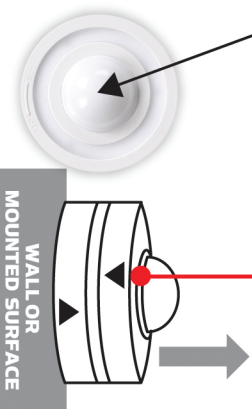


# USER MANUAL

EASY  
HOME

## 6 LED PUCK LIGHTS WITH REMOTE CONTROL

0.6 watts per light – 3 LEDs per light



### LIGHT DOME

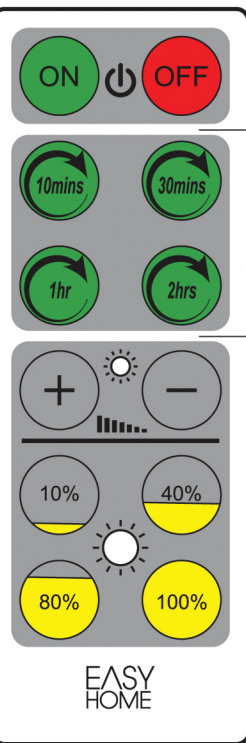
Press lightly on the dome to manually turn the individual light ON or OFF.

### MOUNTING

Adhesive mounting pads are included for each puck light.

### REMOTE SENSOR

Install with the remote sensor (located above the ▲ triangle) facing away from the wall and facing you.



### REMOTE CONTROL

**POWER:** Controls all puck lights  
**RED:** Turn ALL puck lights off  
**GREEN:** Turn ALL puck lights on

### TIMER

Controls the amount of time the puck lights will stay ON. Turn lights ON first then select duration. Lights will flash once to confirm command and timer clears when lights turn OFF (10, 30, 60 or 120 minutes).

### DIMMER

Controls brightness of all puck lights

**Press and hold (+)** to increase brightness  
**Press and hold (-)** to decrease brightness

### DIMMER PRESETS

Turn lights ON first then select brightness preset (10%, 40%, 80% or 100% brightness).

### LAST MEMORY

All puck lights will return to the prior brightness settings when turned ON.

### AFTER SALES SUPPORT

1-888-367-7373 [help@myproduct.care](mailto:help@myproduct.care)

1

YEAR WARRANTY

### PUCK LIGHT BATTERIES

3 AAA batteries for each puck light (included)

### BATTERY INSTALLATION

1. Remove battery compartment housing by lining up the ▲ up and ▼ down arrows.
2. To do so, hold the top of the puck light in one hand, while turning the bottom counter clockwise with the other hand.
3. Install 3 AAA batteries.
4. Replace bottom of the puck light and turn clockwise to tighten (if arrows are not lined up, battery installation is correctly completed).

### REMOTE BATTERY

1 CR2032 button cell (included)

### SAFETY INSTRUCTION / BATTERY WARNINGS

- DO NOT** mix old and new batteries
- DO NOT** mix alkaline, standard (carbon-zinc), or rechargeable (NI-CD, NI-MH, etc) batteries
- This product contains a button battery. If swallowed, it could cause severe injury or death in just 2 hours. Seek medical attention immediately.

### FCC PART 15

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interferences 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.

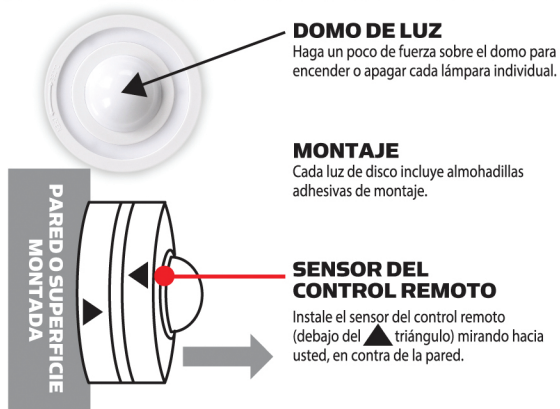
However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one 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.
- Consult the dealer or an experience radio/TV technician for help.

