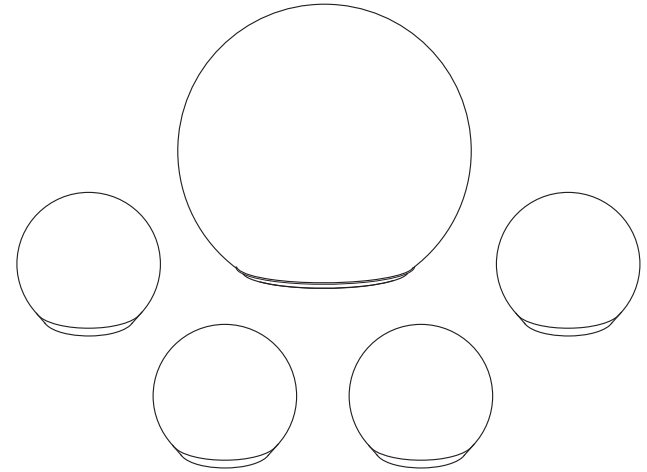


User Manual

Globe Set
Version 1.1



SKU# 62224444

650 Liberty Avenue Union NJ 07083 • www.bedbathandbeyond.com

TABLE OF CONTENTS

GETTING STARTED 2

WHAT'S IN THE BOX 3

BUILT-IN BATTERY PRECAUTIONS 4

FCC INFORMATION 5

LOCATION OF PARTS AND CONTROLS 7

HOW DO I TURN ON/OFF THE GLOBE SET 8

OPERATIONS AND INSTRUCTIONS 9

FREQUENTLY ASKED QUESTIONS 12

GENERAL INFO & SPECIFICATIONS 13

CARE AND MAINTENANCE 14

INSTRUCCIONES DE CUIDADO Y MANTENIMIENTO

Este juego de esferas es solo para uso de iluminación en interiores y exteriores.

Después de usar el juego de esferas en el agua, asegúrese de secar y limpiar los puertos USB con un paño seco antes de cargar.

Cuando el juego de esferas no esté siendo utilizado, guárdelo en un lugar fresco y seco.

Si se usa en exteriores, guárdelo adentro cuando haya vientos fuertes, lluvia pesada, nieve, granizo y temperaturas de congelación.

ESPECIFICACIONES E INFORMACIÓN GENERAL

Esfera central

Diámetro	: diá. 8" (20 cm)
Batería	: Recargable de Li-ión, 1500 mAh
Tiempo de actividad	: Hasta 10 horas con carga completa
Tiempo de carga	: 4 horas
Espectáculo de luces	: Sonido activado
Modos	: Luz, color, música y estroboscópica
Tecnología inalámbrica	: Ri-Fi™
A prueba de agua	: IPX7

Esferas satelitales

Diámetro	: diá. 3.75" (9.5cm)
Batería	: Recargable de Li-ión, 250 mAh
Tiempo de actividad	: Hasta 12 horas con carga completa
Tiempo de carga	: 3 horas
Modos	: Luz y color en modo independiente Luz, color, música y estroboscópica en modos del satélite
Tecnología inalámbrica	: Ri-Fi™
A prueba de agua	: IPX7

Control remoto

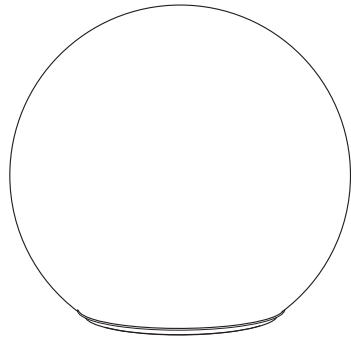
Batería	: Celda de botón CR2025
---------	-------------------------

GETTING STARTED

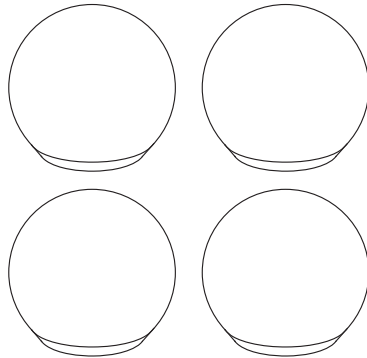
Welcome to Globe Set. This amazing lighting system allows you to experience a light show that syncs with your music. The Globe Set incorporates the Ri-Fi™ technology for control between the Hub Globe and the Satellite Globes.

This manual will give you all the information you need to set up your Globe Set.

