

KSIX

ENGLISH - USER MANUAL

HALO CEILING LIGHT – BXPLAFLED02

1. Characteristics

1.1 Technical specifications

Rated power: 60,9W

Max. Output power: 90W

Input voltage: 220-240V / 50-60Hz

Luminous flux: 6.500 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: IP44 (dust and splash proof)

Operating temperature: -20°C to +60°C

Dimensions: 47 cm diameter x 6 cm thick

Weight: 880 g

Material: ABS + PC

Compatibility: Android 4.4 / iOS 9.0 and later versions

App: iLink

Recommended for: 15/20m² rooms

1.2 In the box

1 x LED panel

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

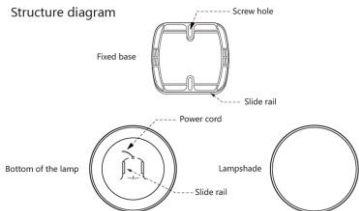
4 x Screws

4 x Wall plugs

1 x Manual

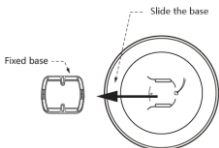
1.3 Product parts

Structure diagram

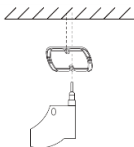


1.4 Installation method

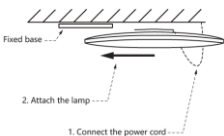
1. Separate the base from the panel. To do so, slide it in the opposite direction of the cables, as shown in the image.



2. Secure the fixed base on the ceiling with the screws and the wall plugs that are included in the package.



3. Link the panel's power cords to the power cords on the light spot in which you will be installing the panel. Attach the panel to the fixed base by sliding it back.



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 Halo LED panel 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 panel must be properly installed and powered on.

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 connection.



4. Tap on the magnifying glass icon to start searching for the device. The device will appear as KSIX HALO. Tap on 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.

2.3 Connecting the remote control

Press and hold the ON button on the remote control. While keeping it pressed, switch on the ceiling light. The ceiling light or the LED indicator on the remote control will flash for a few seconds until the pairing process is complete.

3. App

3.1 RGBIC colour 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 panel to display.



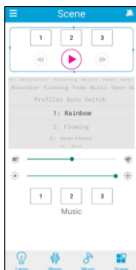
3.2 CCT white color control

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 panel will automatically display it. You will be able to set up to 3 scene modes.



3.4 Scheduling

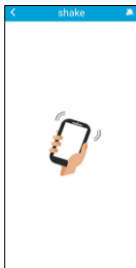
To set schedules tap on the menu button on the upper left corner. Then, tap on timer set. Once inside, activate the auto light option by tapping on the switch to the right. You will then be able to choose the turn on and the turn off lighting time of the panel. Tap on open time and choose the time that you want. After that, tap on close time and choose the time that you want.



The panel will automatically light on and light off in the time interval that you have set.

3.5 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 panel 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 panel.
2. CCT modes switch: Press this button to switch between different preset whites' temperature color combinations of the panel.
3. RGBIC modes switch: Press this button to switch between the different RGBIC preset color combinations of the panel.
4. Color temperature down: Press this button to decrease the white color temperature of the panel.
5. Increase brightness: Press this button to increase the brightness of the panel.
6. Night light mode: Press this button to activate the night light mode.
7. Decrease brightness: Press this button to decrease the brightness of the panel.
8. Color temperature up: Press this button to increase the white color temperature of the panel.
9. Brightness options: Press this button to choose between 25%, 50% and 100% brightness of the panel.
10. Color temperature options: Press any of these buttons to set a different white temperature.



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.

6. Safety, maintenance and usage recommendations

Read all the provided documentation and instructions

before using the product. Only use accessories that are compatible with the product. Clean the product regularly with a dry cloth. Make sure the product is unplugged or switched off during cleaning. Keep the ports and connectors of the product clean and free from dust and dirt to ensure proper connection. Avoid damaging the product. Do not apply excessive pressure to any part of the product. Avoid impacts and falls that could damage the product. If the product has a cable, do not bend or pull it with excessive force to avoid damaging it. Do not expose the product to a higher level of humidity than it is designed for. If the product is liquid-resistant, rinse it with fresh water and dry it after any immersion or use in liquids. Always store the product in a dry place, away from moisture. Keep the product away from flammable materials, and do not expose it to fire, heat sources, or extreme temperatures. When not in use, unplug the product and store it in a clean, dry place, away from moisture and dirt. If water enters the product, disconnect it immediately from any power source or device to which it is connected. Do not use the product for any purpose other than that for which it was designed. Do not use the product if you notice any visible defects. Do not open, disassemble or attempt to repair the product yourself. These actions invalidate the warranty. Keep the product out of the reach of children. Recycle the product in accordance with local environmental rules and regulations. If the product includes a battery, maintain the state of charge between 20% and 80% of its capacity to preserve the battery life.



7. Legal Notice

Atlantis Internacional, S.L. declares that this product complies with the essential requirements and any other applicable or mandatory provisions of Directive 2014/53/EU. The functions and features described in this manual are based on tests conducted by Atlantis Internacional S.L. The user is responsible for inspecting and verifying the product upon purchase. Atlantis Internacional S.L. disclaims all liability for any personal, material, or financial damage, as well as any harm to your device due to improper use, abuse, or incorrect installation of the product. The warranty does not cover damage caused by improper use of the product, accidents, external factors, wear resulting from normal use (including batteries) or the passage of time, nor damage caused by contact with water or any other type of liquid. You can find all the warranty conditions at ksixmobile.com/warranty. The CE conformity certificates are available at ksixmobile.com/CE.



8. Disposal of electrical and electronic equipment

All devices bearing this symbol are Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE, as per Directive 2012/19/EU) and must be disposed of separately at an appropriate collection point. Do not dispose of it with household waste. If the device uses batteries, they must be removed and deposited at a specific collection point. If the batteries are non-removable, do not attempt to extract them; this must be done by a qualified professional. Separate disposal and recycling help conserve natural resources and prevent harmful effects on human health and the environment that could result from incorrect disposal. The final price of this product includes the cost of environmental management for the proper treatment of the generated waste. For more information, contact your vendor

or local waste management authorities.

