

## LED ECO CONTOUR 3CCT

Luminario LED para uso en interiores

POR SU SEGURIDAD, ANTES DE INICIAR LA  
INSTALACIÓN LEA CUIDADOSAMENTE EL INSTRUCTIVO



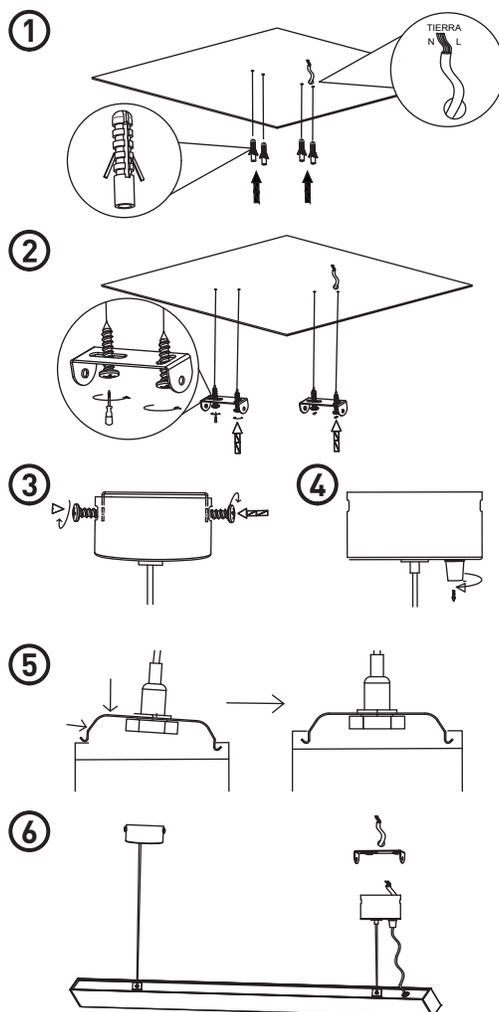
### NOTA

- A fin de reducir el riesgo de muerte, lesiones personales o lesiones a la propiedad provocados por incendios, descargas eléctricas, desprendimiento de piezas, cortes/abrasiones y otros riesgos, VERIFIQUE QUE LAS CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS COLOCADAS EN LA ETIQUETA DE PRODUCTO CONCUERDEN AL ENTORNO DE INSTALACIÓN.
- No corte los componentes sin antes desconectar el suministro de energía.
- No compatible con enchufes/portalámparas derivados
- La instalación debe ser realizada por personas familiarizadas con la construcción y el funcionamiento de luminarias, además de los riesgos asociados.
- Consumo: 0.030 kWh
- Hecho en China
- Voltaje: 120-277V~ 50/60 Hz

### MÉTODO SUGERIDO DE INSTALACIÓN SUSPENDIDA

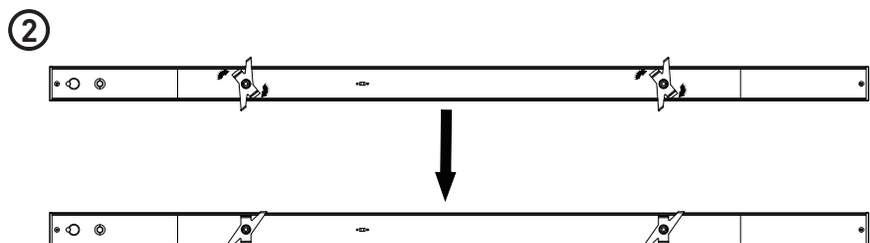
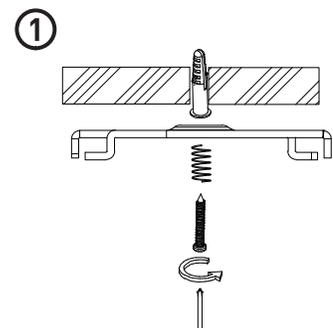
1. Apague la energía antes de iniciar la instalación, abra con cuidado la caja y retire la luminaria del embalaje.
2. Marque dos pares de puntos como posiciones de montaje en el techo con una distancia entre cada par de entre 30mm y 35mm. Taladre los 4 agujeros en el techo basándose en los puntos marcados (Fig 1).
3. Taladre un agujero adicional para las conexiones de alimentación cerca de alguno de los pares y reserve el cable para después (Fig 1).
4. Coloque los brackets de montaje en cada par de agujeros en el techo como se muestra en la figura 2, después atornille de manera firme al techo los mismos brackets.
5. Una vez fijos al techo instale los soportes para suspender (Fig 3), pasando el cable de alimentación que reservó cerca por la cubierta que tiene un agujero adicional (Fig 4).
6. Cada soporte para suspender tiene un clip en la parte baja que deberá fijar a cada extremo del luminario (Fig 5).
7. Una vez fijado realice la conexión eléctrica entre el cable fuera de la cubierta y el luminario (Fig 6), luego ajuste el sobrante del cable dando vueltas al sellador de la entrada del cable en la cubierta (Fig 4).
8. Encienda la energía y energice la luminaria.

