

Guías de Manejo y Seguridad de Light Tape®

- **NUNCA** opere Light Tape® cuando este enrollada. Desenrolle primero antes de prenderla.
- **Siempre consulte los códigos de electricidad** locales para conexiones y otras especificaciones y regulaciones.
- Tenga cuidado de montar el Light Tape® fuera del alcance de los niños o individuos maliciosos.
- Siempre selle Light Tape® si la corta con Light Tape® Edge Guard™.
- No se pare sobre el Light Tape® durante la instalación. Evite pliegues fuertes.
- Instale siempre en condiciones secas. No corte o exponga puntas abiertas y cortadas a la humedad.
- No rompa la laminación cuando hale alrededor de esquinas o puntas afiladas.
- No utilice un destornillador u otro objeto cortante para forzar la lámpara en áreas ajustadas.
- No doble, tuerza, rote o rize la laminación excesivamente.
- No estire, perforo o pliegue el Light Tape®, ya que esto destruirá las capas conductoras, causando la aparición de puntos negros o el fallo de la lámpara.
- **No opere la lámpara en exteriores durante las horas pico de luz**, debido a que los dañinos rayos UV quemarán el fósforo rápidamente causando que se acorte drásticamente la vida de la lámpara. No pasa nada si se expone la lámpara al sol apagada.
- Se recomienda utilizar una fotocelda para instalaciones en exteriores, para evitar que el sistema se encienda durante horas pico de luz, causando el daño de la lámpara por los dañinos rayos UV.
- No opere el Light Tape® sin la laminación protectora.
- Siga todas las guías de instalación recomendadas por Electro-LuminX®. Si tiene preguntas o dudas, por favor contactenos o consulte nuestra página web www.lighttape.com.co.
- No termoforme o estire el Light Tape® sobre objetos, o doble la lámpara en radios muy cerrados. Se recomienda un máximo de 1 pulgada.
- Cuando limpie el Light Tape® o los balastos de iluminación Smart Driver™, NO utilice agua o limpiadores químicos, un trapo seco es suficiente.
- No opere los balastos de iluminación Smart Driver™ en exteriores, a menos que estén dentro de una caja metálica de protección.
- En aplicaciones industriales, tenga precaución cuando opere los balastos de iluminación Smart Driver™, ya que éstos no han sido probados a prueba de explosiones certificado por el Código Nacional de Electricidad (USA, Centro y Sur América), Asociación de Standards Canadiense, Comisión Electrotécnica Internacional (ATEX - Europa y fuera de las Américas) y Gosstandart (Rusia).