



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.

Gracias por haber escogido las lámparas Globe para su hogar. Con un cuidado adecuado, este producto le proporcionará una iluminación agradable y placentera.  
Siga atentamente las instrucciones para que este producto funcione de manera segura y adecuada durante años.

## SMART OUTDOOR WALL MOUNT ALPIQUE DE PARED INTELIGENTE PARA EXTERIORES

### FOR YOUR SAFETY:



Most electrical accidents are caused by carelessness or ignorance. If you combine a basic knowledge of electricity, a healthy respect for it, and a dose of common sense, you can safely tackle many household electrical repairs. Here are some basic guidelines for working with electricity:

Before working on a circuit, go to the main service panel and remove the fuse or trip the breaker that controls that circuit. Tape a sign to the panel warning others to leave the circuit alone while you work.

Before touching any wire, use a voltage tester to make sure it's not live.

Whenever you check for voltage in a receptacle, check both outlets – each may be controlled by a separate wiring circuit.

When replacing fuses, turn off the main power first. Make sure your hands and feet are dry, and place one hand behind your back to prevent electricity from making a complete circuit through your chest. Touch a plug fuse only by its insulated rim. Remove cartridge fuses with a fuse puller. Use tools with insulated handles and ladders made of wood or fiberglass.

Keep dry-chemical fire extinguishers in the kitchen, basement, and workshop.

Never disable grounding devices. Make sure that all appliances requiring grounding are properly grounded, and that the electrical system itself is properly grounded.

Meet or exceed all electrical code requirements that cover the work you are doing.

Always work with enough light to see what you are doing; it's easy to make mistakes when you're working in dim light.

When in doubt about the safety of any electrical repair or test, call in a professional.

### CONSULT A QUALIFIED ELECTRICIAN TO ENSURE CORRECT BRANCH CIRCUIT CONDUCTOR.

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.

**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.

**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.

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

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(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. The distance between user and products should be no less than 20cm.

FCC Responsible Party:  
Globe Electric  
2264 East 6th Street  
San Bernardino, CA 92410  
[www.globe-electric.com](http://www.globe-electric.com)

### CAN ICES (B) / NMB (B)

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: 1-888-543-1388 (North America Only) / Toll Free Fax: 1-800-668-4562 (North America Only)  
E-Mail: [info@globe-electric.com](mailto:info@globe-electric.com) / Mail: Globe Electric Customer Service Department  
150 Oneida, Montreal, Quebec, Canada H9R 1A8

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

### CONSEJOS DE SEGURIDAD:



La mayoría de los accidentes eléctricos se producen por descuido o ignorancia. Si se combinan unos conocimientos básicos de electricidad, un sano respeto por ella y una dosis de sentido común, se pueden afrontar con seguridad muchas reparaciones eléctricas domésticas. He aquí algunas pautas básicas para trabajar con electricidad:

Antes de trabajar en un circuito, dirígete al panel de servicio principal y quita el fusible o activa el disyuntor que controla ese circuito. Pega un cartel en el panel advirtiendo a los demás de que no toquen el circuito mientras trabajas.

Antes de tocar cualquier cable, utilice un comprobador de tensión para asegurarse de que no está bajo tensión. Siempre que compruebe si hay tensión en un receptáculo, compruebe ambos tomacorrientes, ya que cada uno puede estar controlado por un circuito de cableado independiente.

Cuando cambies los fusibles, desconecta primero la alimentación principal. Asegúrese de tener las manos y los pies secos, y coloque una mano detrás de la espalda para evitar que la electricidad haga un circuito completo a través del pecho. Toque un fusible de enchufe sólo por su borde aislado. Retire los fusibles de cartucho con un extractor de fusibles.

Utilice herramientas con mangos aislados y escaleras de madera o fibra de vidrio. Tenga extintores de polvo químico seco en la cocina, el sótano y el taller. No desactive nunca los dispositivos de toma de tierra. Asegúrese de que todos los aparatos que requieran conexión a tierra estén correctamente conectados a tierra, y de que el propio sistema eléctrico esté correctamente conectado a tierra. Cumpla o supere todos los requisitos del código eléctrico que cubran el trabajo que está realizando. Trabaje siempre con luz suficiente para ver lo que está haciendo; es fácil cometer errores cuando se trabaja con poca luz.

