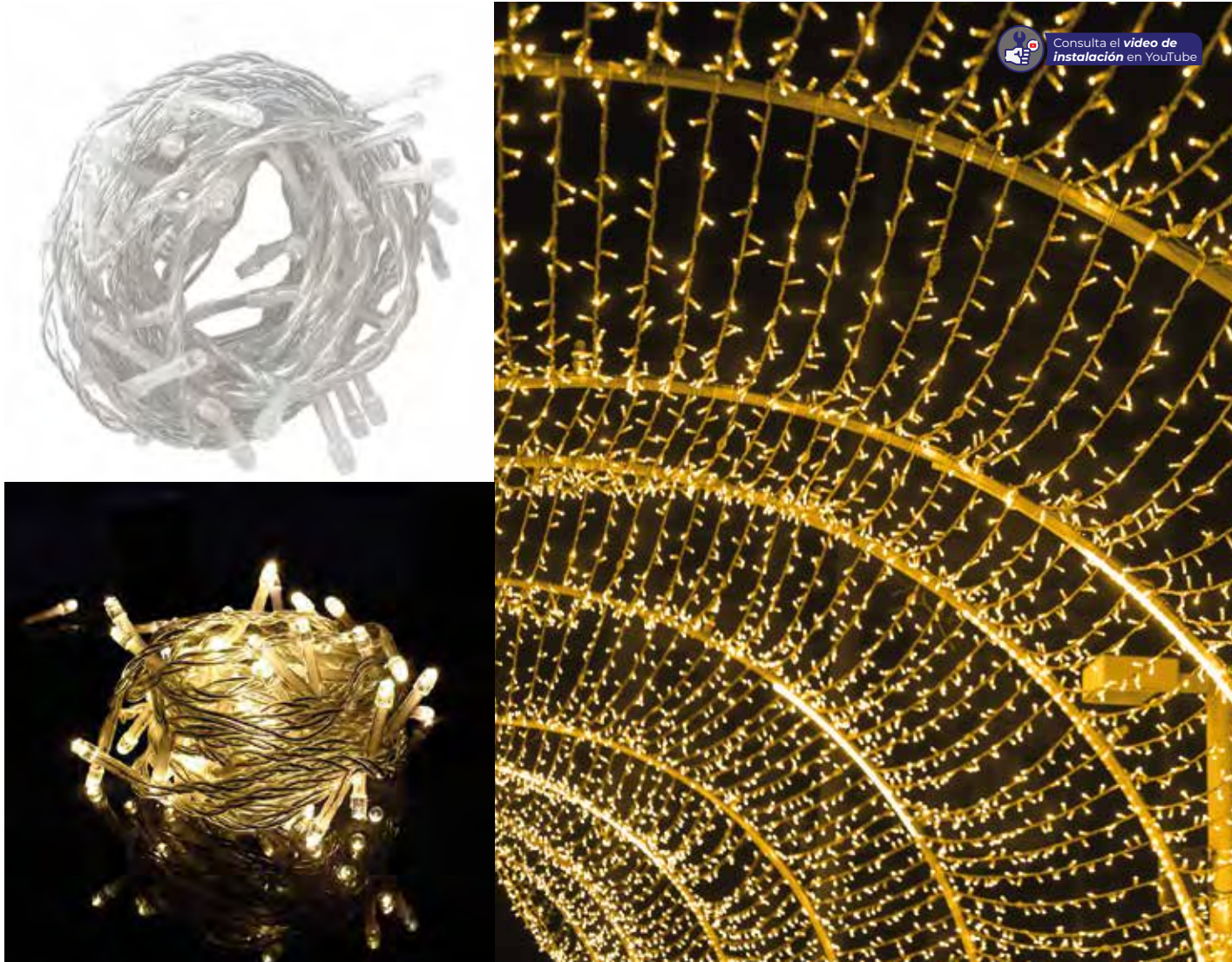


GDL-SER-127V

SERIE LED DECORATIVA,  
15 LEDS POR METRO, INTERIOR, F3

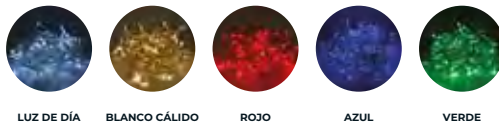


**Longitud:** 5 m | 0.6 cm | 1.2 cm  
**Corte:** N/A  
**LEDs por metro:** 15 LEDS  
**Tipo de LED:** F3  
**Crecimiento:** 15 Series  
**Uso:** Interior  
**Horas de vida:** 20,000 horas  
**Atenuable:** No  
**Controlador compatible:** N/A

