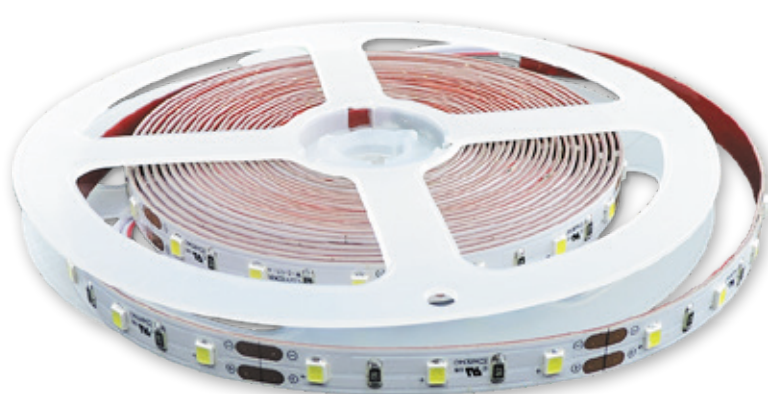


DEMASLED

Datasheet | *Ficha Técnica*

TSMD-19CW

INDOOR | *INTERIORES*



**Certified UL Recognized
SMD2835 6.500°K Cool White
LED Strip**

*Tira de LED, SMD2835,
Blanco frío de 6.500°K con
certificación UL Recognized*



we are around the world

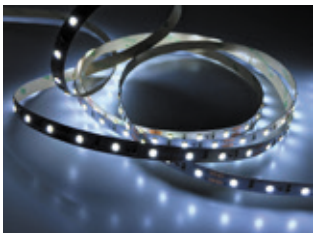
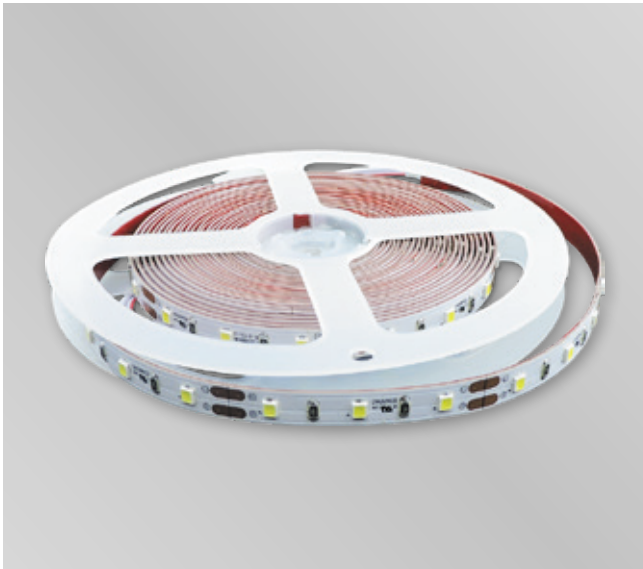
WWW.DEMASLED.COM



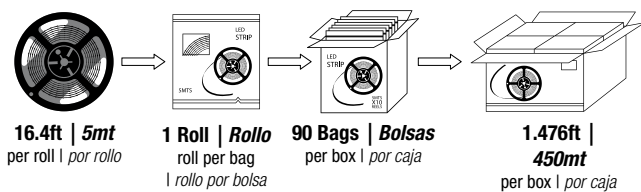
Certified UL Recognized SMD2835 6.500°K Cool White LED Strip

| Tira de LED, SMD2835, Blanco frío de 6.500°K con certificación UL Recognized

► **TSMD-19CW**



Packing | Embalaje



Carton Dimensions Dimensiones del paquete	19.29*17.72*8.56in 49*45*22.5cm
Bags per carton Bolsas por caja	90 PCS
Quantity Cantidad	1.476ft 450mt
Net Weight Peso Neto	21.1lbs 9.56kg
Gross Weight Peso Bruto	18.56lbs 8.42kg