KSIX

ESPAÑOL - MANUAL DE USUARIO
HALO CEILING LIGHT – BXPLAFLED02

1. Características

1.1 Especificaciones técnicas

Potencia nominal: 60,9W

Potencia máxima de salida: 90W

Voltaje de entrada: 220-240V / 50-60Hz

Flujo luminoso: 6.500 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: IP44 (resistente contra polvo y salpicaduras)

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

Dimensiones: 47 cm de diámetro x 6 cm de grosor

Peso: 880 g

Material: ABS + PC

Compatibilidad: Android 4.4 / iOS 9.0 y versiones posteriores

App: iLink

Recomendado para: Habitaciones de 15/20m²

1.2 En la caja

1 x Panel LED

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

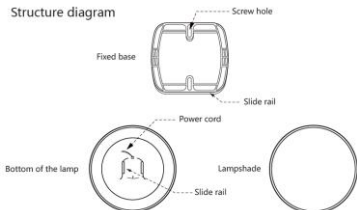
4 x Tornillos

4 x Tacos

1 x Manual

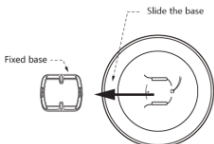
1.3 Partes del producto

Structure diagram

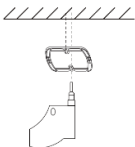


1.4 Método de instalación

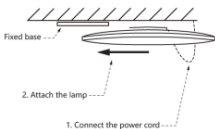
1. Separa la base del panel. Para ello, deslízala en sentido contrario a donde se encuentran los cables, tal y como se muestra en la imagen.



2. Fija la base fija al techo con los tornillos y los tacos incluidos en la caja.



3. Conecta los cables de alimentación del panel a los cables de alimentación del punto de luz en el que vayas a instalar el panel. Acopla el panel a la base fija deslizándolo.



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 panel LED Halo 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.

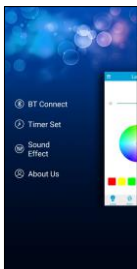
2.2 Emparejamiento de dispositivos iOS / Android

Para completar el emparejamiento, el panel debe estar correctamente instalada y encendido.

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.



4. Toca sobre el icono de la lupa para iniciar la búsqueda del dispositivo. El dispositivo aparecerá como KSIX HALO. Pulsa sobre él para completar el proceso.



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.

2.3 Vinculación con el mando

Mantén pulsado el botón ON del mando y, sin soltarlo, enciende el plafón. El plafón o el LED del mando parpadearán durante unos segundos hasta completar el emparejamiento.

3. App

3.1 Control de color 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 panel.



3.2 Control de color blanco CCT

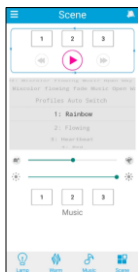
Pulsa sobre el icono de la llama en la parte inferior de la pantalla para acceder al control de blancos CCT. Desde aquí, podrás ajustar la temperatura de color de los blancos, así como el brillo. También podrás elegir entre una variedad de características de color preestablecidas.



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 panel lo mostrará automáticamente.

Podrás configurar hasta 3 modos escena.



3.4 Programación

Para programar temporizadores, pulsa el botón de menú situado en la esquina superior izquierda. A continuación, pulsa en Programar

Temporizador. Una vez dentro, activa la opción de Luz Automática pulsando sobre el botón a la derecha.

A continuación, podrás elegir la hora de encendido y apagado del panel. Pulsa sobre la hora de apertura y elige la hora que desees.

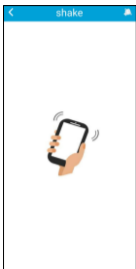
A continuación, pulsa sobre la hora de cierre y elige la hora que quieras.

El panel se encenderá y apagará automáticamente en el intervalo de tiempo que hayas establecido.



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

Aunque la app 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 panel.
2. Cambio de modos CCT: Pulsa este botón para cambiar entre las diferentes combinaciones de color de temperatura de blancos preestablecidas del panel.
3. Cambio de modos RGBIC: Pulsa este botón para cambiar entre las diferentes combinaciones de color preestablecidas RGBIC del panel.
4. Disminuir temperatura de color: Pulsa este botón para disminuir la temperatura de color blanco del panel.
5. Aumentar brillo: Pulsa este botón para aumentar el brillo del panel.
6. Modo luz nocturna: Pulsa este botón para activar el modo de luz nocturna.
7. Disminuir brillo: Pulsa este botón para disminuir el brillo del panel.
8. Aumentar temperatura de color: Pulsa este botón para aumentar la temperatura de color blanco del panel.
9. Opciones de brillo: Pulsa este botón para elegir entre el 25, 50 y 100% de brillo del panel.
10. Opciones de temperatura de color: Pulsa cualquiera de los botones para establecer una temperatura de blanco diferente.



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.

6. Recomendaciones de seguridad, mantenimiento y uso

Lee toda la documentación e instrucciones proporcionadas antes de utilizar el producto. Utilice únicamente accesorios compatibles con el producto. Limpia regularmente el producto con un paño seco. El producto debe estar desconectado o apagado cuando se limpie. Mantén los puertos y conectores del producto limpios de polvo, suciedades, etc., para asegurar una correcta conexión. Evita roturas en el producto. No apliques una presión excesiva en ninguna de las partes del producto. Evita impactos y caídas que puedan dañar el producto. Si el producto tiene un cable, no lo dobles y no lo estires con exceso de fuerza para no dañarlo. No expongas el producto a un nivel de humedad superior para el que fue diseñado. Si el producto es resistente a líquidos, después de cualquier inmersión o uso en líquidos, enjuaga el producto con agua dulce y sécalo. Mantén el producto siempre en un lugar seco y lejos de la humedad. Mantén el producto siempre alejado de materiales inflamables y no lo expongas al fuego, fuentes de calor ni a temperaturas extremas. Cuando no utilices el producto, desconéctalo, guárdalo en un lugar limpio y seco, lejos de la humedad y de la suciedad. Si entra agua en el producto, desconéctalo inmediatamente de cualquier fuente de energía o dispositivo a la que esté conectado. No utilices el producto para un fin distinto al que fue diseñado. No utilices el producto si aprecias defectos visibles. No abras o desmontes el producto ni lo intentes reparar por tu cuenta. Estas acciones invalidan la garantía. Mantén el producto fuera del alcance de los niños. Recicla el producto de acuerdo con las normas y regulaciones ambientales locales. Si el producto incluye una batería, mantén el estado de carga entre un 20% y un 80% de su capacidad para preservar su vida útil.