WHAT'S IN THE BOX



Hub Globe x 1

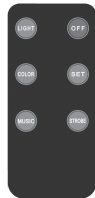


Satellite Globes x 4

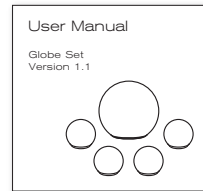


USB Cable

1-to-4 USB Cable



Remote Control



User Manual

PREGUNTAS FRECUENTES

¿Cómo puede mi juego de esferas funcionar mejor en los modos música y estroboscópico?

Para optimizar su espectáculo de luces, la esfera central se sincroniza mejor con parlantes. Los parlantes deben tener un buen rendimiento de graves. Se recomienda colocar la esfera central cerca del sistema de parlantes.

¿Por qué las esferas satelitales no responden?

Las esferas satelitales deben estar dentro de los 30 pies de distancia de la esfera central. Las esferas satelitales serán controladas por la esfera central. No se necesita configuración, pero asegúrese de que el juego de esferas esté cargado.

¿Por qué el control remoto no funciona?

El control remoto debe estar dentro de los 30 pies de distancia de la esfera central. No se necesita configuración, pero asegúrese de que la batería esté cargada.

¿Cuántas esferas satelitales pueden conectarse?

Puede conectarse un número ilimitado de esferas satelitales.

Cargar las esferas

Las esferas incluyen baterías recargables incorporadas. Utilice los cables USB para cargar el juego de esferas.

El cable USB único es para el centro y el cable de 1 a 4 es para cargar las 4 esferas satelitales al mismo tiempo. Conecte los cables USB al puerto USB en la parte inferior de las esferas. Cargue la batería mediante una computadora, un puerto conectado o un suministro de energía que esté certificado por un laboratorio de pruebas reconocido.

Mientras las esferas están cargando, se encenderá una luz LED roja cerca del puerto USB. Cuando la carga está completa, se apagará la luz LED roja.

BUILT-IN BATTERY PRECAUTIONS

The device contains rechargeable lithium-ion batteries, which are not user replaceable. Tampering with your product, or attempting to open it, may result in a safety hazard.

Charge the battery using a computer, powered hub, or power supply that is certified by a recognized testing laboratory.

Charge the battery in accordance with the instructions supplied with this guide. Please contact your local waste management office for information on battery recycling or disposal.

FCC INFORMATION

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

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- 1) This device may not cause harmful interference.
- 2) This device must accept any interference received including interference that may cause undesired operation.

WARNING: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. The device must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. This device complies with FCC's radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This unit generates, uses and can radiate radio frequency energy and if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try and correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.

Cuando se utilizan solas, las esferas satelitales tienen dos modos: Luz y color. Puede utilizar el botón de encendido de la parte inferior para cambiar de modo:

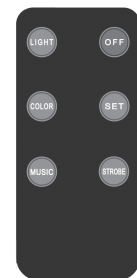
Modo luz	(Un solo clic) Luz blanca permanente
Modo color	(Un solo clic en el modo luz) Cada clic cambia al siguiente color. La luz de color aparecerá y desaparecerá. Cuenta con un total de 16 colores.

Control remoto

El control remoto opera solamente la esfera central.

Cuando la esfera central está encendida, se encenderán automáticamente las esferas satelitales dentro de un rango de 30 pies. Las esferas satelitales se sincronizarán con la esfera central.

Posee cuatro modos: Luz, color, música y estroboscópica. Seleccionar alguno de los cuatro modos activará el juego de esferas.



LUZ	Luz blanca permanente
COLOR	La luz cambia gradualmente de color
CONFIGURAR	Para configurar el color. La luz se mantendrá en el color configurado.
MÚSICA	La luz se sincronizará con la música.
ESTROBOSCÓPICA	La luz se sincronizará con la música con luces estroboscópicas añadidas.
APAGADO	Pone la luz en modo de espera.

OPERACIONES E INSTRUCCIONES

Esfera central

Posee cuatro modos: Luz, color, música y estroboscópica.

Puede utilizar el botón de encendido de la parte inferior para cambiar de modo:

- | | |
|----------------------------|---|
| Modo luz | (Un solo clic)
Luz blanca permanente |
| Modo color | (Doble clic)
La luz cambia gradualmente de color.
Haga clic una sola vez nuevamente para configurar un color. La luz se mantendrá en el color configurado |
| Modo música | (3 clics)
La luz se sincronizará con la música. |
| Modo estroboscópico | (4 clics)
La luz se sincronizará con la música con luces estroboscópicas añadidas. |

Para apagar la luz, puede hacer clic una sola vez en el botón de encendido.

