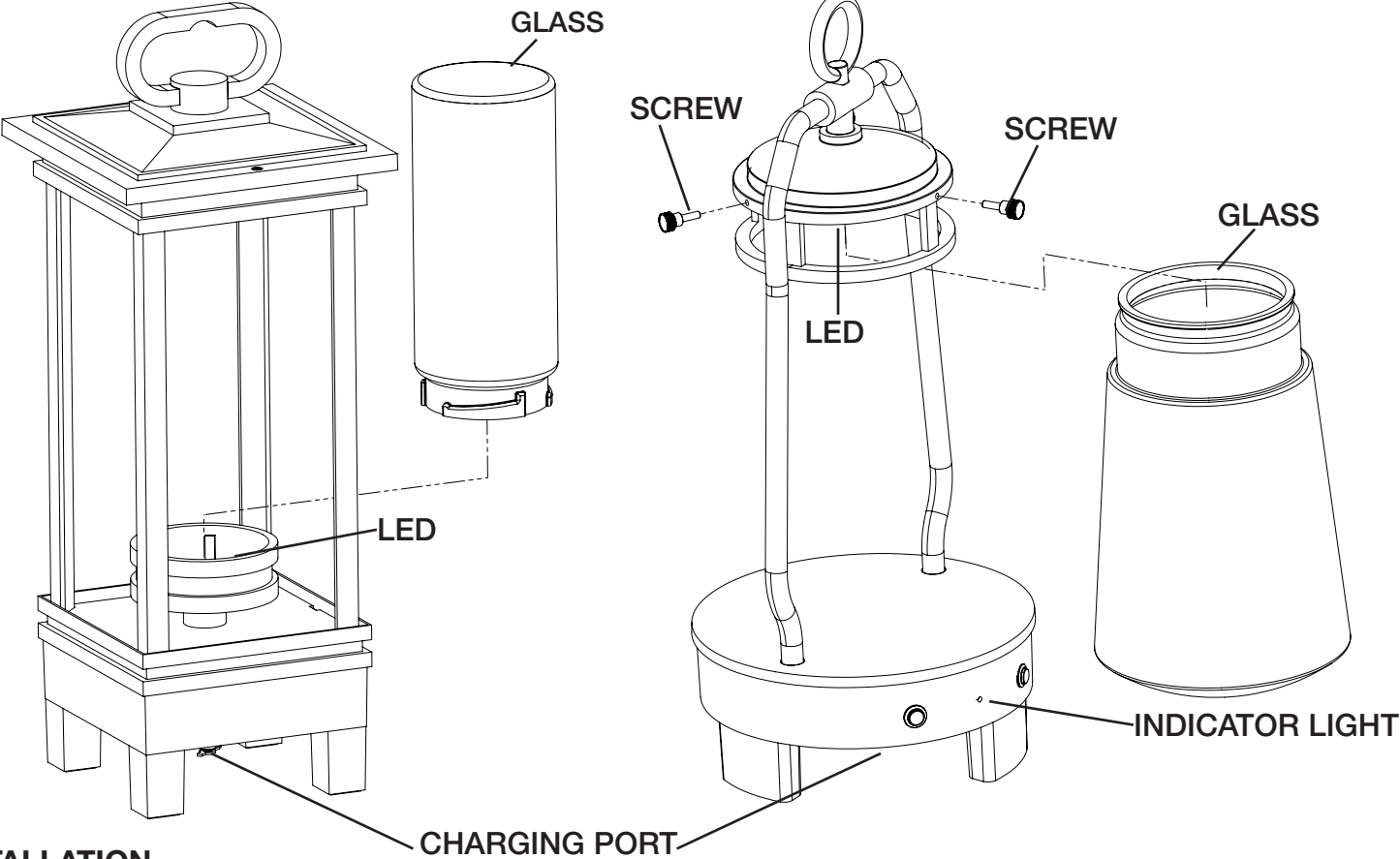


SOUTH HOPE #49473

LYNDON #49500



INSTALLATION

1. Installing the glass


- a. To install glass for the Lyndon Lantern Item #49500:
- Hold the glass so the opening is facing up.
  - Place the glass over the LED.
  - Use the three screws to hold the glass in place. Do NOT over tighten the screws.
- b. To install glass for the South Hope Lantern Item#49473:
- Hold the glass so the opening is facing down.
  - Place the glass over the LED.
  - Gently rotate the glass clockwise until it will not move anymore. Carefully pull up on the glass to ensure it has properly engaged with the lantern.