### Necesario para la instalación: Kit para suspender ELCOPK-MX3



## MÉTODO SUGERIDO DE INSTALACIÓN SOBREPUESTA

1. Apague la energía antes de iniciar la instalación, abra con cuidado la caja y retire la luminaria del embalaje.
2. Marque dos puntos como posiciones de montaje en el techo. Taladre agujeros en el techo, basándose en los puntos marcados de las posiciones de montaje.
3. Asegure los brackets para sobreponer al techo con los tornillos y el resorte de presión como se muestra en la figura 1.
4. Conecte el cable de alimentación al luminario
5. Coloque el luminario ajustándolo exactamente en los brackets de montaje, para después fijarlos como se muestra en la imagen (Fig 2).
6. Encienda la energía y energice la luminaria.



## MÉTODO SUGERIDO DE CONEXIÓN ENTRE LUMINARIOS

1. Desatornille 2 entradas, una cuya salida esté cerca del cable de alimentación y otra que no (Fig 1).
2. Remueva ambos tapas (Fig 2).
3. Separe ambas cubiertas como se muestra en la figura 3.
4. Inserte la mitad de la tira reflejante dentro del reflector (Fig 4).
5. Desatornille los 2 torillos (Fig 5) y estire hacia la salida del luminario la placa de montaje.
6. Una vez la placa esté lo suficientemente afuera atornille 2 tornillos para ajustar la misma placa de nuevo pero desde la posición indicada (Fig 6).
7. Atornille la placa al extremo del otro luminario (Fig 7).
8. Conecte ambos luminarios por sus 2 conexiones (Fig 8).
9. **Importante:** Retire el cable AC del luminario que acaba de conectar a la serie, recuerde que el mismo sigue energizado y puede causar un corto circuito si se enciende y está conectado (No aplica con conexiones L,X y T).
10. Asegure el cableado dentro de ambos luminarios y coloque las cubiertas de la parte posterior (Fig 9).
11. Encienda la energía y energice la luminaria.