Esferas satelitales

Cuando la esfera central está encendida, todas las esferas satelitales (dentro de un rango de 30 pies) se activarán automáticamente y se sincronizarán con esta.

Las esferas satelitales se pueden usar sin la esfera central. Para usar solamente las esferas satelitales, haga clic en el botón de encendido en la parte inferior de las esferas satelitales.

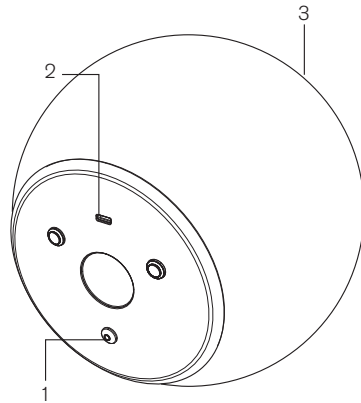
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

IC STATEMENT: This device complies with RSS 210 of Industry Canada. This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Radiation Exposure Statement: The product comply with the Canada portable RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment and are safe for intended operation as described in this manual.

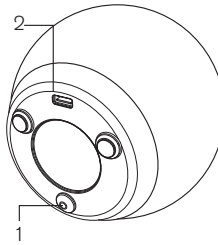
Location of Parts and Controls

Hub Globe



- 1 – Power Button
- 2 – Micro USB Port
- 3 – Microphone

Satellite Globe



- 1 – Power Button
- 2 – Micro USB Port

CÓMO ENCENDER/APAGAR EL JUEGO DE ESFERAS

Las esferas están configuradas previamente en modo de transporte para ahorrarle energía a la batería.

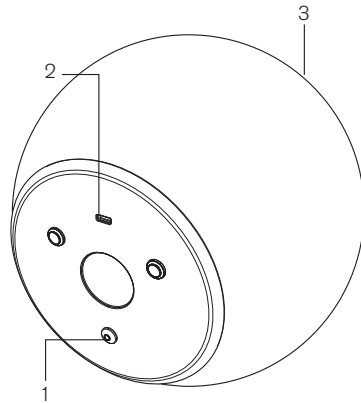
Mantener pulsado el botón de encendido durante aproximadamente 2 segundos encenderá las esferas al modo de espera (para la esfera central y las satelitales).

Mantener pulsado el botón de encendido durante aproximadamente 5 segundos apagará las esferas por completo para su traslado o almacenamiento (para la esfera central y las satelitales).

Antes de usar el control remoto, retire la lengüeta transparente para que se active.

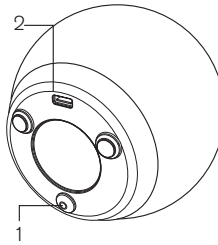
Ubicación de piezas y controles

Esfera central



- 1 – Botón de encendido
- 2 – Puerto micro USB
- 3 – Micrófono

Esfera satelital



- 1 – Botón de encendido
- 2 – Puerto micro USB

HOW DO I TURN ON/OFF THE GLOBE SET

The Globes are pre-set on transportation mode to preserve battery power. Holding down the power button for approx. 2 sec will turn on the globes for standby mode (for Hub and Satellites).

Holding down the power button for approx. 5 sec will turn off the globes completely for transportation or storage (for Hub and Satellites).

Prior to using the Remote Control, please remove clear tab to activate.

OPERATIONS AND INSTRUCTIONS

Hub Globe

There are four modes: Light, Color, Music and Strobe.
You can use the power button at the bottom to change modes:

- Light Mode** (Single-click)
Steady white light
- Color Mode** (Double-click)
Light gradually changes color.
Single-click again to set a color. Light will stay at the set color.
- Music Mode** (3-click)
The light will sync with the music
- Strobe Mode** (4-click)
The light will sync with the music with added strobe lights

To turn off the light, you can single-click the power button.

Satellite Globes

When the Hub Globe is on, all Satellite Globes (in 30 ft range) will automatically activate and sync with it.
The Satellite Globes can be used without the Hub. To use the Satellite Globes alone, click on the power button on the bottom of the Satellite Globes.

- Reorientar o cambiar la ubicación de la antena receptora.
- Incrementar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un tomacorriente en un circuito diferente al que se ha conectado el receptor.
- Solicitar la ayuda del distribuidor o a un técnico de radio/TV experimentado.

