Amigable con

el ambiente Volteck LAIT® es una marca de TRUPER®



LEA ESTAS INSTRUCCIONES ANTES DE INSTALAR:

Antes de comenzar determine el lugar de

superficie donde se fijaran los taquetes y

los tornillos de montaje incluidos con el

Before starting, determine the position

where the anchors and mounting screws included with the product will be fixed.

location and mark the points on the surface

posición y marque los puntos sobre la

IMPORTANTE: Antes de instalar, interrumpa el paso de energía mediante el interruptor de circuito o

fusible. Asegúrese que el circuito no esté energizado y que el área esté libre de humedad antes de iniciar la instalación. No se instale cerca de otras fuentes luminosas para no afectar la operación de la

INSTRUCTIVO

fotocelda.

Montaie del luminario: Fixture assembly:

Mantenimiento:

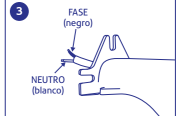
1. Utilice sólo un paño suave.

2. No utilice solventes o productos químicos.

Maintenance:

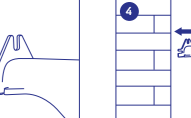
- 1. Use only a soft cloth.
- 2. Do not use solvents or chemicals.

46731 **SUB-810L**



Conecte cables de la línea de alimentación a los cables del luminario. Asegúrese de que la conexión este bien aislada, para evitar un cortocircuito.

Connect power line wires to fixture wires. Make sure the connection is well insulated to avoid a short circuit.



Fije el luminario a la pared con los tornillos y vuelva a conectar la corriente eléctrica.

Fix the fixture to the wall with the screws and reconnect the power.

Presione el brazo sobre el hombro en el cuerpo del luminario hasta que quede ajustado.

Press arm over shoulder into fixture body until snug.

ESPECIFICACIONES:

Fotocelda:

producto.

Tensión: 127 V~ Frecuencia: 60 Hz 175 mA Corriente: 20 W Potencia: 25 000 h Tiempo de vida: Tipo de fuente de luz: LED x 48 Fluio luminoso: 1400 lm IP23 Luz de día: 6 500 K

Humedad para funcionar: < 93% HR Diseñado para operar correctamente en un intervalo de temperatura de -10 °C a + 50 °C

Consumo de energía eléctrica

Consumo de energía 531.4 Wh/día Por unidad de tiempo en condiciones normales de operación del aparato.

Consumo de energía en espera 14.4 Wh/día En unidad de tiempo del aparato Con base en 24 horas de uso continuo

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

Adecuado para usarse en exteriores, uso doméstico

Sello del establecimiento comercial. Fecha de entrega:











Garantía. Duración: 3 años. Cobertura: piezas, componentes y mano de obra contra defectos de fabricación

o funcionamiento, excepto si se usó en condiciones distintas a las normales; cuando no fue operado conforme

instructivo; fue alterado o reparado por personal no autorizado por Truper[®]. Para hacer efectiva la garantía

presente el producto, póliza sellada o factura o recibo o comprobante, en el establecimiento donde lo compró

o en Corregidora 22, Centro, Cuauhtémoc, CDMX, O6060, donde también podrá adquirir partes, componentes,