LED Type Tipo de LED	SMD 2835
Input Voltage Tensión de Entrada	DC 12V
Power Potencia	12W/mt
Total Power Potencia Total	60W
Amperes per roll Amperage por rollo	5A
LED Quantity Cantidad de LED	60 LEDs/mt
Total LED Quantity Cantidad total de LED	300
Color	Cool White Blanco Frío
CCT	6.500°K
Brightness Intensidad Lumínica	1.200 Lm/mt
Total Brightness Intensidad Lumínica Total	6.000 Lm
CRI	>80Ra
Beam Angle Ángulo de Apertura	120°
Dimmable Regulable	Yes Si
Operating Temperature Temperatura de Trabajo	-13°F +140°F -25°C +60°C
Storage Temperature Temperatura Almacenaje	-13°F +158°F -25°C +70°C
Lifespan Vida Útil	50.000 HRS
Use Uso	Indoors Interiores
IP Grade Grado IP	IP33
Length Largo	16.4ft 5mt
Width Ancho	0.3in 8mm

Certifications | Certificaciones



LED STRIP: LIGHT TYPE AND CHIPS

TIRA LED: TIPO DE LUZ Y CHIPS

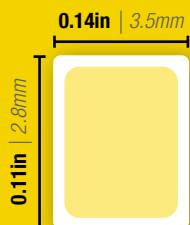
DEMASELED

LED Type | Tipo de LED

► SMD 2835

More light with less consumption, with more Lumen per LED and more reliable to have with fewer components. Ideal for projects with high lighting requirements.

| Más luz con menos consumo, con más Lumen por LED y más fiables al tener menos componentes. Ideal para proyectos con altos requerimientos lumínicos.



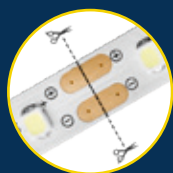
LED Chip | Chip LED

LED chip of 2.8x3.5mm, more light with less power consumption, more reliable to have with fewer components. They are as bright as any other SMD 5050 LED Chip. | Chip LED de 2.8x3.5mm, más luz con menos consumo, más fiables al tener menos componentes. Son tan brillantes como cualquier otro chip SMD 5050.



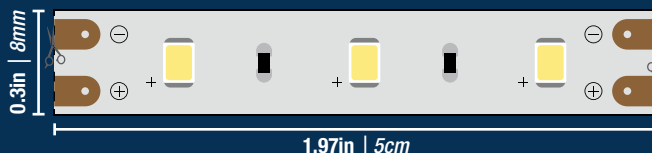
Roll of LED Strip | Rollo LED

It has 300 LED chips of soft light and 16.40ft - 5mt per roll with a packing weight of 2.4oz - 68gr. | Tiene 300 chips LED de 16.40ft - 5mt por rollo con un peso de 2.4oz - 68gr.

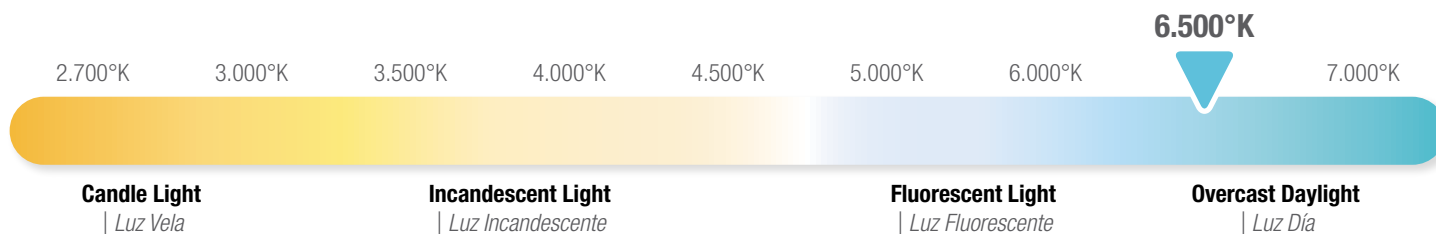


Cutting Area | Área de Corte

Cut every 1.97in - 5cm as indicated on the image on the strip, to reduce the risk or errors that may damage the LED Strip. | Corte cada 1.97in - 5cm tal como lo indica el dibujo en la tira para reducir el riesgo de dañar la tira LED.