IC DECLARACIÓN: Este dispositivo cumple con RSS 210 de Industry Canada. Este dispositivo cumple con los estándares de RSS de Industry Canada exentos de licencia. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencia, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Declaración de exposición a la radiación: El producto cumple con el límite de exposición de RF portátil de Canadá establecido para un entorno no controlado y es seguro para la operación prevista como se describe en este manual.

INFORMACIÓN DE LA FCC

ADVERTENCIAS: Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para hacer funcionar el equipo.

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas de FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- 1) Este dispositivo no puede causar interferencia dañina.
- 2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluso la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

ADVERTENCIA: Cambios o modificaciones a esta unidad no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento puede anular la autoridad del usuario para operar el equipo. El dispositivo no debe colocarse ni funcionar en conjunto con ninguna otra antena o transmisor. Este dispositivo cumple con los límites de exposición a la radiación establecidos por FCC para un entorno no controlado. Nota: Este equipo ha sido probado y se encontró que cumple con los límites para un dispositivo digital Clase B, de acuerdo a la Parte 15 de las Reglas de FCC. Estos límites están diseñados para brindar protección razonable contra interferencia dañina en una instalación residencial. Esta unidad genera, usa y puede irradiar energía de radio frecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina a las comunicaciones radiales. Sin embargo, no hay garantía de que la interferencia no ocurrirá en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia dañina a la recepción de radio o televisión, que puede determinarse al encender y apagar el equipo, se alienta al usuario a intentar y corregir la interferencia con una o más de las siguientes medidas:

When used alone, the Satellite Globes have two modes: Light and Color. You can use the power button at the bottom to change modes:

Light Mode

(Single-click)

Steady white light

Color Mode

(Single-click at Light mode)

Each click changes to the next color.

The color light will fade in and out. There is a total of 16 colors.

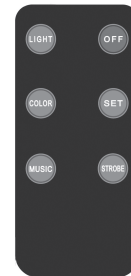
Remote Control

The remote control operates the Hub Globe only.

When the Hub Globe is on, it will automatically turn on the Satellite Globes within 30 ft range. The Satellite Globes will sync with the Hub Globe.

There are four modes: Light, Color, Music and Strobe.

Selecting any of the four modes will activate the Globe Set.



LIGHT

Steady white light

COLOR

Light gradually changes color

SET

To set the color. Light will stay at the set color.

MUSIC

The light will sync with music

STROBE

The light will sync with the music with added strobe lights

OFF

Put light in standby mode

Charging the Globes

The Globes include built-in rechargeable batteries. Please use the USB cables to charge the Globe Set.

The single USB cable is for Hub and the 1-to-4 USB cable is for charging the 4 Satellite Globes at the same time. Please connect the USB cables at the USB port at the bottom of the globes. Charge the battery using a computer, powered hub, or power supply that is certified by a recognized testing laboratory.

While the Globes are charging, a red LED near the USB port will turn on. When charging is completed, the red LED will turn off.

ADVERTENCIAS DE LA BATERÍA INCORPORADA

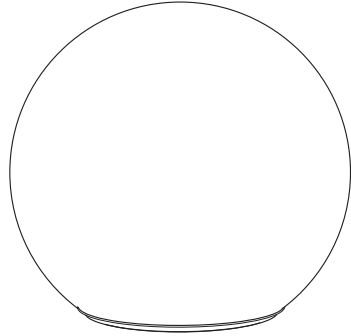
El dispositivo contiene baterías de ión-litio recargables que no pueden ser reemplazadas por el usuario. La manipulación de su producto, o intentar abrirlo, puede ocasionar un riesgo para la seguridad.

Cargue la batería mediante una computadora, un puerto conectado o un suministro de energía que esté certificado por un laboratorio de pruebas reconocido.

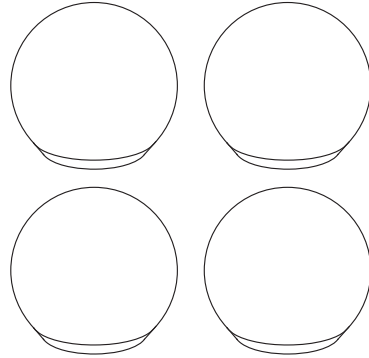
Cargue la batería de acuerdo con las instrucciones proporcionadas en esta guía.

Comuníquese con su oficina de gestión de residuos local para obtener información acerca del reciclaje o eliminación de baterías.