# MANUAL DEL USUARIO

## LUCES LED DE DISCO CON MANDO A DISTANCIA

0.6 vatios por lámpara – 3 LED por lámpara



### DOMO DE LUZ

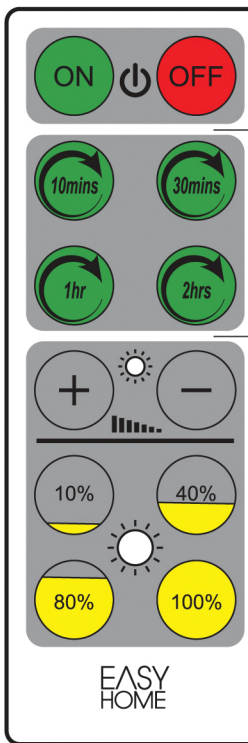
Haga un poco de fuerza sobre el domo para encender o apagar cada lámpara individual.

### MONTAJE

Cada luz de disco incluye almohadillas adhesivas de montaje.

### SENSOR DEL CONTROL REMOTO

Instale el sensor del control remoto (debajo del ▲ triángulo) mirando hacia usted, en contra de la pared.



### CONTROL REMOTO

**ENCENDIDO:** Controla todas las lámparas de disco

**ROJO:** Apaga TODAS las lámparas de disco

**VERDE:** Apaga TODAS las lámparas de disco

### TEMPORIZADOR

Controla la cantidad de tiempo que permanecerán encendidas las lámparas de disco. Encienda las lámparas primero y luego seleccione la duración. Las lámparas parpadearán una vez para confirmar el comando y el temporizador se apaga junto con las lámparas (10, 30, 60 o 120 minutos).

### REGULADOR DE INTENSIDAD

Controla el brillo de todas las lámparas de disco

**Mantenga pulsado (+)** para aumentar el brillo

**Mantenga pulsado (-)** para reducir el brillo

### AJUSTE PREDETERMINADO DEL REGULADOR DE INTENSIDAD

Encienda las lámparas y luego seleccione el ajuste predeterminado de brillo (10%, 40%, 80% o 100% de brillo).

### ÚLTIMA MEMORIA

Todas las lámparas se encienden con el ajuste de brillo anterior.

### PILAS DE LAS LÁMPARAS DE DISCO

3 pilas AAA por cada lámpara de disco (incluidas)

### INSTALACIÓN DE LAS BATERÍAS

1. Extraiga el compartimento de las pilas alineando las flechas de arriba ▲ y abajo ▼
2. Para esto, sostenga la parte superior de la lámpara de disco con una mano mientras que con la otra gira la parte inferior en sentido antihorario.
3. Instale 3 pilas AAA.
4. Vuelva a colocar la parte inferior de las lámparas de disco y gírela en sentido horario para ajustarla (si las flechas no están alineadas, completó la instalación de las baterías).

### BATERÍA DEL CONTROL REMOTO

1 pila de botón CR2032 (incluida)

### INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD/ADVERTENCIAS SOBRE LAS PILAS

- NO mezclar pilas nuevas y viejas.
- NO mezclar pilas alcalinas, estándar (zinc-carbono) o recargables (Ni-Cd, Ni-Mh, etc.).

Este producto contiene una pila de botón. Si la traga, pueden producirse lesiones graves o la muerte en tan solo 2 horas. Busque atención médica de inmediato.

### FCC PARTE 15

Este dispositivo cumple la Parte 15 de las Normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Advertencia: Los cambios o modificaciones a esta unidad no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

**AVISO:** Este equipo ha sido probado y cumple con los límites establecidos para los dispositivos digitales de Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias molestas en las comunicaciones de radio.

Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias molestas en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda intentar corregir la interferencia por medio de una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un tomacorriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o un técnico experimentado de radio/televisión para obtener ayuda.

### SERVICIO POSVENTA

1-888-367-7373 [help@myproduct.care](mailto:help@myproduct.care)

MODEL: SL-3886-RF PRODUCT CODE: 54180 11/2017

