

PowerCube^{XT}™

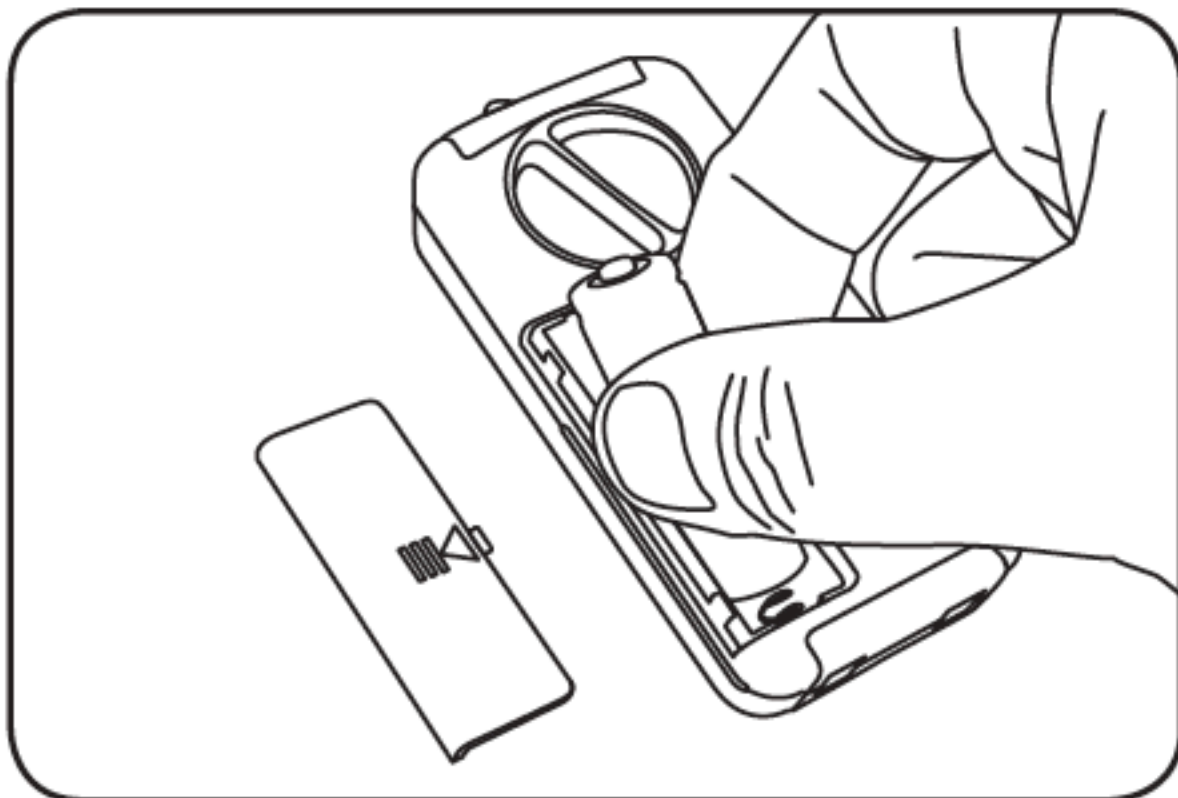
The PowerCubeXT provides multiple lighting options during power outages and allows you to charge your cell phone or other USB devices even when the power is out. When household power is working normally, the PowerCube can be used as a night light and the light pendants can be used as reading or task lights with their convenient built-in neck lanyards. In addition, the PowerCube's USB power ports become a centralized charging location for all your USB charging needs.

What's Included

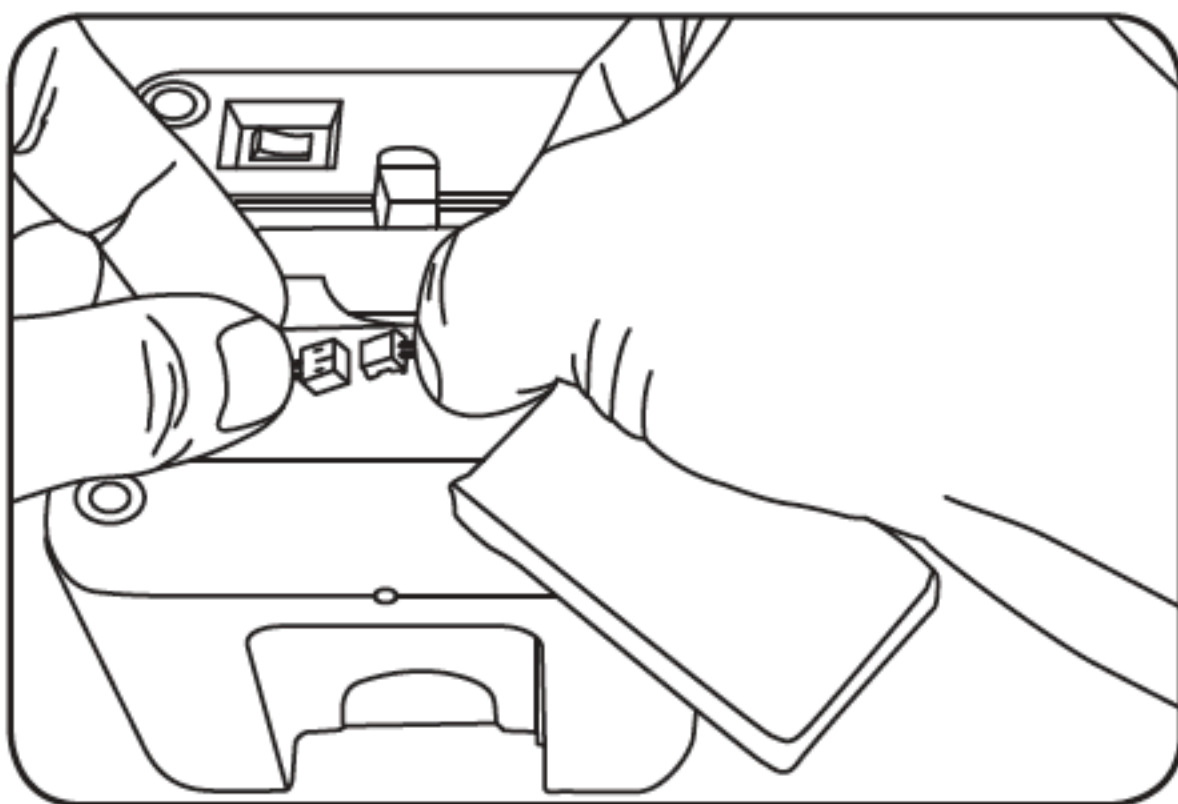
- PowerCube Base
- 4 Light Pendants
- AC Power Adapter
- 5 Nickel Metal Hydride Rechargeable AA Batteries
- 1 Lithium-Polymer Power Pack

