



POR FAVOR, LEER CUIDADOSAMENTE ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, NOS RESERVAMOS EL DERECHO DE REALIZAR ACTUALIZACIONES SIN PREVIO AVISO. CONSULTAR LA VERSIÓN MAS RECIENTE EN WWW.ILLUX.COM.MX PUEDE VISITAR NUESTRO CANAL DE YOUTUBE ILLUX.MX EN DONDE ENCONTRARÁ VIDEOS PASO A PASO DE CÓMO INSTALAR NUESTROS PRODUCTOS; EN CASO DE NO ENCONTRAR EL PRODUCTO, ENVIENOS UN CORREO A INFO@ILLUX.COM.MX

## MANUAL DE INSTALACIÓN

### LUMINARIA LED KALEIDOS OPERA LÁMPARA LUMINUS COB LED USO INTERIOR / SUSPENDER

The Collection by illux

#### MODELOS QUE APLICA.

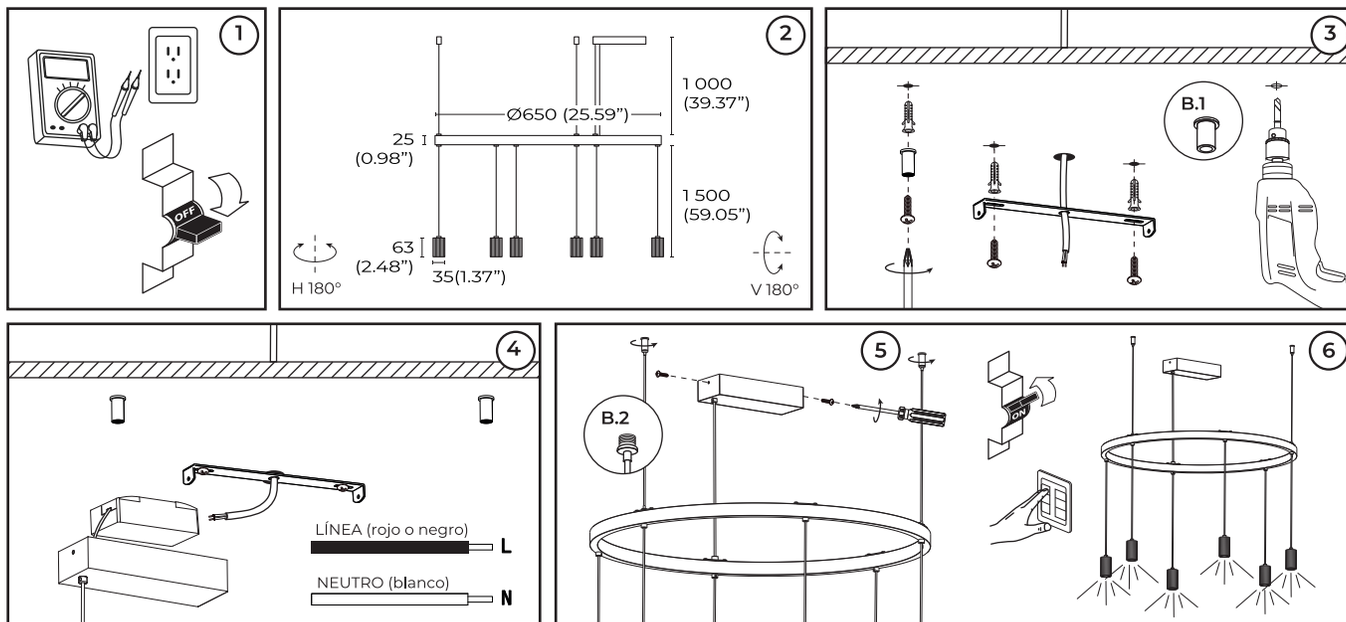
DL-2825 EN CUALQUIER ACABADO, EN TEMPERATURA DE COLOR DTW (1 800 K - 3 000 K) ó 2 400 K (filtro LEE) ó 2 700 K ó 3 000 K ó 4 000 K Y CON ÁNGULO DE APERTURA DE 15°, 24° ó 36°, ATENUABLE TRIAC, ATENUABLE 0-10 V~ ó PROTOCOLO DALI

#### PRECAUCIÓN.

- Lea cuidadosamente las instrucciones de instalación a fin de garantizar el funcionamiento óptimo del producto y evitar riesgos durante su instalación.
- Esta luminaria está diseñada para uso interior, evite la presencia de humedad en todo momento.
- Las porciones de la luminaria pueden calentarse al grado de ocasionar severas quemaduras.
- Es recomendable que un electricista calificado sea consultado para la instalación de este producto.

#### INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN.

1. Verifique que el voltaje disponible sea el adecuado para la operación de la luminaria y desconecte la corriente eléctrica del circuito antes de la instalación.
2. Identifique el área donde se colocará la luminaria según sus dimensiones (mm) y los componentes del Sistema de suspensión.
3. Con ayuda de un taladro, realice las perforaciones necesarias de acuerdo al sistema de suspensión e inserte los taquetes. Tome como referencia la distancia que hay entre cada cable de la luminaria. Desenrosque cada base de suspensión, pieza "B.1" y fíjelas al techo con su respectivo tornillo. De igual forma, asegure la lámina que soportará la caja del driver.
4. Conecte el cableado empleando el driver incluido en la luminaria:  
Primario (127 V~) conecte el cable correspondiente al positivo ("L") y al neutro ("N").
5. Enrosque cada pieza "B.2" a la base "B.1" correspondiente. Coloque y alinie la caja del driver sobre la lámina y asegúrela con sus respectivos tornillos laterales.
6. Restablezca la corriente eléctrica y compruebe el funcionamiento de la luminaria.



#### ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS.

LÁMPARA: Luminus COB LED  
 POTENCIA: 25 W  
 FRECUENCIA: 50/60 Hz  
 VOLTAJE ATENUABLE TRIAC: 100 - 130 V~ / 0.25 - 0.19 A  
 VOLTAJE 0-10V: 120 - 277 V~ / 0.20 - 0.09 A  
 VOLTAJE DALI: 100 - 250 V~ / 0.25 - 0.10 A  
 Driver incluido.  
 Para conexiones de alimentación,  
 utilice conductores adecuados para 90 °C  
 Temp. ambiente máx. de operación -20 °C a +45 °C



Última modificación: 16/12/2024

Teléfono de atención a clientes:

(55) 5355 9797

www.illux.com.mx

IMPORTADO Y COMERCIALIZADO POR:

ILLUX DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

RECURSOS PETROLEROS 11, BODEGA 6 Y 7,  
 COL. INDUSTRIAL LA LOMA, TLALNEPANTLA DE BAZ,  
 ESTADO DE MÉXICO, MÉXICO. C.P. 54070

