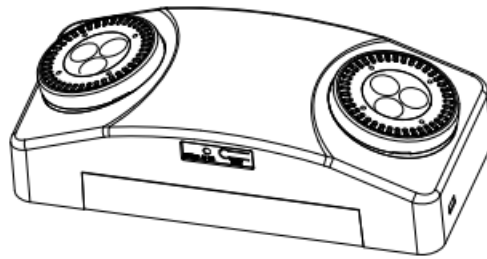


INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN PARA LUZ DE EMERGENCIA LED SF1960LF

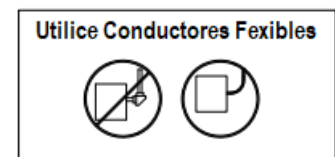


CONSIDERACIONES IMPORTANTES LEA Y SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Cuando utilice electricidad, siempre se deben seguir las precauciones básicas de seguridad, incluidas las siguientes:

1. Desconecte la energía en el fusible o el interruptor de cierre antes de instalarlo o repararlo.
2. No use al aire libre.
3. No lo instale en lugares peligrosos o cerca de calentadores de gas o eléctricos.
4. No permita que los cables de alimentación toquen superficies calientes.
5. El equipo debe montarse en lugares y alturas donde no esté sujeto a manipulación por parte de personal no autorizado.
6. No se recomienda el uso de equipos y accesorios adicionales.
7. No utilice este equipo para otro uso que no sea el indicado.
8. Todo el servicio debe ser realizado por personal calificado solamente.
9. Después de la instalación final, deje que cargue la batería 24 horas antes de la duración total.

GUARDA ESTAS INSTRUCCIONES



MANTENIMIENTO:

Ninguno requerido. Reemplace las baterías según sea necesario de acuerdo con las condiciones ambientales. Sin embargo, recomendamos que el equipo se pruebe con regularidad de acuerdo con los códigos locales.

OPERACIÓN:

1. Presione el botón de prueba. Los cabezales LED se encenderán y el indicador LED se apagará. Suelte el interruptor de prueba, indicador LED se encenderá y los cabezales LED se apagarán.
2. Después de que la batería esté completamente cargada, el indicador LED parpadeará por poco tiempo, este es un fenómeno normal.

GUÍA PARA RESOLVER PROBLEMAS:

Los cabezales LED o el indicador LED no se encienden, verifique lo siguiente:

1. Compruebe el suministro de CA: verifique que la unidad tenga un suministro de CA de 24 horas.
2. La unidad está en cortocircuito o la batería no está conectada.
3. Descarga de la batería. Permite cargar durante 24 horas y luego aplica re-test
4. Si las sugerencias de resolución de problemas anteriores no resuelven su problema, comuníquese con su laboratorio de soporte para obtener ayuda.

INSTRUCCIONES DE MONTAJE:

Alimentación Eléctrica para Montaje en Pared (consulte la figura 2)

1. Utilice un destornillador de punta plana para insertar las dos ranuras y haga palanca, quite la cubierta delantera de la placa trasera (vea la figura 1).
2. Quite el orificio ciego apropiado en la placa trasera y monte la placa trasera A J-box.
3. Saque el centro de la placa trasera y pase los cables a través del orificio.
4. Fije la placa posterior a la caja de conexiones de forma segura.
5. Conecte los cables del accesorio a los cables de la fuente de alimentación Utilizando el cable se proporcionan nueces.
Conecte el cable blanco a neutro, conecte el negro cable al cable caliente. Tape el cable no utilizado. Presione los cables en el Caja de conexiones (consulte el diagrama de cableado a continuación).
6. Conecte los cables remotos si este artículo tiene capacidad remota. Referirse a A continuación, instrucciones para cables remotos.
7. Enchufe el conector macho de la batería en el conector hembra de la batería PCBA (consulte la figura 2).
8. Encaje la tapa frontal en la placa trasera.
9. Restaure la energía y presione el botón de prueba. Los cabezales LED se encenderán.
10. Ajuste la dirección de los cabezales de la lámpara según sus necesidades.

Montaje en pared (alimentación superior) (consulte la figura 3)

1. Abra la cubierta frontal y retire el orificio ciego superior en la brida superior de Accesorio
2. Asegure el conducto (o la canaleta de la superficie) a los cables de eliminación y de alimentación.
3. Retire el orificio ciego apropiado en la placa posterior y móntelo en la pared.
4. Consulte los 5-10 pasos anteriores para hacer la Alimentación eléctrica para montaje en pared.

Montaje en Techo (vea la figura 4)

Consulte las instrucciones anteriores de Alimentación eléctrica para montaje en pared posterior.

Aquí hay algunas diferencias:

Monte la placa trasera en la superficie del techo en lugar de la superficie de la pared.

Alimente el cable de suministro de CA del edificio a través de la placa posterior y luego conéctelo a cables de suministro de energía del accesorio con tuercas para cables provistas.

Conexión del cabezal remoto (opción)

Conecte los cables extendidos del cabezal remoto al cable remoto usando una tuerca. El amarillo es positivo (+), el violeta es negativo (-). 9v 5.4W máx. Capacidad remota

