



CARACTERÍSTICAS Y RECOMENDACIONES

LUZ LED - Toldo -

- Tira flexible 24V con 120leds/mt tipo SMD2835.
- Estanqueidad IP65.
- Potencia de 9W/mt.
- Luz Cálida 3200°-3300°K.
- Uso máximo continuo de 18horas.
- Conexión en serie máximo de 10mts.

LUZ LED - Faldón LED -

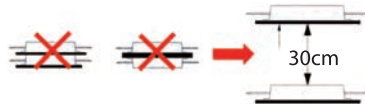
- Tira flexible 12-24V con 128leds/mt tipo SMD2835.
- Estanqueidad IP20.
- Potencia de 21W/mt.
- Luz Fría 6000°K.
- Uso máximo continuo de 18horas.
- Conexión en serie máximo de 8mts.

NORMAS BASICAS DE INSTALACIÓN

- Si la instalación se realiza en el exterior, todas las conexiones se realizarán con regletas estancas, de esta forma evitaremos cortocircuitos.
- Cualquier LED estanco deja de serlo en el momento en que lo cortamos. Si queremos mantener la estanqueidad debemos aplicar un producto que proporcione la estanqueidad en la zona de corte (silicona, resina aislante, etc.).
- Para evitar caídas de tensión no conectar en serie al transformador derivaciones superiores a 10metros lineales de tira Led.
- No colocar el transformador a más de 300 cm. de la instalación de LEDs para que la iluminación sea la correcta (evitaremos caídas de tensión).
- Para cualquier tipo de instalación con LEDs, las Fuentes de Alimentación, deberán ser siempre suministrados por MECANOTOLDO, de lo contrario la garantía del producto quedará totalmente anulada no admitiendo reclamaciones.
- Debemos tener presente que todos los LEDs pueden sufrir variaciones de tonalidad entre ellos .



Nunca colocar la fuente en cajas cerradas (dejar ventilación).



No juntar, pueden conmutarse y producir fallos.



Es aconsejable un mínimo de distancia entre transformadores de 30cm.



Nunca instalar convertidores LED junto con productos inflamables y explosivos.