7. Nota legal

Atlantis Internacional, S.L, declara que este producto cumple con los requisitos esenciales y cualquier otra disposición aplicable o exigible de la Directiva 2014/53/UE. Las funciones y características descritas en este manual se basan en pruebas realizadas por Atlantis Internacional S.L. El usuario es responsable de examinar y verificar el producto al adquirirlo. Atlantis Internacional S.L. declina toda responsabilidad por cualquier daño personal, material, económico, así como cualquier daño en su dispositivo, debido a un mal uso, abuso o instalación inapropiada del producto. La garantía no cubre daños ocasionados por un uso inadecuado del producto, accidentes, factores externos, desgaste derivado del uso normal (incluidas las baterías) o del paso del tiempo, ni aquellos producidos por contacto con agua o con cualquier otro tipo de líquido. Puedes consultar todas las condiciones en ksixmobile.com/warranty. Los certificados de conformidad CE están disponibles en ksixmobile.com/CE.



8. Desecho de aparatos eléctricos y electrónicos

Todos los dispositivos que llevan este símbolo son residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE según la directiva 2012/19/UE) y deben ser desechados por separado en un punto de

recogida de residuos adecuado. No lo deposites con la basura doméstica. Si el equipo funciona con baterías, estas deben extraerse y depositarse en un punto de recogida selectiva de este tipo de residuos. Si las baterías no son extraíbles, no las intentes extraer, ya que lo debe hacer un profesional cualificado. Desechar y reciclar por separado ayuda a conservar los recursos naturales y previenen las consecuencias dañinas para la salud humana y el entorno que podrían surgir a causa de un desecho incorrecto. El precio final de este producto incluye el coste de la gestión ambiental necesaria para el correcto tratamiento de los residuos generados. Para obtener más información, puedes ponerte en contacto con el vendedor o con las autoridades locales encargadas de la gestión de residuos.

KSIX

FRANÇAIS – MANUEL D'UTILISATION HALO CEILING LIGHT – BXPLAFLED02

1. Caractéristiques

1.1 Spécifications techniques

Puissance nominale : 60,9W

Puissance de sortie maximale : 90W

Tension d'entrée : 220-240V / 50-60Hz

Flux lumineux : 6.500 lm modulaires

Class 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 : IP44 (résistant à poussière et projections)

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

Dimensions : 47 cm de diamètre x 6 cm d'épaisseur

Poids : 880 g

Matériau : ABS + PC

Compatibilité : Android 4.4 / iOS 9.0 et versions ultérieures

App : iLink

Recommandé pour : Pièces de 15/20m²

1.2 Dans l'emballage

1 x Panneau LED

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

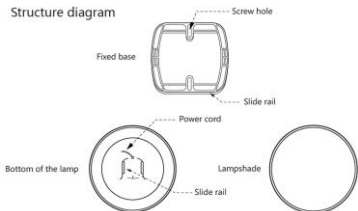
4 x Vis

4 x Chevilles

1 x Manuel

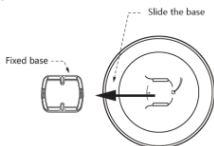
1.3 Parties du produit

Structure diagram

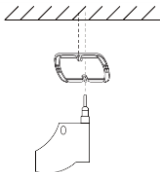


1.4 Méthode d'installation

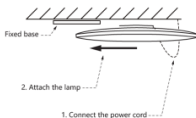
1. Séparez la base du panneau. Pour ce faire, faites-la glisser dans le sens inverse des câbles, comme indiqué sur l'image.



2. Fixez la base fixe au plafond à l'aide des vis et des chevilles fournies dans l'emballage.



3. Reliez les câbles d'alimentation du panneau aux câbles d'alimentation du point lumineux dans lequel vous allez installer le panneau. Attachez le panneau à la base fixe en le faisant glisser vers l'arrière.



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 panneau LED Halo 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.

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.
4. tapez sur l'icône de la loupe pour commencer à rechercher-le. L'appareil apparaîtra sous le nom de KSIX HALO. Tapez dessus pour terminer l'appairage.



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.

2.3 Connexion à la télécommande

Maintenez enfoncé le bouton ON de la télécommande et, sans le relâcher, allumez le plafonnier. Le plafonnier ou la LED de la télécommande clignoteront pendant quelques secondes jusqu'à ce que le couplage soit terminé.

3. App

3.1 Contrôle de couleur 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 panneau.



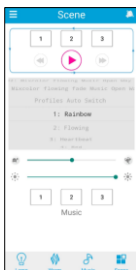
3.2 Contrôle des blanches CCT

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 panneau l'affichera automatiquement. Vous pouvez définir jusqu'à 3 modes scène.



3.4 Programmation

Pour définir des programmations, tapez sur le bouton de menu dans le coin supérieur gauche. Tapez ensuite sur Programmation.

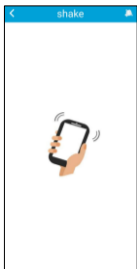
Une fois à l'intérieur, activez l'option d'éclairage automatique en appuyant sur l'interrupteur situé à droite. Vous pourrez alors choisir l'heure d'allumage et d'extinction du panneau. Tapez sur l'heure d'ouverture et choisissez l'heure que vous souhaitez. Ensuite, tapez sur l'heure de fermeture et choisissez l'heure que vous souhaitez.

Le panneau s'allume et s'éteint automatiquement dans l'intervalle de temps que vous avez défini.



3.5 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 panneau 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 panneau.

2. Changement de mode CCT : Appuyez sur ce bouton pour basculer entre les différentes combinaisons de couleurs de température du blanc préréglées du panneau.

