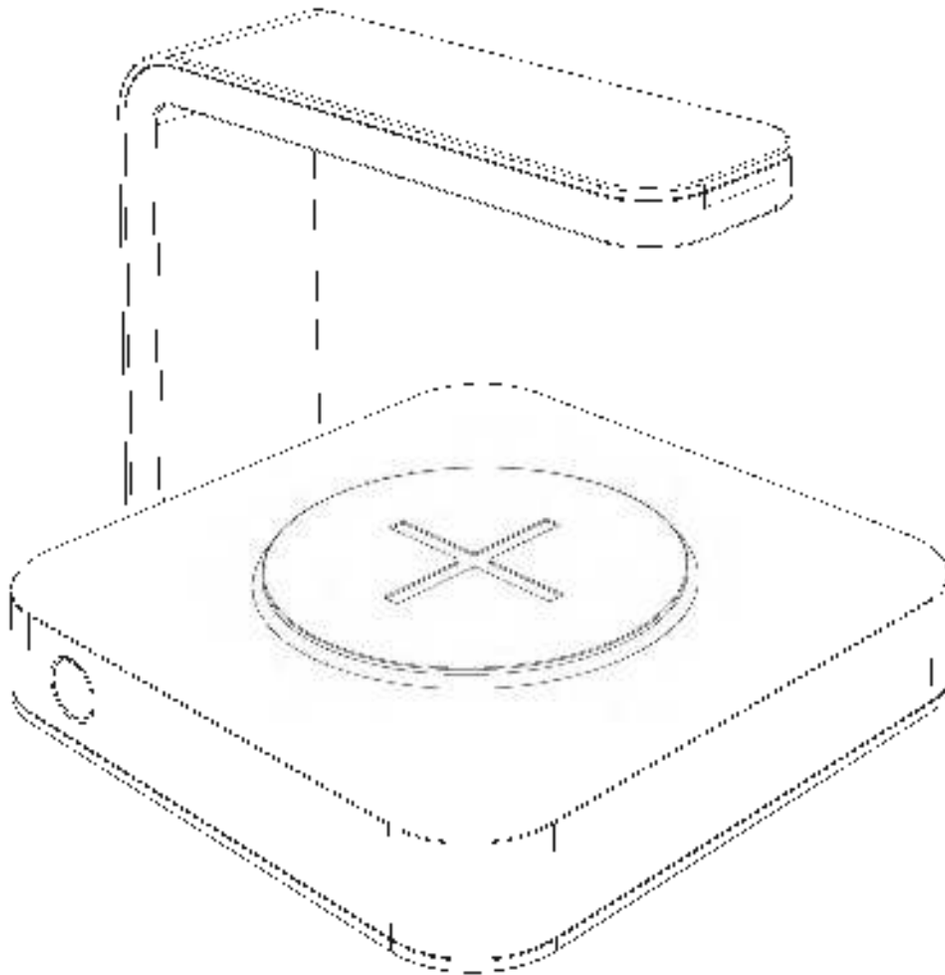




Thank you for selecting Globe as your lighting choice for your home. With proper care, this product will provide years of pleasure and enjoyment.
Carefully follow the instructions in order to ensure that this product functions safely and properly for years to come.

DISINFECTING WIRELESS CHARGING HUB



60055

SAVE THESE INSTRUCTIONS READ ALL INSTRUCTIONS

CAUTION : Read and understand all Safety and Operating instructions in this manual before attempting to use this product.

Since 1932, Globe has taken pride in offering products of the highest quality, and a level of service unparalleled in the industry. Should you encounter any difficulties, have any questions or simply wish to offer us your valuable feedback, you may contact us in the following ways:

Toll Free Telephone: 1 800 543 1300 (North America Only) / Toll Free Fax: 1 800 668 4562 (North America Only)
E-Mail: info@globe-electric.com / Mail: Globe Electric Customer Service Department
150 Ouellet, Montreal, Quebec, Canada H9R 1A8

Please visit our website to discover other quality Globe products: <http://www.globe-electric.com>

INTRODUCTION TO UV TECHNOLOGY

The sun produces a broad spectrum of light, including a portion invisible to the human eye called Ultraviolet. This ultraviolet light has a wavelength shorter than that of visible light, and is generally subdivided into UV-A, UV-B, and UV-C. While Near-UV is not technically within the ultraviolet spectrum, it shares certain useful germicidal properties. Short-wave ultraviolet light, such as UV-C (100nm to 280nm), damages DNA and disinfects surfaces with which it comes into contact. Fortunately for us, the sun's UV-C light is absorbed by the earth's Ozone layer, protecting us from its harmful effects.

Man-made UV-C technology was developed to harness the sanitizing/germicidal properties of UV-C and has been around for over 100 years. UV-C Light destroys the ability of harmful pathogens / Infectious microorganism to multiply by damaging their DNA structures and deactivating their reproductive capabilities. Our products allow our customers to use these potent effects to their advantage by targeting and neutralizing germs, bacteria, and other harmful pathogens that make us sick. Not only is this method cost saving for consumer but when operated correctly, UV-C Light can kill up to 99.99% of germs, viruses, bacteria, and molds, such as Salmonella, E. Coll, Staphylococcus aureus, and Influenza. This also includes reducing odors caused by bacteria.

The next generation of clean provides a no contact chemical-free approach that is environmentally friendly, reusable, and sustainable.

SAFETY PRECAUTIONS

READ AND SAVE ALL INSTRUCTIONS

To ensure the safety and proper usage of this product, please consult this instruction manual before initial use. Even with built-in safety features, it is important to handle all UV Light devices with care, using only as directed, and closely following the provided instructions for each product. Improper use of this light can result in injury. Follow all safeguards stated in this manual in addition to normal safety precautions when working with electrical devices. DO NOT attempt to service this device.

WARNING

DO NOT ALLOW ANY EXPOSURE OF THE ULTRAVIOLET LIGHT TO:



Eyes



Skin



Children



Pets



Plants

1. Keep device away from children and pets.
2. Do not leave product unattended while on.
3. Do not drop the device.
4. Do not look directly into the UV light source.
5. May damage certain fabrics and materials, and exposure may cause paint to fade over time.
6. Ensure that the device is used only for its intended purpose.
7. Refrain from operating the device if it has been damaged.

DANGER

DO NOT ALLOW THIS PRODUCT TO BE EXPOSED TO WATER OR ANY OTHER TYPE OF LIQUID OR EXCESSIVE MOISTURE.