Si tiene dudas sobre la seguridad de cualquier reparación o prueba eléctrica, llame a un profesional.

### COMPRUEBE CON UN ELECTRICISTA PROFESIONAL QUE EL CONDUCTOR DEL CIRCUITO DE DERIVACIÓN ES CORRECTO.

Este dispositivo cumple con el Apartado 15 de las Normas de la FCC (Comisión Federal de Comunicaciones de E.U.A.). Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no debe causar interferencia perjudicial; (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluso aquellas que pudieran causar un funcionamiento no deseado.

**ADVERTENCIA:** Advertencia: los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

**NOTA:** Este equipo se ha probado y cumple con los límites para dispositivo digital Clase B, en conformidad con el Apartado 15 del Reglamento FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar la protección adecuada contra interferencias dañinas en instalaciones residenciales. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede provocar interferencia perjudicial en radiocomunicaciones. Sin embargo, no se garantiza que no ocurra interferencia en una instalación en particular. Si este equipo llegara a ocasionar interferencia dañina a la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, el usuario puede intentar corregir la interferencia adoptando una o más de las siguientes medidas:

- Reorienta o reubique la antena receptora.
- Aumenta la distancia de separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un enchufe de salida en un circuito distinto al que está conectado el receptor. Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

Este dispositivo contiene transmisor(es)/receptor(es) exentos de licencia que cumplen con los RSS exentos de licencia de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- 1) Este dispositivo no puede causar interferencias.
- 2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo. La distancia entre el usuario y los productos no debe ser inferior a 20 cm.

Parte responsable de la FCC:  
Globe Electric  
2264 East 6th Street  
San Bernardino, CA 92410  
[www.globe-electric.com](http://www.globe-electric.com)

Desde 1932, Globe tiene a bien ofrecer productos de la mayor calidad y un servicio sin igual en su ámbito.

Para cualquier dificultad o pregunta, o simplemente si desea hacernos llegar sus comentarios, no dude en ponérse en contacto con nosotros:

Teléfono sin cargo de larga distancia: 1-888-543-1388 (Norteamérica únicamente) / Fax sin cargo de larga distancia: 1-800-668-4562 (Norteamérica únicamente)

Correo electrónico: [info@globe-electric.com](mailto:info@globe-electric.com) / Correo: Globe Electric, Servicio de atención al cliente

150 Oneida, Montréal, Québec, Canada H9R 1A8

Visite también nuestro sitio Web para descubrir más productos Globe de calidad:

<http://www.globe-electric.com>

## INSTRUCTIONS • INSTRUCCIONES

### ELECTRICAL INSTALLATION • INSTALACIÓN ELÉCTRICA

FIG. 1. Place the wall switch to the "OFF" position.

Depending on which type of fuse box you have in your home:

FIG. 2. Place either the main (Master) switch to the "OFF" position, cutting off power to your entire home

OR turn off the individual switch that provides power to where the fixture will be installed.

OR

FIG. 3. Place either the main (Master) switch to the "OFF" position, cutting off power to the entire home OR unscrew the fuse that provides power to where the fixture will be installed.

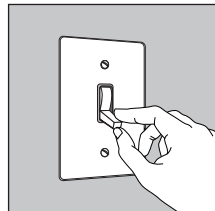


FIG. 1  
WALL SWITCH  
INTERRUPTOR DE PARED

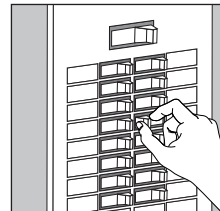


FIG. 2  
BREAKER PANEL  
PANEL DEL DISYUNTOR

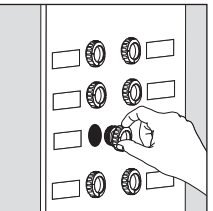


FIG. 3  
FUSE BOX  
CAJA DE FUSIBLES

FIG. 1. Coloque el interruptor de pared en la posición "OFF" (apagado).

Dependiendo del tipo de caja de fusibles que tenga en su hogar:

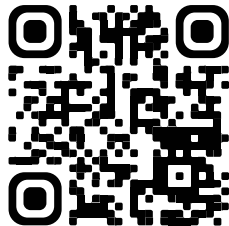
FIG. 2. Coloque el interruptor principal (Maestro) en la posición "OFF" (apagado), cortando el suministro de energía de todo su hogar, o bien, desconecte el interruptor individual que provee energía al lugar donde estará instalado el artefacto eléctrico.

