



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 DARKLIGHT DIRIGIBLE OPERA LÁMPARA LED USO INTERIOR / EMPOTRAR

The Collection by illux

MODELOS QUE APLICA.

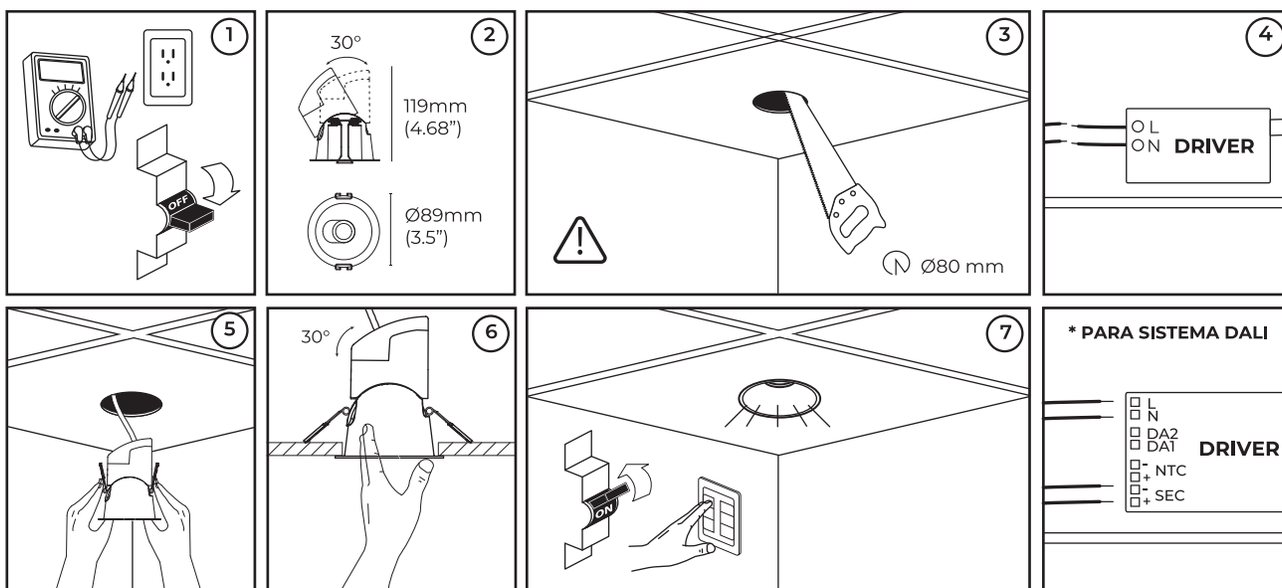
TL-3012.DIR / TL-3015.DIR EN BLANCO O NEGRO, EN TEMPERATURA DE COLOR DE 2 700 K, 3 000 K ó 4 000 K ó DTW (1 800 - 3 000 K) EN CUALQUIER ACABADO DE REFLECTOR, NO ATENUABLE, ATENUABLE TRIAC, ATENUABLE 0-10V ó PARA SISTEMA DALI

PRECAUCIÓN.

- Lea cuidadosamente las instrucciones de instalación a fin de garantizar el funcionamiento óptimo del producto y evitar riesgos durante su colocación.
- Este producto está diseñado para uso interior, evite la presencia de humedad en todo momento.
- Los focos y porciones del producto 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 los componentes y dimensiones de la luminaria así como el área en donde será colocada.
3. Realice una perforación de acuerdo al diametro posterior de la luminaria (Ø 80 mm).
4. Conecte cableado empleando el driver incluido en la luminaria: Primario (127 V~) conecte el cable correspondiente al positivo ("L") y al neutro ("N").
5. Presione hacia arriba con fuerza los sujetadores laterales de la luminaria e inserte el cuerpo en la perforación del techo.
6. Verifique que la luminaria haya quedado fija y sin cables machucados. Ajuste al ángulo deseado.
7. Restablezca la corriente eléctrica y compruebe el funcionamiento de la luminaria.



ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS.

FRECUENCIA: 50/60 Hz
 VOLTAJE 12 W NO ATENUABLE: 100 - 277 V~ / 0.12 - 0.04 A
 VOLTAJE 12 W ATENUABLE TRIAC: 90 - 130 V~ / 0.13 - 0.09 A
 VOLTAJE 12 W DTW: 90 - 130 V~ / 0.13 - 0.09 A
 VOLTAJE 12 W 0-10V: 120 - 277 V~ / 0.10 - 0.04 A
 VOLTAJE 12 W DALI: 100 - 250 V~ / 0.12 - 0.04 A
 VOLTAJE 15 W NO ATENUABLE: 100 - 277 V~ / 0.15 - 0.05 A
 VOLTAJE 15 W ATENUABLE TRIAC: 90 - 130 V~ / 0.16 - 0.11 A
 VOLTAJE 15 W DTW: 90 - 130 V~ / 0.16 - 0.11 A
 VOLTAJE 15 W 0-10V: 120 - 277 V~ / 0.12 - 0.05 A
 VOLTAJE 15 W DALI: 100 - 250 V~ / 0.15 - 0.06 A

Driver incluido (remoto).
 Para conexiones de alimentación,
 utilice conductores adecuados para 90 °C
 Temp. ambiente máx. de operación 60 °C



Última modificación: 05/03/2023



Hecho en China

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