Unpacking/Assembly

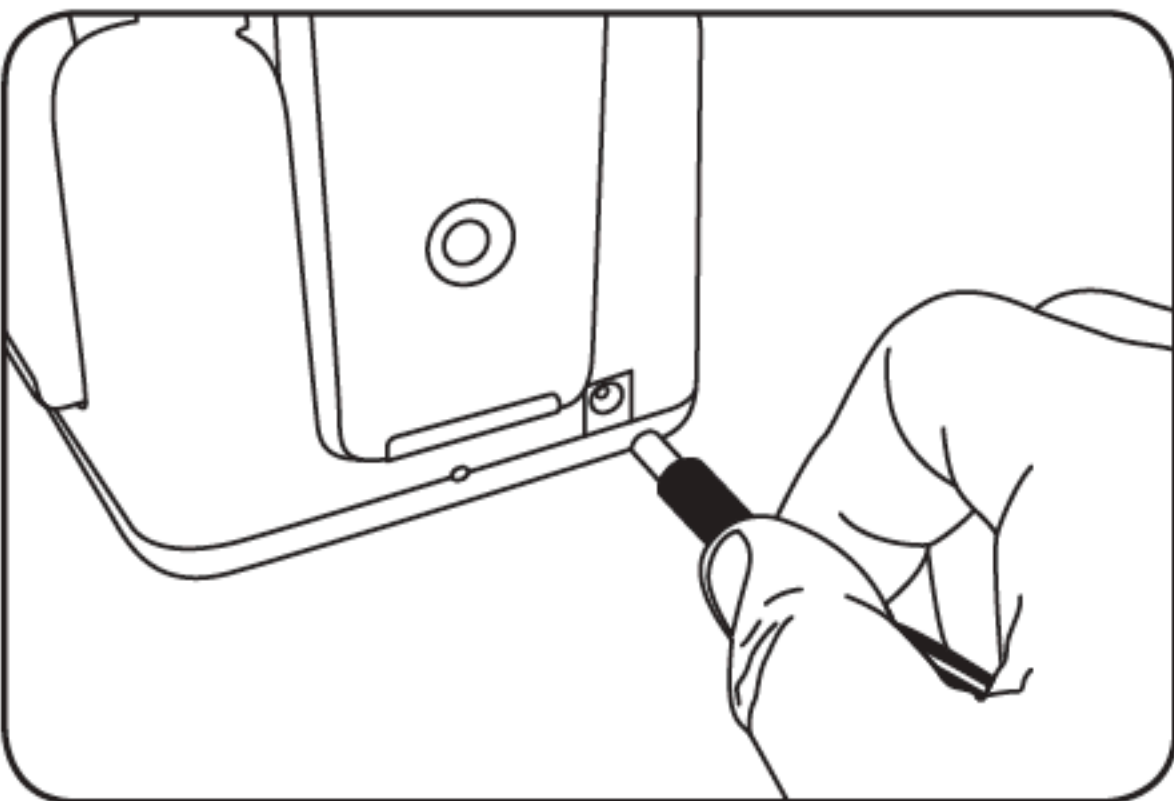
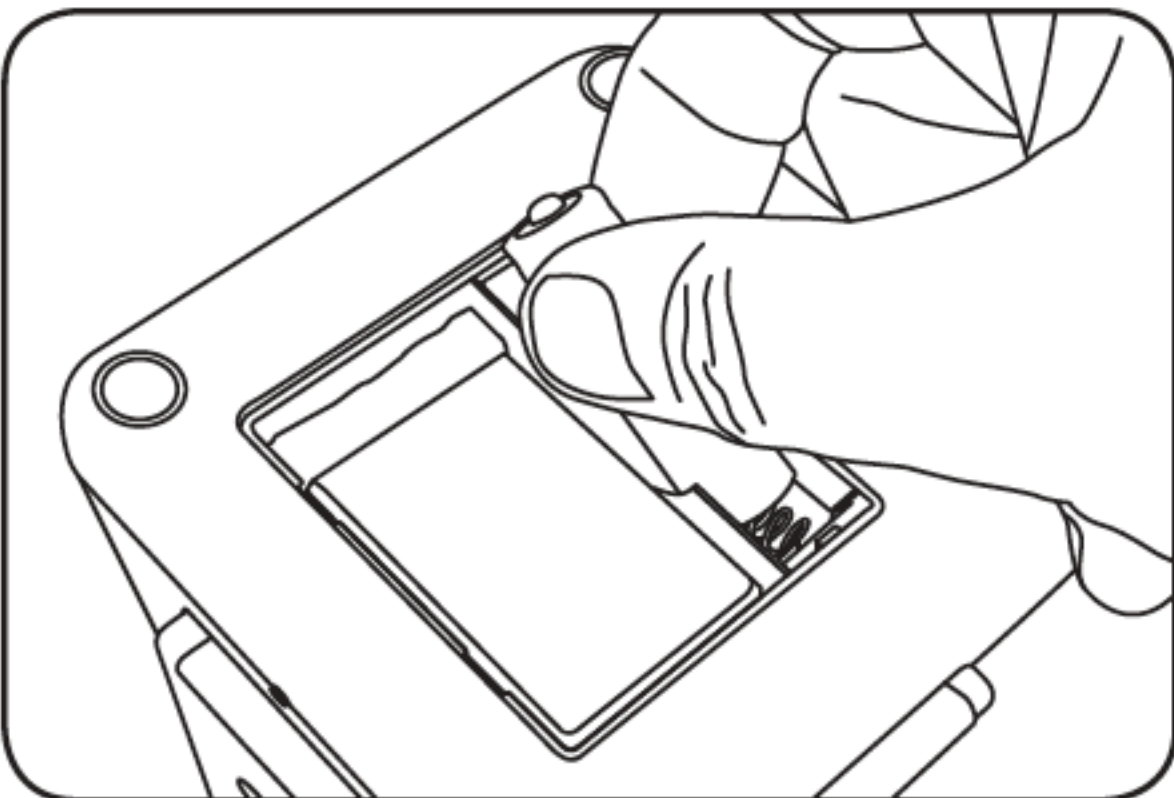
Carefully unpack the PowerCube and confirm that all parts are present.



