

# biard

## BLWL10

### Manual de Instalación

#### **Contenidos**

Información de Seguridad **Página - 2**

Instalación **Páginas - 3 - 5**

Información sobre la Garantía **Página - 6**

Reciclaje y Eliminación **Página - 6**

# Información de Seguridad

---

## *Por favor, lea detenidamente ...*

- ✓ Rogamos apague el suministro eléctrico antes de comenzar la instalación.
  - ✗ No utilice este producto con un regulador de intensidad luminosa.
  - ✓ Recomendamos que contacte con un instalador profesional para completar el montaje.
  - ✓ Se recomienda no mirar la luz directamente una vez se haya encendido.
  - ✗ No realice ningún tipo de modificación del producto a menos que se haya especificado en esta guía.  
Cualquier modificación de este artículo invalidará su garantía.
  - ✗ Lea las instrucciones antes de comenzar la instalación y en caso de duda consulte con un profesional.
  - ✓ Índice de protección IP44 - para uso en espacios exteriores.
  - ✓ Inspeccione que el producto no esté golpeado antes de comenzar la instalación.
- 

## Información Adicional

**No conecte este farol al circuito de luz – utilice una espuela con fusible de fusión rápida.**

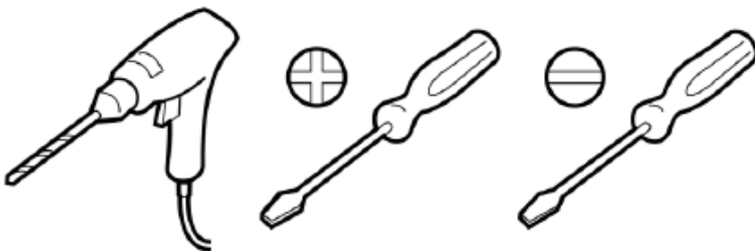
**Este dispositivo debe ser conectado con conexión a tierra. Rogamos contacte con un instalador profesional en el caso de no disponer de una toma a tierra (antes de completar la instalación).**

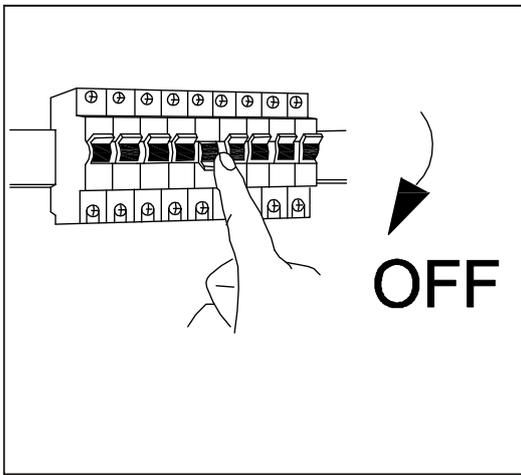
**Para cualquier instalación nueva, rogamos verifique que no haya ningún cable o tubería de agua/gas cerca de la sección de la instalación antes de proceder con la instalación.**

### ***RIESGO DE FUEGO***

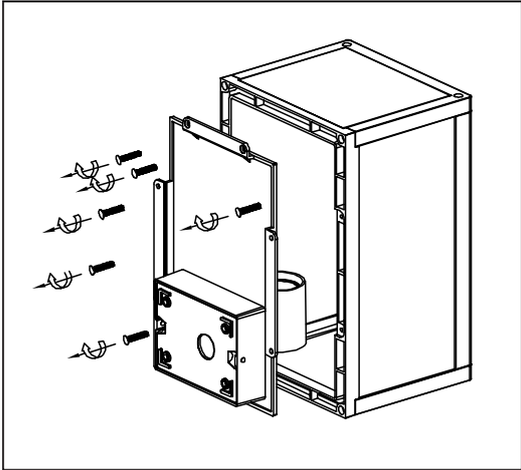
Distancia requerida de cualquier material inflamable de 150mm

***Requiere:***

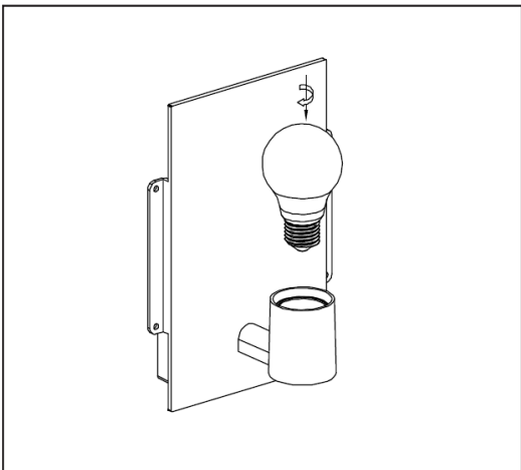




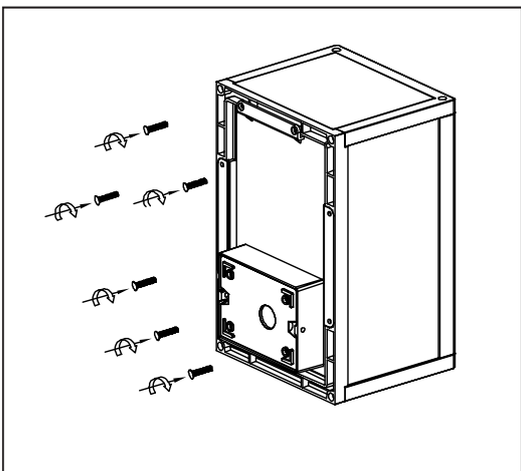
Apague el suministro eléctrico en la red eléctrica antes de iniciar la instalación. En caso de cualquier duda, consulte con un electricista profesional cualificado.



