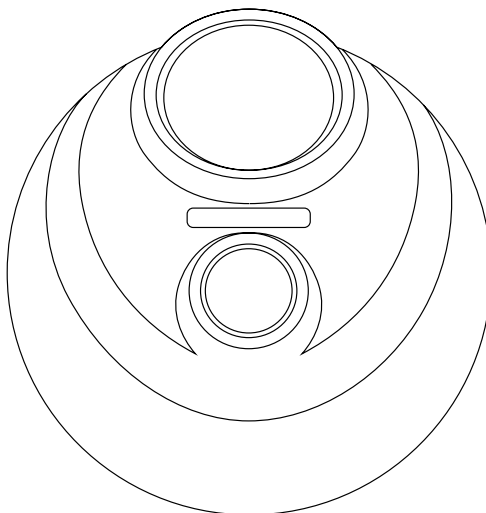




BLISSLIGHTS®

BlissLights® Evolve™ Galaxy Projector



User's Guide

Model: SKY-EVOLVE-B-RCWB / SKY-EVOLVE-G-RCWB



Please ONLY use
manufacturer-provided USB
cord and adapter.

IEC 62471 Risk Group 1

ENGLISH	1
FRANÇAIS	7
ESPAÑOL	15
DEUTSCHE	23
日本語	31

TABLE OF CONTENTS

Notice	1
Epilepsy Warning.....	2
Introduction	3
Before You Begin.....	3
Parts List.....	3
Setting up the Laser Projector.....	4
Default Settings	5
Installation Tips	5
Product Specifications.....	5
Limited Warranty	6
Caution.....	6
Cleaning Instructions.....	6
Disposal.....	6

NOTICE

CAUTION—Use of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This product is classified as a Class 2 laser product and complies with the applicable parts of IEC/EN 60825-1 Ed. 2.0:2007 and Ed. 3.0:2014. The manufacturer additionally certifies it complies with the US FDA Federal Laser Product Performance Standard (FLPPS) provided in 21 CFR Subchapter J, 1040.10 and 1040.11 except for allowable deviations specified in FDA Guidance documents.

Do not stare into the beams emitted from the product. Intentional long term viewing of CLASS 2 levels of laser light can be hazardous. This product uses diffractive optics to scatter the beam energy. This scattering effect causes the energy concentration to drop below the exposure limits for momentary or accidental viewing at a relatively short distance from the laser aperture. As with all bright light-sources, when you operate this device in unsupervised general public areas, it is recommended that up-close access to the light be restricted or prevented and the beams be directed into locations where persons are not expected.

This laser display device incorporates a CLASS 3B laser system which, by itself, may be hazardous. However, this laser display product incorporates a protective housing and diffractive optics in its design so that there is no exposure or human access to laser radiation during operation above the CLASS 2 limits. Each individual laser beamlet's power is below the Class 2 limit of 1 mW.

UNDER NO CIRCUMSTANCES shall attempts be made to open the protective housing or operate the device if the aperture window is damaged.

All service to this laser display device requiring the protective housing to be opened and/or removed shall be performed by service personnel or their authorized agents. Opening the protective housing voids the warranty.

NO LASERS SHOULD BE POINTED INTO THE SKY WITHIN 10 NAUTICAL MILES (18.5 km) OF AN AIRPORT. IF YOU ARE LOCATED WITHIN THIS SPECIFIC PERIMETER, WE RECOMMEND THE LASERS BE POINTED DOWN AT THE GROUND SO NO STRAY BEAMS ARE PROJECTED INTO THE AIR. CHECK WITH YOUR LOCAL AIRPORT OR PROVINCIAL GUIDELINES FOR FURTHER INFORMATION.

Important Health & Safety Notice

PHOTOSENSITIVE EPILEPSY: IF YOU HAVE A HISTORY OF EPILEPSY OR SEIZURES, CONSULT A DOCTOR BEFORE USE. CERTAIN PATTERNS MAY TRIGGER SEIZURES WITH NO PRIOR HISTORY. BEFORE USING THIS PRODUCT, CAREFULLY READ THE INSTRUCTION MANUAL.

Important Health & Safety Information

Seizures induced by light stimulation (Photosensitive Epilepsy)

If you have an epileptic condition or have had seizures, consult your doctor prior to using this product.

Some individuals are sensitive to flashing or flickering lights or geometric shapes and patterns, may have an undetected epileptic condition and may experience epileptic seizures when playing videogames or watching visual content.

DISCONTINUE USE IMMEDIATELY and consult your doctor if you experience any of the following health problems or symptoms when watching visual effects by our product:

Eye soreness, altered vision, migraine, muscle twitching, convulsion or other involuntary movements, blackout, loss of awareness, or confusion or disorientation.

In addition to the above, DISCONTINUE USE IMMEDIATELY if you experience any of the following symptoms:

Headache, dizziness, nausea, fatigue, similar symptoms to motion sickness, or discomfort or pain in any body part such as eyes, ears, hands, arms, feet whilst watching.

If the condition persists, seek medical attention.

INTRODUCTION

Thank you for purchasing the BlissLights Evolve Laser Galaxy Projector. This product is a unique indoor light fixture that uses patented laser and holographic technology to project thousands of moving pin-points of light against a transforming nebula cloud. Sleep under the stars, create a romantic starlit dinner, or take your home entertainment center to the next level. We hope you enjoy this incredibly unique lighting experience.

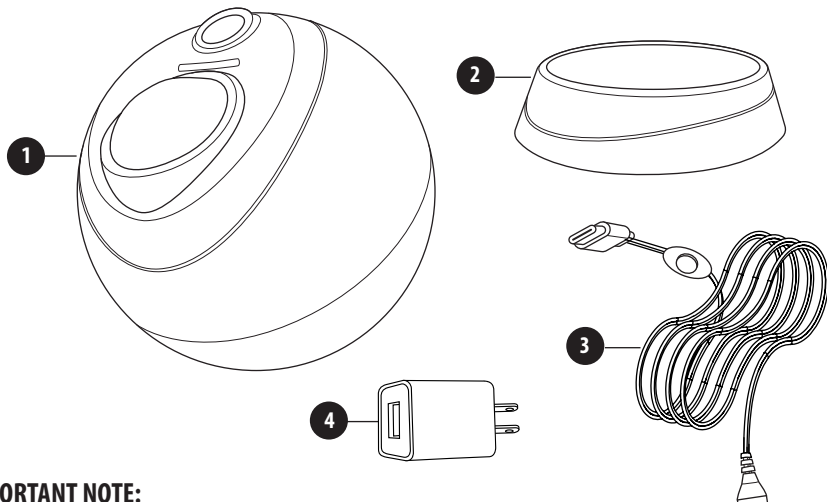
Each unit provides up to 30 x 30 ft of coverage. It has maximum electrical usage of less than 10 Watts and operates in temperatures between 14°F to 95°F (-10°C to 45°C).

BEFORE YOU BEGIN

Immediately upon receiving the fixture, carefully unpack and check the carton contents to ensure that all parts are present and in good condition. Notify the retailer immediately and retain packing material for inspection if any parts appear damaged from shipping or the carton itself shows signs of mishandling. Save the carton and all packing materials. In the event that the fixture must be returned, it is important that the fixture be returned in the original factory box. Please see parts list below for box contents.

PARTS LIST:

- 1) Projector
- 2) Base
- 3) USB-C Power Cord
- 4) USB Wall Adapter



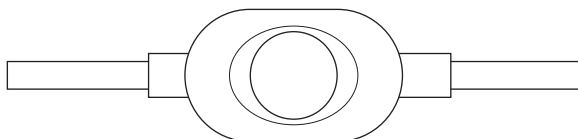
IMPORTANT NOTE:

Use only manufacturer-provided adapter. Use of 3rd party adapters may damage the unit and void the warranty. Adapter may vary from picture shown.

SETTING UP THE PROJECTOR

Before operating your laser projector, please read the “Before you Begin” section and “Notice” section of this user’s guide.

1. Remove protective film sticker from laser aperture.
2. Insert the USB power cord into a powered USB port or use the included wall adapter to connect to an available electrical outlet. It is best practice for users to connect the power adapter to the wall **before** connecting the device to the power adapter.
3. Place the BlissLights Evolve in its included base on a flat solid surface and aim toward desired ceiling/wall.
4. Press the power button located on the power cord. The nebula and laser stars will gradually illuminate and begin moving by default.
5. Press the button again to cycle through default and preset effects. To pair with the BlissHome app or a smart device, press and hold the button until it begins flashing.
6. To turn off the light, cycle through the power effect modes until the unit turns off completely. Remove the power plug from electrical outlet.