QUÉ CONTIENE LA CAJA



Esfera central x 1

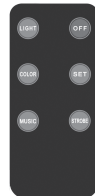


Esferas satelitales x 4

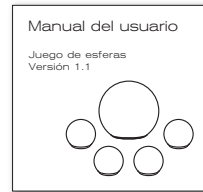


Cable USB

Cable USB de 1 a 4



Control remoto



Manual del usuario

FREQUENTLY ASKED QUESTIONS

How can my globe set work better in Music and Strobe Modes?

To optimize your light show, the Hub Globe syncs best with speakers. The Speakers should have good bass performance. It is recommended to place the Hub Globe near the speaker system.

Why are the Satellite globes not responding?

Satellite Globes should be within 30 feet of the Hub Globe. The Satellite Globes will be controlled by the Hub Globe. No set up is needed, but make sure the Globe Set is charged.

Why is the Remote Control not working?

Remote Control should be within 30 feet of the Hub Globe. No set up is needed, but make sure the battery is charged.

How many Satellite globes can be connected?

An unlimited number of Satellite globes can be connected

GENERAL INFO & SPECIFICATIONS

Hub

Diameter	: dia. 8" (20cm)
Battery	: Li-ion rechargeable, 1500mAh
Run Time	: up to 10 hours on full charge
Charge Time	: 4 hours
Light Show	: Sound-activated
Modes	: Light, Color, Music and Strobe
Wireless Technology	: Ri-Fi™
Water-Proof	: IPX7

Satellite

Diameter	: dia. 3.75" (9.5cm)
Battery	: Li-ion rechargeable, 250mAh
Run Time	: up to 12 hours on full charge
Charge Time	: 3 hours
Modes	: Light and Color in standalone mode Light, Color, Music and Strobe in Satellite modes;
Wireless Technology	: Ri-Fi™
Water-Proof	: IPX7

Remote Control

Battery	: CR2025 Button Cell
---------	----------------------

INTRODUCCIÓN

Bienvenido al juego de esferas. Este asombroso sistema de iluminación le permite experimentar un espectáculo de luces que se sincroniza con su música. El juego de esferas incorpora la tecnología Ri-Fi™ para el control entre la esfera central y las esferas satelitales.

Este manual le proporcionará toda la información que necesita para instalar su juego de esferas.

ÍNDICE

INTRODUCCIÓN	2
QUÉ CONTIENE LA CAJA	3
ADVERTENCIAS DE LA BATERÍA INCORPORADA	4
INFORMACIÓN DE LA FCC	5
UBICACIÓN DE PIEZAS Y CONTROLES	7
CÓMO ENCENDER/APAGAR EL JUEGO DE ESFERAS	8
OPERACIONES E INSTRUCCIONES	9
PREGUNTAS FRECUENTES	12
INFORMACIÓN GENERAL Y ESPECIFICACIONES	13
CUIDADO Y MANTENIMIENTO	14

CARE INSTRUCTIONS AND MAINTENANCE

This globe set is for indoor and outdoor lighting use only.

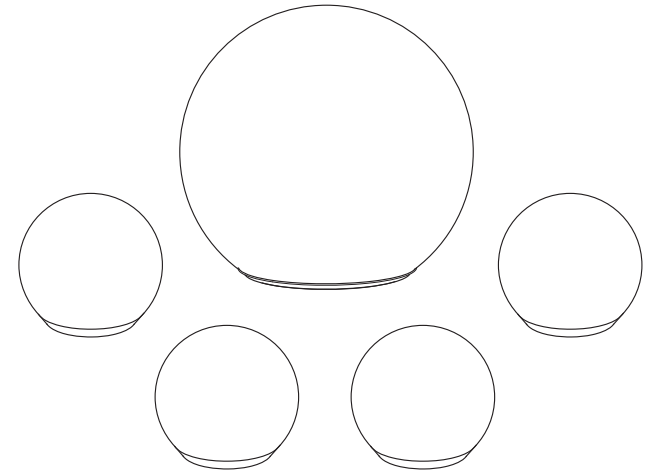
After using the Globe set in the water, make sure to wipe and clean the USB ports with a dry cloth before charging.

When the globe set is not in use, store in a cool and dry place.

If used outdoors, bring inside during high winds, heavy rain, snow, hail, and freezing temperatures.

