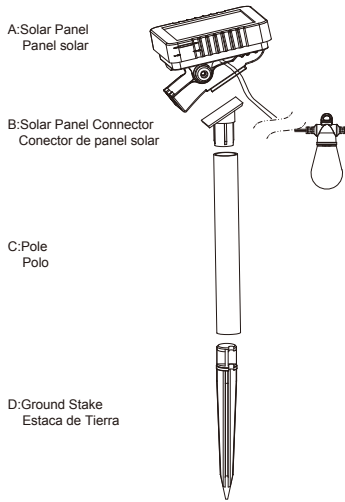


### 1. Ground Installation Instalación en Tierra

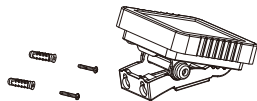


SOME PARTS MAY COME PRE-ASSEMBLED  
ALGUNAS PARTES QUIZÁ YA PUDIERAN ESTAR ENSAMBLADAS

### 2. Clip Mount Installation Instalación de Montaje de Clip

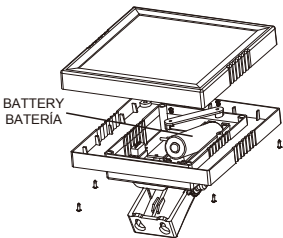
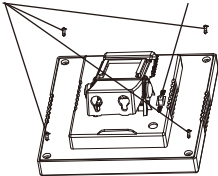


### 3. Wall Mount Installation Instalación de Montaje en Pared



SCREWS  
TORNILLOS

POWER SWITCH  
INTERRUPTOR DE ALIMENTACIÓN



## INSTRUCTIONS · INSTRUCCIONES

**FOR FIRST TIME USE: SOLAR LIGHT NEEDS TO CHARGE IN FULL SUNLIGHT FOR 8-12 HOURS WITH THE SWITCH IN THE "ON" POSITION TO ALLOW THE RECHARGEABLE BATTERIES TO REACH MAXIMUM CAPACITY.**

**PARA EL PRIMER USO: LA LUZ SOLAR NECESITA CARGARSE BAJO LUZ SOLAR DIRECTA POR UN PERIODO DE ENTRE 8 Y 12 HORAS CON EL INTERRUPTOR EN LA POSICIÓN "ON" (PRENDIDO) PARA PERMITIR QUE LAS BATERÍAS RECARGABLES ALCANCEN SU CAPACIDAD MÁXIMA.**

## ASSEMBLY · ENSAMBLE

Slide solar panel connector (Part B) into the slot on the back of solar panel (Part A). Slide the pole (Part C) over solar panel connector (Part B). Remove the ground stake (Part D) from the bottom of the pole (Part C), flip so that the pointed end is facing outward and reinsert it into the bottom of the pole (Part C). Carefully insert the complete assembly into the ground where desired. Apply pressure to the pole NOT THE SOLAR PANEL when inserting into the ground.

**NOTE: If the ground is hard and packed, moisten the ground with water before inserting the stake to avoid breakage.**  
Deslice conector de panel solar (Parte B) en la ranura en la parte posterior del panel solar (Parte A). Deslice la polo (Parte C) sobre la conector de panel solar (Parte B). Separe la estaca (Parte D) de la parte inferior de la polo (Parte C) y dele la vuelta para que la punta quede hacia afuera y vuelva a insertarla a la parte inferior de la polo (Parte C). Cuidadosamente inserte el montaje completo en la superficie deseada. Aplique presión al poste, no al panel solar cuando lo inserte en el suelo.

**NOTA: Si el suelo es duro y empacado, humedezca el suelo con agua antes de insertar la estaca para evitar la rotura.**

## INSTALLATION · INSTALACIÓN

Multiple mounting options for solar panel:

1. Ground Installation
2. Clip mount installation
3. Wall mount installation

Múltiples opciones de montaje para panel solar:

1. Instalación en tierra
2. Instalación de montaje de clip
3. Instalación de montaje en pared

## REMOTE CONTROL · CONTROL REMOTO

### POWER

Controls string light.  
"ON" - turns string lights ON.  
"OFF" - turns all lights OFF.

### Encendido

Controla la cadena de luces.  
"ON" - enciende la cadena de luces.  
"OFF" - apaga todas las luces.

### RGBW SELECTOR

Changes color of LEDs  
(Red, Green, Blue or White)

### RGBW SELECTOR

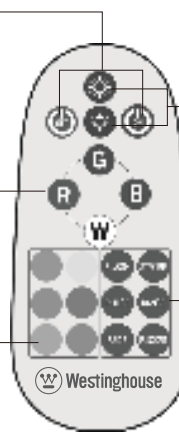
Cambia el color de los  
LED (Rojo, Verde, Azul o Blanco).

### COLOR SELECTOR

Changes color of LEDs (Orange,  
Yellow, Light Blue, Pink, Purple, Neon Green)

### COLOR SELECTOR

Cambia el color de los LED (Naranja,  
Azul claro, Rosa, Púrpura, Verde Neón)



**DIMMER**  
Controls brightness of  
string light.

### ATENUADOR

Controla el brillo de la  
cadena de luces.

