

LS-45P

Código: 46295

Especificaciones:

Tensión: 127 V
Frecuencia: 60 Hz ~
Corriente: 870 mA
Potencia: 45 W

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

ADVERTENCIA: Antes de instalar, interrumpa el paso de energía mediante el interruptor de circuito y que el área esté libre de humedad antes de iniciar la instalación.

ADVERTENCIA: La lámpara y luminario se calientan lo suficiente para causar quemaduras dolorosas. Manipule utilizando un trapo limpio o guantes. Se recomienda no instalar otro tipo de lámpara del que se indica.

Montaje del luminario:

- 1) Antes de comenzar determine el lugar de posición.
- 2) Marque los puntos sobre la superficie donde se fijaran los taquetes y los tornillos de montaje incluidos con el producto.
- 3) Verifique que la corriente existente sea de 127 V~
- 4) Conecte las terminales del luminario a la salida eléctrica de manera que los cables Negro y Blanco puedan ser conectados a los cables correspondientes.
- 5) Fije la unidad a la superficie con los tornillos de montaje. Asegúrese de fijar la base correctamente para evitar accidentes.
- 6) Instale el luminario en el niple de la contra de la pared.

Colocación de la lámpara:

- 7) Interrumpa el paso de energía mediante el interruptor de circuito o fusible.
- 8) Enrosque la lámpara en la base.

Colocación de la pantalla:

- 9) Asegúrese de colocar todos los tornillos, enroscando firmemente las tuercas para evitar accidentes.

Sensor:

El sensor trabaja detectando la intensidad de luz, cuando ésta es de 10 - 20 Lux, la fotocelda cierra un circuito electrónico encendiendo la lámpara. Cuando el flujo luminoso es de 30 - 60 Lux, la fotocelda abre el circuito electrónico y la lámpara deja de funcionar automáticamente.

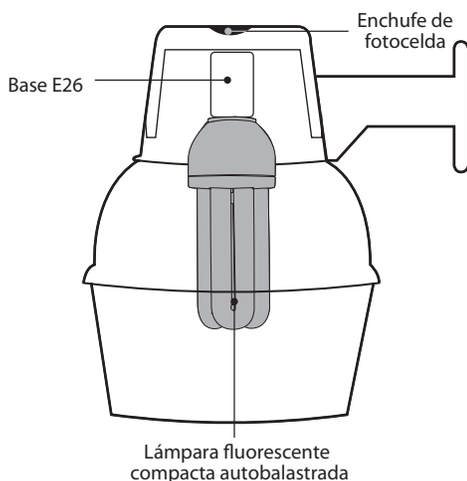


Diagrama de conexiones

