INSTALLATION INSTRUCTIONS 10190BK30, 10190BK48, 10190BK60

- · Driver cable is not intended for use through or concealed behind walls, floors, or ceilings.
- This fixture is intended for installation in accordance with the National Electric Code (NEC) and all local code specifications.
- The LED light output is strong enough to injure human eyes. Precautions must be taken to prevent looking directly into the LED's with unaided eyes for more than a few seconds.
- Do not plug in power supply until installation is complete.
- If you have any doubts concerning installation, contact a qualified, licensed electrician.
- 1) Choose location for the 10190 power supply to be mounted. Keep in mind the distance that the power supply is mounted away from the start of the run of tape light to assure that wires can be easily connected.
- 2) The total tape load (wattage) should not exceed the power rating of the power supply. Exceeding the power rating of the power supply may result in damage to the driver or tape system.
- 3) In most cases, the body or box of the power supply can be placed on a flat surface without needing to be secured. If the power supply does need to be secured, it is recommended to use double-sided tape. NOTE: the driver is suitable for use in dry locations only, subjecting the driver to moisture or vapor may result in damage to the driver or tape system.
- 4) To connect, plug the male DC 2.1 jack from the power supply into the female DC 2.1 jack on the tape light supply lead wire (1SL or 2SL sold separately).
- 5) Plug power supply power cord into a standard 120V AC outlet.

INSTRUCCIONES PARA INSTALACIÓN 10190BK30, 10190BK48, 10190BK60

- El cable conductor no está diseñado para su uso en o escondido detrás de paredes, pisos, o techos.
- Este artefacto está diseñado para su instalación según el Código Eléctrico Nacional (NEC, por sus siglas en inglés) y todas las especificaciones locales.
- La potencia de la luz LED es los suficientemente fuerte como para dañar el ojo humano. Se deben tomar precauciones para no mirar directamente la luz LED con los ojos sin protección por más de algunos segundos.
- No conectar a la alimentación eléctrica hasta que no se haya finalizado con la instalación.
- En caso de tener alguna duda con respecto a la instalación, comuníquese con un electricista calificado con licencia.
- 1) Elegir la ubicación donde desea instalar la alimentación 10190. Tenga en cuenta la distancia del suministro de alimentación eléctrico para que se instale lejos del inicio del funcionamiento de la cinta de luz para asegurarse de que se puedan conectar los cables con facilidad.
- 2) La carga total de la cinta (wattaje) no debe exceder el límite de energía del suministro de alimentación eléctrica. Si se excede el límite de energía del suministro de alimentación eléctrica puede dañarse el conductor o el sistema de cinta.
- 3) En la mayoría de los casos, la superficie o caja del suministro de alimentación eléctrica se puede ubicar en una superficie plana sin la necesidad de que se lo sujete. Si el suministro de alimentación eléctrica sí necesita que se lo sujete, se recomienda que se utilice una cinta doble. NOTA: el conductor es apto para lugares secos únicamente, someter el conductor a la humedad o vapor puede dañar al conductor o al sistema de cinta.
- 4) Para conectar, enchufar el enchufe macho CD 2.1 del suministro de alimentación eléctrica al enchufe hembra CD 2.1 del conductor principal del suministro de luz (1SL o 2SL que se venden por separado).
- 5) Enchufar el cable del suministro de alimentación eléctrica a una caja de conexiones de 120V CA.



Date Issued: 12/14/12 IS-10190-US