WIFI APP PAIRING

Sky Lite Evolve can be paired with our **BlissHome app** (available for free from the App Store or Google Play Store). The app allows users to control device settings from a phone or tablet, and provides extra features such as custom nebula color modes, speed control, and many other features. You can also set up Google Home or Alexa voice control through the app.



SCAN TO DOWNLOAD APP

DEFAULT SETTINGS

Once the laser projector is plugged in, it will enter the default mode where all effects are on. Use the button on the cord to change the effect settings. This light has a built-in timer that is designed to automatically shut off after 6 hours of operation. Use the **BlissHome** app to control brightness, control cloud color, rotation speed, and set advanced timers.

INSTALLATION TIPS

- **Do not connect the light to a dimmer pack, as a dimmer accessory may damage the laser component.**
- The darker the display area, the brighter your projection will appear.

PRODUCT SPECIFICATIONS

Laser Classification	Class 2
Laser Color/Wavelength	Green - 503nm, Blue - 450.2nm
Power/Energy Output	Green - 0.545mW, Blue - 0.843mW
Nebula Cloud Color	RCBW
Housing	ABS+PC plastic
Power consumption	Less than 10 W
USB Power Adapter Input	100-240 V ~ 50/60 Hz, 0.35 A
USB Power Adapter Output	5V == 2A
Operation	Indoor
Operating Temperature	14°F to 95°F (-10°C to 45°C)
Projection Coverage	Laser - 30 x 30 ft Nebula cloud - 15 x 15ft
Maintenance	Maintenance Free
Dimensions	Projector (5.25" Sphere) + Base (Diameter 4" x 1")
Cord Length	5 ft (1.5 m)

Designed in the USA

By BlissLights LLC

2625 Temple Heights Dr, Ste A

Oceanside, CA 92056

Made in China

BLISSLIGHTS LIMITED WARRANTY

This product carries a limited warranty against defects in workmanship and materials. BlissLights LLC agrees to replace the defective product free of charge within the stated warranty period, when returned by the original purchaser with proof of purchase. This product is not guaranteed against wear or breakage due to misuse and/or abuse. For detailed warranty information for your country, please visit www.blisslights.com/warranty

CAUTION

This is not a toy. Young children must be supervised while using this device at all times.
This unit is not waterproof. Use and store indoors or in a dry place.

CLEANING INSTRUCTIONS

Surface clean only with a soft, dry cloth. Unplug unit before cleaning.

DISPOSAL

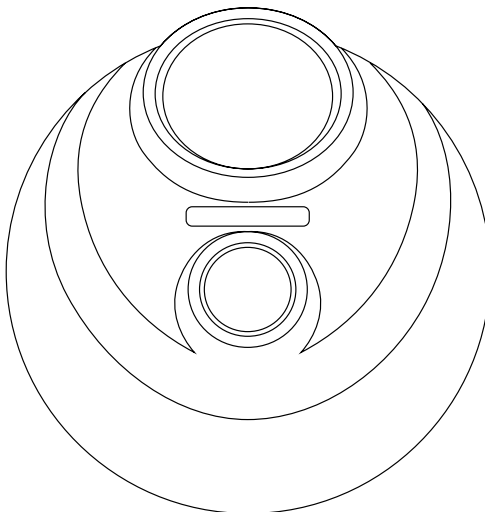
At the end of its serviceable life, this product should not be treated as household or general waste. It should be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment.





BLISSLIGHTS®

BlissLights® Evolve™ Projecteur Galaxie



Guide de l'utilisateur

Modèle: SKY-EVOLVE-B-RCWB / SKY-EVOLVE-G-RCWB



Veuillez utiliser UNIQUEMENT le cordon USB et l'adaptateur fournis par le fabricant.

IEC 62471 Groupe de Risque 1

TABLE DES MATIÈRES

Avis	9
Avertissement d'épilepsie	10
Présentation	11
Avant de commencer	11
Liste des pièces	11
Configuration du projecteur laser	12
Paramètres par défaut	13
Conseils d'installation	13
Spécifications du produit 5.....	13
Garantie limitée	14
Attention	14
Instructions de nettoyage	14
Élimination	14

AVIS

ATTENTION—L'utilisation de contrôles ou d'ajustements ou l'exécution de procédures autres que celles spécifiées ici peut entraîner une exposition dangereuse aux radiations.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement non souhaité.

Ce produit est classé comme un produit laser de classe 2 et est conforme aux parties applicables de la norme IEC/EN 60825-1 Ed. 2.0:2007 et Ed. 3.0:2014. Le fabricant certifie en outre qu'il est conforme à la norme fédérale de performance des produits laser (NFPPL) de la FDA américaine, prévue dans le 21 CFR sous-chapitre J, 1040.10 et 1040.11, à l'exception des écarts admissibles spécifiés dans les documents d'orientation de la FDA.

Ne fixez pas les faisceaux émis par le produit. L'observation intentionnelle à long terme des niveaux de lumière laser de CLASSE 2 peut être dangereuse. Ce produit utilise une optique diffractive pour diffuser l'énergie du faisceau. Cet effet de diffusion fait chuter la concentration d'énergie en dessous de les limites d'exposition pour une vision momentanée ou accidentelle à une distance relativement courte de l'ouverture du laser. Comme pour toutes les sources de lumière vive, lorsque vous utilisez cet appareil dans des lieux publics non surveillés, il est recommandé de limiter ou d'empêcher l'accès à la lumière et de diriger les faisceaux vers des endroits où l'on ne s'attend pas à voir des personnes.

Ce dispositif d'affichage laser intègre un système laser de CLASSE 3B qui, en soi, peut être dangereux. Cependant, ce produit d'affichage laser intègre un boîtier de protection et une optique diffractive dans sa conception, de sorte qu'il n'y a pas d'exposition ou d'accès humain au rayonnement laser pendant le fonctionnement au-delà des limites de la CLASSE 2. La puissance de chaque faisceau laser individuel est inférieure à la limite de la classe 2, soit 1 mW.

EN AUCUN CAS, on ne doit tenter d'ouvrir le boîtier de protection ou de faire fonctionner l'appareil si la fenêtre d'ouverture est endommagée.

Toute intervention sur ce dispositif d'affichage laser nécessitant l'ouverture et/ou le retrait du boîtier de protection doit être effectuée par le personnel de service ou leurs agents autorisés. L'ouverture du boîtier de protection annule la garantie.

AUCUN LASER ne doit être pointé dans le ciel à moins de 10 milles marins (18,5 km) d'un aéroport. Si vous êtes situé dans ce périmètre spécifique, nous recommandons que les lasers soient dirigés vers le bas, au niveau du sol, afin qu'aucun rayon ne soit projeté dans l'air. Si vous êtes situé dans cette zone, nous recommandons que les lasers soient dirigés vers le sol afin qu'aucun rayon ne soit projeté dans l'air. Si vous êtes situé dans ce périmètre spécifique, nous recommandons que les lasers soient dirigés vers le bas, au niveau du sol, afin qu'aucun rayon ne soit projeté dans l'air.

Avis important sur la santé et la sécurité

ÉPILEPSIE PHOTOSENSIBLE : SI VOUS AVEZ DES ANTÉCÉDENTS D'ÉPILEPSIE OU DE CRISES, CONSULTEZ UN MÉDECIN AVANT UTILISATION. CERTAINS MODÈLES PEUVENT DÉCLENCHER DES CRISES SANS ANTÉCÉDENTS. AVANT D'UTILISER CE PRODUIT, LISEZ ATTENTIVEMENT LE MANUEL D'INSTRUCTIONS.

Informations importantes sur la santé et la sécurité

Convulsions induites par une stimulation lumineuse (épilepsie photosensible)

Si vous souffrez d'épilepsie ou avez eu des convulsions, consultez votre médecin avant d'utiliser ce produit.

Certaines personnes sont sensibles aux lumières clignotantes ou scintillantes ou aux formes et motifs géométriques, peuvent avoir un état épileptique non détecté et peuvent subir des crises d'épilepsie lorsqu'elles jouent à des jeux vidéo ou regardent du contenu visuel.

ARRÊTEZ IMMÉDIATEMENT L'UTILISATION et consultez votre médecin si vous rencontrez l'un des problèmes de santé ou symptômes suivants lorsque vous regardez les effets visuels de notre produit :

Douleur oculaire, vision altérée, migraine, contractions musculaires, convulsions ou autres mouvements involontaires, évanouissement, perte de conscience, confusion ou désorientation.