3. Changement de mode RGBIC : Appuyez sur ce bouton pour basculer entre les différentes combinaisons de couleurs préréglées RGBIC du panneau.

4. Réduction de la température de couleur : Appuyez sur ce bouton pour diminuer la température de couleur blanche du panneau.

5. Augmenter la luminosité : Appuyez sur ce bouton pour augmenter la luminosité du panneau.

6. Mode éclairage nocturne : Appuyez sur ce bouton pour activer le mode éclairage nocturne.

7. Diminuer la luminosité : Appuyez sur ce bouton pour diminuer la luminosité du panneau.

8. Augmentation de la température de couleur : Appuyez sur ce bouton pour augmenter la température de couleur blanche du panneau.

9. Options de luminosité : Appuyez sur ce bouton pour choisir entre 25, 50 et 100% de luminosité du panneau.

10. Options de température de couleur : Appuyez sur l'un de ces boutons pour définir une température de blanc différente.



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.

6. Recommandations relatives à la sécurité, à l'entretien et à l'utilisation

Lisez toute la documentation et les instructions fournies avant d'utiliser le produit. Utilisez uniquement des accessoires compatibles avec le produit. Nettoyez régulièrement le produit avec un chiffon sec. Assurez-vous que le produit est débranché ou éteint pendant le nettoyage. Gardez les ports et connecteurs propres et exempts de poussière et de saleté afin de garantir une connexion correcte. Évitez d'endommager le produit. N'exercez pas de pression excessive sur ses composants et évitez les chocs ou les chutes. Si le produit est équipé d'un câble, ne le pliez pas et ne tirez pas dessus de manière excessive. N'exposez pas le produit à un niveau d'humidité supérieur à celui prévu.

S'il est résistant aux liquides, rincez-le à l'eau claire et séchez-le après toute immersion ou contact avec des liquides. Rangez toujours le produit dans un endroit sec, à l'abri de l'humidité et des matériaux inflammables. Ne l'exposez pas au feu, à des sources de chaleur ou à des températures extrêmes. Lorsque vous ne l'utilisez pas, débranchez-le et rangez-le dans un endroit propre et sec. Si de l'eau pénètre dans l'appareil, déconnectez-le immédiatement de toute source d'alimentation. N'utilisez pas le produit à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. N'utilisez pas le produit si vous observez des défauts visibles. N'ouvrez pas, ne démontez pas et n'essayez pas de le réparer vous-même. Ces actions rendent la garantie caduque. Gardez le produit hors de portée des enfants. Recyclez-le conformément aux réglementations locales. Si le produit contient une batterie, maintenez son niveau de charge entre 20 % et 80 % afin de préserver sa durée de vie.



7. Mentions légales

Atlantis Internacional, S.L. déclare que ce produit est conforme aux exigences essentielles et à toute autre disposition applicable ou requise par la Directive 2014/53/UE. Les fonctions et caractéristiques décrites dans ce manuel sont basées sur des tests effectués par Atlantis Internacional S.L. L'utilisateur est responsable d'examiner et de vérifier le produit lors de son achat. Atlantis Internacional S.L. décline toute responsabilité pour tout dommage personnel, matériel ou économique, ainsi que pour tout dommage à votre appareil en raison d'une mauvaise utilisation, d'un abus ou d'une installation incorrecte du produit. La garantie ne couvre pas les dommages causés par une utilisation incorrecte du produit, des accidents, des facteurs externes, l'usure due à une utilisation normale (y compris les batteries) ou au passage du temps, ni les dommages causés par un contact avec de l'eau ou tout autre type de liquide. Vous pouvez consulter toutes les conditions sur ksixmobile.com/warranty. Les certificats de conformité CE sont disponibles sur ksixmobile.com/CE.



8. Élimination des équipements électriques et électroniques

Tous les appareils portant ce symbole sont classés comme déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) en vertu de la directive 2012/19/UE et doivent être éliminés séparément dans un point de collecte approprié. Ne les jetez pas avec les déchets ménagers. Si l'appareil utilise des piles, celles-ci doivent être retirées et déposées dans un point de collecte spécifique. Si les piles ne sont pas amovibles, n'essayez pas de les extraire ; cette opération doit être effectuée par un professionnel qualifié. Le tri sélectif et le recyclage contribuent à préserver les ressources naturelles et à prévenir les effets nocifs sur la santé humaine et l'environnement qui pourraient résulter d'une élimination incorrecte. Le prix final de ce produit comprend le coût de la gestion environnementale pour le traitement approprié des déchets générés. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre revendeur ou les autorités locales chargées de la gestion des déchets.

KSIX

DEUTSCH - BENUTZERHANDBUCH HALO CEILING LIGHT – BXPLAFLED02

1. Eigenschaften

1.1 Technische Spezifikationen

Nennleistung: 60,9W

Maximale Ausgangsleistung: 90W

Eingangsspannung: 220-240V / 50-60Hz

Lichtstrom: 6.500 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: IP44 (Staub und Spritzwassergeschützt)

Betriebstemperatur: -20°C bis +60°C

Dimensionen: 47 cm Durchmesser x 6 cm Dicke

Gewicht: 880 g

Werkstoff: ABS + PC

Kompatibilität: Android 4.4 / iOS 9.0 und spätere Versionen

App: iLink

Empfohlen für: 15/20 m² große Räume

1.2 Inhalt

1 x LED-Panel

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

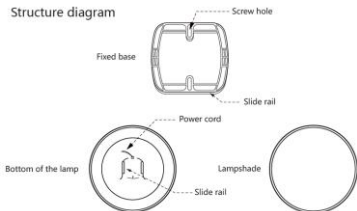
4 x Schrauben

4 x Dübeln

1 x Handbuch

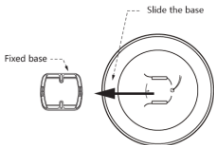
1.3 Teile des Produkts

Structure diagram

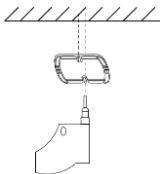


1.4 Einbauverfahren

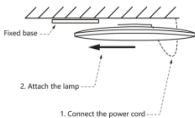
1. Trennen Sie den Sockel vom Panel. Schieben Sie ihn dazu in die entgegengesetzte Richtung der Kabel, wie in der Abbildung gezeigt.