Remove the battery door from each of the light pendants by sliding in the direction of the arrow. Install an AA nickel metal hydride battery in each light pendant making sure that the negative end of the battery contacts the spring in the battery compartment and reinstall the battery door.



Insure that the switch on the bottom of the base unit is set to "OFF" and remove the battery door from the bottom of the base unit. Connect the lithium-polymer power pack as shown in the illustration and place it in the battery compartment as shown making sure that the connector sits in the small rectangular recess at the bottom of the battery compartment. Install an AA nickel metal hydride battery in the battery compartment making sure that the negative end of the battery contacts the spring in the battery compartment. Reinstall the battery door.



Plug the AC power adapter into a standard household 120V outlet, then insert the low-voltage plug on the end of the cord into the jack on the side of the base unit as shown.

Place one light pendant with light facing outward in each of the charging cradles on the four sides of the base unit.

Operation

The PowerCube continuously charges the light pendants, base and USB ports whenever it is plugged into a household wall outlet so it is always ready in the event of a power outage.

Power Switch

The switch on the bottom of the base unit controls the emergency lighting and power function of the base unit. This switch should be turned "OFF" when the unit is not in use (not plugged into the wall) to prevent unnecessary battery drain. The switch should be turned on in order to enable the emergency lighting and power functions of the PowerCube.

Charging Indicators

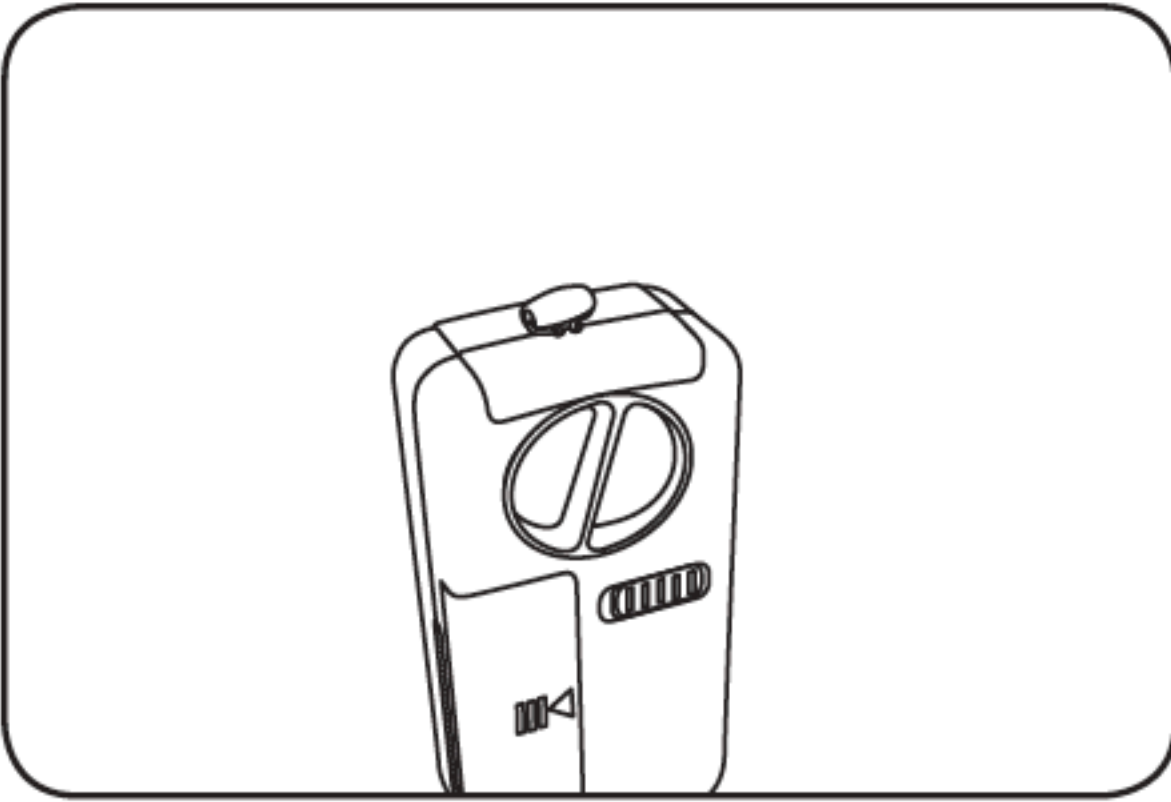
There are five small red LED charge indicators on the base, one under each pendant charging cradle and one on the top of the base. These will illuminate whenever the pendant or base batteries are charging and will go out when the batteries are fully charged. They will illuminate briefly whenever a pendant is reinserted into the base, even if that pendant is fully charged. The LED indicator on top of the base will flash if no NiMH battery has been inserted into the base.