OU

FIG. 3. Coloque el interruptor principal (Maestro) en la posición "OFF" (apagado), cortando el suministro de energía de todo su hogar, o bien, desenrosque el fusible que provee energía al lugar donde estará instalado el artefacto eléctrico.

Cleaning: Before cleaning your fixture, turn off the switch or power source. Wipe the fixture with a soft, damp cloth.

Limpieza: Para limpiar su luminaria, desconecte el interruptor o la fuente de energía y páselle un paño suave y húmedo.

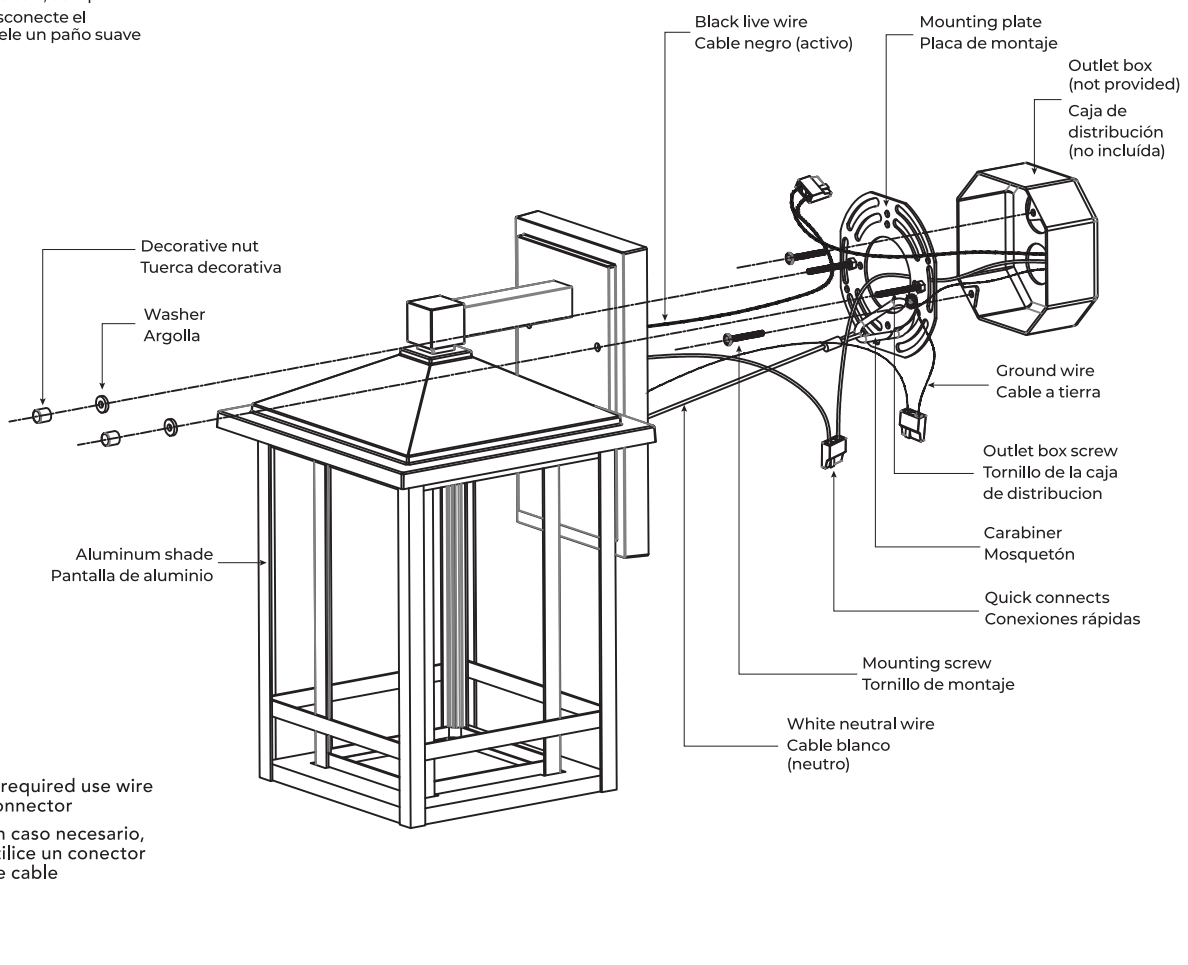


Step-by-step Product  
Instruction Video

Scan with your  
mobile device

Video de instrucciones  
paso a paso del producto

Escanea con su  
dispositivo móvil



#### TOOLS REQUIRED / HERRAMIENTAS NECESARIAS



#### SMART OUTDOOR WALL MOUNT

Integrated 20 watt LED, 800 lumens, 80+ CRI, 30,000 hrs, color temperature control (2000 K - 5000 K) vibrant Color (over 16 million colors)