DANGER

Always direct the UV-C light AWAY from the eyes and skin. Direct prolonged exposure of eyes or skin to the UV-C light bulb can cause serious skin burn and eye inflammation from short wave ultraviolet radiation. Radiation from these lamps is harmful to the eyes and skin.

DANGER POTENTIAL MOLD SMOKE RELEASE

Application of UV-C light to existing mold growth can cause respiratory irritation and allergic symptoms. Do not use UV-C light where active mold growth exists. Remove active mold growth from surfaces prior to exposure.

FCC STATEMENT/CAUTION

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.

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

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 equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

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

Designed and manufactured by
GLOBE ELECTRIC COMPANY INC.
150 ONEIDA, MONTREAL, QUEBEC, CANADA H9R 1A8
Made in China
www.globe-electric.com
Customer Service: 1-888-543-1388

FCC Responsible Party:
Globe Electric
15301 Shoemaker Ave
Norwalk, CA 90650
www.globe-electric.com

CAN ICES-005(B)/CAN NMB-005(B)

RF STATEMENT/CAUTION

RF EXPOSURE

The equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This device should be installed and operated with minimum distance 15cm between the radiator & your body.

IC RF EXPOSURE CAUTIONS

This device complies with Canada Industry licence-exempt RSS standard(s).

Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause interference.
2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

RADIATION EXPOSURE STATEMENT

This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

This equipment should be installed and operated with minimum distance 10cm between the radiator & your body.

TECHNICAL DATA

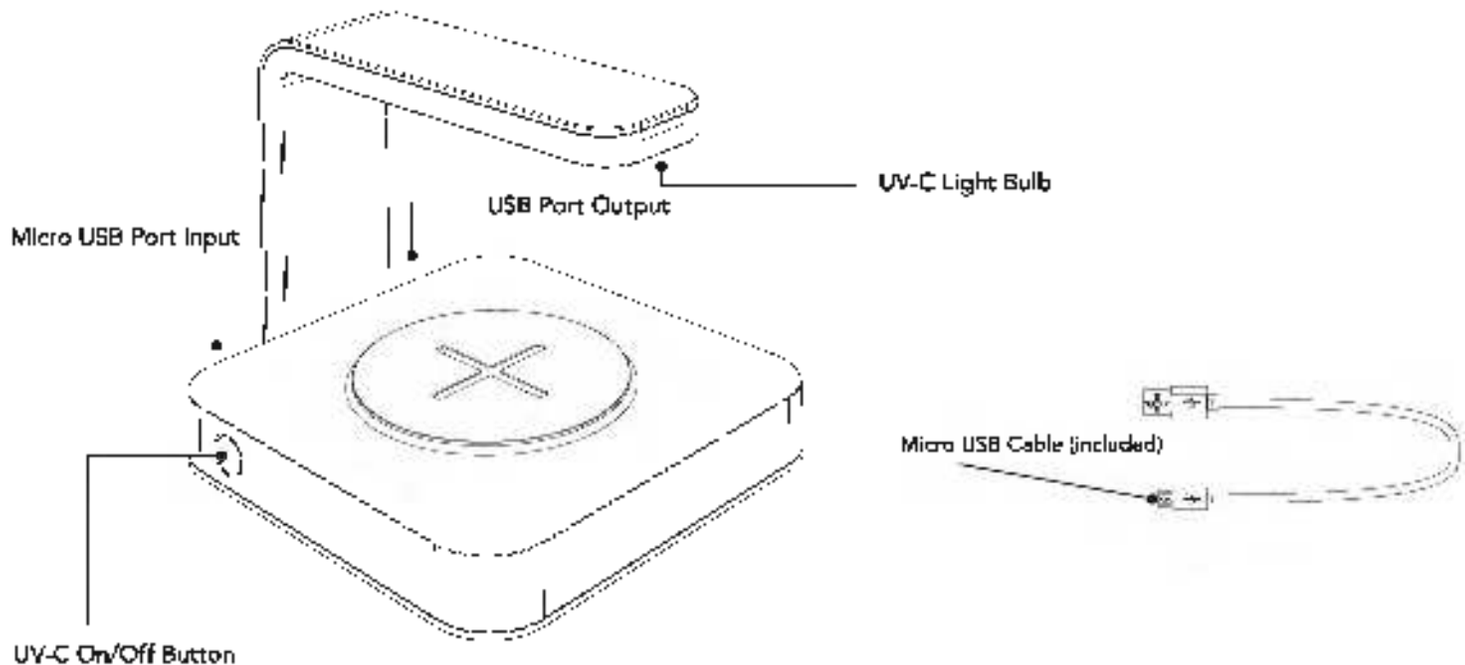
1. Model: 60055

2. UV-C Quartz wave Technology: 254nm

3. Power: 10W MAX

4. Life Span: 10 000 hours

5. Input: 5V/2A



DIMENSIONS OF ITEM: 4.29" x 4.29" x 4.29" 10,9cm x 10,9cm x 10,9cm

TO MAXIMIZE THE EFFECTIVENESS OF YOUR UVC DEVICE

The efficiency of this product has been scientifically tested in a lab against *Staphylococcus Aureus* (ATCC6538), *Escherichia Coli* (8099), *Salmonella Typhimurium* (ATCC14028), and influenza. When used as directed, the following results will be obtained at the given distance and time:

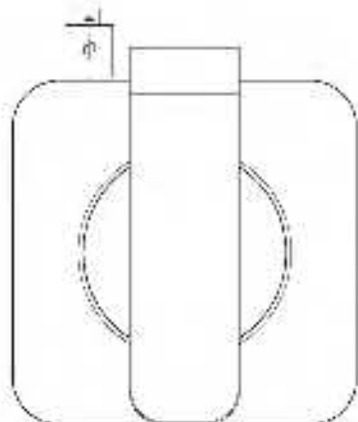
Optimal Use

For maximum antibacterial neutralization, your mobile device should be placed in the center of the wireless charging pad, 2" away from UVC light for 5+ minutes.

OPERATING DIRECTIONS

NOTE: Please follow the below instructions carefully to ensure the proper use of your device.

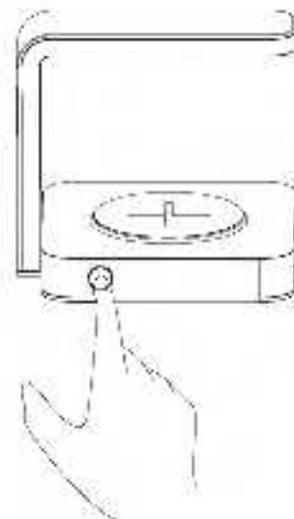
1.



2.



3.



