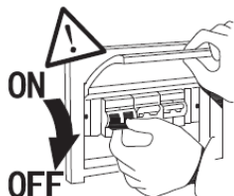




SYLVANIA

Manual de instalación Led Emergencia Downlight



Desconecte la alimentación Eléctrica antes de instalar o realizar limpieza a la luminaria.

Nota Importante:

Cargue la batería de la bala por lo menos durante 24 horas. La luminaria operará correctamente en modo de emergencia. Para verificar el funcionamiento de la luminaria, presione el botón para simular un fallo de energía, la luz de emergencia debe encenderse en ese momento. Durante un fallo en la energía la lámpara LED se encenderá por un periodo de 120 minutos máximo cuando la batería esté completamente cargada. De acuerdo con NFPA 101, se debe evaluar el funcionamiento de la luminaria una vez al mes durante por lo menos 30 segundos y por 120 minutos anualmente.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

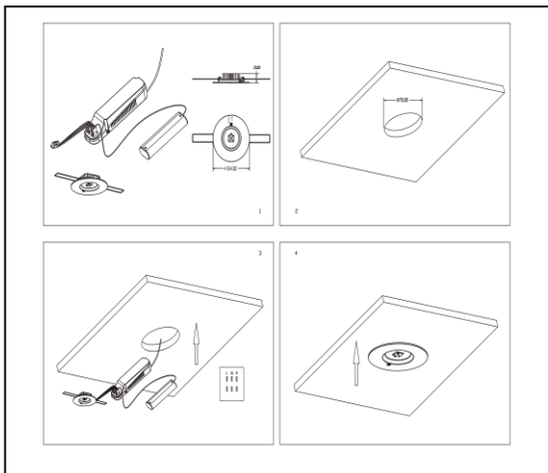
- Antes de desempacar o instalar, confirme si la luminaria se ha dañado durante el transporte. De ser así, informe a su proveedor para que la reemplace inmediatamente.
- Esta Luminaria puede ser utilizada para uso en interiores y en lugares sin humedad.
- Antes de instalarla a la fuente de energía, por favor confirme si la tensión está dentro del rango de parámetros de la luminaria, si el voltaje no es el correcto esto causará daño a la luminaria.
- La Batería NO es reemplazable
- La instalación de la luminaria la debe realizar personal calificado
- No cubra la luminaria con papel, tela u otro elemento
- No cuelgue o abraque elementos a la luminaria

- La luminaria debe ser instalada para operación en una temperatura ambiente de máximo 40°C.
- La luminaria debe ser instalada lejos de fuentes de calor y donde haya ventilación
- No aplique pintura tampoco aplique recubrimientos a la luminaria.
- Mantenga la temperatura de trabajo de las luminarias dentro de 0°C~25°C.
- Revise el indicador de carga regularmente
- Instale la luminaria lejos de materiales corrosivos y/o explosivos, lejos de gases inflamables o de polvo con riesgo de explosión
- Conserve estas instrucciones para uso posterior

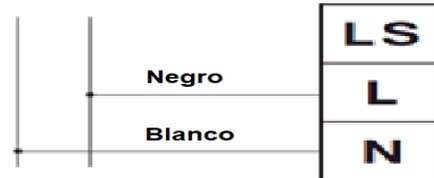
INSTALACION

1. Perfore un agujero en el techo de acuerdo con el diámetro de la bala adquirida
2. Conecte el driver a la alimentación eléctrica y red de emergencia de acuerdo con el diagrama de conexión.
3. Introduzca el driver a través del agujero

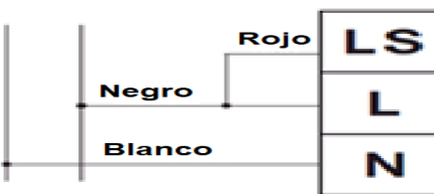
4. Presione los ganchos e introduzca la bala en el agujero, de tal manera que quede fijamente instalada en el techo.
5. Conecte la alimentación eléctrica. El indicador verde se encenderá y la batería comenzará a cargar.
6. Presione el botón de test para simular un corte de electricidad, la bala debe encenderse.



1. MODO DE EMERGENCIA



2. MODO MIXTO



1. Modo de emergencia: La bala se encenderá automáticamente cuando hay un fallo en el suministro eléctrico.

2. Modo Mixto: La bala enciende con el suministro de CA a través de un interruptor conectado a la línea LS. Si se presenta un fallo en el suministro eléctrico, la bala entra en modo de emergencia sin importar la posición del interruptor.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO: No limpiar o realizar mantenimiento mientras la luminaria esté energizada. Verifique que la temperatura de la luminaria sea la adecuada para poderla tocar. Periódicamente revise si hay suciedad o residuos acumulados alrededor de la luminaria. Realice limpieza a la luminaria con un paño limpio y jabón suave y luego séquela con un paño seco. No utilice productos químicos para la limpieza, tales como alcohol, gasolina, thinner u otros similares porque la deteriorarán.

DISPOSICIÓN FINAL. Este producto contiene componentes que pueden ser reciclados y/o que no deben ser desechados junto con residuos ordinarios. El usuario final debe disponer el producto de acuerdo a la legislación de residuos electrónicos vigente en su país. Las baterías y acumuladores de energía incluidos en el producto deben llevarse a los puntos de acopio de baterías con fines de reaprovechamiento o reciclaje o disponerse de acuerdo a la legislación local vigente.