En plus de ce qui précède, CESSEZ IMMÉDIATEMENT L'UTILISATION si vous ressentez l'un des symptômes suivants :

Maux de tête, étourdissements, nausées, fatigue, symptômes similaires au mal des transports, ou inconfort ou douleur dans n'importe quelle partie du corps comme les yeux, les oreilles, les mains, les bras, les pieds tout en regardant.

Si la condition persiste, consultez un médecin.

INTRODUCTION

Merci d'avoir acheté le projecteur de galaxie laser BlissLights Evolve Projecteur Galaxie. Ce produit est un appareil d'éclairage intérieur unique qui utilise une technologie laser et holographique brevetée pour projeter des milliers de points lumineux mobiles contre un nuage de nébuleuse en pleine transformation. Dormez sous les étoiles, créez un dîner romantique sous les étoiles ou faites passer votre centre de divertissement à domicile au niveau supérieur. Nous espérons que vous appréciez cette expérience d'éclairage incroyablement unique.

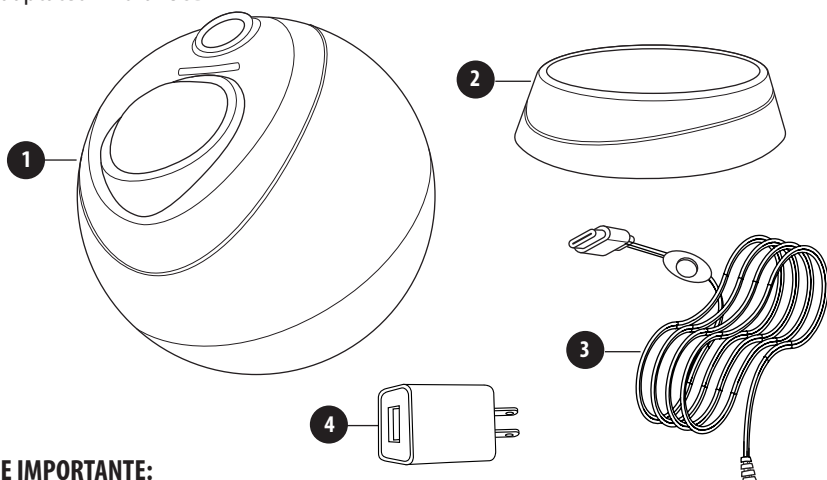
Chaque unité offre une couverture allant jusqu'à 30 x 30 pieds. La consommation électrique maximale est inférieure à 10 Watts et la température de fonctionnement se situe entre -10 °C et 45 °C.

AVANT DE COMMENCER

Dès réception de l'appareil, déballez soigneusement et vérifiez le contenu du carton pour vous assurer que toutes les pièces sont présentes et en bon état. Avertissez immédiatement le détaillant et conservez le matériel d'emballage pour inspection si l'une des pièces semble endommagée par le transport ou si le carton lui-même présente des signes de mauvaise manipulation. Conservez le carton et tout le matériel d'emballage. Dans le cas où le luminaire doit être retourné, il est important qu'il le soit dans sa boîte d'origine. Veuillez consulter la liste des pièces ci-dessous pour connaître le contenu de la boîte.

LISTE DES PIÈCES :

- 1) Projecteur
- 2) Base
- 3) Cordon d'alimentation USB-C
- 4) Adaptateur mural USB



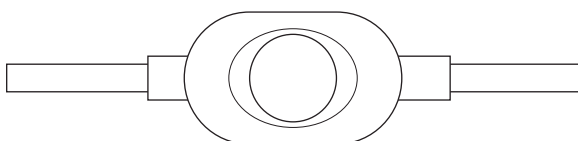
NOTE IMPORTANTE:

Utilisez uniquement l'adaptateur fourni par le fabricant. L'utilisation d'adaptateurs tiers peut endommager l'appareil et annuler la garantie. L'adaptateur peut différer de l'image montrée.

LA MISE EN PLACE DU PROJECTEUR À LASER

Avant d'utiliser votre projecteur laser, veuillez lire la section Avant de commencer et la section Avis de ce guide de l'utilisateur.

1. Retirez l'autocollant du film protecteur de l'ouverture du laser.
2. Insérez le cordon d'alimentation USB dans un port USB alimenté ou utilisez l'adaptateur mural inclus pour vous connecter à une prise électrique disponible. Il est recommandé aux utilisateurs de connecter l'adaptateur secteur au mur avant de connecter l'appareil à l'adaptateur secteur.
3. Placez le BlissLights Evolve dans sa base incluse sur une surface solide et plane et visez vers le plafond/mur souhaité.
4. Appuyez sur le bouton d'alimentation situé sur le cordon d'alimentation. La nébuleuse et les étoiles laser s'illumineront progressivement et commenceront à se déplacer par défaut.
5. Appuyez à nouveau sur le bouton pour faire défiler les effets par défaut et prédéfinis. Pour jumeler avec l'application BlissHome ou un appareil intelligent, maintenez le bouton enfoncé jusqu'à ce qu'il commence à clignoter.
6. Pour éteindre la lumière, faites défiler les modes d'effet de puissance jusqu'à ce que l'appareil s'éteigne complètement. Retirez la fiche d'alimentation de la prise électrique.



COUPLAGE DE L'APPLICATION WIFI

Sky Lite Evolve peut être associé à notre application **BlissHome** (disponible gratuitement à partir de App Store ou Google Play Store). L'application permet aux utilisateurs de contrôler les paramètres de l'appareil à partir d'un téléphone ou d'une tablette et fournit des fonctionnalités supplémentaires telles que des modes de couleur de nébuleuse personnalisés, le contrôle de la vitesse et de nombreuses autres fonctionnalités. Vous pouvez également configurer la commande vocale Google Home ou Alexa via l'application.



NUMÉRISER POUR
TÉLÉCHARGER L'APP

PARAMÈTRES PAR DÉFAUT

Une fois le projecteur laser branché, il entrera dans le mode par défaut où tous les effets sont activés. Utilisez le bouton sur le cordon pour modifier les paramètres d'effet. Cette lumière a une minuterie intégrée qui est conçue pour s'éteindre automatiquement après 6 heures de fonctionnement. Utilisez l'application **BlissHome** pour contrôler la luminosité, contrôler la couleur du nuage, la vitesse de rotation et définir des minuteries avancées.

CONSEILS D'INSTALLATION

- Ne connectez pas la lumière à un gradateur, car un accessoire de gradateur peut endommager le composant laser.**
- Plus la zone d'affichage est sombre, plus votre projection apparaîtra lumineuse.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Classification Laser	Classe 2
Couleur laser/Longueur d'onde	Vert - 503nm, Bleu - 450.2nm
Puissance/sortie d'énergie	Vert - 0,545 mW, Bleu - 0,843 mW
Nébuleuse Nuage Couleur	RCBW
Boîtier plastique	ABS + PC
Consommation électrique	Moins de 10 W
Entrée adaptateur secteur USB	100-240 V ~ 50/60 Hz, 0,35 A
Sortie adaptateur secteur USB	5V == 2A
Fonctionnement	Intérieur
Température de fonctionnement	14°F à 95°F (-10°C à 45°C)
Couverture de projection	Laser - 30 x 30 pieds Nuage de nébuleuse - 15 x 15 pieds
Entretien	Sans entretien
Dimensions Projecteur	(Sphère 5.25") + Base (Diamètre 4" x 1")
Longueur du cordon	5 pi (1,5 m)

Conçu aux États-Unis
Par BlissLights LLC
2625 Temple Heights Dr, Ste A
Oceanside, California 92056
Fabriqué en Chine

GARANTIE LIMITÉE DE BLISSLIGHTS

Ce produit est assorti d'une garantie limitée contre les défauts de fabrication et de matériaux. BlissLights LLC s'engage à remplacer gratuitement le produit défectueux pendant la période de garantie indiquée, lorsqu'il est renvoyé par l'acheteur original avec une preuve d'achat. Ce produit n'est pas garanti contre l'usure ou la casse due à une mauvaise utilisation et/ou à un abus.

Pour des informations détaillées sur la garantie dans votre pays, veuillez consulter le site

www.blisslights.com/warranty

ATTENTION

Ce n'est pas un jouet. Les jeunes enfants doivent être surveillés à tout moment lorsqu'ils utilisent cet appareil. Cet appareil n'est pas étanche. Utilisez-le et rangez-le à l'intérieur ou dans un endroit sec.

INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE

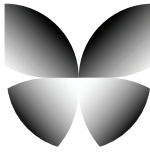
Nettoyez la surface uniquement avec un chiffon doux et sec. Débranchez l'appareil avant de le nettoyer.

ÉLIMINATION

En fin de vie, ce produit ne doit pas être traité comme un déchet ménager ou général. Il doit être remis au point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques.

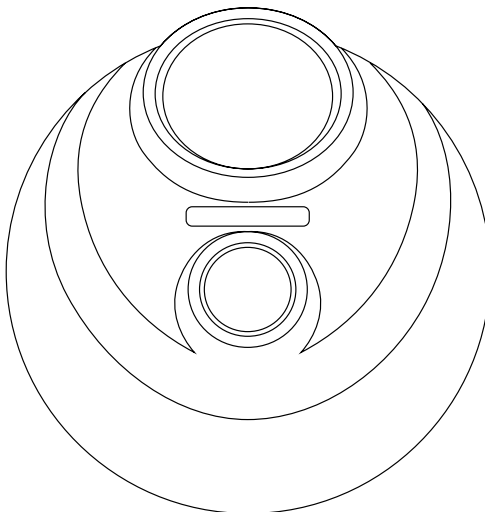


Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



BLISSLIGHTS®

BlissLights® Evolve™ Proyector Galaxia



Guía de Usuario

Modelo: SKY-EVOLVE-B-RCWB / SKY-EVOLVE-G-RCWB



Utilice ÚNICAMENTE el cable y el adaptador USB proporcionados por el fabricante.

IEC 62471 Grupo de Riesgo 1

TABLA DE CONTENIDO

Aviso	17
Advertencia de epilepsia	18
Introducción	19
Antes de comenzar	19
Lista de piezas	19
Configuración del proyector láser	20
Configuración predeterminada	20
Consejos de instalación	20
Especificaciones del producto	20
Garantía limitada	21
Precaución	21
Instrucciones de limpieza	21
Eliminación	21

AVISO

PRECAUCIÓN—El uso de controles o ajustes o la realización de procedimientos distintos a los especificados en este documento pueden provocar una exposición peligrosa a la radiación.

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado.

Este producto está clasificado como un producto láser de Clase 2 y cumple con las partes aplicables de IEC/EN 60825-1 Ed. 2.0:2007 y Ed. 3.0:2014. El fabricante también certifica que cumple con el Estándar federal de rendimiento de productos láser (FLPPS) de la FDA de EE. UU. proporcionado en 21 CFR Subcapítulo J, 1040.10 y 1040.11, excepto por las desviaciones permitidas especificadas en los documentos de orientación de la FDA.

No mire fijamente a los rayos emitidos por el producto. La visualización intencional a largo plazo de niveles de luz láser de CLASE 2 puede ser peligrosa. Este producto utiliza óptica difractiva para dispersar la energía del haz. Este efecto de dispersión hace que la concentración de energía caiga por debajo de los límites de exposición para una visualización momentánea o accidental a una distancia relativamente corta de la apertura del láser. Al igual que con todas las fuentes de luz brillante, cuando utilice este dispositivo en áreas públicas en general sin supervisión, se recomienda restringir o evitar el acceso cercano a la luz y que los rayos se dirijan a lugares donde no se esperan personas.

Este dispositivo de visualización láser incorpora un sistema láser CLASE 3B que, por sí solo, puede ser peligroso. Sin embargo, este producto de pantalla láser incorpora una carcasa protectora y óptica difractiva en su diseño para que no haya exposición o acceso humano a la radiación láser durante el funcionamiento por encima de los límites de CLASE 2. La potencia de cada rayo láser individual está por debajo del límite de Clase 2 de 1 mW.

BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA se intentará abrir la carcasa protectora u operar el dispositivo si la ventana de apertura está dañada.

Todo el servicio a este dispositivo de visualización láser que requiera la apertura y/o extracción de la carcasa protectora deberá ser realizado por el personal de servicio o sus agentes autorizados. La apertura de la carcasa protectora anulará la garantía.

NINGÚN LÁSER DEBE APUNTAR AL CIELO DENTRO DE 10 MILLAS NÁUTICAS (18,5 km) DE UN AEROPUERTO. SI SE ENCUENTRA UBICADO DENTRO DE ESTE PERÍMETRO ESPECÍFICO, LE RECOMENDAMOS QUE LOS LÁSERES SEAN APUNTADOS HACIA EL TIERRA PARA QUE NO SE PROYECTEN RAYOS DIFERENTES AL AIRE. CONSULTE CON SU AEROPUERTO LOCAL O LAS DIRETRICES PROVINCIALES PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN.

Aviso importante de salud y seguridad

EPILEPSIA FOTOSENSIBLE: SI TIENE ANTECEDENTES DE EPILEPSIA O CONVULSIONES, CONSULTE A UN MÉDICO ANTES DE USAR. CIERTOS PATRONES PUEDEN PROVOCAR CONVULSIONES SIN ANTECEDENTES PREVIOS. ANTES DE UTILIZAR ESTE PRODUCTO, LEA CUIDADOSAMENTE EL MANUAL DE INSTRUCCIONES.

Información importante sobre salud y seguridad

Convulsiones inducidas por estimulación lumínica (epilepsia fotosensible)

Si tiene una condición epiléptica o ha tenido convulsiones, consulte a su médico antes de usar este producto.

Algunas personas son sensibles a las luces intermitentes o parpadeantes o a las formas y patrones geométricos, pueden tener una condición epiléptica no detectada y pueden experimentar ataques epilépticos cuando juegan videojuegos o miran contenido visual.

DEJE DE UTILIZARLO INMEDIATAMENTE y consulte a su médico si experimenta alguno de los siguientes problemas de salud o síntomas al observar los efectos visuales de nuestro producto:

Dolor en los ojos, visión alterada, migraña, espasmos musculares, convulsiones u otros movimientos involuntarios, desmayo, pérdida del conocimiento, confusión o desorientación.

Además de lo anterior, DEJE DE UTILIZARLO INMEDIATAMENTE si experimenta alguno de los siguientes síntomas:

Dolor de cabeza, mareos, náuseas, fatiga, síntomas similares al mareo por movimiento, o malestar o dolor en cualquier parte del cuerpo, como ojos, oídos, manos, brazos, pies mientras mira.

Si la condición persiste, busque atención médica.

INTRODUCCIÓN

Gracias por comprar el Proyector Láser Galaxia BlissLights Evolve. Este producto es un dispositivo de iluminación interior único que utiliza tecnología láser y holográfica patentada para proyectar miles de puntos de luz en movimiento contra una nube nebulosa en transformación. Duerma bajo las estrellas, cree una cena romántica a la luz de las estrellas o lleve su centro de entretenimiento en casa al siguiente nivel. Esperamos que disfrute de esta experiencia de iluminación increíblemente única.

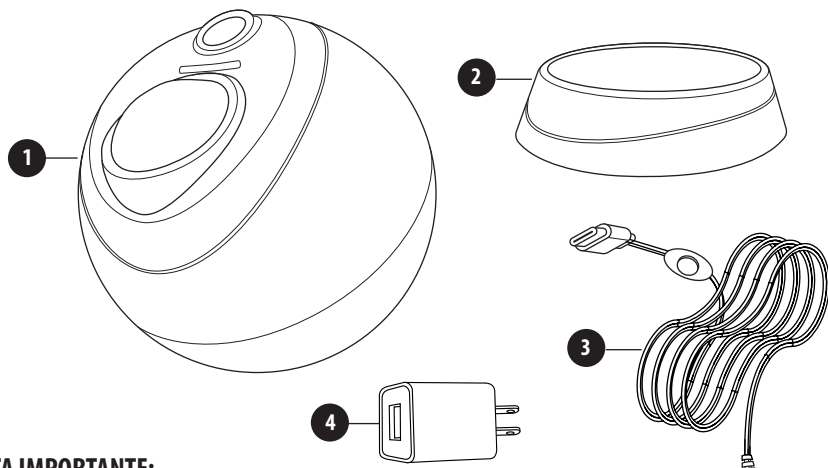
Cada unidad proporciona hasta 30 x 30 pies de cobertura. Tiene un uso eléctrico máximo de menos de 5 vatios y funciona en temperaturas entre 14°F y 95°F (-10°C a 45°C).