1. Power your device by plugging the included Micro USB cable.
2. Once the lamp is powered on, place compatible smartphone on the + symbol at the center of the device to begin charging. Charging will begin automatically once the phone is in position.
3. Press the on/off button to turn on the UV-C light. The light will turn off automatically after 15 minutes indicating that your device is clean.

CARE AND MAINTENANCE

Your UV-C Lamp requires the following care and maintenance:

WARNING:

Never use detergents, gasoline, furniture polish or any other household cleaning product to clean any part of the device.

CLEANING:

Use a dry and soft cloth to wipe the device if needed.

STORAGE:

Allow the product to cool down completely before storing. When not in use, remove batteries and store in provided travel bag. Store in a safe place, out of reach of children.

WARRANTY

LIMITED WARRANTY: For a period of 1-year from the date of purchase, in case of malfunction caused by defects in material or workmanship, the product will be repaired or replaced at no charge to you. Return the product prepaid to Globe Electric Company Inc. Globe reserves the right to repair or replace at option. Warranty begins on the purchase date of the consumer. You must supply a copy of your dated cash register receipt when you request a warranty service. Repair or replacement as described above, shall be no liability on the part of Globe for any special, indirect, incidental, or consequential damages, including but not limited to any loss of business or profits whether foreseeable or not. Some jurisdictions may not allow the exclusion of incidental consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you. For warranty related issues, please contact Globe Electric Customer Support by email at info@globe-electric.com or by phone at 1-888-543-1398.

ADDITIONAL SUPPORT

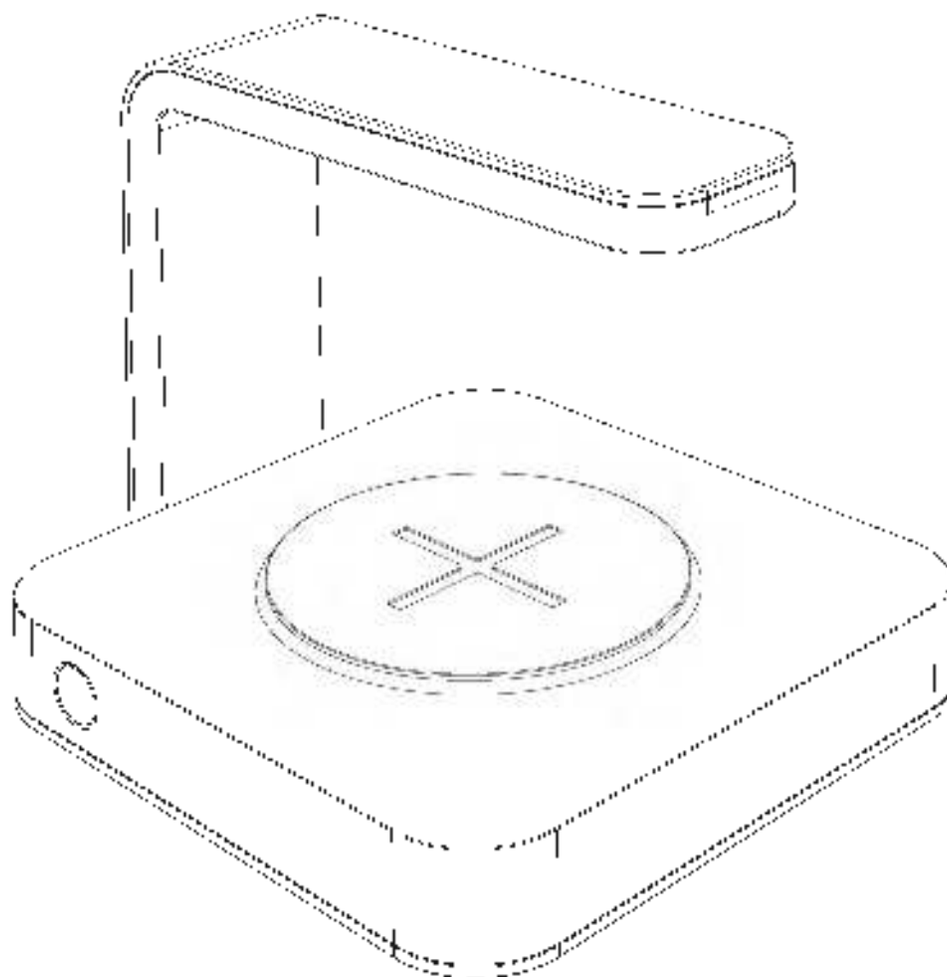
Please see our website to learn more about UV technology or for any further directional use of any products in the Globe Electric UV assortment line.

globe-electric.com



Nous vous recommandons de choisir les luminaires Globe pour l'éclairage de votre domicile. Moyennant un entretien adéquat, ce produit vous fournira un éclairage puissant et agréable. Suivre attentivement les instructions afin d'assurer le fonctionnement, convenable et sécuritaire de ce produit durant des années.

LAMPE À CHARGEMENT SANS FIL UV-C



60055

SAUVEGARDEZ CES INSTRUCTIONS VEUILLEZ LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS

ATTENTION : Il est important de lire et de comprendre toutes les instructions de sécurité et d'utilisation dans ce manuel avant de tenter d'utiliser ce produit.

Depuis 1932, Globe met sa fierté à offrir des produits d'éclairage de la plus haute qualité et un niveau de service inégalé dans son secteur. En cas de difficultés ou de questions, ou si vous désirez simplement nous faire part de vos commentaires, vous pouvez communiquer avec nous par les coordonnées suivantes :

Téléphone sans frais d'Interurbain : 1-888-543-1338 (Amérique du Nord seulement) / Télécopie sans frais d'Interurbain : 1-800-658-4567 (Amérique du Nord seulement)

Courriel : info@globe-electric.com / Courrier : Globe Electric, Service du soutien de la clientèle
150 Oneida, Montréal, Québec, Canada H9R 1A8

Visitez aussi notre site Web pour découvrir d'autres produits Globe de qualité, à l'adresse <http://www.globe-electric.com>

INTRODUCTION À LA TECHNOLOGIE UV

Le soleil est une source lumineuse à large spectre, dont une partie est invisible à l'œil nu, soit la lumière ultraviolette. La lumière ultraviolette présente une longueur d'onde inférieure à celle de la lumière visible. Elle comprend généralement les ondes de types UV-A, UV-B et UV-C. Alors que l'UV proche ne fait pas partie, du point de vue technique, du spectre ultraviolet, il partage certaines propriétés germicides utiles. La lumière ultraviolette à ondes courtes, telle UV-C (100 nm à 280 nm) endommage l'ADN et désinfecte les surfaces avec lesquelles elle vient en contact. Heureusement pour nous, la lumière UV-C du soleil est absorbée par la couche d'ozone de la Terre, qui nous protège de ses effets néfastes.