2. Befestigen Sie den Sockel mit den Schrauben und Dübeln, die in der Verpackung enthalten sind, an der Decke.



3. Verbinden Sie die Stromkabel des Panels mit den Stromkabeln des Lichtpunktes, in dem Sie das Panel installieren wollen. Befestigen Sie das Panel auf dem festen Sockel, indem Sie es zurückschieben.



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 Halo LED-Panel 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.

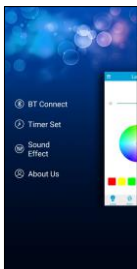
2.2 Pairing von iOS-/Android-Geräten

Um das Pairing abzuschließen, muss das Panel ordnungsgemäß installiert und eingeschaltet sein.

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 Verbindung

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



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

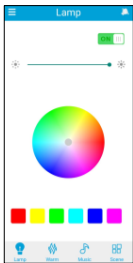
2.3 Verbindung mit der Fernbedienung

Halten Sie die ON-Taste der Fernbedienung gedrückt und schalten Sie gleichzeitig die Deckenleuchte ein. Die Deckenleuchte oder die LED der Fernbedienung blinken einige Sekunden lang, bis die Kopplung abgeschlossen ist.

3. App

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 das Panel anzeigen soll.



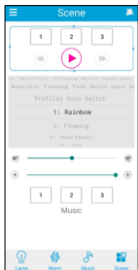
3.2 Kontrolle der CCT-Weißen

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.



3.4 Zeitplänen

Zum Einstellen von Zeitplänen tippen Sie auf die Menütaste in der oberen linken Ecke. Tippen Sie dann auf Timer einstellen.

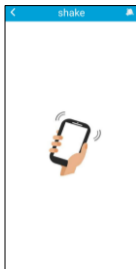
Aktivieren Sie dort die Option für die automatische Beleuchtung, indem Sie auf den Schalter rechts danebetippen. Sie können dann die Einschalt- und Ausschaltzeit des Panels wählen. Tippen Sie auf die Öffnungszeit und wählen Sie die gewünschte Zeit. Tippen Sie anschließend auf die Schließzeit und wählen Sie die gewünschte Zeit aus.

Das Panel wird automatisch in dem von Ihnen eingestellten Zeitintervall ein- und ausgeschaltet.



3.5 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

Das Panel 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 Panel ein- oder auszuschalte.

2. CCT-Modus-Schalter: Drücken Sie diese Taste, um zwischen den verschiedenen voreingestellten Farbkombinationen des Panels mit weißer Temperatur zu wechseln.

3. RGBIC-Modus-Schalter: Drücken Sie diese Taste, um zwischen den verschiedenen voreingestellten RGBIC-Farbkombinationen des Panels zu wechseln.

4. Farbtemperatur senken: Drücken Sie diese Taste, um die weiße Farbtemperatur des Panels zu verringern.

5. Helligkeit erhöhen: Drücken Sie diese Taste, um die Helligkeit des Bildschirms zu erhöhen.

6. Nachtlicht-Modus: Drücken Sie diese Taste, um den Nachtlichtmodus zu aktivieren.

7. Helligkeit vermindern: Drücken Sie diese Taste, um die Helligkeit des Panels zu verringern.

8. Farbtemperatur erhöhen: Drücken Sie diese Taste, um die weiße Farbtemperatur des Panels zu erhöhen.

9. Helligkeitsoptionen: Drücken Sie diese Taste, um zwischen 25, 50 und 100% Helligkeit des Panels zu wählen.

10. Farbtemperatur-Optionen: Drücken Sie eine dieser Schaltflächen, um eine andere Weiß Temperatur einzustellen.



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.

6. Sicherheits-, Wartungs- und Nutzungsempfehlungen

Lesen Sie vor der Verwendung des Produkts alle mitgelieferten Unterlagen und Anweisungen. Verwenden Sie nur Zubehör, das mit dem Produkt kompatibel ist. Reinigen Sie das Produkt regelmäßig mit einem trockenen Tuch. Stellen Sie sicher, dass das Produkt während der Reinigung vom Stromnetz getrennt oder ausgeschaltet ist. Halten Sie die Anschlüsse und Stecker des Produkts sauber und frei von Staub und Schmutz, um eine ordnungsgemäße Verbindung zu gewährleisten. Vermeiden Sie Beschädigungen am Produkt. Üben Sie keinen übermäßigen Druck auf Teile des Produkts aus. Vermeiden Sie Stöße und Stürze, die das Produkt beschädigen könnten. Wenn das Produkt über ein Kabel verfügt, biegen oder ziehen Sie es nicht mit

übermäßiger Kraft, um eine Beschädigung zu vermeiden. Setzen Sie das Produkt keiner höheren Luftfeuchtigkeit aus, als für das Produkt vorgesehen ist. Wenn das Produkt flüssigkeitsbeständig ist, spülen Sie es mit klarem Wasser ab und trocknen Sie es, nachdem es in Flüssigkeiten eingetaucht oder in Flüssigkeiten verwendet wurde. Bewahren Sie das Produkt immer an einem trockenen Ort auf, fern von Feuchtigkeit. Halten Sie das Produkt von brennbaren Materialien fern und setzen Sie es keinem Feuer, keiner Wärmequelle und keinen extremen Temperaturen aus. Wenn Sie das Produkt nicht verwenden, ziehen Sie den Stecker und bewahren Sie es an einem sauberen, trockenen Ort auf, fern von Feuchtigkeit und Schmutz. Wenn Wasser in das Produkt eindringt, trennen Sie es sofort von der Stromquelle oder dem Gerät, an das es angeschlossen ist. Verwenden Sie das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck. Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn Sie sichtbare Mängel feststellen. Öffnen, zerlegen oder reparieren Sie das Produkt nicht selbst. Diese Maßnahmen führen zum Erlöschen der Garantie. Bewahren Sie das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Recyceln Sie das Produkt gemäß den örtlichen Umweltvorschriften und -bestimmungen. Wenn das Produkt eine Batterie enthält, halten Sie den Ladezustand zwischen 20 % und 80 % seiner Kapazität, um die Lebensdauer der Batterie zu erhalten.