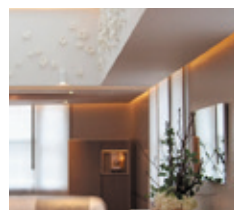


Light Temperature | Temperatura de la Luz



Differences between Temperatures

| Diferencias entre Temperaturas



Warm White
| Blanco Cálido



Neutral White
| Blanco Neutro



Cool White
| Blanco Frío

Color Rendering Index (CRI)

| Índice de Reproducción Cromática

CRI 25



► CRI 80

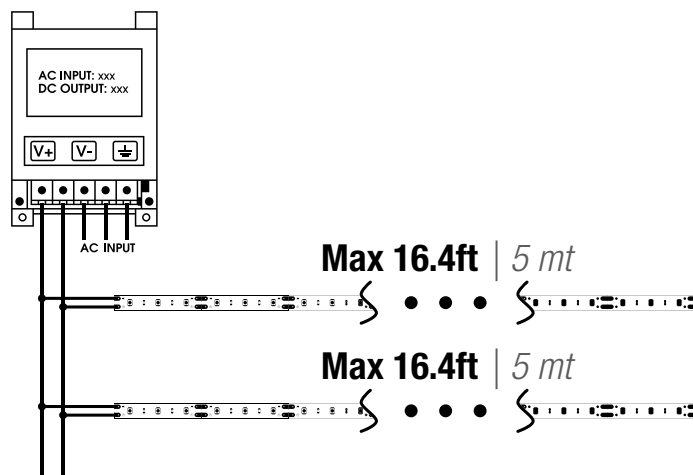


GENERAL INFORMATION

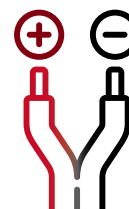
INFORMACIÓN GENERAL

DEMASLED

Connection Diagram | Diagrama de Conexión



White & Red wire to positive
| Cable blanco y rojo a positivo.



White & Black wire to negative
| Cable blanco y negro a negativo.

IP Classification Table | Tabla de Clasificación IP

1st Digit | 1er Dígito

Degree of Protection of Solid Objects

| Grado de Protección contra Objetos Sólidos

- 1** Protection against solid objects over 50mm | Protección contra objetos mayores a 50mm.
- 2** Protection against solid objects over 12,5mm | Protección contra objetos mayores a 12,5mm.
- 3** Protection against solid objects over 2,5mm | Protección contra objetos mayores a 2,5mm.
- 4** Protected against solid objects over 1mm | Protección contra objetos mayores a 1mm.
- 5** Protection against dust | Protección contra polvo.
- 6** Complete protection against contact and penetration of dust | Protección completa contra contacto y penetración de polvo.