La technologie UV créée par l'homme fut mise au point il y a plus d'un siècle pour exploiter les propriétés désinfectantes/germicides de la lumière UV-C. La lumière UV-C anéantit la capacité des pathogènes nocifs et des microorganismes infectieux de se multiplier en endommageant la structure de leur ADN et en désactivant leurs capacités reproductives. Nos produits permettent à nos clients d'utiliser ces effets puissants à leur avantage en ciblant et en neutralisant les germes, les bactéries et autres pathogènes nocifs qui provoquent les maladies. Cette méthode est économique pour le consommateur, mais lorsqu'utilisée correctement, la lumière UV-C est parvenue à tuer jusqu'à 99,99 % des germes, des virus, des bactéries et de la moisissure, comme la salmonelle, l'E.Coli, le staphylococcus aureus et l'influenza. Son effet réduit également les odeurs causées par la bactérie.

La prochaine génération de nettoyage repose sur une approche sans contact et sans produits chimiques qui est écologique, réutilisable et durable.

MESURES DE SÉCURITÉ

VEUILLEZ LIRE ET SAUVEGARDER TOUTES LES INSTRUCTIONS

Pour assurer la sécurité et l'utilisation convenable de ce produit, veuillez consulter ce manuel d'instructions avant de l'utiliser la première fois. Malgré les caractéristiques de sécurité intégrées, il est important de traiter tous les dispositifs d'éclairage aux rayons UV avec soin, en les utilisant uniquement de la manière prescrite et en respectant de près les instructions qui accompagnent chaque produit. Une utilisation inadéquate de cette lumière peut entraîner des blessures. Respectez toutes les mesures de sécurité présentées dans ce manuel en plus des mesures de sécurité normales lors de l'utilisation d'appareils électriques. NE tentez PAS de réparer cet appareil.

AVERTISSEMENT

PRÉVENEZ TOUTE EXPOSITION À LA LUMIÈRE ULTRAVIOLETTE SUR LES :



Yeux



Peau



Enfants



Animaux



Plantes

1. Tenir l'appareil à l'écart des enfants et des animaux de compagnie.
2. Ne laissez pas le produit sans surveillance alors qu'il est en fonction.
3. Évitez d'échapper l'appareil.
4. Ne regardez pas directement la source de la lumière UV.
5. Peut endommager certains tissus et matériaux, alors que l'exposition peut faire pâlir la peinture avec le temps.
6. Assurez-vous que l'appareil est utilisé uniquement pour la fin prévue.
7. N'utilisez pas l'appareil s'il a subi des dommages.

DANGER

ÉVITEZ QUE CE PRODUIT SOIT EXPOSÉ À L'EAU OU À TOUT AUTRE TYPE DE LIQUIDE OU À UNE HUMIDITÉ EXCESSIVE.

DANGER

Risque de rayonnement ultraviolet (UV-C). La surexposition causera des lésions importantes aux yeux et possiblement à la peau. Ne pas regarder directement une source de lumière UV-C.

AVERTISSEMENT

LIBÉRATION POTENTIELLE DE
SPOROZOOITES DE MOISSISURE

L'application d'une lumière UV-C sur des moisissures existantes peut causer une irritation respiratoire et des symptômes allergiques. Ne pas utiliser de lumière UV-C en présence d'infestation active de moisissure. Éliminer les moisissures des surfaces avant l'exposition.

DÉCLARATION DE LA FCC/MISE EN GARDE

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. L'utilisation est sujette aux deux conditions qui suivent : (1) Cet appareil peut causer un brouillage nuisible et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, incluant le brouillage qui provoque un fonctionnement indésirable.

Tout changement ou modification apporté à ce produit qui n'a pas été préalablement et expressément approuvé par l'autorité responsable peut entraîner l'annulation des droits de l'utilisateur de se servir du produit.

REMARQUE : Cet équipement a fait l'objet d'essais et été jugé conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B en vertu de la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites ont été conçues pour assurer une protection raisonnable contre tout brouillage nocif dans une installation résidentielle. Cet équipement utilise et peut libérer des fréquences radio et, s'il n'est pas installé ou utilisé de la manière décrite dans les instructions, il peut provoquer un brouillage nocif pour les communications radio. Cependant, rien ne garantit qu'aucun brouillage ne surviendra dans une installation particulière. Si cet équipement entraîne un brouillage nocif pour la radio ou la télévision, ce qu'on peut déterminer en plaçant l'équipement hors tension et ensuite sous-tension, on encourage l'utilisateur à essayer de corriger le brouillage en suivant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance de séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement à une prise ou à un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.
- Consulter le concessionnaire ou un technicien d'expérience en matière de radio/télévision pour lui demander de l'aide.

Designed and manufactured by

Conçu et fabriqué par
GLOBE ELECTRIC INC.
150, ONEIDA, MONTRÉAL, QUÉBEC, CANADA H9R 1A6
Fabriqué en Chine
www.globe-electric.com
Service à la clientèle : 1-888-543-1388

FCC Partie Responsable:
Globe Électrique
15301 Shoemaker Ave
Norwalk, CA 90650
www.globe-electric.com

CAN ICES-005(B)/CAN NMB-005(B)

DÉCLARATION DE LA RF/MISE EN GARDE

EXPOSITION AUX RADIOFRÉQUENCES

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements établies par la FCC pour un environnement non contrôlé. Il doit être installé et utilisé de façon à ce que la distance entre le radiateur et votre corps soit d'au moins 15 cm.

MISE EN GARDE D'INDUSTRIE CANADA CONCERNANT L'EXPOSITION AUX RADIOFRÉQUENCES

Cet appareil est conforme aux normes CNR d'Industrie Canada (IC) pour les appareils exempts de licence.

Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:

1. Cet appareil ne doit pas causer d'interférences.
2. Cet appareil doit accepter toutes les interférences, y compris celles pouvant nuire à son fonctionnement.

DÉCLARATION D'EXPOSITION AUX RAYONNEMENTS

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements établies par IC pour un environnement non contrôlé. Il doit être installé et utilisé de façon à ce que la distance entre le radiateur et votre corps soit d'au moins 10 cm.