#### APLIQUE DE PARED INTELIGENTE PARA EXTERIORES

20 watt LED integrado, 800 lumens, 80+ CRI, 30,000 horas, Control de color de temperatura (2000 K - 5000 K) color vibrante (mas de 16 millones de colores)

600000151

**CAUTION:** Caulk completely around the area where canopy meets the wall surface with silicone caulking compound to prevent water from seeping into the outlet box.

**PRECAUCIÓN:** para evitar que el agua se infiltre en la caja de distribución, aplique la masilla de calafatear de silicona alrededor de toda el área de la placa que hace contacto con la superficie de la pared.

# CONNECTING INSTRUCTIONS • INSTRUCCIONES PARA LA CONEXIÓN

## 1 Download the Globe Suite® app

Make sure your mobile device is running  
**iOS 9.0/watchOS 2.0/Android™ 4.4 or higher.**

- Download the Globe Suite® app from the iOS or Android store.
- Use your email to create an account and log in.

## 2 Set your fixture in pairing mode

- Once the fixture is installed correctly and is powered on, the light should be pulsing, indicating it is in pairing mode.
- If the light is not pulsing, toggle the power switch off and on five times in this pattern: Off / On / Off / On / Off / On/Off / On / Off / On. Ensure the device is completely powered off for a second between each power cycle.

## 3 Connect to the Globe Suite® app

On your mobile device, please ensure all requested permissions are enabled:

**Wi-Fi, Bluetooth, Location Services.**

Ensure you are connected to a 2.4 GHz Wi-Fi network. If you are unsure, check your router settings or ask your internet provider.

- Select the “+” icon in the top right of the Globe Suite® app home screen.
- If the light is pulsing, the “scan” mode will detect your fixture within a few seconds. When discovered, select the fixture icon, and tap on “Next.”
- Enter your Wi-Fi credentials correctly. If the Wi-Fi connection is unstable, use the alternate connection method available on this screen.  
  
Note that with this alternate connection method, remote control, smart scenes, device grouping and sharing, routines, and third-party voice assistance features are not available.
- Once your device has been successfully added, tap “Done” to finish the set up.

## 1 Cómo descargar la aplicación de Globe Suite®

Asegúrese de que su dispositivo móvil funcione con  
**iOS 9.0/watchOS 2.0/Android™ 4.4 o una versión superior.**

- Descargue la aplicación de Globe Suite® desde la tienda de iOS o Android.
- Utilice su correo electrónico para crear una cuenta e inicie sesión.

## 2 Cómo configurar el accesorio en modo de emparejamiento

- Una vez que el accesorio se haya configurado de forma correcta, la luz debe pulsante, lo que indica que está en modo de emparejamiento.
- Si la luz no parpadea, apague y encienda el interruptor cinco veces siguiendo este patrón: Apagado / Encendido / Apagado / Encendido / Apagado / Encendido / Apagado / Encendido / Apagado / Encendido. Asegúrese de que el dispositivo está completamente apagado durante un segundo entre cada ciclo de encendido.

## 3 Conecte la aplicación de Globe Suite®

En su dispositivo móvil, asegúrese de que todos los permisos que se soliciten estén activados:  
**servicios de wifi, bluetooth, localización.**

Asegúrate de que estás conectado a una red Wi-Fi de 2,4 GHz. Si no estás seguro, comprueba la configuración del router o consulta a tu proveedor de Internet.

- Seleccione el ícono «+» en la parte superior derecha de la pantalla de inicio de la aplicación Globe Suite®.
- Si la luz pulsante, el modo de escaneo detectará la accesorio en pocos segundos. Cuando lo detecte, seleccione el ícono de la accesorio y seleccione «Next».

Introduzca correctamente sus credenciales Wi-Fi. Si la conexión Wi-Fi es inestable, utilice el método de conexión alternativo disponible en esta pantalla.