2nd Digit | 2do Dígito

Degree of Water Resistant Protection

| Grado de Protección contra el Agua

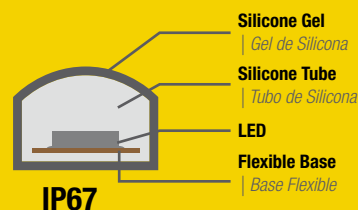
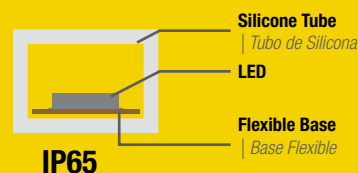
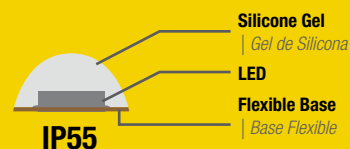
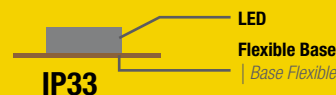
- 1** Protection against water drop | Protección contra gotas de agua.
- 2** Protection against dripping water with 15° inclination | Protección contra goteo de agua con inclinación de 15°.
- 3** Protection against spraying | Protección contra pulverización (lluvia fina).
- 4** Splash protection | Protección contra salpicaduras.
- 5** Protection against water jet | Protección contra chorros de agua.
- 6** Protection against downpours | Protección contra fuertes chorros de agua.
- 7** Protection against eventual immersion in water (up to 3.28in depth) | Protección contra inmersiones eventuales (hasta 1mt de profundidad)
- 8** Protection against permanent immersion in water | Protección contra inmersión permanente.

This LED Strip is
| Esta Tira es

IP33

LED Strip Light Waterproof Level

| Nivel de Impermeabilidad de Tiras LED



WARNING, CAUTION AND DECLARATION

ADVERTENCIAS, PRECAUCIONES Y DECLARACIONES

DEMASLED



Warning | Advertencias



Any organic solvent chemical is forbidden.

| Queda prohibido cualquier emplear solventes químicos.



Installation, maintenance should be done by professional staff.

| La Instalación y mantenimiento debe ser realizado por un profesional.



Disassembling or modifying the product is forbidden.

| Desarmar o modificar el producto está prohibido.



The power wire between Power Supply and LED Strip. Should be less than two meters to keep the same brightness on all parts.

| El cable entre la Fuente de Alimentación y la Tira LED debe ser menor a dos metros para mantener el intensidad luminica en todas las piezas.



This product must ONLY be used with a DC12v Power Supply.

| Este producto SOLO debe ser utilizado con una Fuente de Alimentación de DC12v.



Make sure the power wire is big enough and ensure the voltage and connection are all correct before power on.

| Asegúrese de que el cable de alimentación sea lo suficientemente grande y que la tensión y conexión estén correctas antes de encender.



Isolation and corrosion prevention on all wiring points and wire ends.

| Aislamiento y prevención de corrosión en todos los puntos de cableado y extremos de cables.



5MT in a serial connection maximum for DC12 / 24v LED Strips, for larger projects, another Power Supply and Amplifier are required.

| Conexión lineal de 5mt máximo para Tiras DC12 / 24v, para proyectos de mayor requerimiento, se necesitará un Amplificador y una Fuente de Alimentación adicional.



Installation with power on is forbidden.

| La instalación con la corriente eléctrica encendida esta prohibida.

Caution | Precauciones



DO NOT expose this LED Strip to sunlight because of UV damages.

| No exponga esta Tira LED a los rayos UV del Sol.



DO NOT bend it in a horizontal plane, given that it can damage the LED Strip and NULLIFY the GUARANTEE.

| NO lo doble en un plano horizontal, ya que puede dañar la tira de LED y anular la GARANTÍA.



DO NOT bend this LED Strip on a ratio under 0.59IN - 15MM.

| NO doble la Tira LED en un radio menor a 0.59IN - 15mm.



To ensure the safety, the broken wires need to be replaced by the manufacturer or service agent, or by the staff with the similar qualification.

| Por motivos de seguridad, los cables rotos deben ser reemplazados por el fabricante, agente o personal calificado.

Declaration | Declaraciones



The given data in the specification is laboratory data, there may be discrepancy found in the actual products.

| La información proporcionada es del laboratorio, está puede presentar discrepancia con el producto.



The given drawing in the specification are only for reference, there may be discrepancy found in the actual product.

| La imágenes proporcionadas solo son de referencia, puede presentarse discrepancia con el producto.



The product are subject to change without prior notification.

| Los productos pueden ser modificados sin notificación previa.

Warranty | Garantía



2

Years | Años