DONNÉES TECHNIQUES

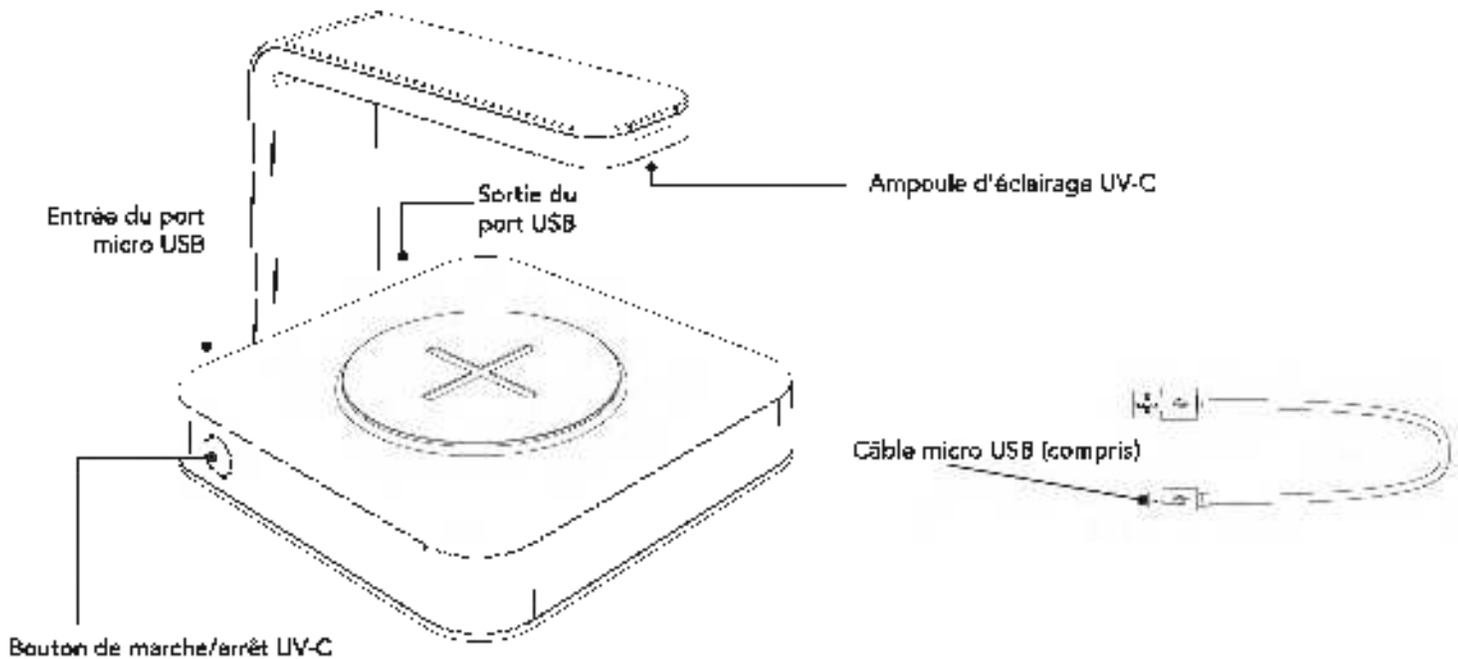
1. Modèle : 60055

2. Technologie UV-C Quartz Wave : 254nm

3. Puissance : 10W MAX

4. Durée de vie : 10 000 heures

5. Entrée : 5V/2A



DIMENSIONS DE L'ARTICLE : 4.29" x 4.29" x 4.29" 10.9cm x 10.9cm x 10.9cm

POUR MAXIMISER L'EFFICACITÉ DE VOTRE APPAREIL UVC

L'efficacité de ce produit contre les bactéries, telles *Staphylococcus aureus* (ATCC6538), *Escherichia coli* (8099), *Salmonella typhimurium* (ATCC14028) et l'influenza a fait l'objet d'essais scientifiques dans un laboratoire. Lorsqu'utilisé conformément aux instructions, les résultats suivants s'obtiendraient à une distance et à une heure précises :

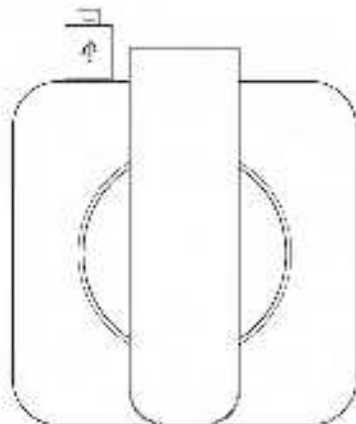
Utilisation optimale

Pour une action antibactérienne optimale, l'appareil mobile doit être placé au centre du tapis de recharge sans fil, à 5 cm (2 po) de la lumière UVC, pendant au moins 5 minutes.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

REMARQUE : Veuillez suivre les instructions ci-dessous attentivement pour vous assurer d'utiliser correctement votre appareil.

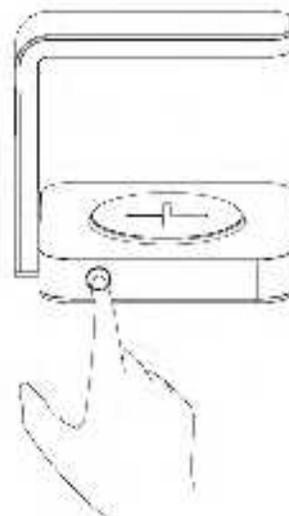
1.



2.



3.



1. Alimentez votre appareil en branchant le câble micro USB compris.
2. Lorsque le témoin s'allume, placez le téléphone intelligent compatible sur le symbole + au centre de l'appareil pour commencer le chargement. Le chargement commence automatiquement lorsque le téléphone est en position.
3. Appuyer sur le bouton de mise sous/hors tension de la lampe UV-C. La lampe s'éteindra automatiquement après 15 minutes pour signifier que votre appareil est propre.

SOINS ET ENTRETIEN

Votre lampe UV-C doit faire l'objet des soins et de l'entretien suivants :

AVERTISSEMENT :

N'utilisez jamais de détergent, d'essence, de poli à meuble ou tout autre produit de nettoyage domestique pour nettoyer quelque partie que ce soit de l'appareil.

NETTOYAGE :

Utilisez un chiffon sec et doux pour essuyer l'appareil, au besoin.

ENTREPOSAGE :

Laissez le produit se refroidir complètement avant de l'entreposer. Entrez-le dans un lieu sûr, hors de la portée des enfants.