Base Light Control Switch

The light on the top of the base unit is controlled with the push-button switch on top of the base. The base light will illuminate automatically whenever there is a power outage as long as the switch on the bottom of the base is in the "ON" position. The push-button on top of the base can be used to select the brightness of the top light during a power outage, or to turn the top light on and off and control its brightness during normal powered operation. This feature is very useful for using the PowerCube's top light as a nightlight.

Verify Emergency Lighting Operation

You can simulate a power outage to verify operation of the top light by simply removing the AC power adapter plug from the base unit as long as the switch on the bottom of the base is in the "ON" position. Be sure to plug the AC power adapter back in when finished testing to insure that the batteries remain fully charged when needed.



Light Pendants

The light pendants will charge automatically whenever they are inserted in their charging cradles and the base is plugged into a wall outlet via the AC power adapter. Use the switch on the back of the light pendants to turn the pendants on and off. Always be sure to turn the pendants off before inserting them into their charging cradles. If

desired, extend the lanyard on the light pendant by grasping the small rubber keeper and pulling it out of the unit. To retract the lanyard, twist the retraction wheel in the direction of the arrows until the lanyard is fully rewound.

USB Power

There are two USB power ports on the base to conveniently charge or power USB devices such as cell phones and MP3 players, and even an iPad*. One port has an output current of 1 Amp which can be used for almost any USB chargeable device and the other port has a 2.1 Amp output which can be used for all USB devices including iPad*.

* PowerLine® is a registered trademark of Original Power, Inc. All other brand names are trademarks of their respective owners and are not owned by Original Power, Inc.

Emergency USB Power

In the event of a power outage, the 1 Amp power port will continue to provide power to charge a cell phone or other device that might be needed to contact the power company or authorities. The blue LED indicator next to the 1 Amp port illuminates when the internal battery backup is charging and will go out when the

backup battery is fully charged. The blue LED will flash if the lithium-polymer backup battery is not connected inside the base. The 2.1 Amp port will not function during a power outage but will function normally once power is restored. The amount of power available on the 1 Amp port during a power outage should be enough to fully charge a typical cell phone or smartphone. There are certain devices that may not charge from these power ports due to having proprietary requirements from their manufacturers.

ONE YEAR LIMITED WARRANTY

Original Power, Inc. warrants this product, not including batteries, to the original purchaser to be free of defects in material and workmanship for one year after the original date of consumer purchase. This warranty does not include damage caused by accident or misuse. Batteries are limited to a 90 day warranty period. Proof of purchase is required to validate your warranty if a claim is made.

IN NO EVENT SHALL ORIGINAL POWER, INC. BE LIABLE FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES

Some states do not allow exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above exclusion may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may have other rights that vary from state to state. If Original Power, Inc., in its sole discretion, determines that the product has become defective within the warranty period, we will repair or replace it at our option.

Original Power, Inc.
Duluth, GA 30096

**CALL OUR TOLL-FREE CUSTOMER SERVICE NUMBER FOR ASSISTANCE BEFORE
RETURNING ANY PRODUCT 1-(877) 249-8504**

PowerLine® is a registered trademark of Original Power, Inc.