2. Charging the lantern

- For best results, completely charge the lantern prior to use.
- To charge the lantern, plug the charger into the wall.
  - Attach the other end of the charger into the dedicated port on the bottom of the lantern.
  - A red indicator light will illuminate to illustrate the lantern is charging. Once the battery is completely charged, this light will become green.

*NOTE: The lantern can still operate as a light and/or speaker while it is being charged.*

3. Turning the light ON/OFF

- Tap the power button  to turn the light on. The light will come on and the switch itself will also illuminate green
- Tap the power button again to turn the light off. The light will turn off and the green switch will no longer be illuminated.

4. Dimming the lantern

- The lantern defaults to 50% light output when first turned on.
- To adjust the light output, press and hold the power button. This will begin to dim the light to its lowest position. Release the button when the desired light output is reached; otherwise the lantern will continue to its lowest light output.
- After the lantern has reached its lowest light output, release then hold the power button again to increase light output.
- Continue to hold the power button to get to the highest output level or release the button when the desired light output is reached.

5. Pairing and connecting a BLUETOOTH phone/ tablet

- Press and hold the Bluetooth button until a tone is heard. The button will flash blue signaling it is ready to pair.
- Turn on the Bluetooth function on your phone/tablet.
- Using the Bluetooth settings of your phone/ tablet, select “Kichler” from the list of available connections.
- The Bluetooth indicator light on the lantern will change to solid blue when the connection is successful and another tone will sound.
- To play music on your lantern, ensure volume on your phone/tablet is NOT set to mute.
- To adjust the listening volume, use the volume controls on your phone/tablet.

6. Listening to music

- After you phone/tablet has paired with the lantern, it will connect automatically. If the lantern does not connect automatically, repeat the pairing process to register your phone/tablet.
- The audio source (phone/tablet) will control the volume, pause, play, and advance tracks.

*NOTE: If sound is NOT inaudible, ensure your phone/ tablet is not muted and make sure the volume is at an appropriate level.*