GARANTIE

GARANTIE LIMITÉE : Pour une période de 1 an à compter de la date d'achat, en cas de défectuosité attribuable à des défectuosités de matériel et de fabrication, le produit sera réparé ou remplacé sans frais. Retournez le produit, port payé, à la société Globe Électrique Inc. Globe se réserve le droit de réparer ou de remplacer le produit à son choix. La garantie débute à la date d'achat par le consommateur. Vous devez fournir une copie de votre reçu attestant de la date d'achat lorsque vous désirez vous prévaloir de la garantie. La réparation ou le remplacement de la manière décrite ci-dessus n'entraîne aucune responsabilité de la part de Globe en ce qui concerne les dommages spéciaux, indirects, accessoires ou consécutifs induisant, entre autres, toute perte du chiffre d'affaires ou de profits, que cette perte ait été prévisible ou non. Dans certains endroits, on ne permet peut-être pas l'exclusion des dommages accessoires ou consécutifs, de sorte que la limitation ou l'exclusion peut ne pas s'appliquer. Si vous avez des questions au sujet de la garantie, veuillez communiquer avec le soutien à la clientèle de Globe Électrique par courriel à l'adresse info@globe-electric.com ou par téléphone en composant le 1-888-543-1388.

SOUTIEN ADDITIONNEL

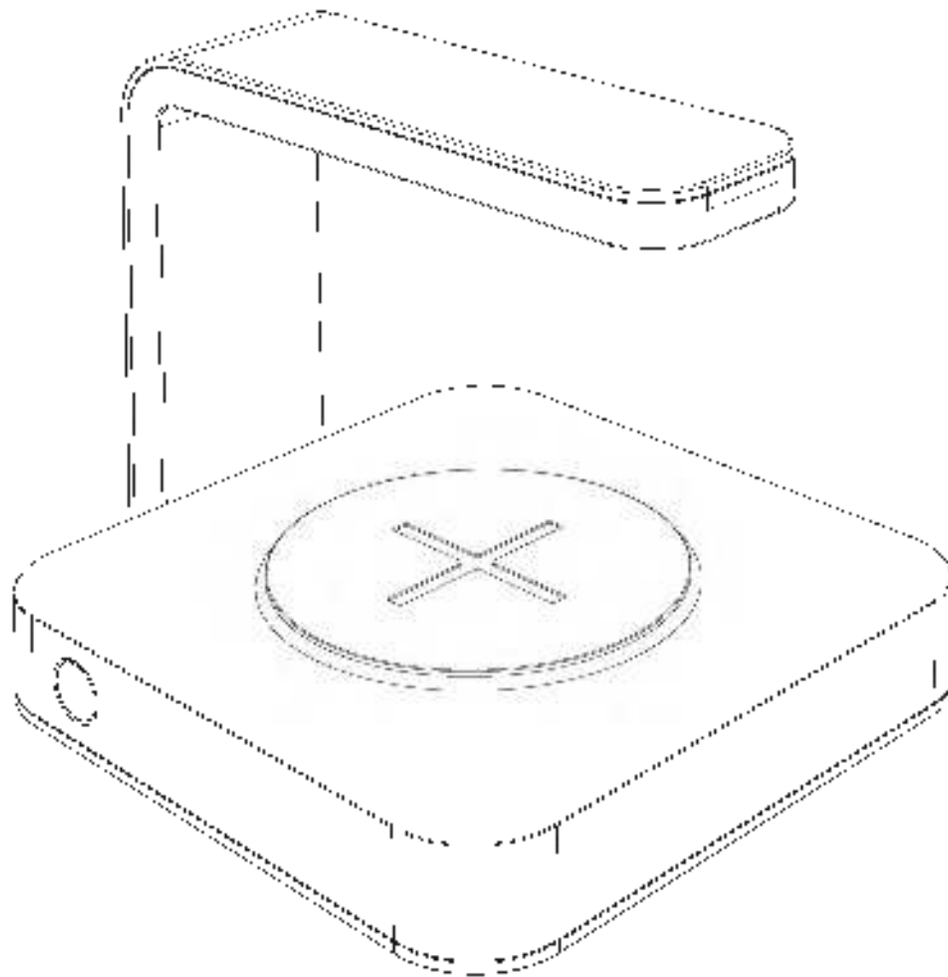
Veuillez consulter notre site Web pour en savoir davantage sur l'utilisation de nos produits de la gamme UV-C de Globe Électrique.

globe-electric.com/



Gracias por seleccionar a Globe como su opción de L.A. para su hogar. Con el cuidado adecuado, este producto le ofrecerá años de placer y confort. Siga cuidadosamente las instrucciones para asegurarse de que este producto funcione de forma segura y adecuada por muchos años.

LÁMPARA DE CARGA INALÁMBRICA UV-C



60055

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

LEA ESTAS INSTRUCCIONES

PRECAUCIÓN: Lea y preste atención a instrucciones de seguridad y de operación en este manual antes de intentar usar el producto.

Desde 1932, Globe se enorgullece de ofrecer productos de la mejor calidad, y un nivel de servicio incomparable en la industria. En caso de encontrar tener alguna dificultad, si tiene una pregunta o simplemente desea conocer más sobre nuestros productos, puede ponerse en contacto con nosotros de las siguientes maneras.

Llamadas (sin costo): 1 888 543 1388 (solo en Norteamérica) / Fax (sin costo): 1 800 668 4562 (solo en Norteamérica)

Correo electrónico: info@globe-electric.com / Correo postal: Globe Electric - Departamento de servicio al cliente
150 Orinda, Missouri, Olathe, Ciudad H9R 1AR

Vista nuestra página web o descubre otros productos de calidad Globe: <http://www.globe-electric.com>

INTRODUCCIÓN A LA TECNOLOGÍA UV

El sol produce un amplio espectro de luz, el cual incluye una parte invisible para el ojo humano llamado ultravioleta. La luz ultravioleta tiene una longitud de onda más corta que la luz visible, y en general se subdivide en UV-A, UV-B y UV-C. Aunque la UV cercana no está técnicamente dentro del espectro ultravioleta, comparte ciertas propiedades germicidas útiles. La luz ultravioleta de onda corta, tal como la UV-C (100 nm a 280 nm), daña el ADN y desinfecta superficies con las que entra en contacto. Afortunadamente para nosotros, la capa de ozono de la Tierra absorbe la luz UV-C del sol y nos protege de sus efectos dañinos.

La tecnología UV-C artificial se desarrolló para reforzar las propiedades desinfectantes y germicidas de la UVC, y ha existido durante más de 100 años. La luz UV-C destruye la capacidad de los patógenos nocivos o de los microorganismos infecciosos de multiplicarse al dañar sus estructuras de ADN y desactivar sus capacidades reproductivas. Nuestros productos permiten a los clientes usar estas potentes afectos a su favor, al dirigir hacia y neutralizar gérmenes, bacterias y otros patógenos nocivos que nos enferman. Este método no solamente ahorra costos a los consumidores, sino que cuando se utiliza correctamente, la luz UV-C puede matar hasta el 99,99 % de los gérmenes, virus, bacterias y hongos; algunos ejemplos son las bacterias Salmonella, E. Coli, Staphylococcus aureus y el virus de la influenza. Esto incluye la reducción de olores que causan las bacterias.

