



Reflector LED inalámbrico
con detector de movimiento

Manual del usuario



¡Gracias por adquirir el reflector LED de GE!



Elementos que se incluyen:

Reflector

2 tornillos de 25 mm y anclajes

1 tornillo de 44 mm

NOTA: El reflector LED permanecerá encendido mientras se detecte movimiento. El reflector se apagará 45 segundos después de no detectar movimiento. El reflector LED sólo se enciende en la oscuridad para alargar la vida de las pilas.

Funcionamiento de las pilas:

Para retirar la tapa frontal:

Gire la tapa hacia la izquierda. (A)



Para insertar las pilas: Abra el compartimiento de las pilas e instale 3 pilas tamaño D, de manera que coincidan las marcas de polaridad. Coloque nuevamente el compartimiento de las pilas, asegurándose de que encaje en su lugar. (B)



Coloque nuevamente el compartimiento de las pilas:

Atornille hasta que las flechas coincidan. (A)

Montaje del reflector LED:

Determine qué método de montaje necesita

1. Montaje permanente - Tornillo de montaje grande.

- Retire la base, quitando el tornillo del costado de la base. (Vea la foto **C** de la siguiente página).
- Hale la unidad por la base, sacando el cuello de la base.

- c. Coloque la base en la ubicación elegida y coloque el tornillo de 44 mm por la parte superior de la base. (D)
- d. Coloque nuevamente la unidad, metiendo el cuello de la base e insertando nuevamente el tornillo en el costado de la base. **NO APRIETE DEMASIADO.**



2. Montaje con perforaciones tipo ojo de cerradura -

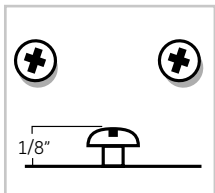
PARA MEJOR RENDIMIENTO, EL REFLECTOR DEBERÁ COLOCARSE DE TAL MANERA QUE EL SENSOR DE MOVIMIENTO QUEDE EN LA PARTE SUPERIOR Y LUZ EN LA PARTE INFERIOR.

- a. En primer lugar, use la plantilla que se incluye para marcar el lugar donde se insertarán los tornillos.

NOTA: El reflector se puede girar 360 grados, para que los tornillos puedan montarse en cualquier posición. Si se monta en una superficie vertical, se recomienda montar los tornillos de manera paralela al suelo. Asegúrese de que los tornillos están a la distancia exacta entre sí (2-1/8 pulg. de distancia). (E)

- b. **Si utiliza los anclajes:** Use una broca de 3/16 pulg. para perforar los agujeros e insertar los anclajes. Coloque los tornillos de 25 mm en los anclajes de tal manera que las cabezas de éstos sobresalgan 1/8 pulg. de





la superficie (la altura de la cabeza del tornillo). (F)

c. Si utiliza los tornillos solamente:

Use una broca de 1/8 pulg. para perforar los agujeros e insertar los tornillos de

25 mm, de tal manera que las cabezas de los tornillos sobresalgan 1/8 pulg. de la superficie (la altura de la cabeza del tornillo). Cuelgue la base de montaje en los tornillos insertados y deslice la base de montaje hacia abajo de manera que la pista quede asegurada por los tornillos.

Montaje de la unidad:

Una vez que la base esté segura, inserte el cuello y la unidad nuevamente en el agujero grande del centro de la base. Apriete el tornillo de la base de manera que el cuello y la unidad queden ajustados en su interior.

NO APRIETE DEMASIADO.



Ubicación de la unidad:

El reflector LED se puede girar 360 grados, hacia arriba o hacia abajo. Para ajustar la luz hacia arriba o hacia abajo, gire el tornillo con alas (ver foto) hacia la izquierda, mueva la luz a la posición deseada y apriete el tornillo con alas girándolo hacia la derecha (G). **NO APRIETE DEMASIADO.**

Para ajustar el ángulo, sujete firmemente la zona de luz principal y gire a la posición deseada.

NOTA: El cuello y la luz girarán y producirán un chasquido cuando se muevan a una posición diferente.

Plantilla de montaje

Centro
2-1/8 pulg.

X

X

CAUTION

- Batteries may leak harmful liquids or ignitable materials or explode causing injury and product damage
- Do not mix old and new or other battery types
- Replace all batteries at the same time
- Remove batteries if product is to be unused for extended periods of time

PRECAUCIÓN

- Las pilas pueden desprender líquidos nocivos o materiales inflamables que pueden causar daño al usuario o al producto
- No se deben usar juntas pilas nuevas y viejas o distintos tipos de pilas
- Cambie todas las pilas al mismo tiempo
- Retire las pilas si el producto se va a utilizar durante largos períodos de tiempo

17453-2
9/1/11



GE es una marca registrada de la compañía General Electric Company y es utilizada licencia a la compañía Jasco Products Company LLC, 10 E. Memorial Rd., Oklahoma City, OK 73114.

Este producto de Jasco Products tiene una garantía limitada de 1 Año. Visite www.jascoproducts.com para detalles.