ANTES DE COMENZAR

Inmediatamente después de recibir el accesorio, desempaque con cuidado y verifique el contenido de la caja para asegurarse de que todas las piezas estén presentes y en buenas condiciones. Notifique al minorista de inmediato y conserve el material de embalaje para su inspección si alguna pieza parece dañada por el envío o si la caja muestra signos de mal manejo. Guarde la caja y todos los materiales de embalaje. En caso de que deba devolver el aparato, es importante que lo devuelva en la caja original de fábrica. Consulte la lista de piezas a continuación para ver el contenido de la caja.

LISTA DE PARTES:

- 1) Proyector
- 2) Fondo
- 3) Cable de alimentación USB-C
- 4) Adaptador de pared USB



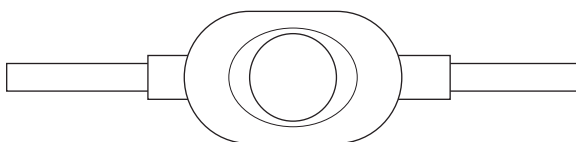
NOTA IMPORTANTE:

Utilice únicamente el adaptador proporcionado por el fabricante. El uso de adaptadores de terceros puede dañar la unidad y anular la garantía. El adaptador puede variar de la imagen que se muestra.

CONFIGURACIÓN DEL PROYECTOR LÁSER

Antes de operar su proyector láser, lea la sección “Antes de comenzar” y la sección “Aviso” de esta guía del usuario.

1. Retire el adhesivo de la película protectora de la apertura del láser.
2. Inserte el cable de alimentación USB en un puerto USB con alimentación o use el adaptador de pared incluido para conectarse a un tomacorriente disponible. Es una buena práctica que los usuarios conecten el adaptador de corriente a la pared antes de conectar el dispositivo al adaptador de corriente.
3. Coloque BlissLights Evolve en su base incluida sobre una superficie plana y sólida y apunte hacia el techo o la pared deseados.
4. Presione el botón de encendido ubicado en el cable de alimentación. La nebulosa y las estrellas láser se iluminarán gradualmente y comenzarán a moverse de forma predeterminada.
5. Presione el botón nuevamente para recorrer los efectos predeterminados y preestablecidos. Para emparejar con la aplicación BlissHome o un dispositivo inteligente, mantenga presionado el botón hasta que comience a parpadear.
6. Para apagar la luz, recorra los modos de efectos de potencia hasta que la unidad se apague por completo. Retire el enchufe de alimentación de la toma de corriente.



CONÉCTATE A LA APLICACIÓN CON WIFI

Sky Lite Evolve se puede combinar con nuestra aplicación **BlissHome** (disponible de forma gratuita desde la App Store o Google Play Store). La aplicación permite a los usuarios controlar la configuración del dispositivo desde un teléfono o tableta, y ofrece funciones adicionales, como modos de color de nebulosa personalizados, control de velocidad y muchas otras funciones. También puede configurar el control de voz de Google Home o Alexa a través de la aplicación.



**ESCANEAR PARA
DESCARGAR LA APLICACIÓN**

CONFIGURACIÓN POR DEFECTO

Una vez que el proyector láser esté enchufado, ingresará al modo predeterminado donde todos los efectos están activados. Use el botón en el cable para cambiar la configuración del efecto. Esta luz tiene un temporizador incorporado que está diseñado para apagarse automáticamente después de 6 horas de funcionamiento. Use la aplicación BlissHome para controlar el brillo, controlar el color de la nube, la velocidad de rotación y configurar temporizadores avanzados.

CONSEJOS DE INSTALACIÓN

- No conecte la luz a un paquete de atenuación, ya que un accesorio de atenuación puede dañar el componente láser.**
- Cuento más oscura sea el área de visualización, más brillante aparecerá la proyección.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Clasificación láser	Clase 2
Color láser/longitud de onda	Verde - 503nm, Azul - 450.2nm
Potencia/Salida de energía	Verde - 0,545 mW, Azul - 0,843 mW
Nebulosa Nube Color	RCBW
Carcasa de plástico	ABS+PC
Consumo de energía	Menos de 10 W
Adaptador de corriente USB Entrada	100-240 V ~ 50/60 Hz, 0,35 A
Adaptador de corriente USB Salida	5V == 2A
Operación	Interior
Temperatura de funcionamiento	14 °F a 95 °F (-10 °C a 45 °C)
Cobertura de proyección	Láser - 30 x 30 pies Nube nebulosa - 15 x 15 pies
Mantenimiento	Libre de Mantenimiento
Dimensiones Proyector	(5.25" Esfera) + Base (Diámetro 4" x 1")
Longitud del cable	5 pies (1,5 m)

Diseñado en los EE. UU.

De BlissLights

2625 Temple Heights Dr, Ste A

Oceanside, California 92056

Hecho en China

GARANTÍA LIMITADA DE BLISSLIGHTS

Este producto tiene una garantía limitada contra defectos de fabricación y materiales. BlissLights LLC se compromete a reemplazar el producto defectuoso sin cargo dentro del período de garantía establecido, cuando lo devuelva el comprador original con el comprobante de compra. Este producto no está garantizado contra el desgaste o rotura debido al mal uso y/o abuso. Para obtener información detallada sobre la garantía de su país, visite www.blisslights.com/warranty

PRECAUCIÓN

Esto no es un juguete. Los niños pequeños deben ser supervisados mientras usan este dispositivo en todo momento. Esta unidad no es resistente al agua. Use y almacene en interiores o en un lugar seco.

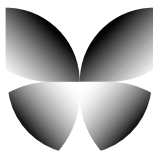
INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

Limpie la superficie únicamente con un paño suave y seco. Desenchufe la unidad antes de limpiarla.

DISPOSICIÓN

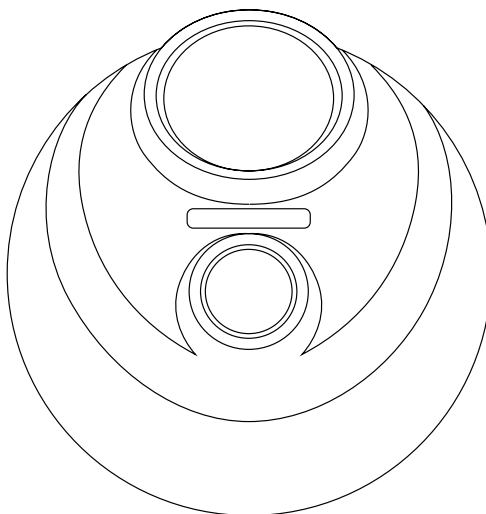
Al final de su vida útil, este producto no debe tratarse como residuo doméstico o general, sino que debe entregarse en el punto de recogida correspondiente para el reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos.





BLISSLIGHTS®

BlissLights® Evolve™ Laser Projektor



Bedienungsanleitung

Modell: SKY-EVOLVE-B-RCWB / SKY-EVOLVE-G-RCWB



Verwenden Sie NUR das
vom Hersteller mitgelieferte
Netzteil.

IEC 62471 Risikogruppe 1

INHALTSVERZEICHNIS

Hinweis	25
Epilepsiewarnung	26
Einführung	27
Bevor Sie beginnen	27
Teileliste	27
Einrichten des Laserprojektors	28
Standardeinstellungen	29
Installationstipps	29
Produktspezifikationen	29
Eingeschränkte Garantie	30
Achtung	30
Reinigungshinweise	30
Entsorgung	30

HINWEIS

WARNUNG—Die Verwendung anderer als der hier angegebenen Bedienelemente, Einstellungen oder Verfahren kann zu gefährlicher Strahlenexposition führen.

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Dieses Produkt ist als Laserprodukt der Klasse 2 eingestuft und entspricht den zutreffenden Teilen der IEC / EN 60825-1 Ed. 2.0: 2007 und Ed. 3.0: 2014. Der Hersteller weist außerdem die Einhaltung der Norm von FDA Federal Laser Product Performance (FLPPS) nach, die in 21 CFR, Unterkapitel J, 1040.10 und 1040.11 enthalten ist, mit Ausnahme der zulässigen Abweichungen, die in den FDA-Leitlinien angegeben sind.

Schauen Sie nicht direkt auf den Strahl des Produkts. Vorsätzliche Betrachtung vom Laserlicht der Klasse 2 über einen längeren Zeitraum kann gefährlich sein. Dieses Produkt verwendet eine diffraktive Optik, um die Strahlenenergie zu streuen. Dieser Streueffekt bewirkt, dass die Energiekonzentration unter die Belichtungsgrenze für eine vorübergehende oder versehentliche Beobachtung in einem relativ kurzen Abstand von der Laserapertur fällt. Wie bei allen hellen Lichtquellen wird empfohlen, den Zugang zum Licht aus der Nähe zu beschränken oder zu verhindern und die Strahlen auf Orte zu richten, an denen keine Personen zu erwarten sind, wenn Sie dieses Gerät in unbeaufsichtigten öffentlichen Bereichen betreiben.