La siguiente generación de limpieza ofrece un método libre de sustancias químicas y sin contacto, fácil de usar, reutilizable y sostenible.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

LEA Y CONSERVE TODAS LAS INSTRUCCIONES

Para garantizar la seguridad y el uso adecuado de este producto, consulte este manual de instrucciones antes de usarlo por primera vez. Incluso con características de seguridad integradas, es importante manejar con cuidado los dispositivos de luz UV, usarlos solo como se indica, y seguir de cerca las instrucciones que se proporcionan para cada producto. El uso inadecuado de esta luz puede causar lesiones. Siga las medidas de seguridad establecidas en este manual, además de las precauciones normales de seguridad cuando trabaje con dispositivos eléctricos. NO intente dar servicio a este dispositivo.

ADVERTENCIA

NO PERMITA NINGUNA EXPOSICIÓN A LA LUZ ULTRAVIOLETA A:



Ojos



Piel



Niños



Mascotas



Plantas

1. Mantenga el dispositivo lejos de los niños y las mascotas
2. No deje el producto sin supervisión cuando esté encendido.
3. No deje caer el dispositivo.
4. No vea directamente la fuente de luz UV.
5. Puede dañar ciertas telas y materiales, y la exposición puede causar que la pintura se decolore con el tiempo.
6. Asegúrese de que el dispositivo se use solamente para su fin previsto
7. Abaténgase de usar el dispositivo si está dañado.

PELIGRO

NO PERMITA QUE ESTE PRODUCTO SE EXPONGA AL AGUA NI A NINGÚN TIPO DE LÍQUIDO O A LA HUMEDAD EXCESIVA.

⚠ PELIGRO

Dirija siempre la luz UV-C LEJOS de los ojos y la piel. La exposición directa y/o prolongada de los ojos o la piel a la luz UV-C puede causar quemaduras graves en la piel e inflamación ocular por la radiación ultravioleta de onda corta. La radiación de estas lámparas es dañina para los ojos y la piel.

⚠ PELIGRO

POSIBLE LIBERACIÓN DE ESPORAS DE MOHO

La aplicación de luz UV-C al crecimiento de moho existente puede causar irritación respiratoria y síntomas alérgicos. No use luz UV-C donde haya crecimiento de moho. Elimine el crecimiento de moho de toda superficie antes de la exposición.

DECLARACIÓN DE LA FCC/ PRECAUCIÓN

Este dispositivo cumple con la parte 15 de los reglamentos de la FCC. La operación está sujeta a las dos siguientes condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida; esto incluye interferencia que puede causar operación indeseable. Los cambios o modificaciones que no estén aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario de operar el equipo.

NOTA: Este equipo ha sido probado y se determinó que cumple con los límites para los dispositivos digitales clase B, de conformidad con la parte 15 de los reglamentos de la FCC. Estos límites están diseñados para ofrecer protección razonable contra la interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no ocurrirá interferencia en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia dañina a la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse al apagar y encender el equipo, se recomienda al usuario intentar corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorienta o reubique la antena receptora
- Aumenta la separación entre el equipo y el receptor
- Conecte el equipo en una toma de corriente de un circuito diferente al que el receptor está conectado.
- Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado en radio o televisión para recibir ayuda.

Diseño y fabricación de
GLOBE ELECTRIC COMPANY INC.
150 ONEIDA, MONTREAL, QUEBEC, CANADÁ H9R 1A8
Hecho en China
www.globe-electric.com
Servicio al cliente: 1-888-543-1388

FCC parter responsable:
Globe Electric
15301 Shoemaker Ave
Norwalk, CA 90650
www.globe-electric.com

CAN ICES-005(B)/CAN NMB-005(B)

DECLARACIÓN DE LA RF/ PRECAUCIÓN

EXPOSICIÓN A LA RF

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements établies par la FCC pour un environnement non contrôlé. Il doit être installé et utilisé de façon à ce que la distance entre le radiateur et votre corps soit d'au moins 15 cm.

AVISOS DE IC SOBRE LA EXPOSICIÓN A LA RF

Este dispositivo cumple con la(s) norma(s) exenta(s) de licencia RSS del Ministerio de Industria de Canadá.

Su operación está sujeta a dos condiciones:

1. El dispositivo no pueda causar interferencias perjudiciales.
2. El dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluso las que podrían provocar un funcionamiento no deseado.

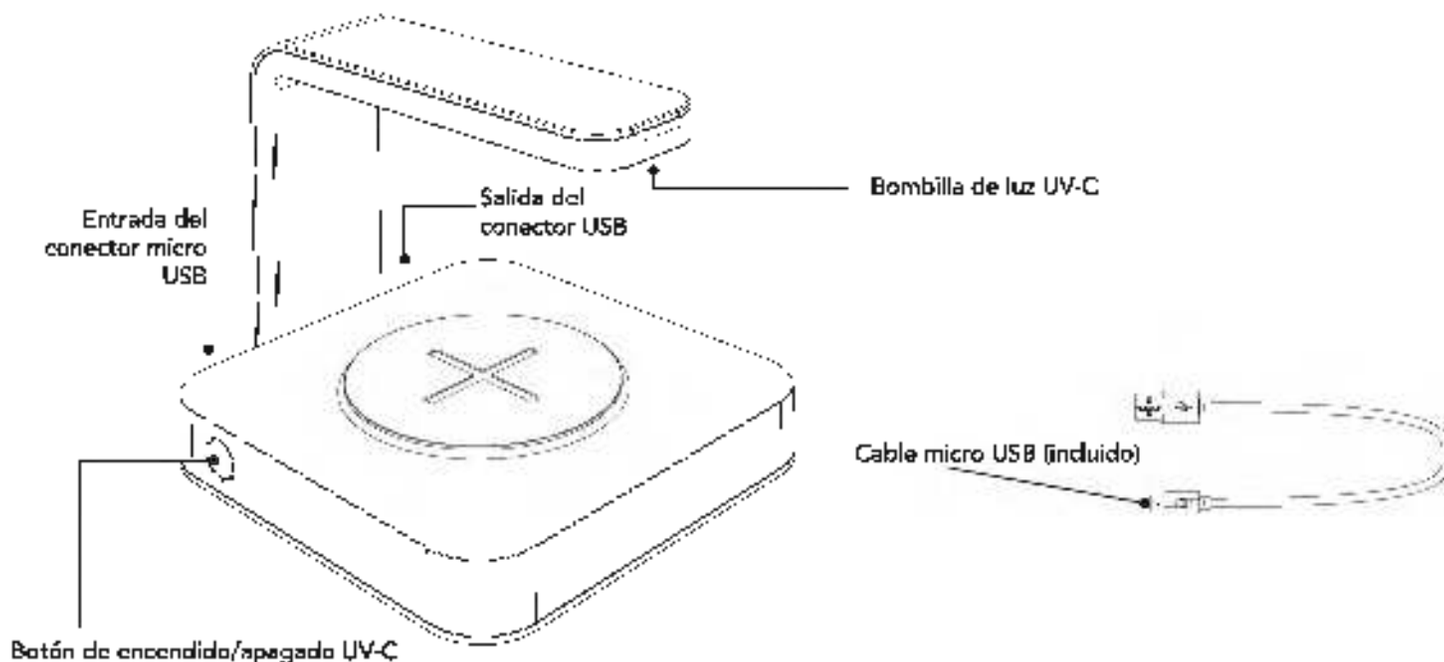
DECLARACIÓN SOBRE LA EXPOSICIÓN A LA RADIACIÓN

