



CARACTERISTICAS Y RECOMENDACIONES

LUZ AMBIENTE

- Tira flexible 12V con 60leds/m^t tipo SMD3528.
- Estanqueidad Waterproof DUO - IP67.
- Poténcia de 4,8W/m^t.
- Luz Blanca 6300º (Standard), 480Lm/m
- Luz Neutra 4000º, 450Lm/m
- Luz Cálida 2800º, 430Lm/m
- Uso máximo continuo de 18horas.
- Conexión en serie máximo de 10mts.

ALTA LUMINOSIDAD

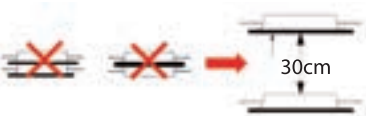
- Tira flexible 24V con 144leds/metro, tipo SMD3528 con estabilizador de corriente.
- Estanqueidad Waterproof DUO - IP67.
- Poténcia de 10W/m^t.
- Luz Blanca 6000º (Standard), 1100Lm/m
- Luz Neutra 4000º, 980Lm/m
- Luz Cálida 2800º, 910Lm/m
- Uso máximo continuo de 18horas.
- Conexión en serie máximo de 10mts.

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 12metros 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 comutarse y producir fallos.



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



Nunca instalar convertidores LED junto con productos inflamables y explosivos.