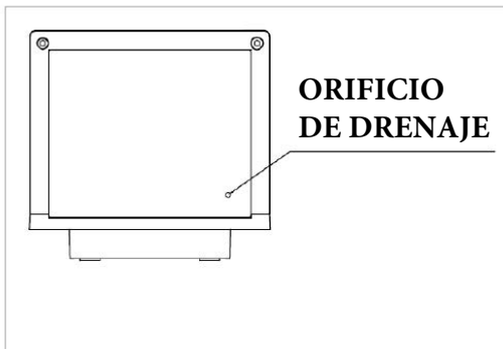
Desatornille la panel posterior de la estructura.



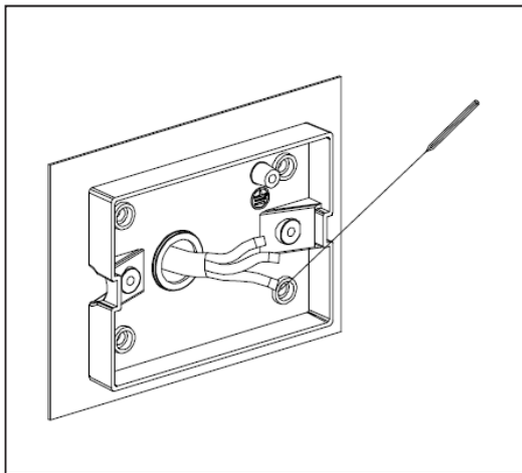
Introduzca una bombilla E27.



Coloque el panel posterior sobre la estructura utilizando tornillos.



**N.B:** El panel posterior puede ser posicionado hacia arriba o hacia abajo dependiendo de su preferencia pero el orificio de drenaje DEBE estar posicionado en la parte inferior del dispositivo.

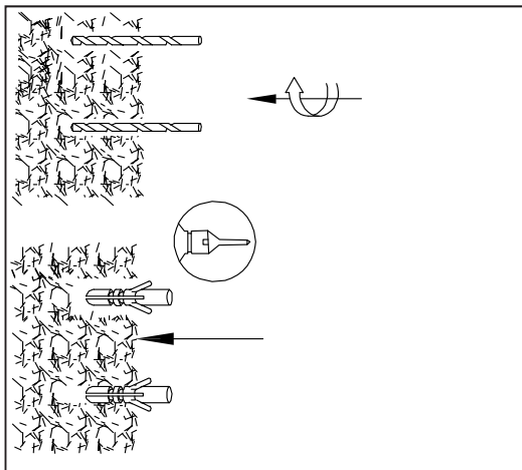


Introduzca el cable a través de la placa de sujeción y conecte la terminal sobre el dispositivo tal y como mostrado en la foto.

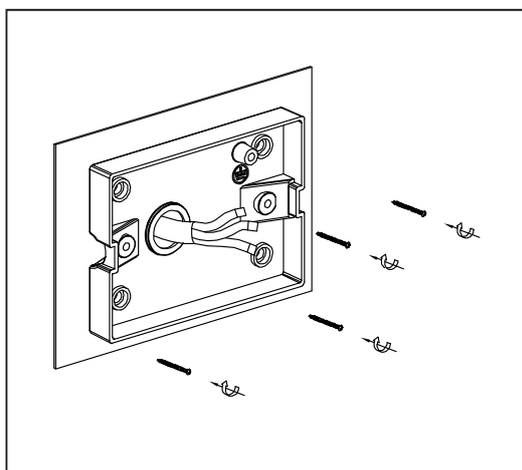
**Conecte el cable MARRÓN a la terminal marcada con una "L" (cable de fase).**

**Conecte el cable AZUL a la terminal marcada con una "N" ( cable neutro).**

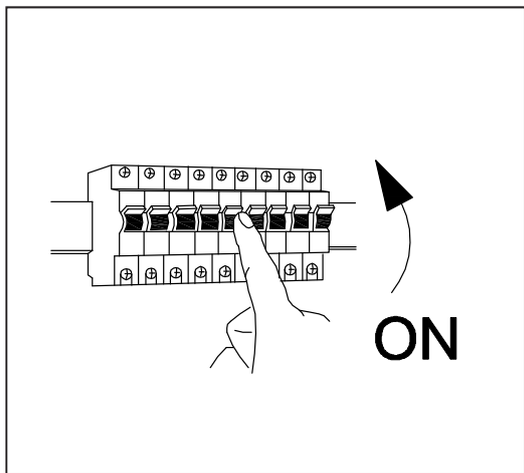
**Conecte el cable AMARILLO/VERDE a la terminal marcada con una "E" (cable tierra).**



Seguidamente conecte la placa de sujeción a la pared y verifique que no quede ningún cable atrapado o prensado.