Manual del usuario

Juego de esferas
Versión 1.1

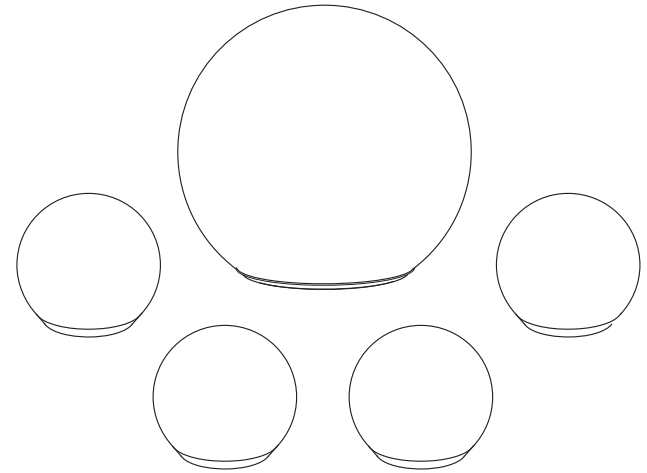


SKU# 62224444

650 Liberty Avenue Union NJ 07083 • www.bedbathandbeyond.com

Mode d'emploi

ENSEMBLE DE GLOBES Version 1.1



UGS n° 62224444

650 Liberty Avenue Union NJ07083 ▪ www.bedbathandbeyond.com

TABLE DES MATIÈRES

LE DÉMARRAGE	2
CONTENU DE LA BOÎTE.....	3
PRÉCAUTIONS RELATIVES À LA PILE INTÉGRÉE.....	4
INFORMATION FCC.....	5
EMPLACEMENT DES PIÈCES ET DES COMMANDES.....	7
COMMENT ALLUMER ET ÉTEINDRE L'ENSEMBLE DE GLOBES.....	8
FONCTIONNEMENT ET INSTRUCTIONS.....	9
FOIRE AUX QUESTIONS.....	12
GÉNÉRALITÉS ET SPÉCIFICATIONS.....	13
SOIN ET ENTRETIEN.....	14

DIRECTIVES DE SOINS ET D'ENTRETIEN

Cet ensemble de globes est destiné à l'éclairage intérieur et extérieur uniquement.

Après avoir utilisé l'ensemble de globes dans l'eau, bien essuyer et nettoyer les ports USB avec un chiffon sec avant de charger.

Lorsque l'ensemble de globes n'est pas utilisé, le ranger dans un endroit frais et sec.

Si elles sont utilisées dehors, les rentrer lors de vents forts, de pluies fortes, de neige, grêle et températures sous le point de congélation.

GÉNÉRALITÉS ET SPÉCIFICATIONS

Embase

Diamètre	: dia. 8 po (20 cm)
Piles	: Rechargeable Li-ion, 1 500 mAh
Durée	: Jusqu'à 10 heures à pleine charge
Temps de charge	: 4 heures
Illumination	: Activé par son
Modes	: Lumière, couleur, musique et stroboscopique
Technologie sans fil	: Ri-FiMC
Étanche	: IPX7

Satellite

Diamètre	: dia. 3,75 po (9,5 cm)
Piles	: Rechargeable Li-ion, 250 mAh
Durée	: Jusqu'à 12 heures à pleine charge
Temps de charge	: 3 heures
Modes	: Mode autonome lumière et couleur Lumière, couleur, musique et impulsion en modes satellite;
Technologie sans fil	: Ri-FiMC
Étanche	: IPX7

Télécommande

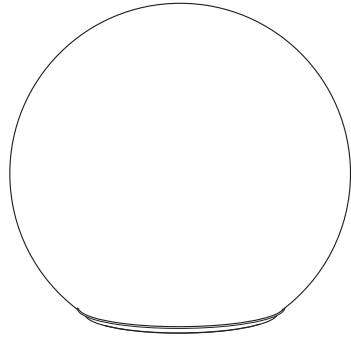
Piles	: Pile type bouton CR2025
-------	---------------------------

LE DÉMARRAGE

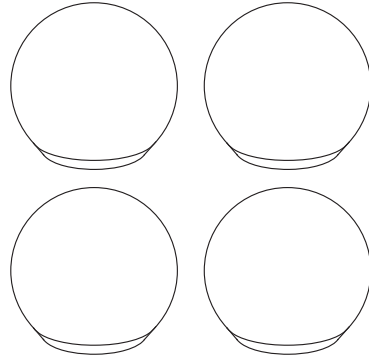
Félicitations de votre achat. Ce système d'éclairage étonnant vous permettra de voir une illumination synchronisée avec votre musique. Le globe intègre la technologie Ri-FiMC pour le contrôle entre l'embase du globe et les globes satellites.