PowerCube^{XT}™

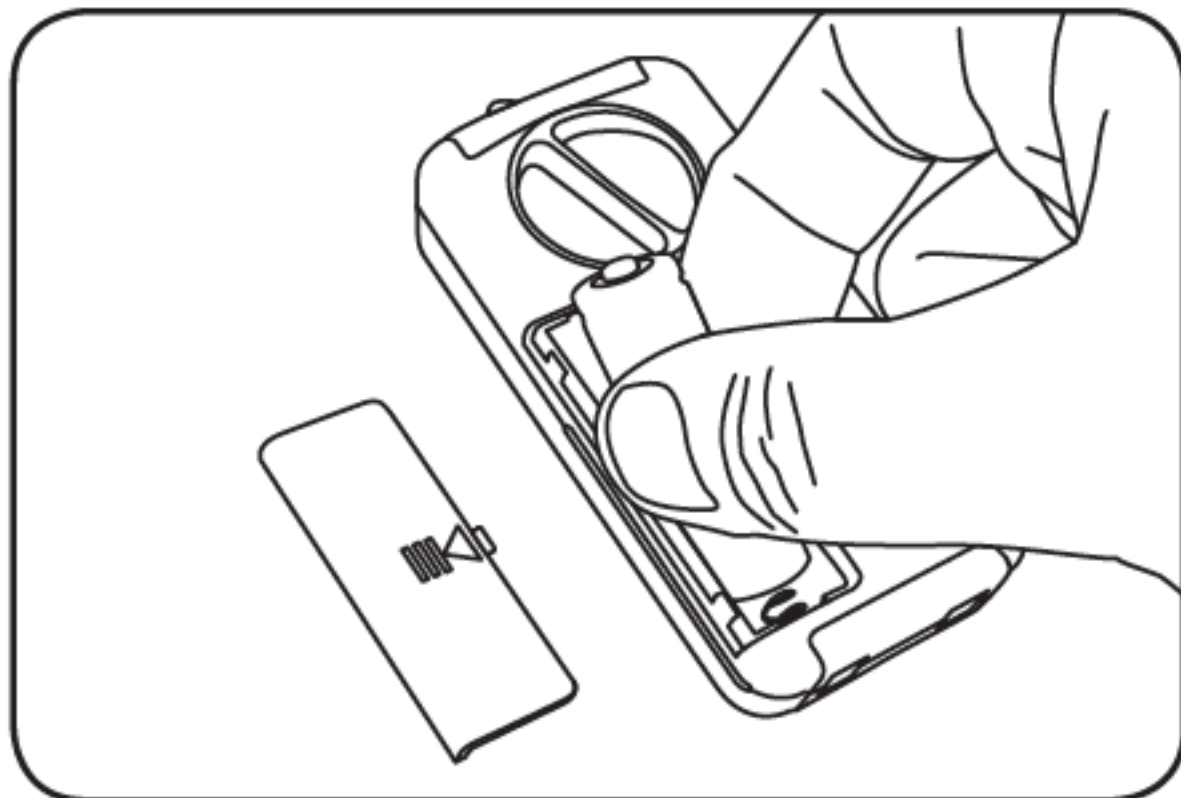
PowerCubeXT brinda varias alternativas de iluminación durante un corte de energía eléctrica y permite cargar un teléfono celular u otros dispositivos con conexión USB durante un corte de energía. Cuando la alimentación eléctrica es normal, PowerCube puede usarse como luz nocturna y las luces colgantes pueden usarse para leer u otra tarea. Los conectores USB del PowerCube pueden ser un punto centralizado de carga de dispositivos con conexión USB.

Lo que incluye

- Base PowerCube
- 4 luces colgantes
- Adaptador de corriente alterna
- 5 pilas recargables AA de níquel-hidruro metálico
- 1 bloque de alimentación de litio-polímero

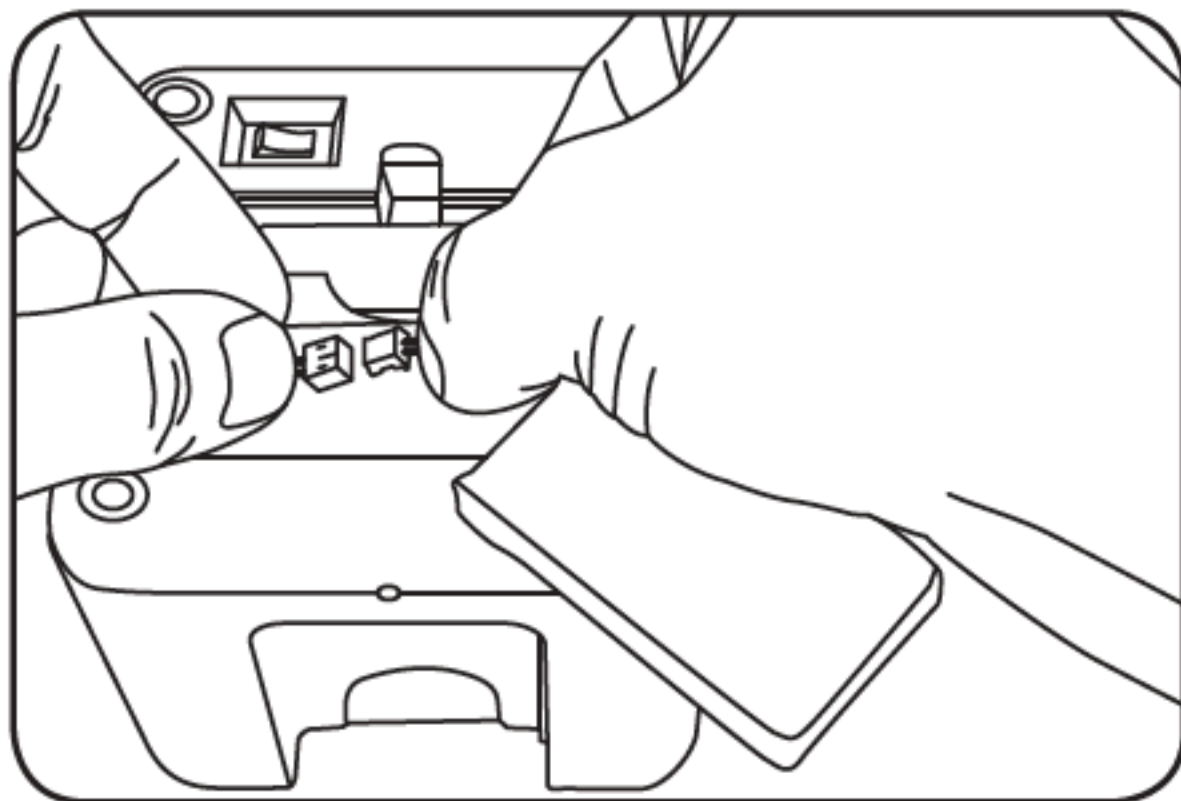
Desembalaje / Instalación

Desembalar el PowerCube y verificar que estén todas las partes.