7. Rechtlicher Hinweis

Atlantis Internacional, S.L. erklärt, dass dieses Produkt den wesentlichen Anforderungen und allen anderen anwendbaren Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Die in diesem Handbuch beschriebenen Funktionen und Merkmale basieren auf Tests von Atlantis Internacional S.L. Der Benutzer ist verantwortlich für die Prüfung und Überprüfung des Produkts beim Kauf. Atlantis Internacional S.L. lehnt jede Haftung für Schäden an Personen, Sachen oder Vermögen sowie für Schäden an Ihrem Gerät ab, die durch unsachgemäße Nutzung, Missbrauch oder unsachgemäße Installation des Produkts verursacht werden. Die Garantie deckt keine Schäden ab, die durch unsachgemäße Verwendung des Produkts, Unfälle, äußere Einflüsse, Abnutzung durch normalen Gebrauch (einschließlich Batterien) oder den Lauf der Zeit verursacht werden, noch Schäden, die durch Kontakt mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten entstehen. Alle Garantiebedingungen finden Sie unter ksixmobile.com/warranty. Die CE-Konformitätszertifikate sind unter ksixmobile.com/CE verfügbar.



8. Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten

Alle Geräte, die dieses Symbol tragen, sind gemäß der Richtlinie 2012/19/EU als Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) klassifiziert und müssen separat an einer geeigneten Sammelstelle entsorgt werden. Entsorgen Sie sie nicht mit dem Hausmüll. Wenn das Gerät Batterien verwendet, müssen diese entfernt und an einer speziellen Sammelstelle abgegeben werden. Wenn die Batterien nicht entfernbar sind, versuchen Sie nicht, sie herauszunehmen; dies muss von einem qualifizierten Fachmann durchgeführt werden. Die getrennte Entsorgung und das Recycling tragen zur Schonung der natürlichen Ressourcen bei und verhindern schädliche Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt, die durch eine

unsachgemäße Entsorgung entstehen könnten. Der Endpreis dieses Produkts beinhaltet die Kosten für das Umweltmanagement zur ordnungsgemäßen Behandlung der anfallenden Abfälle. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder die örtlichen Abfallentsorgungsbehörden.

KSIX

ITALIANO – MANUALE UTENTE HALO CEILING LIGHT – BXPLAFLED02

1. Caratteristiche

1.1 Specifiche tecniche

Potenza nominale: 60,9W

Potenza massima di uscita: 90W

Tensione di ingresso: 220-240V / 50-60Hz

Flusso luminoso: 6.500 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: IP44 (resistente a polvere e schizzi)

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

Dimensioni: 47 cm di diametro x 6 cm di spessore

Peso: 880 g

Materiale: ABS + PC

Compatibilità: Android 4.4 / iOS 9.0 e versioni successive

App: iLink

Consigliato per: Camere di 15/20m²

1.2 Nella confezione

1 x Pannello LED

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

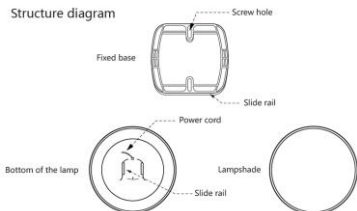
4 x Viti

4 x Tasselli

1 x Manuale

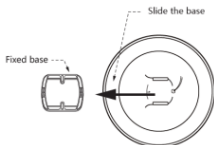
1.3 Parti del prodotto

Structure diagram

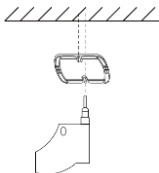


1.4 Metodo di installazione

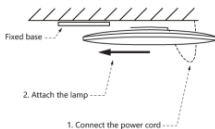
1. Separare la base dal pannello. A tal fine, farla scorrere nella direzione opposta a quella dei cavi, come mostrato nell'immagine.



2. Fissare la base fissa al soffitto con le viti e i tasselli inclusi nella confezione.



3. Collegare i cavi di alimentazione del pannello ai cavi di alimentazione del punto luce in cui si installerà il pannello. Fissare il pannello alla base fissa facendolo scorrere all'indietro.



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 i pannelli LED Halo 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 ricerca di Google Play o App Store.

2.2 Accoppiamento di dispositivo iOS / Android

Per completare l'associazione, il pannello deve essere installato correttamente e acceso.

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.

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



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

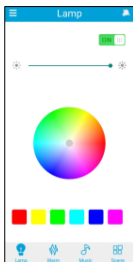
2.3 Collegamento al telecomando

Tenere premuto il pulsante ON del telecomando e, senza rilasciarlo, accendere la plafoniera. La plafoniera o il LED del telecomando lampeggeranno per alcuni secondi fino al completamento dell'accoppiamento.

3. App

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 sul pannello.



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 il pannello la visualizzerà automaticamente. È possibile impostare fino a 3 modalità di scena.



3.4 Pianificazione

Per impostare le pianificazioni, toccare il pulsante del menu nell'angolo in alto a sinistra. Quindi, toccate l'opzione Timer.

Una volta dentro, attivare l'opzione di illuminazione automatica toccando l'interruttore a destra. Sarà quindi possibile scegliere l'orario di accensione e spegnimento del pannello. Toccare l'ora di apertura e scegliere l'ora desiderata.

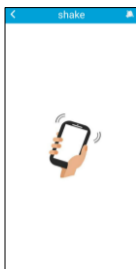
Successivamente, toccare l'ora di chiusura e scegliere l'ora desiderata.

Il pannello si accende e si spegne automaticamente nell'intervallo di tempo impostato.



3.5 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

Il pannello è dotato di un telecomando che ne consente l'utilizzo 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 il pannello.
2. Cambio modalità CCT: Premere questo pulsante per passare tra le diverse combinazioni di colori a temperatura di bianco preimpostate del pannello.
3. Cambio modalità RGBIC: Premere questo pulsante per passare tra le diverse combinazioni di colori RGBIC preimpostate del pannello.
4. Riduzione della temperatura del colore: Premere questo pulsante per diminuire la temperatura del colore bianco del pannello.
5. Aumento della luminosità: Premere questo pulsante per aumentare la luminosità del pannello.
6. Modalità luce notturna: Premere questo pulsante per attivare la modalità luce notturna.
7. Riduzione della luminosità: Premere questo pulsante per diminuire la luminosità del pannello.
8. Aumento della temperatura del colore: Premere questo pulsante per aumentare la temperatura del colore bianco del pannello.
9. Opzioni di luminosità: Premere questo pulsante per scegliere tra 25, 50 e 100% di luminosità del pannello.
10. Opzioni di temperatura del colore: Premere uno qualsiasi di questi pulsanti per impostare una diversa temperatura del 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.