Das Laseranzeigegerät enthält ein Lasersystem der Klasse 3B, das selbst gefährlich sein kann. Das Laseranzeigegerät verfügt über jedoch ein Schutzgehäuse und eine diffraktive Optik, so dass keine Laserstrahlung über den Grenzwerten der KLASSE 2 während des Betriebs oder der Wartung ausgesetzt oder von Personen empfangen werden kann. Die Leistung jedes Laserstrahls liegt unter der Klasse 2-Grenze von 1 mW.

UNTER KEINEN UMSTÄNDEN versuchen Sie es, das Schutzgehäuse zu öffnen oder das Gerät zu bedienen, wenn das Öffnungsfenster beschädigt ist.

Alle Wartungsarbeiten am Laseranzeigegerät, bei denen das Schutzgehäuse geöffnet und / oder entfernt werden muss, sind von einem Servicetechniker oder seinem Bevollmächtigten durchzuführen. Das Öffnen des Schutzgehäuses erlischt die Garantie.

INNERHALB VON 10 MEILEN (18,5 KM) EINES FLUGHAFENS DÜRFEN KEINE LASER IN DEN HIMMEL GERICHTET WERDEN. WENN SIE SICH IN DIESEM SPEZIFISCHEN UMFANG BEFINDEN, EMPFEHLEN WIR, DIE LASER AUF DEM BODEN ZU PLATZIEREN, SO DASS KEINE STRAHLEN IN DIE LUFT PROJIZIERT WERDEN. WEITERE INFORMATIONEN ERHALTEN SIE VON IHREM ÖRTLICHEN FLUGHAFEN ODER VON DEN ÖRTLICHEN RICHTLINIEN.

Wichtiger Gesundheits- und Sicherheitshinweis

PHOTOSENSITIVE EPILEPSIE: FALLS SIE AN EPILEPSIE ODER ANFÄLLEN VORHANDEN HABEN, KONSULTIEREN SIE VOR DER ANWENDUNG EINEN ARZT. BESTIMMTE MUSTER KÖNNEN ANFÄLLE OHNE VORGESCHICHTE AUSLÖSEN. LESEN SIE DIE BEDIENUNGSANLEITUNG SORGFÄLTIG DURCH, BEVOR SIE DIESES PRODUKT VERWENDEN.

Wichtige Gesundheits- und Sicherheitsinformationen

Durch Lichtstimulation ausgelöste Anfälle (lichtempfindliche Epilepsie)

Wenn Sie epileptisch sind oder Krampfanfälle hatten, konsultieren Sie Ihren Arzt, bevor Sie dieses Produkt verwenden.

Einige Personen reagieren empfindlich auf blinkende oder flackernde Lichter oder geometrische Formen und Muster, haben möglicherweise einen unentdeckten epileptischen Zustand und können epileptische Anfälle erleiden, wenn sie Videospiele spielen oder visuelle Inhalte ansehen.

STELLEN SIE DIE VERWENDUNG SOFORT EIN und konsultieren Sie Ihren Arzt, wenn Sie eines der folgenden gesundheitlichen Probleme oder Symptome feststellen, wenn Sie die visuellen Effekte unseres Produkts beobachten:

Augenschmerzen, Sehstörungen, Migräne, Muskelzuckungen, Krämpfe oder andere unwillkürliche Bewegungen, Ohnmacht, Bewusstseinsverlust oder Verwirrtheit oder Orientierungslosigkeit.

Zusätzlich zu den oben genannten, STELLEN SIE DIE VERWENDUNG SOFORT EIN, wenn Sie eines der folgenden Symptome bemerken:

Kopfschmerzen, Schwindel, Übelkeit, Müdigkeit, ähnliche Symptome wie Reisekrankheit oder Beschwerden oder Schmerzen in irgendeinem Körperteil wie Augen, Ohren, Händen, Armen, Füßen während des Fernsehens.

Wenn der Zustand anhält, suchen Sie einen Arzt auf.

EINFÜHRUNG

Vielen Dank, dass Sie sich für den BlissLights Evolve Galaxy Projektor entschieden haben. Das Produkt ist eine einzigartige Innenleuchte, die mithilfe patentierter Laser- und holografischer Technologie Tausende von sich bewegenden Lichtpunkten gegen eine sich wandelnde Nebelwolke projiziert. Unter dem Sternenhimmel schlafen, ein romantisches Abendessen mit Sternenhimmel schaffen oder Ihr Familienunterhaltungszentrum auf die nächste Ebene bringen. Wir hoffen, dass Sie dieses unglaublich einzigartige Lichterlebnis genießen.

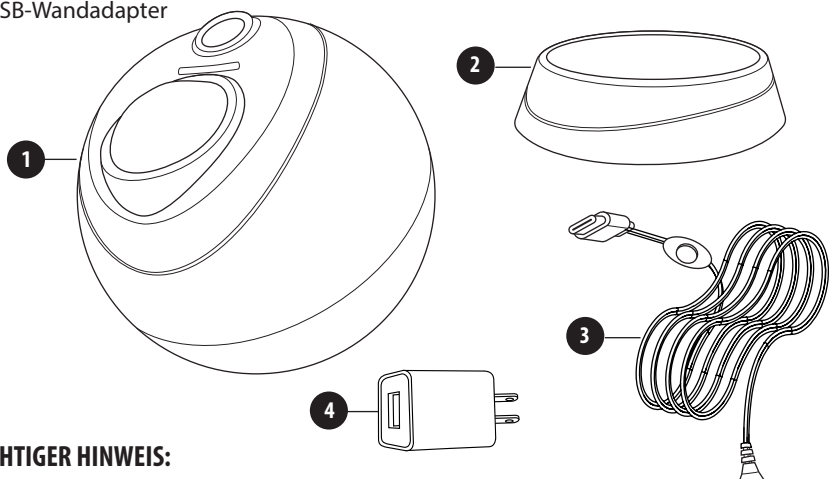
Jede Einheit bietet eine Reichweite von bis zu 30 x 30 Fuß. Der maximale Stromverbrauch beträgt weniger als 10 Watt. Der Betriebstemperatur liegt zwischen 14°F und 95°F (-10°C und 45°C).

VOR DEM START

Öffnen Sie die Verpackung sofort nach Erhalt und überprüfen Sie den Inhalt des Kartons, um sicherzustellen, dass alle Teile vorhanden und in gutem Zustand sind. Benachrichtigen Sie den Einzelhändler unverzüglich und bewahren Sie das Verpackungsmaterial zur Überprüfung auf, wenn Teile durch den Versand beschädigt wird oder der Karton selbst Anzeichen für eine falsche Handhabung aufweist. Bewahren Sie den Karton und alle Verpackungsmaterialien auf. Wenn das Gerät zurückgegeben werden muss, muss es in der Originalverpackung zurückgeschickt werden. Den Lieferumfang entnehmen Sie bitte der folgenden Teileliste.

LIEFERUMFANG:

- 1) Projektor
- 2) Basis
- 3) USB-C-Netzkabel
- 4) USB-Wandadapter



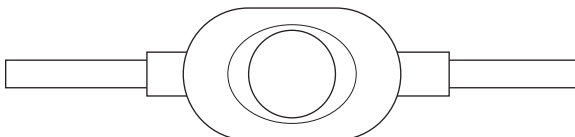
WICHTIGER HINWEIS:

Verwenden Sie nur vom Hersteller bereitgestellte Adapter. Die Verwendung von Adapters von Drittanbietern kann das Gerät beschädigen und zum Erlöschen der Garantie führen. Adapter kann von Abbildung abweichen.

EINSTELLUNG DES LASERPROJEKTORS

Lesen Sie vor Inbetriebnahme Ihres Laserprojektors den Abschnitt „Vor dem Start“ und den Abschnitt „Hinweis“ in dieser Bedienungsanleitung durch.