Ce manuel prodigue toutes les informations nécessaires pour l'installation de votre ensemble de globes.

CONTENU DE LA BOÎTE



1 embase de globe

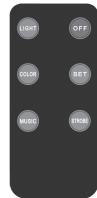


4 globes satellites

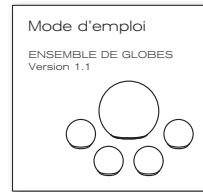


Câble USB

Câble USB1 à 4



Télécommande



Mode d'emploi

FOIRE AUX QUESTIONS

Comment bien faire fonctionner mon ensemble de globes en mode Musique et Stroboscopiques?

Pour optimiser la diffusion de votre lumière, l'embase du globe se synchronise mieux avec des haut-parleurs. Les haut-parleurs doivent avoir de bonnes basses. Il est recommandé de poser l'embase du globe près du système de haut-parleurs.

Pourquoi globes satellites ne répondent-ils pas?

Les globes satellites doivent être à moins de 9 m (30 pieds) de l'embase du globe. Les globes satellites seront contrôlés par l'embase du globe. Aucune configuration est nécessaire, mais l'ensemble de globes doit être chargé.

Pourquoi la télécommande ne fonctionne pas?

La télécommande doit être à moins de 9 m (30 pieds) de l'embase du globe. Aucune configuration est nécessaire, mais la pile doit être chargée.

Combien de globes satellites peuvent être connectés?

Un nombre illimité de globes satellites peut être connecté

Recharger les globes

Les globes comportent des piles rechargeables intégrées. Veuillez utiliser les câbles USB pour recharger l'ensemble de globes.

Le câble USB simple est destiné à l'embase et le câble USB 1 en 4 est destiné à recharger les 4 globes satellites en même temps. Veuillez connecter les câbles USB sur le port USB au bas des globes. Charger la pile à l'aide d'un ordinateur, concentrateur alimenté ou une alimentation de courant certifiée par un laboratoire d'essais reconnu.

Pendant que les globes sont en charge, une DEL rouge près du port USB s'allumera. Lorsque la charge est terminée, la DEL rouge s'éteindra.

PRÉCAUTIONS RELATIVES À LA PILE INTÉGRÉE

Cet appareil contient des piles au lithium-ion, qui ne peuvent être remplacées par l'utilisateur. Essayer d'ouvrir ou de modifier votre article peut entraîner des risques pour la sécurité.

Charger la pile à l'aide d'un ordinateur, concentrateur alimenté ou une alimentation de courant certifiée par un laboratoire d'essais reconnu.

Charger la pile conformément aux directives fournies avec ce guide.

Veuillez contacter votre bureau de gestion des déchets pour obtenir de l'information sur le recyclage ou l'élimination des piles.

INFORMATION FCC

MISES EN GARDE : Les modifications qui ne sont pas expressément approuvées par l'organisme responsable de la conformité pourraient annuler l'autorisation à l'utilisateur d'utiliser cet article.

Cet appareil est conforme à la section 15 des règlements de la FCC. L'utilisation de ce dispositif est assujettie aux deux conditions suivantes :

- 1) Ce dispositif ne doit pas causer d'interférences nuisibles.
- 2) Ce dispositif doit accepter toute interférence reçue, incluant toute interférence pouvant causer un fonctionnement indésirable.

AVERTISSEMENT : Les modifications à cet appareil qui ne sont pas expressément approuvées par l'organisme responsable de la conformité pourraient annuler l'autorisation à l'utilisateur d'utiliser cet article. L'appareil ne doit pas être localisé ou fonctionner avec d'autres antennes ou transmetteurs. Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements de la FCC définies pour un environnement incontrôlé. Remarque : Cet appareil a été testé et déclaré conforme avec les limites fixées pour les dispositifs numériques de classe B en vertu de la section 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues afin d'offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie radio électrique et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux présentes directives, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Il n'existe toutefois aucune garantie que de telles interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet appareil provoque des interférences nuisibles à la radio ou à la télévision, lesquelles peuvent être vérifiées en mettant en arrêt puis en marche cet appareil, l'utilisateur peut tenter de remédier à ces

couleur. Vous pouvez utiliser le bouton d'alimentation au bas pour changer de mode:

Mode lumière

(Clic simple)

Lumière blanche fixe

Mode couleur

(Clic simple sur le mode lumière)

Chaque clic passe à la couleur suivante.