**Necesario para la instalación:**  
Al menos 2 piezas ECO CONTOUR 3CCT



2 piezas - Eco Contour 3CCT



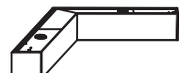
2 piezas - Tira reflejante

---

**Necesario para la instalación:**  
ECO CONTOUR 3CCT y CONEXIONES L, X o T.



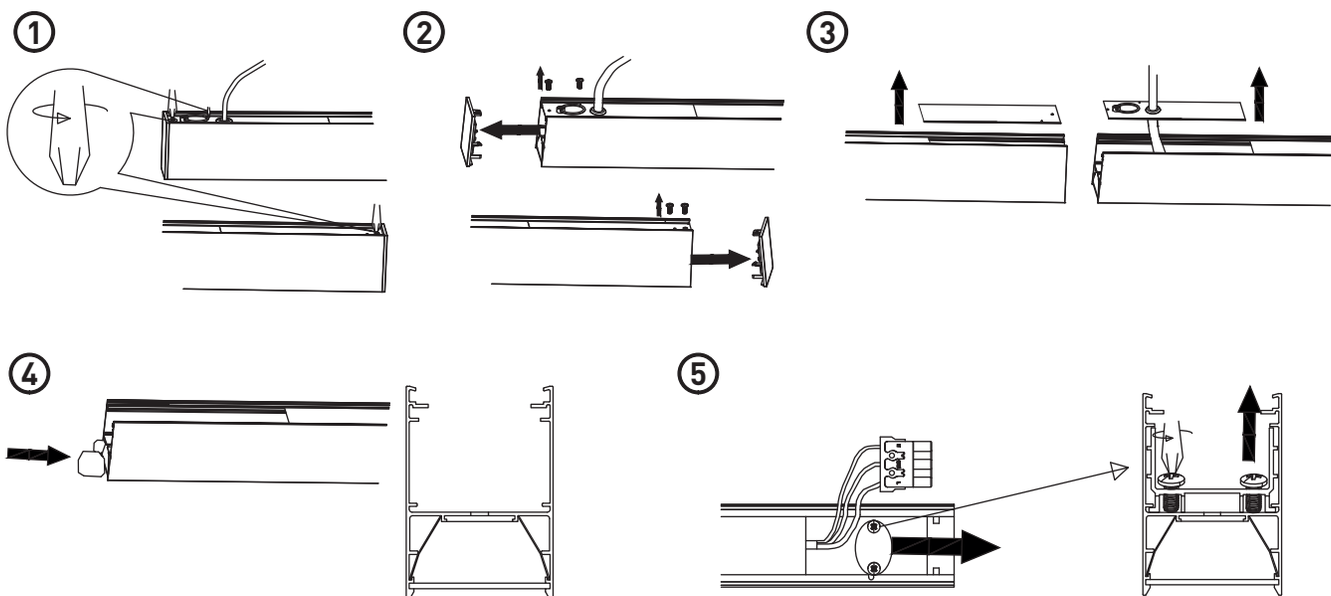
1 pieza - Eco Contour 3CCT



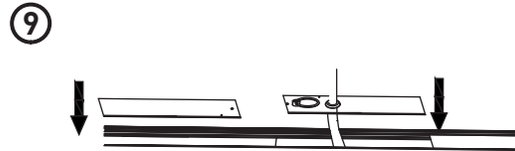
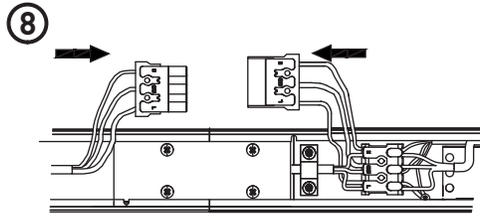
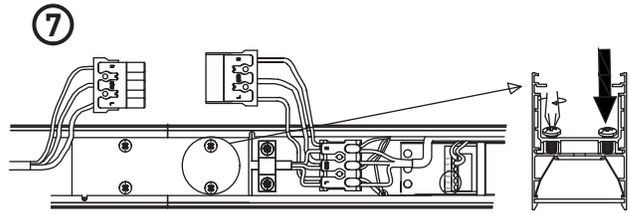
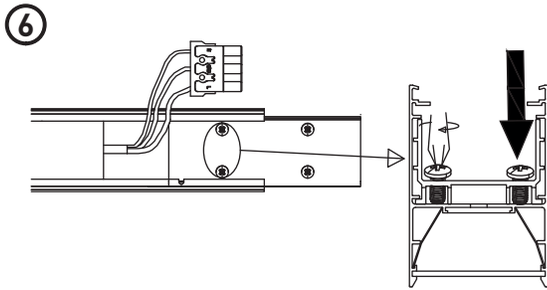
1 pieza - Conexión L, X o T



2 piezas - Tira reflejante



**Nota:** Cuando el voltaje de entrada es 120-127 V, la cantidad máxima de luminarios que se pueden interconectar es de 12 luminarios. Cuando el voltaje de entrada es de 220-277 V, la cantidad máxima de luminarios que se pueden interconectar es de 25 luminarios.



**Nota:** Cuando el voltaje de entrada es 120-127 V, la cantidad máxima de luminarios que se pueden interconectar es de 12 luminarios. Cuando el voltaje de entrada es de 220-277 V, la cantidad máxima de luminarios que se pueden interconectar es de 25 luminarios.