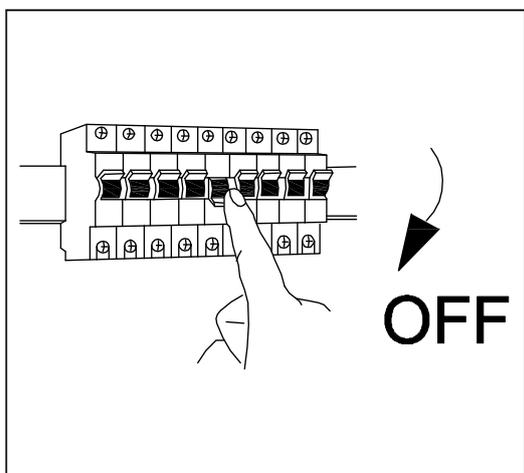


Fije el dispositivo a la placa de sujeción e inserte los tornillos de fijación para fijar en posición.

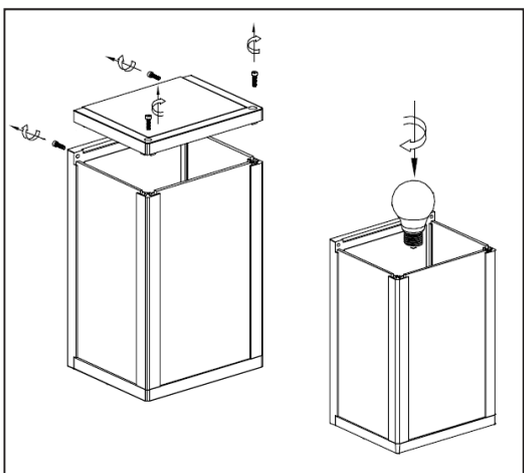


A este punto ya puede volver a encender el suministro eléctrico y comenzar a utilizar su dispositivo.

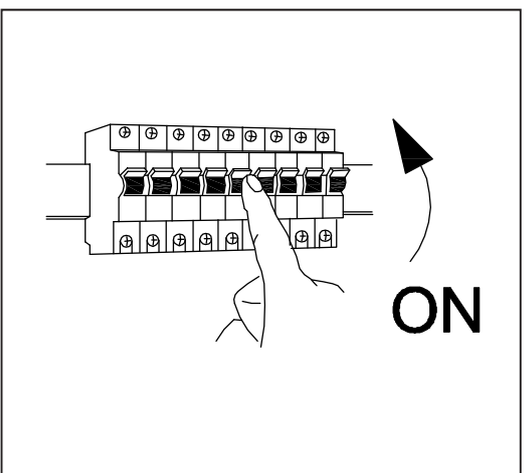
## Cambio de Bombilla



Apague el suministro eléctrico antes de cambiar la bombilla. En el caso de cualquier duda, rogamos contacte con un electricista profesional cualificado.



Desatornille el panel superior situado sobre el dispositivo, extraiga la bombilla existente y reemplace con una bombilla nueva. Una vez haya completado este paso, vuelva a colocar el panel superior y atorníllelo para para fijarlo en posición.



A este punto ya puede volver a encender el suministro eléctrico y comenzar a utilizar su dispositivo.

# Información sobre la garantía

---

- *Este producto está cubierto por una garantía Biard de 3 años contra defectos de fabricación.*
- *La garantía comienza desde la fecha de compra.*
- *El coste de instalación del producto no está cubierto por la garantía.*
- *La garantía únicamente será válida cuando un producto haya sido instalado correctamente y sea operado tal y como indicado en esta guía de uso e instalación.*
- *Cualquier consulta en relación a la garantía deberá confirmarse con el vendedor.*

# Reciclaje y Eliminación

---

**La Directiva RAEE (Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos)** es una nueva **Directiva de la Comisión Europea 2012-19/EU** sobre **Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE)** que junto con la **Directiva RoHS 2002/95/EC**, entraron en vigor en febrero del 2003.

La Directiva **RAEE** tiene como objetivo reducir la producción de equipos eléctricos o electrónicos y fomentar el reciclaje y reutilización de éstos.

Para ayudar a fomentar estas prácticas y para ayudar a mejorar la protección ambiental, rogamos no sean eliminados con el resto de residuos, incluyendo aquellos marcados con los siguientes símbolos.

Al reemplazar cualquier dispositivo existente con uno nuevo el establecimiento está obligado por ley a aceptarlo gratis. Alternativamente puede llevarlo a un centro de reciclaje o planta de tratamiento de manera gratuita. Rogamos contacte con su centro de reciclaje más cercano.



Consulte las Instrucciones de uso