

**ASEGURESE DE SEGUIR TODOS LOS PASOS EN LA ORDEN APROPIADA.
ASEGURESE DE CORTAR LA CORRIENTE DESDE EL FUSIBLE O EL INTERRUPTOR.**

CUIDADO: Apagar de comenzar con la instalación, desconecte la alimentación apagando el circuito del automático o quitando el fusible de la caja de fusibles.

1. Quite y deseche el tornillo del centro de la caja del interruptor. Una el kit de luz a la caja del interruptor pasando los cables del kit de luz (blanco y negro) a través del agujero de la caja del interruptor y luego atornillelo en la caja del interruptor con la tuerca y la arandela de cierre. Asegúrese de que el kit de luz esté bien sujeto para evitar que vibre. (Fig. 1)
2. Coloque los dos cables separados blanco y azul en la caja del interruptor marcada con FOR LIGHT (PARA LA LUZ).
3. Realice las conexiones del enchufe polarizadas:
 - Conecte el alambre blanco de la caja del interruptor con el alambre blanco del juego de luz.
 - Conecte el alambre azul de la caja del interruptor con el negro del juego de luz.
4. Quite los tornillos del plato de la caja del interruptor. Mientras sostiene el ensamblaje de kit de luz bajo el ventilador, una el enchufe de conexión de los alambres firmemente. (Fig. 2)
5. Deslice la caja del interruptor sobre el plato de la caja del interruptor y ajústela hasta que los agujeros queden alineados. Asegure la caja del interruptor usando los tres tornillos que quito previamente. (Fig. 2)

CUIDADO: Asegurese que los alambres no sean pelliscado entre la caja del interruptor y el plato de la caja del interruptor.

6. Instala los (3) focos LED de 4W (incluido).
7. Quite la tuerca decorativa, copa de metal, tuerca de metal, arandela de metal y la arandela de hule de la juego de luz. Coloque el difusor de vidrio sobre el vastago de la juego de luz asegurela con la arandelas de hule, arandela de metal, tuerca de metal aprieta hasta que quede ajustada, siga con la copa de metal y la tuerca decorativa. no la sobre-apriete. (Fig. 3)

Nota: Asegurese que la cadena del ventilador no haga contacto con ninguno de los focos para evitar que tallen.

PRECAUCION: Para reducir el Riesgo de Incendio o Choque Electrico, Este Equipo de Lus Debe Ser Usado Unicamente con los Modelos de Ventilador en la lista siguiente .
Modelos AC-542 / AC-552 / AC-652 / AC-742 Fabricado por Air Cool Industrial Co., Ltd.

Peso maximo aproximado: 3.53 Lbs.

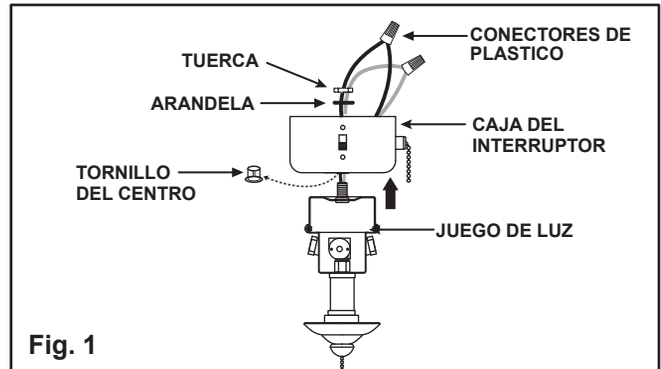


Fig. 1

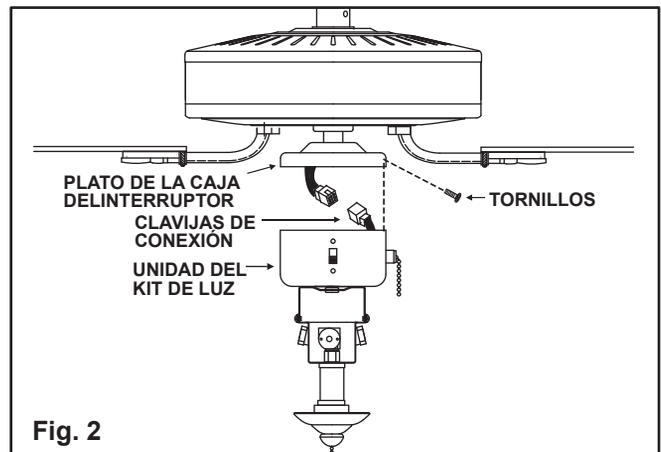


Fig. 2

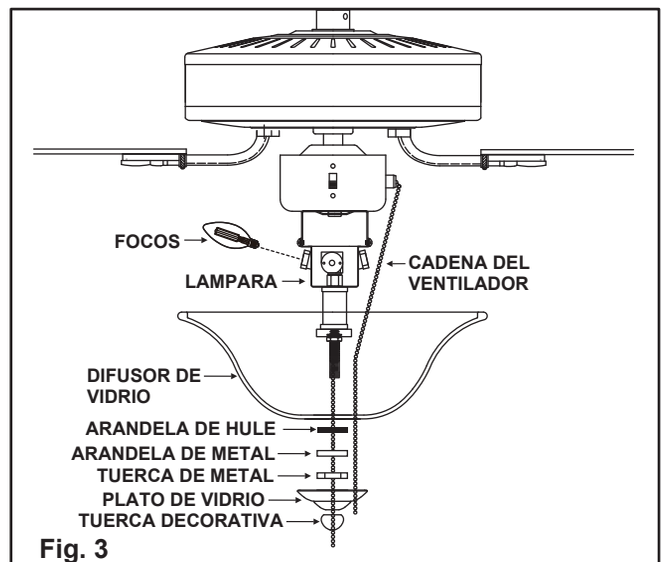


Fig. 3

Diseño del manual y todos los elementos del diseño de manual están protegidos por EE.UU. y / o federales del Estado de Derecho, incluyendo patentes, marcas y / o derechos de autor.