La lumière de couleur s'allume et s'éteint graduellement Il y a un total de 16 couleurs

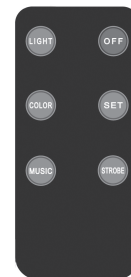
Télécommande

La télécommande contrôle uniquement l'embase du globe.

Lorsque l'embase du globe est allumée, elle met automatiquement les globes satellites sous tension jusqu'à une distance de 9 m (30 pieds). Les globes satellites se synchroniseront avec l'embase du globe.

Il y a quatre modes: Lumière, couleur, musique et stroboscopique.

La sélection d'un des quatre modes activera l'ensemble de globes.



LUMIÈRE

Lumière blanche fixe

COULEUR

La lumière change progressivement de couleur

PROGRAMMER

Pour programmer la couleur. La lumière deviendra la couleur définie.

MUSIQUE

La lumière sera synchronisée avec la musique

STROBOSCOPIQUE

La lumière sera synchronisée avec la musique avec des lumières stroboscopiques en plus

ÉTEINT

Mettre la lumière en mode de veille

FONCTIONNEMENT ET INSTRUCTIONS

Embase de globe

Il y a quatre modes: Lumière, couleur, musique et stroboscopique.

Vous pouvez utiliser le bouton d'alimentation au bas pour changer de mode :

Mode lumière	(Clic simple) Lumière blanche fixe
Mode couleur	(Double clic) La lumière change progressivement de couleur. Clic simple pour définir une couleur. La lumière deviendra la couleur définie.
Mode musique	(3 clics) La lumière sera synchronisée avec la musique
Mode stroboscopique	(4 clics) La lumière sera synchronisée avec la musique avec des lumières stroboscopiques en plus

Pour éteindre la lumière, vous pouvez faire un clic simple sur le bouton d'alimentation.

Globes satellites

Lorsque l'embase du globe est allumée, tous les globes satellites (à une distance de 9 m (30 pieds)) seront automatiquement activés et synchronisée avec l'embase. Les globes satellites peuvent être utilisés sans l'embase. Pour utiliser seulement les globes satellites, cliquer sur le bouton d'alimentation sur le bas des globes satellites.

Lorsqu'ils sont utilisés seuls, les globes satellites offrent deux modes : Lumière et

interférences en utilisant l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

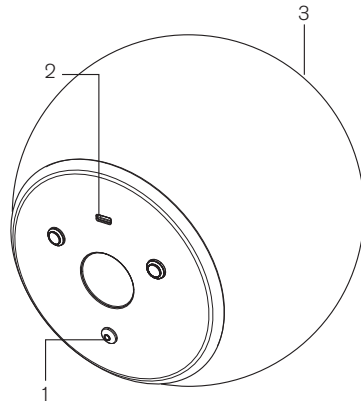
- Réorienter ou placer l'antenne réceptrice à un autre endroit.
- Augmenter la distance entre le dispositif et le récepteur.
- Brancher le matériel dans une prise sur un circuit différent que celui du récepteur.
- Communiquer avec le fournisseur ou un technicien en radiocommunications pour obtenir de l'aide.

DÉCLARATION IC: Cet appareil se conforme à RSS 210 de Canada d'Industrie. Appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

Déclaration d'exposition aux radiations: Le produit est conforme aux limites d'exposition pour les appareils portable RF pour les Etats-Unis et le Canada établies pour un environnement non contrôlé.

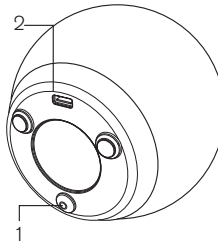
Emplacement des pièces et des commandes

Embase de globe



- 1 – Bouton d'alimentation
- 2 – Port Micro USB
- 3 – Microphone

Globes satellites



- 1 – Bouton d'alimentation
- 2 – Port Micro USB

COMMENT ALLUMER ET ÉTEINDRE L'ENSEMBLE DE GLOBES

Les globes sont réglés en mode de transport afin de préserver la charge des piles.

Tenir enfoncé le bouton d'alimentation pendant env. 2 s pour allumer les globes en mode veille (pour embase et satellites).

Tenir enfoncé le bouton d'alimentation pendant env. 5 s pour éteindre complètement les globes aux fins de transport ou de rangement (pour embase et satellites).

Avant d'utiliser la télécommande, veuillez enlever la languette transparente pour l'activer.