Quitar la tapa de pilas de cada luz colgante deslizándola en la dirección de la flecha. Colocar una pila AA de níquel-hidruro metálico en cada luz, con el lado negativo en contacto con el resorte. Volver a colocar la tapa.

Verificar que el interruptor en la parte inferior de la base esté en posición desconectado ("OFF") y quitar la tapa de las pilas de la base. Conectar el bloque de alimentación de litio-polímero como se muestra en la ilustración y colocarlo en el compartimiento de pilas tal como indica. Verificar que el conector quede asentado en la ranura rectangular en la parte de abajo del compartimiento de pilas. Colocar una pila AA de níquel-hidruro metálico en el compartimiento de pilas, con el lado negativo en contacto con el resorte. Volver a colocar la tapa.



Enchufar el adaptador a un tomacorriente de 120 V y enchufar lado de bajo voltaje al conector que

se encuentra en un lado de la base, tal como se muestra.

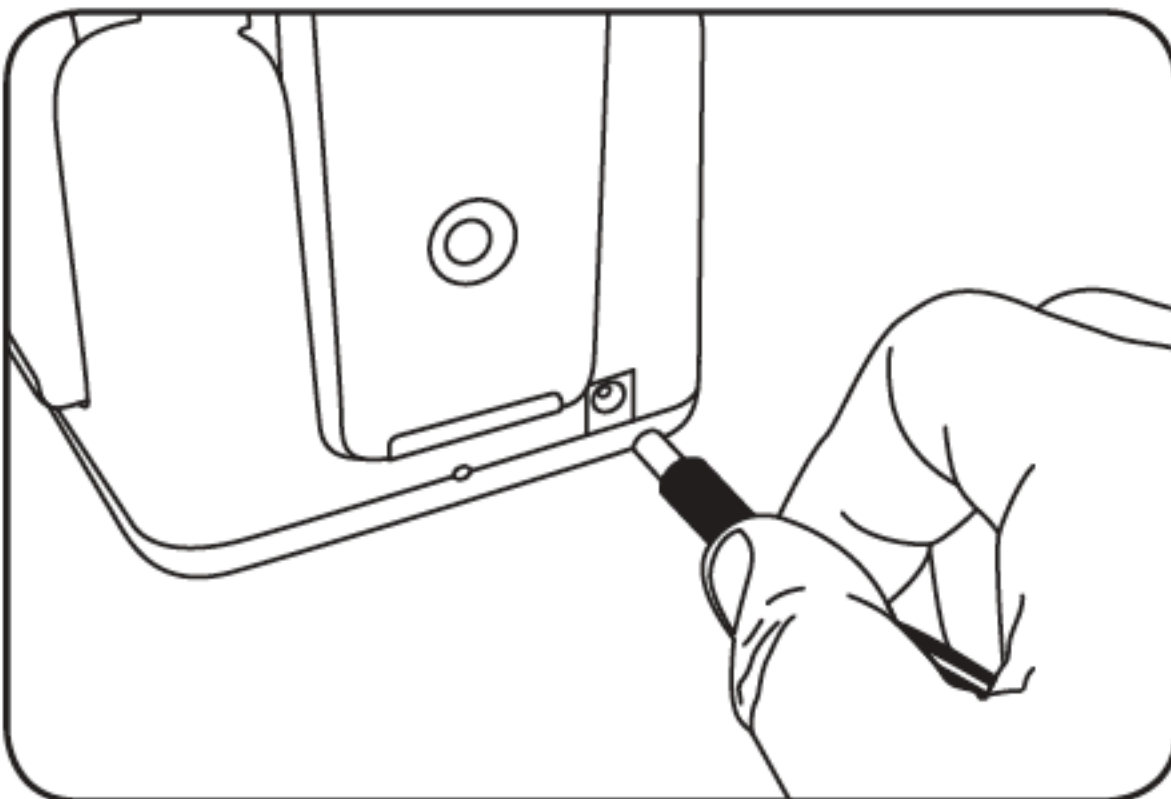
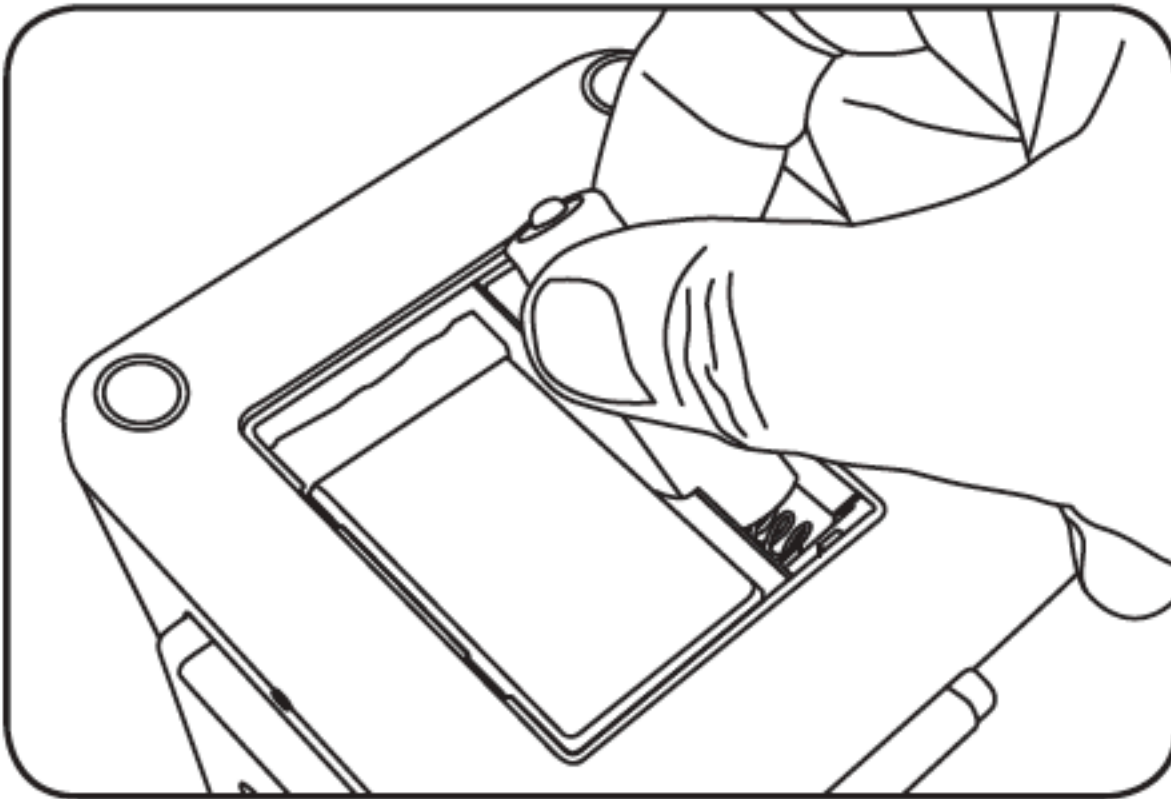
Colocar una luz colgante con la lámpara hacia afuera en cada uno de los receptáculos de carga en los cuatro lados de la base.