6. Raccomandazioni relative alla sicurezza, alla manutenzione e all'uso

Leggere tutta la documentazione e le istruzioni fornite prima di utilizzare il prodotto. Utilizzare solo accessori compatibili con il prodotto. Pulire regolarmente il prodotto con un panno asciutto. Assicurarsi che il prodotto sia scollegato dalla presa di corrente o spento durante la pulizia. Mantenere le porte e i connettori del prodotto puliti e privi di polvere e sporco per garantire un collegamento corretto. Evitare di danneggiare il prodotto. Non esercitare una pressione eccessiva su nessuna parte del prodotto. Evitare urti e cadute che potrebbero danneggiare il prodotto. Se il prodotto è dotato di cavo, non piegarlo né tirarlo con forza eccessiva per evitare di danneggiarlo. Non esporre il prodotto a un livello di umidità superiore a quello per cui è

stato progettato. Se il prodotto è resistente ai liquidi, sciacquarlo con acqua fresca e asciugarlo dopo ogni immersione o utilizzo in liquidi. Conservare sempre il prodotto in un luogo asciutto, lontano dall'umidità. Tenere il prodotto lontano da materiali infiammabili e non esporlo al fuoco, a fonti di calore o a temperature estreme. Quando non viene utilizzato, scollegare il prodotto e conservarlo in un luogo pulito e asciutto, lontano da umidità e sporcizia. Se l'acqua penetra nel prodotto, scollegarlo immediatamente da qualsiasi fonte di alimentazione o dispositivo a cui è collegato. Non utilizzare il prodotto per scopi diversi da quelli per cui è stato progettato. Non utilizzare il prodotto se si notano difetti visibili. Non aprire, smontare o tentare di riparare il prodotto da soli. Queste azioni invalidano la garanzia. Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini. Riciclare il prodotto in conformità con le norme e i regolamenti ambientali locali. Se il prodotto include una batteria, mantenere lo stato di carica tra il 20% e l'80% della sua capacità per preservarne la durata.



7. Avviso legale

Atlantis Internacional, S.L. dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti essenziali e a tutte le altre disposizioni applicabili o richieste dalla Direttiva 2014/53/UE. Le funzioni e caratteristiche descritte in questo manuale si basano su test effettuati da Atlantis Internacional S.L. L'utente è responsabile dell'esame e della verifica del prodotto al momento dell'acquisto. Atlantis Internacional S.L. declina ogni responsabilità per danni personali, materiali, economici o danni al dispositivo causati da uso improprio, abuso o installazione non corretta del prodotto. La garanzia non copre i danni causati da un uso improprio del prodotto, incidenti, fattori esterni, usura dovuta all'uso normale (incluse le batterie) o al trascorrere del tempo, né quelli causati dal contatto con acqua o altri tipi di liquidi. Puoi consultare tutte le condizioni su ksixmobile.com/warranty. I certificati di conformità CE sono disponibili su ksixmobile.com/CE.



8. Smaltimento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche

Tutti i dispositivi recanti questo simbolo sono classificati come rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) ai sensi della direttiva 2012/19/UE e devono essere smaltiti separatamente presso un punto di raccolta appropriato. Non smaltirli insieme ai rifiuti domestici. Se il dispositivo utilizza batterie, queste devono essere rimosse e depositate presso un punto di raccolta specifico. Se le batterie non sono rimovibili, non tentare di estrarle; questa operazione deve essere eseguita da un professionista qualificato. Lo smaltimento separato e il riciclaggio contribuiscono a conservare le risorse naturali e a prevenire gli effetti nocivi sulla salute umana e sull'ambiente che potrebbero derivare da uno smaltimento non corretto. Il prezzo finale di questo prodotto include il costo della gestione ambientale per il corretto trattamento dei rifiuti generati. Per ulteriori informazioni, contattare il proprio rivenditore o le autorità locali competenti in materia di gestione dei rifiuti.

KSIX

PORTUGUÊS - MANUAL DO UTILIZADOR HALO CEILING LIGHT – BXPLAFLED02

1. Características

1.1 Especificações técnicas

Potência nominal: 60,9W

Potência máxima de saída: 90W

Tensão de entrada: 220-240V / 50-60Hz

Fluxo luminoso: 6.500 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: IP44 (resistente a pó e salpicos)

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

Dimensões: 47 cm de diâmetro x 6 cm de espessura

Peso: 880 g

Material: ABS + PC

Compatibilidade: Android 4.4 / iOS 9.0 e versões posteriores

App: iLink

Recomendado para: Quartos de 15/20m²

1.2 Na caixa

1 x Painel LED

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

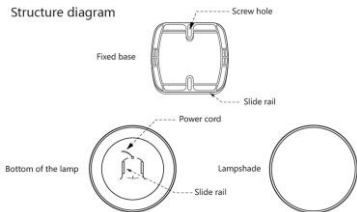
4 x Parafusos

4 x Tacos

1 x Manual

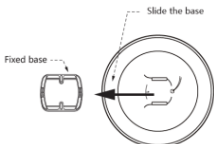
1.3 Partes do produto

Structure diagram

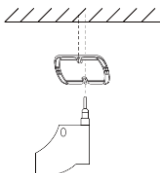


1.4 Método de instalação

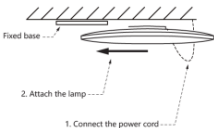
1. Separe o base do painel. Para o fazer, faça-a deslizar na direção oposta à dos cabos, como mostra a imagem.



2. Fixe a base fixa no teto com os parafusos e as buchas incluídos na embalagem.



3. Ligue os cabos de alimentação do painel aos cabos de alimentação do ponto de luz onde vai instalar o painel. Fixe o painel à base fixa, fazendo-o deslizar para trás.



