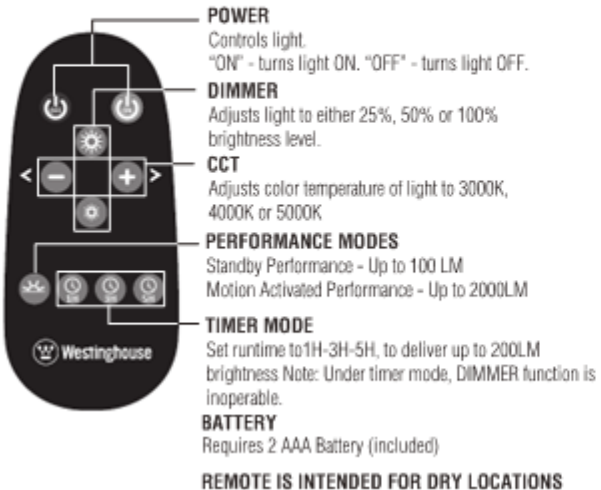


## REMOTE CONTROL



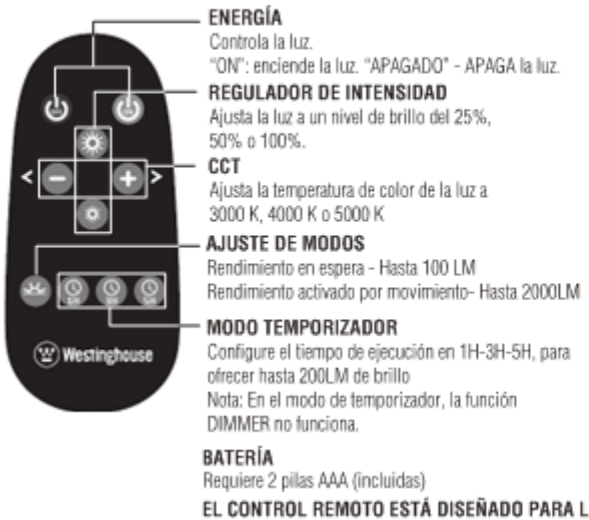
### Remote Control Operation

- The remote control will operate street light within 45 feet (13m) distance.
- Install batteries and point remote towards light to control light.
- Use the ACTIVATED MODE, TIMER MODE, DIMMER or CCT functions by pointing the remote control towards the light and selecting the desired function.

### Warning:

Do not mix old and new batteries and do not mix alkaline, standard (carbon-zinc) or rechargeable (nickel cadmium, nickel metal hydride, or lithium etc.) batteries.

## CONTROL REMOTO



### Operación de control remoto

- El control remoto funcionará con la luz de la calle a una distancia de 45 pies (13 m).
- Instale las baterías y apunte el control remoto hacia la luz para controlar la luz.
- Utilice las funciones MODO ACTIVADO, MODO TEMPORIZADOR, DIMMER o CCT apuntando el control remoto hacia la luz y seleccionando la función deseada.

### Advertencia:

No mezcle pilas nuevas y viejas y no mezcle alcalinas, estándar (carbono-zinc) o recargables (níquel cadmio, hidruro metálico de níquel o litio, etc.) baterías.

## 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.

## 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 interrupciones,
- (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.