1. Entfernen Sie den Schutzfolienaufkleber von der Laseröffnung.
2. Stecken Sie das USB-Netzkabel in einen USB-Anschluss mit eigener Stromversorgung oder verwenden Sie den mitgelieferten Wandadapter, um eine Verbindung zu einer verfügbaren Steckdose herzustellen. Es empfiehlt sich für Benutzer, das Netzteil an die Wandsteckdose anzuschließen, bevor sie das Gerät an das Netzteil anschließen.
3. Platzieren Sie die BlissLights Evolve in der mitgelieferten Basis auf einer flachen, festen Oberfläche und richten Sie sie auf die gewünschte Decke/Wand aus.
4. Drücken Sie den Netzschalter am Netzkabel. Der Nebel und die Lasersterne werden nach und nach beleuchtet und beginnen sich standardmäßig zu bewegen.
5. Drücken Sie die Taste erneut, um durch die Standard- und voreingestellten Effekte zu schalten. Halten Sie zum Koppeln mit der BlissHome-App oder einem Smart-Gerät die Taste gedrückt, bis sie zu blinken beginnt.
6. Um das Licht auszuschalten, durchlaufen Sie die Leistungseffektmodi, bis sich das Gerät vollständig ausschaltet. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.



WIFI-APP-VERBINDUNG

Sky Lite Evolve kann mit unserer **BlissHome-App** gekoppelt werden (kostenlos im App Store oder Google Play Store erhältlich). Die App ermöglicht es Benutzern, Geräteeinstellungen von einem Telefon oder Tablet aus zu steuern, und bietet zusätzliche Funktionen wie benutzerdefinierte Farbmodi für Nebel, Geschwindigkeitssteuerung und viele andere Funktionen. Sie können auch die Google Home- oder Alexa-Sprachsteuerung über die App einrichten.



**SCANNEN, UM APP
HERUNTERZULADEN**

STANDARDEINSTELLUNGEN

Sobald der Laserprojektor angeschlossen ist, wechselt er in den Standardmodus, in dem alle Effekte eingeschaltet sind. Verwenden Sie die Taste am Kabel, um die Effekteinstellungen zu ändern. Diese Leuchte verfügt über einen eingebauten Timer, der so konzipiert ist, dass er sich nach 6 Stunden Betrieb automatisch ausschaltet. Verwenden Sie die BlissHome-App, um die Helligkeit zu steuern, die Wolkenfarbe und die Rotationsgeschwindigkeit zu steuern und erweiterte Timer einzustellen.

INSTALLATIONSTIPPS

- Schließen Sie die Leuchte nicht an ein Dimmerpaket an, da ein Dimmerzubehör die Laserkomponente beschädigen kann.**
- Je dunkler der Anzegebereich, desto heller erscheint Ihre Projektion.

SPEZIFIKATIONEN

Laserklassifizierung	Klasse 2
Laserfarbe/Wellenlänge	Grün – 503 nm, Blau – 450.2 nm
Leistung/Energieabgabe	Grün – 0,545 mW, Blau – 0,843 mW
Nebel Wolke Farbe	RCBW
Gehäuse	ABS+PC-Kunststoff
Leistungsaufnahme	Weniger als 10 W
USB-Netzteil Eingang	100-240 V ~ 50/60 Hz, 0,35 A
USB-Netzadapтерausgang	5 V === 2 A
Betrieb	Nur im Innenbereich
Betriebstemperatur	-10 °C bis 45 °C (14 °F bis 95 °F)
Projektionsabdeckung	Laser – 30 x 30 Fuß Nebelwolke – 15 x 15 Fuß
Wartung	Wartungsfrei
Abmessungen	Projektor (5,25 Zoll Kugel) Basis (Durchmesser 4 Zoll x 1 Zoll)
Kabellänge	1,5 m (5 Fuß)

Entworfen in den USA

Von BlissLights

2625 Temple Heights Dr, Ste A

Oceanside, California 92056

In China hergestellt

BESCHRÄNKTE GARANTIE VON BLISSLIGHT

BlissLights LLC bietet Ihnen eine eingeschränkte Garantie gegen Verarbeitungs- und Materialfehler. BlissLights LLC verpflichtet sich, das fehlerhafte Produkt innerhalb der angegebenen Garantiezeit kostenlos zu ersetzen, wenn es vom ursprünglichen Käufer mit einem Kaufbeleg zurückgesandt wird. Keine Garantie wird für dieses Produkt durch unsachgemäße Handhabung und / oder Missbrauch übernommen. Detaillierte Garantieinformationen für Ihr Land finden Sie unter www.blisslights.com/warranty

ACHTUNG

Dies ist kein Spielzeug. Kleinkinder müssen während des Gebrauchs des Geräts beaufsichtigt werden. Dieses Gerät ist nicht wasserdicht. Verwenden und bewahren Sie es in Innenräumen oder an einem trockenen Ort auf.

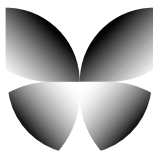
REINIGUNG

Reinigen Sie die Oberfläche nur mit einem weichen, trockenen Tuch. Ziehen Sie vor der Reinigung den Netzstecker heraus.

ENTSORGUNG

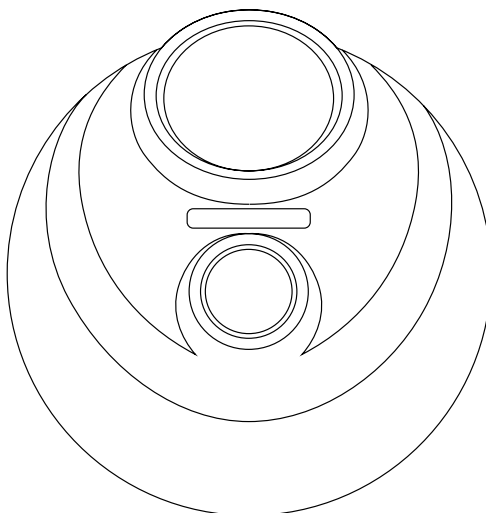
Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht als normaler Hausmüll entsorgt werden. Es sollte an der entsprechenden Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden.





BLISSLIGHTS®

BlissLights® Evolve™
レーザー・プロジェクター



取扱説明書

モデル : SKY-EVOLVE-B-RCWB / SKY-EVOLVE-G-RCWB



メーカー提供の電源のみを使
用してください

IEC 62471 リスクグループ 1

目次

注意	33
てんかんの警告	34
はじめに	35
始める前に.....	35
パーツリスト	35
レーザープロジェクターのセットアップ	36
デフォルト設定	37
インストールのヒント	37
製品仕様	37
限定保証	38
注意	38
クリーニング手順	38
廃棄	38

注意事項

ご注意—本説明書以外の操作、調整または手順により、危険な放射線被ばくが発生する可能性があります。

このデバイスは、FCC規則のパート15に準拠しています。 (1) このデバイスは有害な干渉を引き起こさない可能性があり、(2) このデバイスは、望ましくない動作を引き起こす可能性のある干渉を含む、受信した干渉を受け入れる必要があります。

本品はクラス2レーザー製品に分類され、IEC/EN 60825-1のバージョン2.0:2007とバージョン3.0:2014の該当部品に準拠しています。更にメーカーは、FDAガイドラインドキュメントで指定された許容偏差を除き、21 CFR副章のJ、1040.10および1040.11に示される米国FDA連邦レーザー製品性能基準(FLPPS)に準拠していることを保証します。

製品から放出されるビームを見つめないでください。意図的に長期にわたってクラス2レベルのレーザー光を見つめる行為は危険です。本品は、回折エネルギーを通じてビームエネルギーを散乱させます。この散乱効果により、エネルギー濃度は、レーザー開口部から比較的短い距離で瞬間的または偶発的に見る場合の露出限界を下回ります。

すべての明るい光源と同様に、本品を監視されていない公共の場で使用する場合、ビームへの接近を制限・防止し、またビームを人に向けないでください。

本品には、クラス3Bレーザーシステムが組み込まれています。ただし、本品には保護ハウジングと回折光学素子が設計に組み込まれているため、操作またはメンテナンス中に、クラス2の制限を超えるレーザー放射への露出や接触がありません。一束あたりのレーザービームの出力は、クラス2の制限である1mWを下回っています。

いかなる状況においても、開口部の窓が損傷した場合、保護ハウジングを開けたり、本品を操作したりしないでください。

保護ハウジングの開閉を必要とする場合、当社のスタッフまたは認定代理店が実施するものとします。保護ハウジングを開くと、保証が無効になります。

空港から10マイル(18.5km)以内の範囲にいる場合、空にレーザーを向けないでください。この特定範囲内にいて本品を利用する場合は、レーザーを地面に向けてください。これで、空気中に散乱ビームが投影されません。詳細については、現地の空港または市政府の法令を確認してください。

