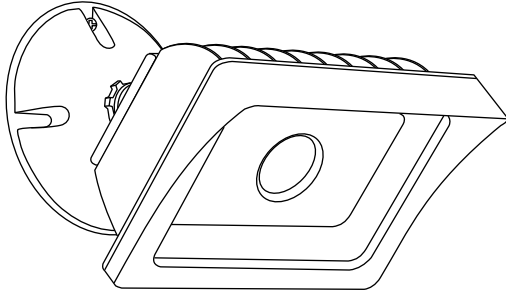




INSTRUCTIONS FOR LED AREA LIGHT MODEL FL2016N40-XX



Input Voltage:	120 VAC
Input Power:	20 W
Input Frequency:	47-63 Hz
Power Factor:	>95%
Lumens:	1775 LM
CCT:	4000K
CRI:	R70
Operating Temperature:	-30° to +60°C

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Please read carefully and save these instructions. Failure to do so may lead to electrical shock or fire, which may cause injury or death.

CAUTION

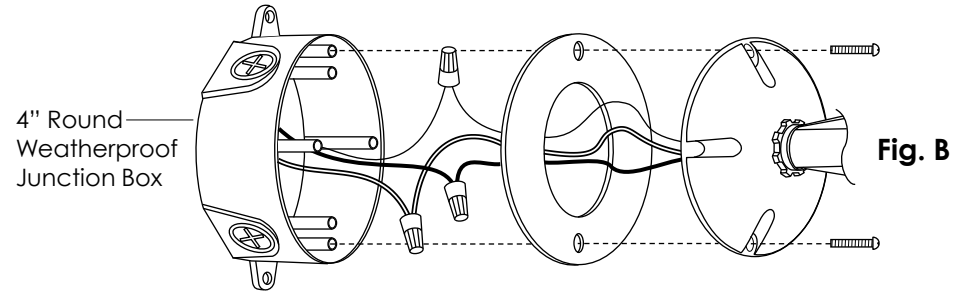
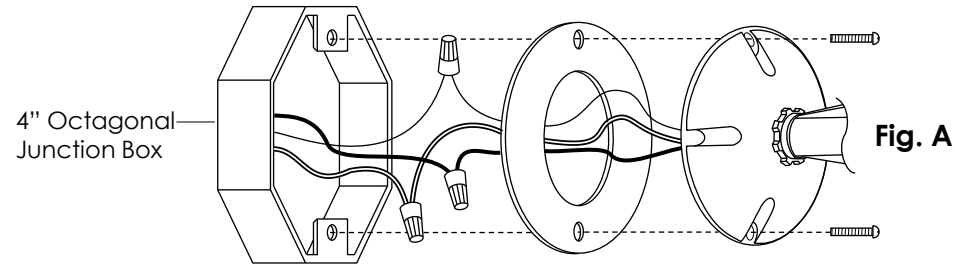
WARNING – RISK OF FIRE: Turn off the main power at the circuit breaker before installing the fixture or performing other maintenance in order to prevent possible shock.

GENERAL

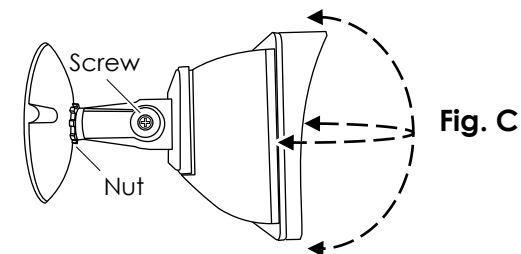
- ❑ All electrical connections must be in accordance with the local and National Electrical Code (N.E.C) standards. If you are unfamiliar with proper electrical practices, obtain services of a qualified electrician.
- ❑ Turn off the main power at circuit breaker before installing the fixture in order to prevent possible shock.
- ❑ Questions, Problems, Missing Parts? Please contact our Customer Service Team at **(855) 573-6156**. Customer service hours are Monday through Friday, between 8 AM and 6 PM Pacific Standard Time.
- ❑ KEEP this instruction manual.
- ❑ KEEP your receipt for proof of purchase.

ASSEMBLY AND INSTALLATION

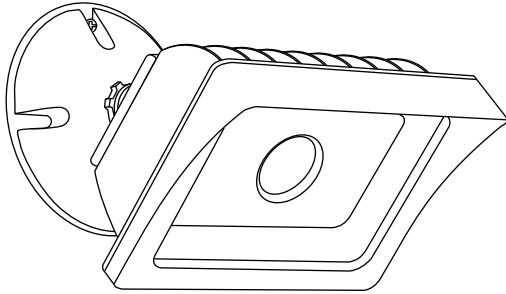
1. Pull the wires out from the base of the fixture and through the gasket.
2. Connect the black supply wire to the black fixture wire using a wire nut. Connect the white supply wire to the white fixture wire using a wire nut. Connect the ground supply wire to the ground fixture wire using a wire nut.
3. Wrap all wire connections with electrical tape for a more secure connection. *Note: If you have electrical questions, consult your local electrical code for approved grounding methods.*
4. Secure the fixture to an outlet box (Fig. A) or a round surface mounted outlet box (Fig. B) using two mounting screws.
5. Loosen the screw on the neck of the fixture (Fig. C) to adjust the vertical position of the light. Tighten the screw to secure position.
6. Loosen the nut on the neck of the fixture (Fig. C) to adjust the horizontal position of the light. Tighten the nut to secure position.