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de IC establecidos para un entorno no controlado.

Se debe instalar y operar con al menos 10 cm de distancia entre el radiador y su cuerpo.

DATOS TÉCNICOS

- | | | |
|---|----------------------------|-------------------|
| 1. Modelo: 60055 | 3. Energía: 10W MAX | 5. Entrada: 5V/2A |
| 2. Tecnología de onda de cuarzo UV-C: 254nm | 4. Vida útil: 10 000 hours | |



DIMENSIONES DEL PRODUCTO: 4.29" x 4.29" x 4.29" 10.9cm x 10.9cm x 10.9cm

PARA MAXIMIZAR LA EFICIENCIA DEL DISPOSITIVO UVC

La eficiencia de este producto se ha probado científicamente en un laboratorio contra *Staphylococcus aureus* (ATCC6538), *Escherichia coli* (8099), *Salmonella typhimurium* (ATCC14028) e Influenza. Cuando se usa como se indica, se obtendrán los siguientes resultados a la distancia y tiempo indicados:

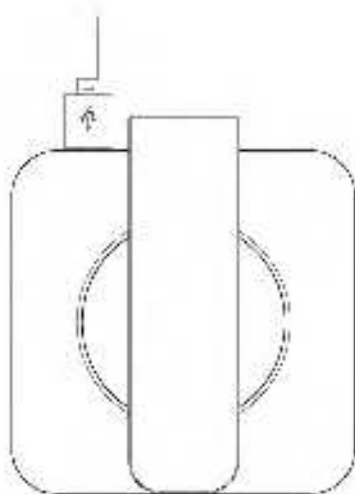
Uso óptimo

Para una máxima acción antibacteriana, el dispositivo móvil debe colocarse en el centro de la base de carga inalámbrica, a una distancia de 5 cm (2") de la luz UVC, durante más de 5 minutos.

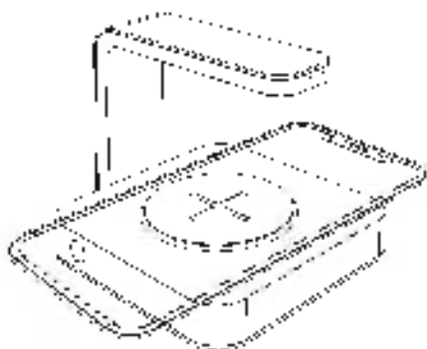
INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

NOTA: Siga detenidamente las instrucciones a continuación para usar correctamente el dispositivo.

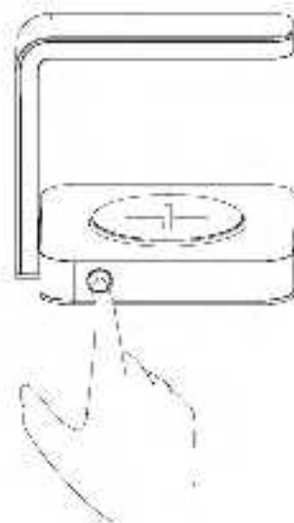
1.



2.



3.



1. Encienda el dispositivo al conectar el cable micro USB incluido.
2. Una vez que la lámpara esté encendida, coloque un smartphone compatible en el símbolo "+" en el centro del dispositivo para empezar a cargarlo. La carga comienza automáticamente una vez que el teléfono está colocado.
3. Presione el botón de encendido/apagado para encender la luz UV-C. La luz se apaga automáticamente después de 15 minutos para indicar que su dispositivo está cargado.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

La lámpara UV-C requiere el siguiente cuidado y mantenimiento:

ADVERTENCIA:

Nunca use detergentes, gasolina, pulidor para muebles o cualquier otro producto de limpieza doméstica para limpiar cualquier parte del dispositivo.

LIMPIEZA:

Use un paño seco y suave para frotar el dispositivo si es necesario.

ALMACENAMIENTO:

Permita que el producto se enfríe completamente antes de guardarlo. Guarde el producto en un lugar seguro, fuera del alcance de los niños.

GARANTÍA

GARANTÍA LIMITADA: Durante un periodo de un año a partir de la fecha de compra, en caso de falla de funcionamiento debido a defectos en los materiales o en la mano de obra, el producto será reparado o reemplazado sin costo para usted. Devuelva el producto con porte prepago a Globe Electric Company Inc. Globe se reserva el derecho de reparar o reemplazar a discreción. La garantía comienza en la fecha de compra del consumidor. Cuando solicite servicio de garantía, proporcione una copia de su recibo de caja registradora fechado. La reparación o el reemplazo, según se describe anteriormente, no será responsabilidad de parte de Globe por ningún daño especial, indirecto, incidental o consecuente, entre otros, cualquier pérdida de negocios o ingresos, ya sea previsible o no. Algunas jurisdicciones podrían no permitir la exclusión de daños incidentales o consecuentes, de manera que la limitación o exclusión anterior podría no ser aplicable a usted. Para asuntos relacionados con la garantía, póngase en contacto con el Servicio al Cliente de Globe Electric a través de correo electrónico en info@globe-electric.com o por teléfono al 1-888-543-1388.

ASISTENCIA ADICIONAL

Visite nuestra página web para conocer más acerca de cualquier producto de la gama UV-C de Globe Electric.

globe-electric.com