重要な健康と安全に関する通知

光過敏性発作：てんかんまたは発作の病歴がある場合は、使用する前に医師に相談してください。特定のパターンは、以前の履歴がないてんかん発作を引き起こす可能性があります。この製品を使用する前に、取扱説明書を注意深くお読みください。

重要な健康と安全に関する情報

光刺激による発作（光過敏性てんかん）

てんかんの症状や発作を起こした場合は、この製品を使用する前に医師にご相談ください。

一部の個人は、点滅または点滅する光または幾何学的な形状およびパターンに敏感であり、検出されないてんかん状態を有し、ビデオゲームをプレイするときまたは視覚的コンテンツを見るときにてんかん発作を経験する可能性がある。

当社の製品による視覚効果を見ているときに次の健康上の問題または症状のいずれかが発生した場合は、すぐに使用を中止し、医師に相談してください。

目の痛み、視力の変化、片頭痛、筋肉のけいれん、けいれんまたはその他の不随意運動、停電、意識の喪失、または混乱または失見当識。

上記に加えて、以下の症状のいずれかが発生した場合は、すぐに使用を中止してください。

頭痛、めまい、吐き気、倦怠感、乗り物酔いと同様の症状、または見ている間の目、耳、手、腕、足などの体の部分の不快感や痛み。

症状が続く場合は、医師の診察を受けてください。

はじめに

BlissLights Evolve・レーザー・ギャラクシー・プロジェクターをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。本品は、特許取得済みのレーザーとホログラフィック技術を使用し、変化する星雲のように数千のピンポイントの光を投影する独特な屋内照明器具です。星空の下で眠ったり、ロマンチックな星空の夕食を作ったり、お家のインテリテイメントを高度化できます。不思議で独特的な照明体験をお楽しみください。

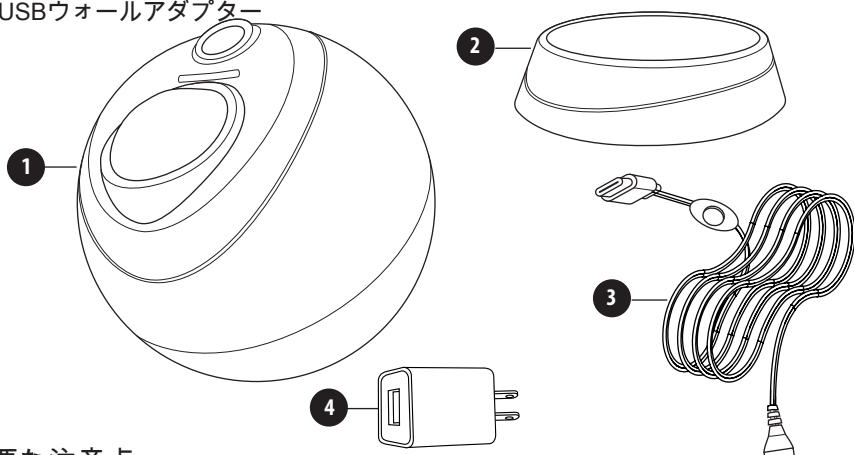
本品は、最大30x30ftのカバー範囲を提供します。最大電気使用量は10ワット未満で、14°F～95°F (-10°C～45°C) の温度で動作します。

ご利用の前

商品を受け取ったら、カートンの中身を慎重に開梱して確認し、すべての部品が存在し、良好な状態にあることを確認してください。部品が出荷によって損傷しているように見える場合、またはカートン自身に取り扱いによる破損の可能性がある場合は、すぐに小売業者に通知し、また検査のために梱包材を保管してください。カートンとすべての梱包材を保存してください。返品にあたって、商品を元の包装箱に戻してください。内容物については、以下の部品リストをご覧ください。

部品一覧

- 1) プロジェクター
- 2) ベース
- 3) USB-C電源コード
- 4) USBウォールアダプター



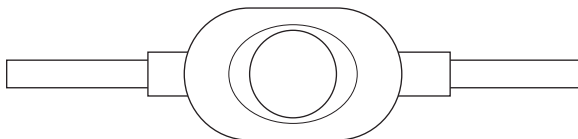
重要な注意点

メーカー提供のアダプターのみを使用してください。サードパーティ製のアダプタを使用すると、ユニットが損傷し、保証が無効になる場合があります。アダプターは、示されている写真とは異なる場合があります。

レーザープロジェクターのセットアップ

レーザープロジェクターを操作する前に、本取扱説明書の「ご利用の前」と「ご注意」の部分をお読みください。

1. レーザー開口部から保護フィルムステッカーをはがします。
2. USB電源コードを電源付きUSBポートに挿入するか、付属のACアダプタを使用して使用可能なコンセントに接続します。デバイスを電源アダプタに接続する前に、ユーザーが電源アダプタを壁に接続することをお勧めします。
3. BlissLights Evolveを付属のベースの平らな固体表面に配置し、目的の天井/壁を目指します。
4. 電源コードにある電源ボタンを押します。星雲とレーザーの星は徐々に点灯し、デフォルトで動き始めます。
5. ボタンをもう一度押すと、デフォルトとプリセットのエフェクトが循環します。BlissHome アプリまたはスマート デバイスとペアリングするには、ボタンが点滅し始めるまでボタンを押し続けます。
6. ライトをオフにするには、ユニットが完全にオフになるまでパワーエフェクトモードを繰り返します。電源プラグをコンセントから取り外します。



Wifiアプリ接続

Sky Lite Evolveは、BlissHomeアプリ（AppStoreまたはGooglePlayストアから無料で入手可能）とペアリングできます。このアプリを使用すると、ユーザーは携帯電話やタブレットからデバイスの設定を制御でき、カスタム星雲のカラーモード、速度制御、その他の多くの機能などの追加機能を提供します。アプリからGoogleHomeまたはAlexa音声制御を設定することもできます。



アプリをダウンロード
するためにスキャン

デフォルト設定

レーザープロジェクターを接続すると、すべてのエフェクトがオンになっているデフォルトモードになります。コードのボタンを使用して、エフェクト設定を変更します。このライトにはタイマーが内蔵されており、6時間の操作後に自動的にオフになります。BlissHomeアプリを使用して、明るさの制御、雲の色、回転速度の制御、および高度なタイマーの設定を行います。

取付のヒント

- 調光器のアクセサリがレーザーコンポーネントを損傷する可能性があるため、ライトを調光器パックに接続しないでください。
- 表示領域が暗いほど、投影は明るく表示されます。

商品仕様

レーザー分類	クラス2
レーザーの色/波長	緑-503nm、青-450.2nm
電力/エネルギー出力	緑-0.545mW、青-0.843mW
星雲の色	RCBW
ハウジング	ABS+PCプラスチック
消費電力	10W未満
USB電源アダプタ入力	100-240V～50 / 60 Hz、0.35 A
USB電源アダプタ出力	5V---2A
耐候性評価	屋内使用のみ
動作温度	14°Fから95°F (-10°Cから45°C)
プロジェクションカバレッジレー	ザー-30x30フィート 星雲雲-15x15フィート
メンテナンス	メンテナンスフリー
プロジェクターの寸法	(5.25" 球) +ベース (直径4" x 1")
コードの長さ	5フィート (1.5 m)

アメリカでデザイン

BlissLightsによる

2625 Temple Heights Dr, Ste A

Oceanside, California 92056

中国製

BLISSLIGHTSの限定的保証

本品には、品質と材料欠陥に対する限定的保証が付いています。BlissLights LLCは、購入証明とともに元購入者から返品された場合、指定された保証期間内に欠陥品を無料で交換することに対応可能です。本品は、誤用および/または乱用による摩耗または破損に対して保証されていません。お国の詳しい保証情報について、www.blisslights.com/warrantyをご覧ください。

ご注意

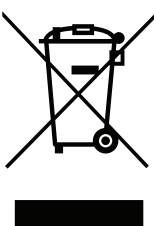
本品はおもちゃではありません。小さなお子様のご使用にあたって、常に監視が必要です。本品は防水できません。屋内または乾燥した場所で使用・保管してください。

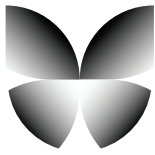
お手入れ方法

乾いた柔らかい布で表面を拭いてください。掃除の前、電源を切ってください。

廃棄

耐用年限が来ると、この製品を家庭廃棄物または一般廃棄物として処理しないでください。電気機器および電子機器の回収のため、適格の回収業者に出してください。





BLISSLIGHTS

blisslights.com