Uso de la unidad

PowerCube carga continuamente las luces colgantes, la base y los conectores USB siempre que esté enchufado a un tomacorriente. Estará siempre preparado en el caso de que haya un corte de energía.

Botón de encendido

El botón en la parte de abajo de la base controla las luces de emergencia y la alimentación de la base. Para evitar la descarga innecesaria de pilas, este botón debe estar en posición desconectada ("OFF") cuando la unidad no está en uso (cuando no está enchufada). El botón debe estar en posición conectado ("ON") para alimentar las luces de emergencia y el PowerCube.



Indicadores de carga

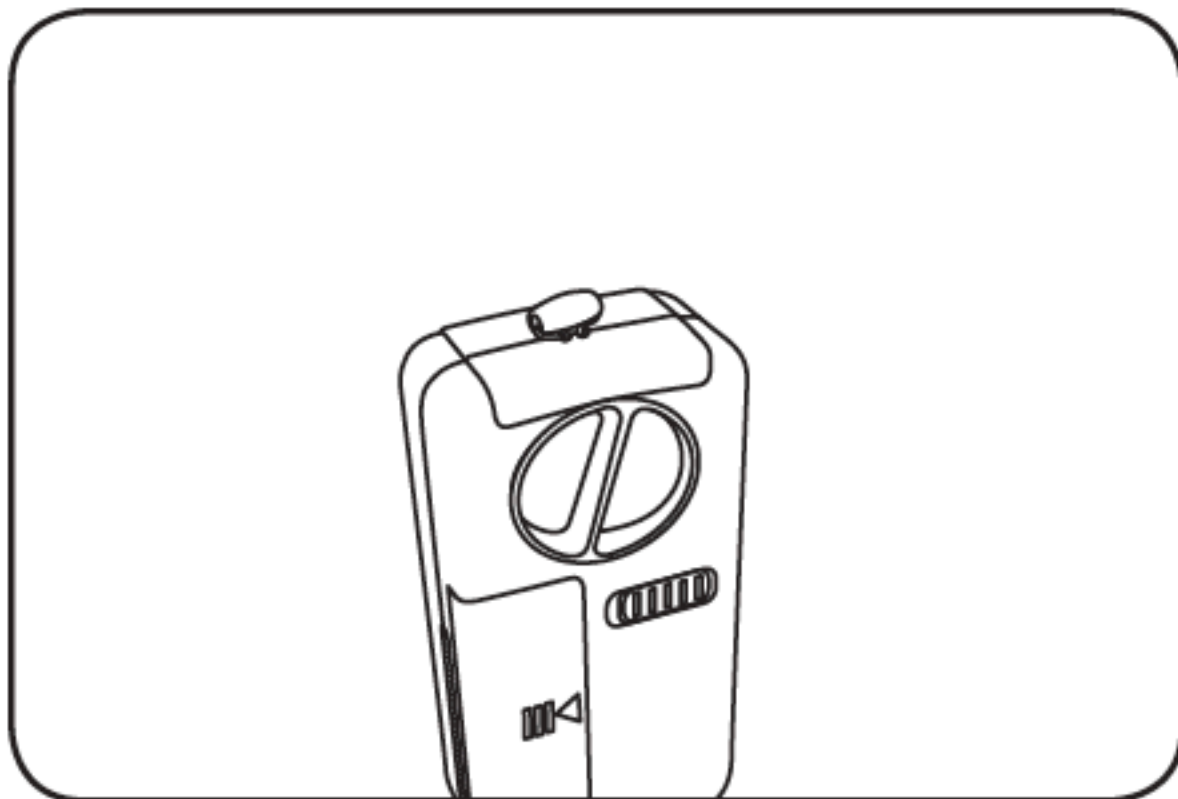
Hay cinco LED pequeños rojos indicadores en la base, uno bajo cada luz colgante y uno en la parte superior de la base. Se encienden cuando las pilas o las luces se están cargando y se apagan cuando la carga ha finalizado. Se encienden brevemente cuando una luz colgante se introduce en la base, aunque esté totalmente cargada. El LED en la parte superior de la base se encenderá intermitentemente si no se han colocado las pilas en la base.