Tenga en cuenta que con este método de conexión alternativo, el control remoto, las escenas inteligentes, la agrupación y uso compartido de dispositivos, las rutinas y las funciones de asistencia por voz de terceros no están disponibles.

- Una vez que el dispositivo se haya añadido correctamente, pulse «Hecho» para finalizar la configuración.

4

## Your fixture is ready!

- Name your device and choose which room to place it in.
- You can now control your fixture directly from the Globe Suite® app.
- Still need help? Select the “How do I set device into pairing mode” link on the “scan” page and follow the in-app instructions or view the video.
- You can also scan the QR code for a short instructional video (see page 2).

4

## ¡El accesorio está listo!

- Dele un nombre al dispositivo y elija en qué habitación lo va a colocar.
- Ahora puede controlar el accesorio directamente desde la aplicación Globe Suite®.
- ¿Necesita más ayuda? Seleccione el enlace «How do I set device into pairing mode» de la página de escaneo y siga las instrucciones en la aplicación o mire el video.
- O consulte el código QR para ver un breve video de instrucciones (consulte la página 2).

5

## Set up voice assistance

**If your device was previously using an alternate connection method, you need to connect it to your Wi-Fi network to enable voice assistance.** To do this, make sure your device is in range and connected to your smart phone or tablet. Then, on the Globe Suite® app, follow the Wi-Fi setup prompts available on the home page or on the page accessible through this icon  on the device page.

- On the home screen, select “Profile” and select “Integration”. Choose your voice assistant and follow the instructions within the app.
- Create Siri Shortcuts (for iOS)
  - On the home screen, select “Smart Scenes”, then select the “+” icon to add a Trigger Scene.
  - Once completed, select “Add to Siri” and add the phrase to Siri Shortcuts.

Please note that the exact phrase must be said to execute the Trigger Scene with Siri.

5

## Cómo configurar el asistente de voz

**Si su dispositivo utilizaba anteriormente un método de conexión alternativo, deberá conectarlo a su red Wi-Fi para activar la asistencia por voz.** Para ello, asegúrate de que tu dispositivo está dentro del alcance y conectado a tu smartphone o tablet. A continuación, en la aplicación Globe Suite®, sigue las instrucciones de configuración Wi-Fi disponibles en la página de inicio o en la página accesible a través de este ícono  en la página del dispositivo.

- En la pantalla de inicio, seleccione «Profile» y elija «Integration». Elija un asistente de voz y siga las instrucciones de la aplicación.
- Cómo crear accesos directos de Siri (para iOS)
  - En la pantalla de inicio, seleccione «Smart Scenes». Luego, seleccione el ícono  para agregar una escena de activación (Trigger Scene).
  - Una vez que haya completado este paso, seleccione «Add to Siri» y añada la frase a los accesos directos de Siri.

Tenga en cuenta que debe decir la frase exacta para ejecutarla escena de activación con Siri.

## WARRANTY

### 1-YEAR LIMITED WARRANTY

#### What is covered

This product is guaranteed to be free of factory defective parts and workmanship for a period of 1 year from date of purchase. Purchase receipt is required for all warranty claims.

#### What is not covered

This guarantee does not include repair service, adjustment and calibration due to misuse, abuse or negligence. Unauthorized service or modification of the product or of any furnished component will void this warranty in its entirety. This warranty does not include reimbursement for inconvenience, installation, setup time, loss of use, unauthorized service, or return shipping charges. This warranty is not extended to other equipment and components that a customer uses in conjunction with this product.

## GARANTÍA

### GARANTÍA LIMITADA DE 1 AÑO

#### Lo que se cubre

Se garantiza que este producto está libre de piezas defectuosas de fábrica y mano de obra durante un período de 1 año a partir de la fecha de compra. Se requiere el recibo de compra para todas las reclamaciones de garantía.

#### What is not covered

Esta garantía no incluye los servicios de reparación, ajuste y calibración debidos a uso indebido, abuso o negligencia. El servicio no autorizado o la modificación del producto o de cualquier componente suministrado anulará esta garantía en su totalidad. Esta garantía no incluye el reembolso por inconvenientes, instalación, tiempo de configuración, pérdida de uso, servicio no autorizado o gastos de envío por devolución. Esta garantía no se extiende a otros equipos y componentes que el cliente utilice junto con este producto.