, prima o botão de menu no canto superior esquerdo do ecrã principal. De seguida, clique na opção efeitos sonoros. Uma vez lá dentro, verá o seguinte:

O equalizador permite-lhe ajustar as definições de áudio do altifalante, bem como o volume. Pode escolher entre uma série de opções predefinidas, como mostra a imagem acima.



3.6 Reproduzir música

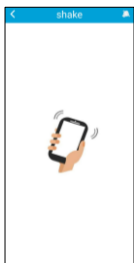
Toque no ícone da nota de música na parte inferior do ecrã para aceder à função de música. Esta secção da aplicação apresenta uma lista da música local do seu smartphone.

Local significa as músicas que descarregou e que estão armazenadas na memória interna do seu telefone.

Também poderá reproduzir música a partir de aplicações como Spotify, Apple Music, YouTube ou qualquer outra aplicação de música. Para tal, basta aceder à aplicação de música que pretende utilizar e seleccionar a música que pretende ouvir. O candeeiro de teto Aura reproduzi-la-á.

3.7 Agitador

Aceda à função de agitador tocando no ícone superior direito que mostra uma mão com um telemóvel. Uma vez acedida, esta função permite-lhe alterar as cores e os padrões apenas agitando o telemóvel.



4. Controlo remoto

A lâmpada de teto inclui um controlo remoto para que possa ser utilizado sem a necessidade de um telemóvel.

Apesar de a aplicação iLink ser mais completa, a utilização do telecomando é mais prática e acessível na maioria das situações. Estas são as funções dos botões:

1. ON/OFF: Prima este botão para ligar ou desligar a lâmpada de teto.
2. Diminuir brilho: Diminuir o brilho da luz.
3. Aumentar brilho: Aumentar o brilho da luz.
4. Canção anterior: Reproduzir a canção anterior.
5. Aumentar volume: Aumentar o volume da canção que está a tocar.
6. Reproduzir/Pausa: Reproduzir ou pausar a música que está a tocar.
7. Diminuir volume: Diminuir o volume da canção que está a tocar.
8. Canção seguinte: Reproduz a canção seguinte.
9. Modo RGB: Ativa o modo de cor RGB.
10. Luz branca quente: Ativa a luz branca quente.
11. Luz branca fria: Ativa a luz branca fria.
12. Mudança de temperatura: Altera a temperatura da cor branca.



5. Avisos

- Siga rigorosamente este manual do utilizador para instalar e utilizar o produto, de modo a evitar acidentes.
- Não desmontar a lâmpada nem modificar quaisquer componentes.
- Desligue a fonte de alimentação e o quadro eléctrico principal antes da instalação ou manutenção para evitar possíveis danos provocados por choques eléctricos ou similares.
- Não instale a lâmpada em tectos instáveis ou pouco seguros.
- Não cubra a lâmpada com cobertores ou objectos semelhantes.
- Não manuseie a lâmpada ou qualquer outro componente da lâmpada para instalação, reparação ou teste, a não ser

que seja efectuada por um electricista qualificado. A ligação dos cabos deve seguir a norma eléctrica IEE ou qualquer outra norma nacional válida em vigor no seu país.

- Não instale a lâmpada em superfícies quentes ou húmidas.



Declaración de Conformidad CE / CE Declaration of Conformity / Declaração de conformidade



Certificamos que el producto descrito a continuación es conforme con el mercado CE y la directiva RED, de acuerdo con las siguientes normas europeas: / *We hereby declare that the product (s) listed below satisfies the provision for CE-marking according to the following European directive(s):* / *Certificamos que o produto descrito a continuação é conforme o mercado CE e a diretiva RED, de acordo com as seguintes normas europeias:*

ETSI EN 300 328 v2.2.2 (2019-07)

En 62479: 2010

EN 50663:2017

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

EN IEC 60598-2-1:2021

EN IEC 60598-1: 2021

Artículo/Article/Artigo: BXPLAFLED06

EAN: 8427542130804

Fabricante / Manufacturer/ Fabricante:

ATLANTIS INTERNACIONAL, S.L.

Dirección / Address / Endereço:

Carrer del Crom, 53, 08907 L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona (Spain)

Lugar y fecha de declaración / *Place and date of the declaration* / *Lugar e data da declaração*

L'Hospitalet de Llobregat, 21 de julio 2023 / July, 21th 2023 / 21 de julho de 2023

**Nico Broder
General Manager**

ATLANTIS Internacional, S.L.
C/ del Crom, 53 - 08907 L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona)
Tlf: 93 300 00 00 - Fax: 93 300 00 00
www.atlantis-int.com