7. Turning off the lantern’s Bluetooth audio

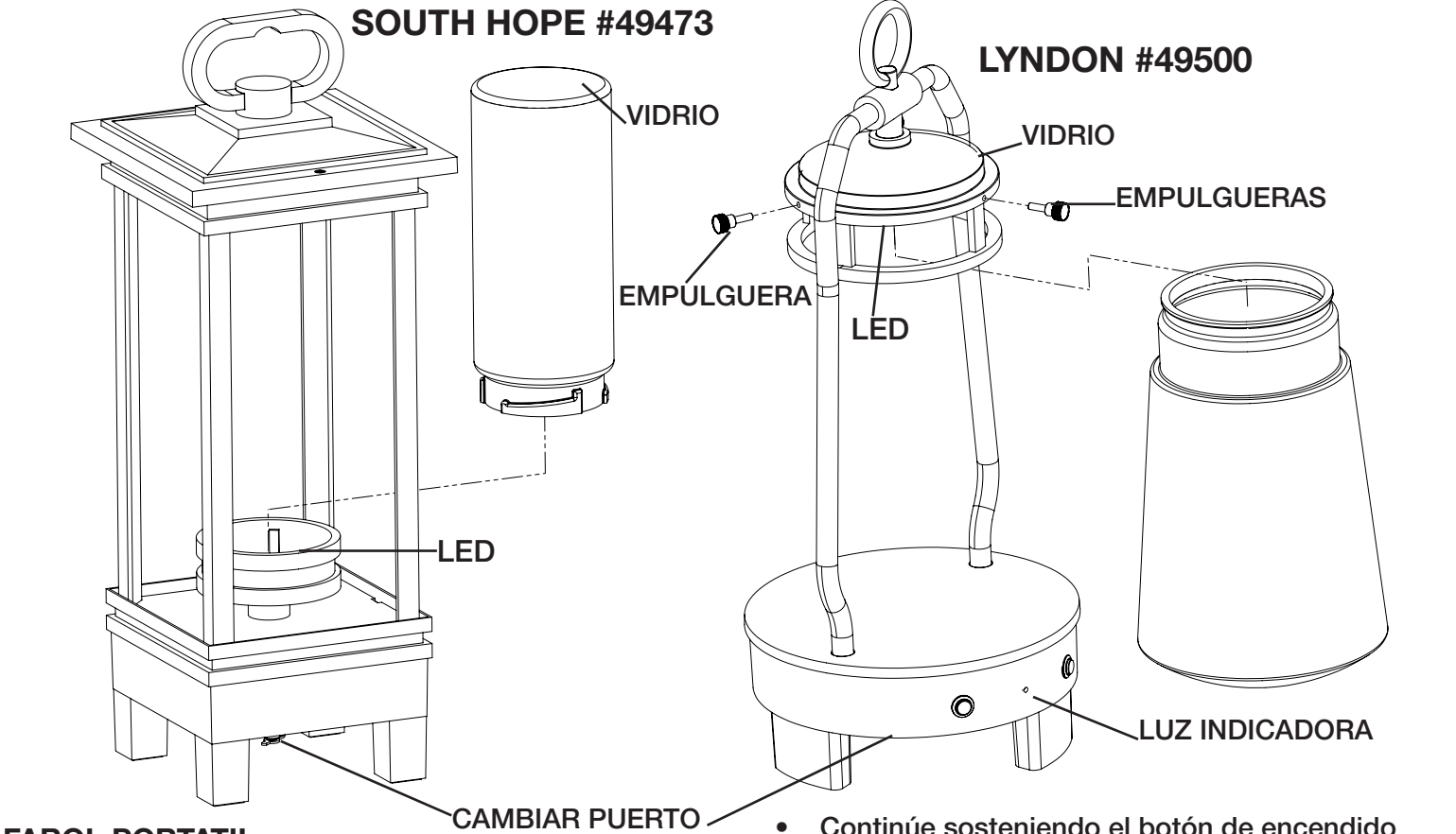
- To turn off the lantern’s Bluetooth audio function, hold the Bluetooth button  until a tone is heard and the blue light on the Blue tooth button is no longer lit.

8. How to switch audio source (changing between a different phone/tablet)

- Repeat pairing instructions (see section titled Pairing and connecting a BLUETOOTH phone/tablet) on second phone/tablet.
- If primary phone/tablet is already connected, press and hold Bluetooth button until blue light flashes. Ensure, primary phone/tablet is disconnected.
- Select lantern (titled Kichler) on second phone/tablet.

SOUTH HOPE #49473

LYNDON #49500



FAROL PORTATIL

1. Instalar el vidrio

a. Para instalar el vidrio para el Farol Lyndon

- Sostenga el vidrio de manera que la abertura esté mirando hacia arriba.
- Coloque el vidrio sobre el LED.
- Use los tres tornillos para sujetar el vidrio en su lugar. NO apriete demasiado los tornillos.

b. Para instalar el vidrio para el Farol South Hope

- Sostenga el vidrio de manera que la abertura esté mirando hacia abajo.
- Coloque el vidrio sobre el LED.
- Rote gentilmente el vidrio hacia la derecha hasta que no se mueva más. Jale cuidadosamente el vidrio para asegurarse de que ha encajado apropiadamente con el farol.

2. Cargar el farol

Para mejores resultados, cargue completamente el farol antes de usarlo.

- Para cargar el farol, enchufe el cargador en la pared.
- Conecte el otro extremo del cargador en el puerto dedicado en la parte inferior del farol.
- Una luz indicadora roja iluminará para indicar que el farol se está cargando. Una vez que la batería está totalmente cargada esta luz se volverá verde.

**TENGA EN CUENTA:** El farol aún puede operar como luz y/o altavoz (bocina) mientras se está cargando.

3. ENCENDER/APAGAR la luz



- Toque el botón de encendido para encender la luz. La luz se encenderá y el mismo interruptor se iluminará de verde.
- Toque el botón de encendido nuevamente para apagar la luz. La luz se apagará y el interruptor verde dejará de estar iluminado.