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 o painel LED Halo 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, o painel deve estar corretamente instalado e ligado.

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.



4. Toque no ícone da lupa para começar a procurar o dispositivo. O dispositivo aparecerá como KSIX HALO. Toque nele 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 pela aplicação.

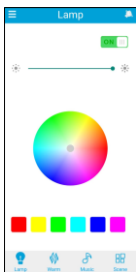
2.3 Ligação ao comando

Mantenha premido o botão ON do comando e, sem o soltar, ligue o plafon. O plafon ou o LED do comando piscarão durante alguns segundos até concluir o emparelhamento.

3. App

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 o painel apresente.



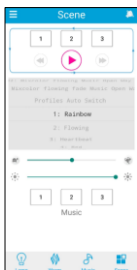
3.2 Controlo dos brancos CCT

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 o painel apresentá-lo-á automaticamente. Poderá definir até 3 modos de cena.



3.4 Programação

Para definir horários, toque no botão de menu no canto superior esquerdo. Em seguida, toque em definir temporizador.

Uma vez lá dentro, ative a opção de iluminação automática tocando no interruptor à direita. Poderá então escolher a hora de ligar e desligar a iluminação do painel. Toque na hora de abertura e escolha a hora pretendida. Depois, toque em fechar e selecione a hora pretendida.

O painel acende-se e apaga-se automaticamente no intervalo de tempo que definiu.



3.5 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

O painel 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 o painel.

2. Mudança de modos CCT: Prima este botão para alternar entre as diferentes combinações de temperatura de cor dos brancos predefinidos do painel.

3. Mudança de modos RGBIC: Premir este botão para alternar entre as diferentes combinações de cores RGBIC predefinidas do painel.

4. Diminuir a temperatura da cor: Premir este botão para diminuir a temperatura da cor branca do painel.

5. Aumentar o brilho: Prima este botão para aumentar o brilho do painel.

6. Modo de luz noturna: Premir este botão para ativar o modo de luz noturna.

7. Diminuir o brilho: Premir este botão para diminuir a luminosidade do painel.

8. Aumentar a temperatura da cor: Premir este botão para aumentar a temperatura da cor branca do painel.

9. Opções de brilho: Prima este botão para escolher entre 25, 50 e 100% de brilho do painel.

10. Opções de temperatura da cor: Prima qualquer um destes botões para definir uma temperatura de branco diferente.



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 elétrico 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.

6. Recomendações de segurança, manutenção e utilização

Leia toda a documentação e instruções fornecidas antes de utilizar o produto. Utilize apenas acessórios compatíveis com o produto. Limpe o produto regularmente com um pano seco. Certifique-se de que o produto está desligado da tomada ou desligado durante a limpeza. Mantenha as portas e conectores do produto limpos e livres de poeira e sujidade para garantir uma conexão adequada. Evite danificar o produto. Não aplique pressão excessiva em nenhuma parte do produto. Evite impactos e quedas que possam danificar o produto. Se o produto tiver um cabo, não o dobre nem puxe com força excessiva para evitar danificá-lo. Não exponha o produto a um nível de humidade superior ao previsto. Se o produto for resistente a líquidos, enxágue-o com água corrente e seque-o após qualquer imersão ou uso em líquidos. Sempre guarde o produto em local seco, longe da humidade. Mantenha o produto longe de materiais inflamáveis e não o exponha ao fogo, fontes de calor ou temperaturas extremas. Quando não estiver em uso, desligue o produto da tomada e guarde-o em um local limpo e seco, longe da humidade e da sujidade. Se entrar água no produto, desligue-o imediatamente de qualquer fonte de alimentação ou dispositivo ao qual esteja conectado. Não utilize o produto para qualquer finalidade que não seja aquela para a qual foi projetado. Não utilize o produto se notar algum defeito visível. Não abra, desmonte ou tente reparar o produto por conta própria. Essas ações invalidam a garantia. Mantenha o produto fora do alcance das crianças. Recicle o produto de acordo com as regras e regulamentos ambientais locais. Se o produto incluir uma bateria, mantenha o estado de carga entre 20% e 80% da sua capacidade para preservar a vida útil da bateria.



7. Aviso legal

Atlantis Internacional, S.L. declara que este produto cumpre com os requisitos essenciais e quaisquer outras disposições aplicáveis ou exigíveis pela Diretiva 2014/53/UE. As funções e características descritas neste manual baseiam-se em testes realizados pela Atlantis Internacional S.L. O utilizador é responsável por examinar e verificar o produto ao adquiri-lo. Atlantis Internacional S.L. não se responsabiliza por quaisquer danos pessoais, materiais, económicos, assim como por qualquer dano no seu dispositivo, devido a uso incorreto, abuso ou instalação inadequada do produto. A garantia não cobre danos causados por uso inadequado do produto, acidentes, fatores externos, desgaste resultante do uso normal (incluindo as baterias) ou da passagem do tempo, nem danos causados por contacto com água ou qualquer outro tipo de líquido. Pode consultar todas as condições em ksixmobile.com/warranty. Os certificados de conformidade CE estão disponíveis em ksixmobile.com/CE.



8. Eliminação de equipamentos eléctricos e electrónicos

Todos os dispositivos com este símbolo são classificados como Resíduos de Equipamentos

Elétricos e Eletrônicos (REEE) ao abrigo da Diretiva 2012/19/UE e devem ser eliminados separadamente num ponto de recolha adequado. Não os elimine com o lixo doméstico. Se o dispositivo utilizar pilhas, estas devem ser removidas e depositadas num ponto de recolha específico. Se as pilhas não forem removíveis, não tente extraí-las; isso deve ser feito por um profissional qualificado. A eliminação e reciclagem separadas ajudam a conservar os recursos naturais e a prevenir os efeitos nocivos para a saúde humana e o ambiente que podem resultar de uma eliminação incorreta. O preço final deste produto inclui o custo da gestão ambiental para o tratamento adequado dos resíduos gerados. Para mais informações, contacte o seu fornecedor ou as autoridades locais de gestão de resíduos.