**LIGHT EFFECTS**  
Select different lighting effects.

**EFFECTOS DE LUZ**  
Seleccione distintos ambientes  
de iluminación.

### Remote Control Operation

- The remote control unit will operation lights within 49ft (15m) range.
- Install batteries and point remote towards string light to activate and use the DIMMER, RGBW SELECTOR, COLOR SELECTOR, and LIGHT EFFECTS buttons to select desired features.

### Operación del Control Remoto:

- La unidad de control remoto opera las luces dentro de un alcance de 49 pies (15 m).
- Cuando las baterías estén instaladas y encienda el cable de alimentación de la luz, apunte el control remoto hacia la cadena de luces y use las funciones ATENUADOS, SELECTOR RGBW, SELECTOR DE COLOR y EFECTOS DE LUZ seleccionando la función deseada.

**BATTERY**  
Requiere 2 AAA Battery (included)

**BATERÍA**  
Requiere 2 baterías AAA (incluidas)

**REMOTE IS INTENDED FOR DRY LOCATIONS  
EL MANDO A DISTANCIA SE UTILIZA EN UN LUGAR SECO.**

## TROUBLESHOOTING · SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

If the light does not turn on, remove the battery, wipe both ends with a clean, dry cloth and reinstall the battery. Check the battery to ensure that it is making secure contact with the terminals. If this does not work, replace with a new battery.

Si no se enciende la luz, extraiga la batería, limpie ambos extremos con un paño limpio y seco, y reinstale la batería. Revise la batería para asegurarse que estén haciendo contacto firmemente con las terminales. Si esto no funciona, reemplace la batería con una nueva.

## REPLACING THE BATTERY · CAMBIANDO LA BATERÍA

Slide the power switch to the "OFF" position. Remove the four screws from the top section using a Phillips head screwdriver. Remove the old battery and replace it with a new 3.7V, 2400 mAh lithium (18650) rechargeable battery. Replace the top section with the four screws. Slide the power switch to the "ON" position.

**For optimal performance, allow solar light to charge in direct sunlight for 8-12 hours with power switch in the "ON" position.**

Deslice el interruptor a su posición de "OFF" (apagado). Extraiga los cuatro tornillos de la sección superior con un destornillador Phillips. Retire la batería agotada y reemplázala con una batería recargable de litio de 3.7V, 2400 mAh (18650). Reinstale la parte superior con los cuatro tornillos. Deslice el interruptor a su posición de "ON" (prendido).

**Para un rendimiento óptimo, permita que la luz solar se cargue bajo la luz solar directa durante 8-12 horas con el interruptor de encendido en la posición "ON".**

**WARNING:** Do not dispose of lithium batteries in municipal waste stream or by fire as batteries may explode. Do not open, short circuit, or destroy batteries. Dispose of batteries in accordance with Local, State, and Federal regulations. Do not mix old and new batteries. Do not mix alkaline, standard (carbon-zinc), or rechargeable (nickel cadmium, nickel metal hydride) batteries.

**CUIDADO:** No deseches las baterías de litio en la corriente de desechos municipales o por el fuego, ya que las baterías pueden explotar. No abra, provoque cortocircuitos ni mutile las baterías. Deseche las baterías de acuerdo con los reglamentos locales, estatales y federales. No mezcle las baterías viejas con las nuevas. No mezcle las baterías alcalinas, estándar (carbono-zinc) ni recargables (níquel-cadmio, níquel e hidruro metálico).

For additional help and information regarding installation, contact Customer Service at 1-844-551-0680, 8am-5pm, CST Monday – Friday

Para obtener ayuda e información adicional acerca de la instalación, comuníquese con Servicio a Clientes al 1-844-551-0680 de Lunes a Viernes de 8:00 A.M. a 5:00 P.M. en el horario del centro de EE. UU.

customerservice@qx-usa.com

SIZE: 210\*95mm (正反印刷)

FRONT

## INSTRUCTIONS

### FCC WARNING:

**WARNING:** Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user 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.

**NOTES:** 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.

**RF Exposure:** This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

#### Portable device statements

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

BACK

## INSTRUCCIONES

### ADVERTENCIA FCC

**ADVERTENCIA:** Los cambios o modificaciones a esta unidad que no hayan sido expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento, puede invalidar la garantía del usuario de operar el equipo.

\*\*\*\*\*  
Este dispositivo cumple con la parte 15 de las reglas de la FCC. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes:

- (1) este dispositivo no puede causar daños interferencia, y
- (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que pueden causar operación no deseada.

**NOTAS:** Este equipo ha sido probado y cumple con los límites de dispositivos digitales de Clase B en virtud de la Parte 15 de las Normas FCC. Estos límites están diseñados para ofrecer una protección razonable contra las interferencias dañinas en instalaciones residenciales. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza siguiendo estas instrucciones, puede provocar interferencias dañinas a las comunicaciones de radio.

Sin embargo, no se garantiza que no se produzcan interferencias en una instalación particular. Si el equipo provoca interferencias dañinas a la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, el usuario debe corregir esa interferencia siguiendo una o varias de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una salida de un circuito distinto al que está conectado el receptor.
- Solicitar ayuda al vendedor o a un técnico especializado en radio/TV.

**EXPOSICIÓN A RF:** Este equipo cumple con los límites de FCC de exposición a la radiación establecidos para ambientes no controlados.