

# KASON INDUSTRIES INC.

## INSTRUCCIONES DEL LED 1808

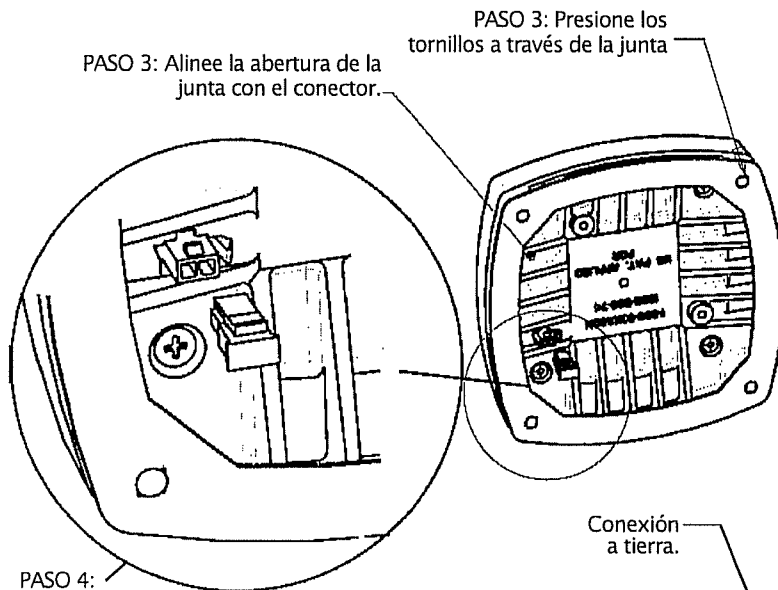
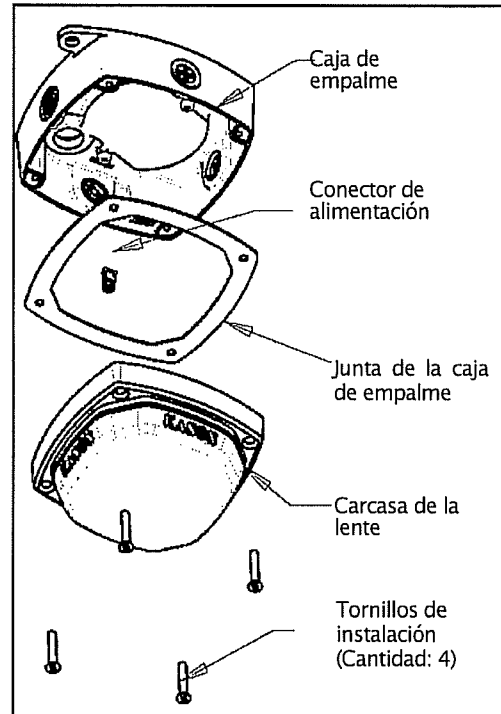
**PASO 1:** Instale la caja de empalme, pase los cables de alimentación y haga las conexiones de cableado al suministro de alimentación.

**PASO 2:** Selle las aberturas de conducto alrededor de los cables y tapones.

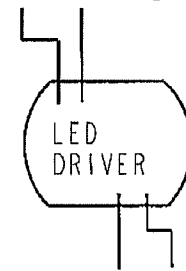
**PASO 3:** Alinee la abertura de la junta con el conector en la carcasa de la lente y luego inserte los tornillos (cantidad: 4) a través de la carcasa y hacia la junta para sostenerlos durante el ensamblaje final.

**PASO 4:** Encaje el conector del suministro de energía con el conector de la carcasa de la lente **NOTA:** Este es un conector con seguro y solamente va en una dirección; si lo fuerza, puede dañarse.

**PASO 5:** Ensamble la carcasa con la caja de empalme.



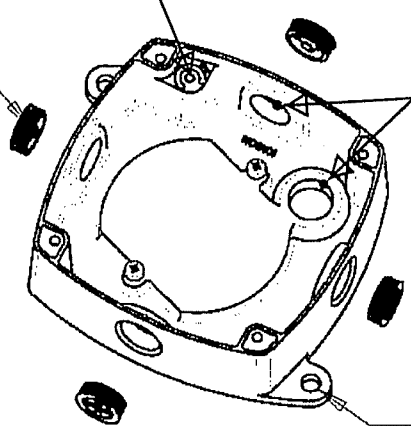
N (blanco) Línea (negro)



Variedad de LED de 40 V de CC a 350 mA

Inserte los tapones provistos con sellador de silicona (SE PROVEEN 4 TAPONES Y SELLADOR DE SILICONA)

Conexión a tierra.



**ATENCIÓN:**

Llene el conducto alrededor de los cables y tapones con sellador.

Instale la caja de empalme con cierres adecuados. (NO INCLUIDOS)

**ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES:**

- A. Todo el cableado debe cumplir con el National Electrical Code y ser instalado por un electricista calificado.
- B. Conductores de energía de 60 °C MÍN.
- C. El sellado de las aberturas de los cables es necesario para evitar que se forme condensación y que se acumule agua dentro del dispositivo. Si no se sella el dispositivo correctamente, la garantía quedará ANULADA.

**ESPECIFICACION:**

VOLTIOS DE ENTRADA: 90-305 V de CA  
 FRECUENCIA DE: DE 50/60 Hz  
 FACTOR DE POTENCIA: > .9