4. Regular la intensidad del farol

- El farol está programado para un 50% de potencia luminosa cuando se enciende por primera vez.
- Para ajustar la potencia luminosa, presione y sostenga el botón de encendido. Esto empezará a atenuar la luz a su posición más baja. Suelte el botón cuando alcance la potencia luminosa deseada; de lo contrario el farol continuará con su potencia luminosa más baja.
- Después que el farol ha alcanzado el mínimo de potencia luminosa, suelte y luego sostenga el botón de encendido nuevamente para aumentar la potencia luminosa.

**SEE OTHER SIDE FOR ENGLISH TRANSLATIONS,  
VEA EL OTRO LADO DE TRADUCCIONES AL INGLÉS.**

- Continúe sosteniendo el botón de encendido para llegar al nivel más alto de potencia luminosa o suelte el botón cuando alcance la potencia luminosa deseada.

5. Acoplar y conectar un teléfono/tableta BLUETOOTH

- Apriete y sostenga el botón Bluetooth hasta que se escuche un tono. El botón parpadeará en azul indicando que está listo para acoplarse.
- Active la función Bluetooth en su teléfono/tableta.
- Usando la configuración Bluetooth de su teléfono/tableta, seleccione "Kichler" de la lista de conexiones disponibles.
- La luz indicadora Bluetooth en el farol cambiará a azul continua cuando se logre la conexión y sonará otro tono.
- Para escuchar música en su farol, asegúrese de que el volumen en su teléfono/tableta NO esté programado para silencio.
- Para ajustar el volumen, use los controles de volumen en su teléfono/tableta.

6. Escuchar música

- Después que su teléfono se ha acoplado con el farol, se conectará automáticamente. Si el farol no se conecta automáticamente, repita el proceso de acoplamiento para registrar su teléfono/tableta.
- La fuente de audio (teléfono/tableta) controlará las pistas de volumen, pausa, reproducir y avanzar.

**NOTA:** Si el sonido NO se escucha, asegúrese de que su teléfono/tableta no esté silenciado y de que el volumen está en un nivel adecuado.



7. Apagar el audio Bluetooth del farol

- Para cancelar la función de audio Bluetooth del farol sostenga el botón Bluetooth hasta que se escuche un tono y la luz azul en el botón Bluetooth ya no esté encendida.

8. Cómo cambiar la fuente de audio (cambiar con un teléfono/tableta diferente)

- Repita las instrucciones de acoplamiento (Ver la sección Acoplar y conectar un teléfono/tableta BLUETOOTH) en el segundo teléfono/tableta.
- Si el teléfono/tableta primario ya está conectado, oprima y sostenga el botón Bluetooth hasta que la luz azul parpadee. Asegúrese de que el teléfono/tableta primaria esté desconectado.
- Seleccione el farol (titulado Kichler) en el segundo teléfono/tableta.

PORTABLE LANTERN  
FCC WARNING

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

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

**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.

**FCC Radiation Exposure Statement:**

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

LINTERNA PORTÁTIL  
ADVERTENCIA DE LA FCC

**NOTA:**  
Cualquier cambio o modificación no aprobada expresamente por la parte responsable por el cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

**Nota:** Este artefacto cumple con la parte 15 de las Normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) Este artefacto no puede causar interferencia perjudicial, y (2) este artefacto debe aceptar cualquier interferencia recibida, inclusive interferencia que puede causar una operación no deseada.

**Nota:** Este equipo ha sido probado y se comprobó que cumple con los límites para un artefacto digital Clase B, de conformidad con la parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencia perjudicial en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede radiar energía de radio frecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que la interferencia no ocurrirá en una instalación en particular. Si este equipo sí causa interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, que puede ser determinado encendiendo y apagando el equipo, se aconseja al usuario que trate de corregir la interferencia con una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o cambie de lugar la antena de recepción.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo en un receptáculo en un circuito diferente de donde está conectado el receptor.
- Consulte al concesionario o a un técnico experimentado de radio/TV para que le ayude.

**Declaración sobre exposición a radiación de la FCC:**

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación establecidos para un ambiente no controlado. Este transmisor no debe ser emplazado u operar en conjunción con cualquier otra antena o transmisor.