

# INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y OPERACIÓN DE# WC116L

## Ventilador de techo de doble corredera/ Control de luz LED

### ADVERTENCIA ! APAGUE EL FUSIBLE O INTERRUPTOR DE CIRCUITO.

#### 1. PRECAUCIONES DE SEGURIDAD:

- ADVERTENCIA:** Para evitar el incendio, descargas eléctricas y lesiones graves a las personas, lea minuciosamente todas las instrucciones. Lea minuciosamente el Manual del Usuario antes de instalar el control del ventilador de techo. Guarde el manual del usuario para referencia futura.
- Para evitar descargas eléctricas posibles, Compruebe que esté apagada en la caja de fusibles principal o en el panel del interruptor de circuito antes de realizar el cableado.
  - Este control está diseñado para operar un ventilador de techo con el juego de luz LED. Este control de pared dispone un rango de 1,25 amperios a 120 voltios. Si su ventilador de techo está equipado con un control de interruptor de cadena de velocidad variable, compruebe haber configurado el control de velocidad a la velocidad más alta antes de instalar el control de pared. Por lo que evitará velocidades incorrectas y posibles daños a su ventilador de techo.
  - Compruebe que no haya cables expuestos fuera de los conectores.
  - Debe cumplir con los códigos eléctricos nacionales y locales en todo el cableado. Si cree que no tiene suficientes conocimientos o experiencias en el cableado eléctrico, pida a un electricista autorizado que instale el control de su ventilador. Cualquier trabajo eléctrico no descrito en este manual debe ser realizado por un electricista autorizado.
  - Si usa este control con algunos ventiladores de techo, podrá provocar incendios, descargas eléctricas y lesiones graves a las personas. Sólo puede usar este control de ventilador con ventiladores de techo que controlados solamente por velocidad de capacitores.

#### INSTALACIÓN

**NOTA:** Se requiere en la instalación de este control el cable de tres conductores con cable a tierra que se extienden entre la caja de control de pared y la salida del ventilador de techo.

- Tras apagar la caja de fusibles principal o el panel del interruptor, retire la placa de pared existente y el interruptor.
  - Proceda a hacer las conexiones de cables de la siguiente manera:
    - Ponga el botón de la luz en el control de pared en la posición - y ponga el botón de velocidad en el control de la pared en la posición 0. (Fig.1)
    - Haga las conexiones de los cables (Fig. 1) y sujete los cables con las tuercas de cable suministradas.
      - Cable negro del ventilador al cable negro del control de velocidad.
      - Cable negro / blanco del control de velocidad al cable negro de la fuente alimentadora de A / C.
      - Cable blanco del ventilador al cable blanco de la fuente alimentadora de A / C.
      - Cable azul / rojo del ventilador al cable azul / rojo del control de luz.
      - Conecte el cable de tierra del ventilador (verde) al cable de tierra del hogar.
- Si dispone un cable de tierra en su caja de salida(verde o cobre desnudo), lo conecte con el cable de tierra del control de pared; de lo contrario, conecte el cable de tierra del control de pared directamente a uno de los tornillos de la caja de salida.**
- Sujete el control de pared WC116L a la caja de salida usando los dos tornillos de 6-32 "x 3/4" provistos.
  - Sujeta la placa frontal sobre el control de pared WC116L con los dos tornillos de 6-32 "x 1/4" provistos.

### ¡ADVERTENCIA! ¡INSTALE "EN SERIE" SÓLO !

No conecte con el cable común y caliente de circuito eléctrico o el interruptor será dañado. Consulte el siguiente diagrama

Figura 1

#### Circuito de alimentación

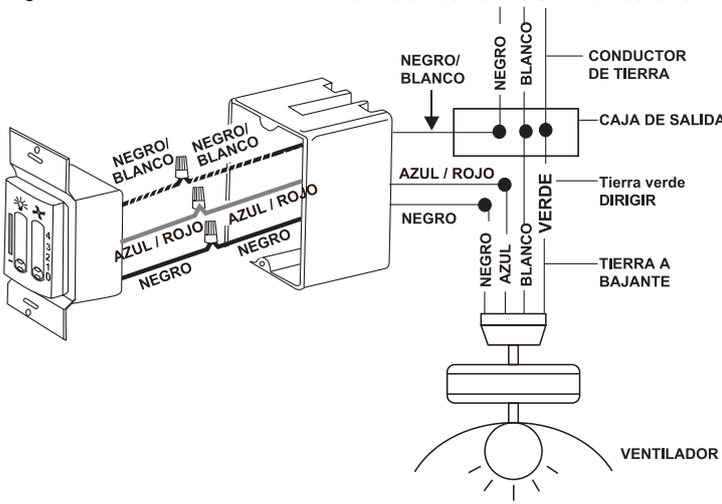


Figura 2