Note: It is recommended to use the installation angle 0° - 70°.



INSTRUCCIONES PARA LUZ DE ÁREA LED MODELO FL2016N40-XX



Voltaje de Entrada:	120 VAC
Potencia de Entrada:	20 W
Frecuencia de Entrada:	47-63 Hz
Factor de Potencia:	>95%
Lúmenes:	1775 LM
Tª de Color:	4000K
IRC:	R70
Tª de Operación:	-30° a +60°C

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Por favor lea atentamente y guarde estas instrucciones. El no hacerlo puede causar una descarga eléctrica o un incendio, lo que puede causar lesiones o muerte.

PRECAUCIÓN

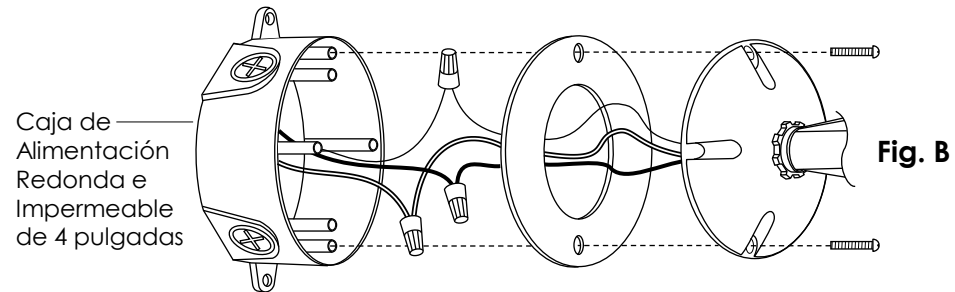
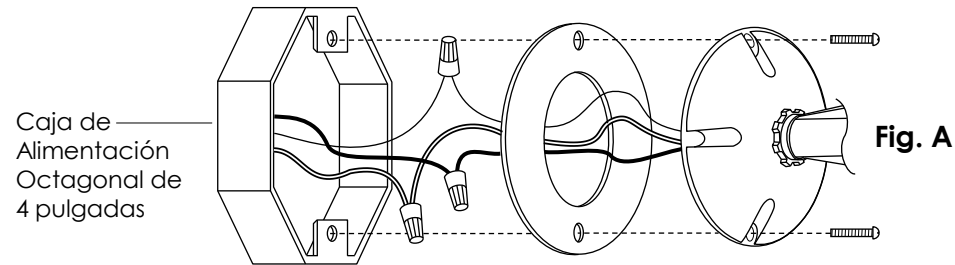
ADVERTENCIA - RIESGO DE INCENDIOS: Apague el interruptor principal en el disyuntor antes de instalar el aparato o realizar otras tareas de mantenimiento a fin de evitar posibles descargas eléctricas.

GENERAL

- ❑ Todas las conexiones eléctricas deben realizarse conforme a las normas del código local y del Código Eléctrico Nacional (N.E.C.). Si usted no está familiarizado con las conexiones eléctricas, contrate los servicios de un electricista calificado.
- ❑ Corte el suministro eléctrico en el disyuntor de circuitos antes de instalar la luminaria con el fin de evitar una posible descarga eléctrica.
- ❑ ¿Preguntas, problemas, piezas faltantes? Contacte a nuestro Equipo de Servicio al Cliente al **(855) 573-6156**. El horario de atención al cliente es de lunes a viernes de 8 AM a 6 PM hora del Pacífico.
- ❑ CONSERVE este manual de instrucciones.
- ❑ CONSERVE su recibo como comprobante de compra.

MONTAJE E INSTALACIÓN

1. Jale los cables de la base de la luz y por medio de la empaquetadora.
2. Conecte el cable negro de la alimentación al cable negro de la luminaria con un empalme plástico. Conecte el cable de alimentación blanco al alambre blanco del luminario con un empalme plástico. Conecte el cable de alimentación de tierra para el alambre de tierra del luminario con un empalme plástico.
3. Envuelva cada conexión de cables con cinta de aislar. *Nota: Si tiene dudas con las conexiones eléctricas, consulte el código eléctrico de su localidad para los métodos aprobados de conexión a tierra.*
4. Instale la luz a en una caja de alimentación (Fig. A) o una caja redonda de alimentación al ras (Fig. B) con dos tornillos.
5. Afloje el tornillo en el cuello de la luz (Fig. C) y ajuste la posición vertical del luminario. Apriete el tornillo para asegurar la posición.
6. Afloje la tuerca en el cuello de la luz (Fig. C) y ajuste la posición horizontal del luminario. Apriete la tuerca para asegurar la posición.



Nota: Se recomienda instalar en ángulo entre 0° - 70°.