Botón de control de luz de base

La luz superior en la base se controla con un pulsador ubicado en la parte superior. La luz de base se encenderá automáticamente cuando haya un corte de energía y el botón de encendido esté en la posición "ON". El pulsador puede usarse para controlar el brillo de la luz durante un corte de energía o para encenderla y apagarla y controlar su brillo cuando la unidad está enchufada. Esta función es muy útil para usar el PowerCube como luz de guía nocturna.

Verificación de iluminación de emergencia

Puede simular un corte de energía para verificar el funcionamiento de la luz superior simplemente desenchufando la unidad del tomacorriente. El botón de encendido debe estar en la posición "ON". Al finalizar la prueba volver a enchufar la unidad para asegurar que las pilas estén totalmente cargadas cuando sea necesario.



Luces colgantes

Las luces colgantes se cargarán automáticamente al introducirse en la base de carga, que debe estar enchufada a un tomacorriente de corriente alterna. Para encender y apagar la luz usar el botón que se encuentra en la parte de atrás de la misma. Apagar la luz antes de ponerla a cargar en la base. Si desea prolongar la cuerda del colgante

tomar el pequeño retén de goma y tirarlo hacia afuera. Para retraer la cuerda del colgante girar la rueda de retracción en la dirección de las flechas hasta que la cuerda se rebobine.

Alimentación en USB

En la base hay dos conectores de alimentación en USB para cargar o usar dispositivos con conexión USB tales como teléfonos celulares, reproductores de MP3 e incluso una iPad*. Un conector tiene salida de 1 ampere que puede utilizarse para todo dispositivo recargable USB y el otro conector tiene salida de 2.1 amperes, que puede utilizarse para todo dispositivo USB, incluso iPad*.

* PowerLine® es una marca registrada de Original Power, Inc. Otras marcas que puedan ser mencionadas pertenecen a sus respectivos propietarios y no a Original Power, Inc.

Alimentación de emergencia en USB

En caso de un corte de energía, el conector de 1 ampere continuará en condiciones de cargar un teléfono celular u otro dispositivo que pueda ser necesario para comunicarse con la compañía de servicios o las autoridades. El LED azul al lado del conector de 1 ampere se encenderá cuando la pila interna de reserva se esté

cargando. Se apagará cuando termine de cargarse. El LED azul se encenderá intermitentemente si la pila de reserva de litio-polímero no está conectada a la base. El conector de 2,1 amperes no funcionará durante un corte de energía, pero funcionará normalmente cuando vuelva a conectarse la energía eléctrica. La potencia disponible en el conector de 1 ampere durante un corte de energía es suficiente para cargar un teléfono celular típico o celular de otro tipo. Podrían haber algunos dispositivos que no se carguen en estos conectores debido a partes o tecnología exclusivas de sus fabricantes.

GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO

Original Power, Inc. garantiza este producto, no las pilas, al comprador original contra defectos de materiales y fabricación por el término de un año a partir de la fecha original de compra. Esta garantía no incluye daños accidentales ni causados por maltrato. Las pilas tienen una garantía limitada de 90 días. Todo reclamo de garantía debe ser respaldado con el recibo de compra.

ORIGINAL POWER, INC. NO ASUME NINGUNA RESPONSABILIDAD POR PERJUICIOS DIRECTOS NI INDIRECTOS.

Algunos estados no permiten la exclusión ni limitación de daños directos ni indirectos, de manera que la anterior limitación o exclusión podría no aplicarse en su caso particular. Esta garantía limitada le confiere derechos específicos y usted podría tener otros derechos que varían de un estado a otro. Si Original Power, Inc. determinara con su propio criterio que el producto tiene un defecto dentro del período de garantía, decidirá, a su entera discreción, si lo repara o lo cambia.

Original Power, Inc.
Duluth, GA 30096

**ANTES DE DEVOLVER UN PRODUCTO PEDIR INSTRUCCIONES A
SERVICIOS AL CLIENTE AL NÚMERO SIN CARGO 1-(877) 249-8504**

PowerLine® es una marca registrada de Original Power, Inc.



Scan with your smartphone
for video demo

PowerLine[®]

PowerLine[®] is a registered trademark of Original Power, Inc.