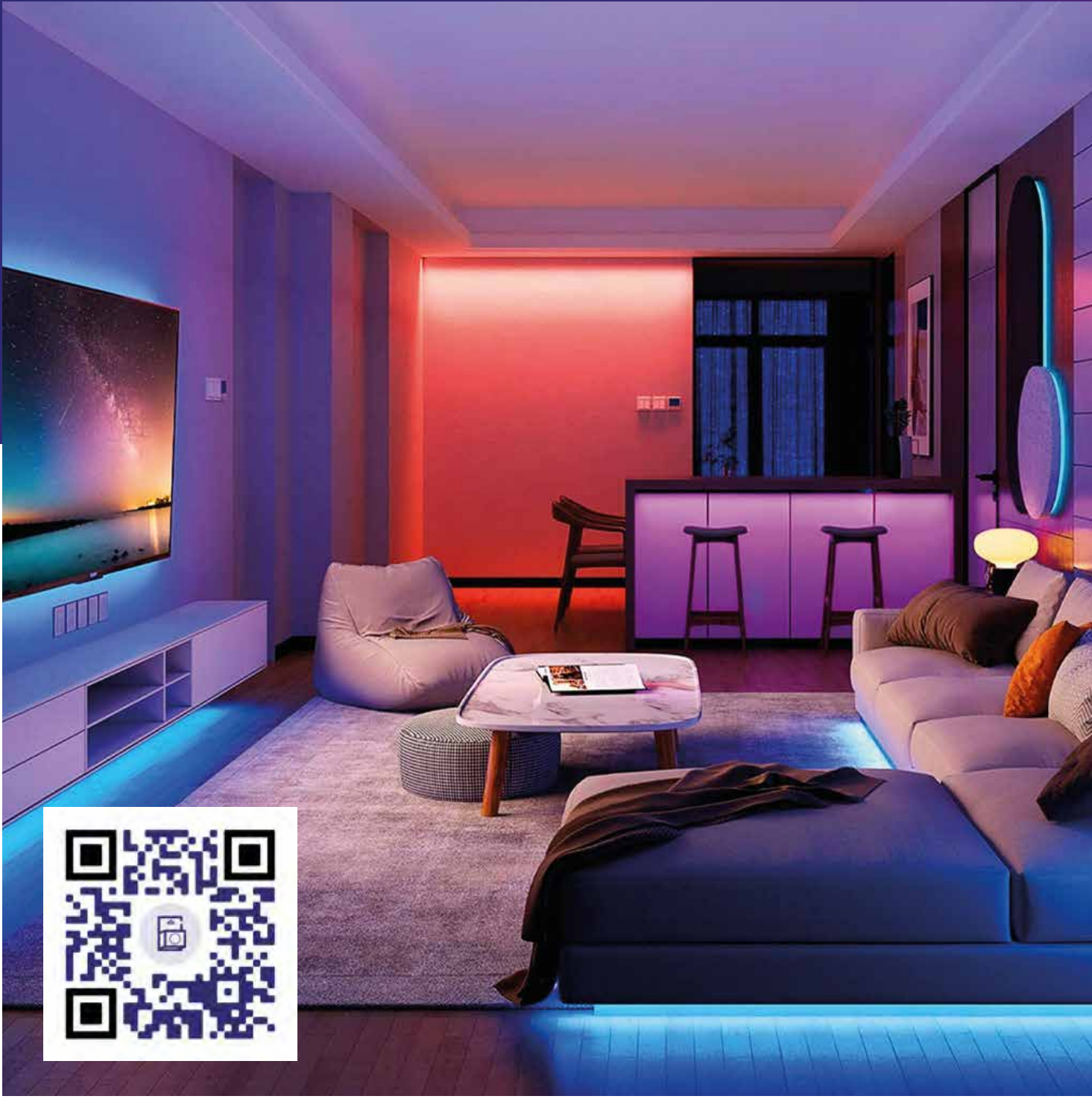
**Garantía:** 1 año  
**Alimentación:** 127 V~ | 60 Hz  
**Potencia:** 3.8 W  
**Índice de protección:** IP44  
**Temperatura de trabajo:** 10° | 40° C  
**Ángulo de iluminación:** 120°  
**Accesorios incluidos:** Conectable entre si, cuenta con terminales para la conexión  
**Norma:** NOM-003-SCFI-2014 (NMX-J-588-ANCE)

CÓDIGO	TEMPERATURA DE COLOR	LÚMENES /METRO	EFICACIA LUMINOSA
GDL-SER-127V/LD	Luz de Día 6500K±300K	375 lm	98.68 lm/W
GDL-SER-127V/BC	Blanco Cálido 3000K±300K	375 lm	98.68 lm/W
GDL-SER-127V/AZ	N/A	375 lm	98.68 lm/W
GDL-SER-127V/VE	N/A	375 lm	98.68 lm/W
GDL-SER-127V/RO	N/A	375 lm	98.68 lm/W

TEMPERATURAS DE COLOR DISPONIBLES:



RETAIL





SENSOR DE MOVIMIENTO LED

SM-LN-BAT-4PACK

Luminario de LED con sensor de movimiento recargable

Dimensión	8 cm diámetro   2.3 cm   9.2 cm
Uso	Interior
Garantía	1 año
Temperatura de operación	-20° C   40° C
Montaje	Sobrepuesto
Sensor	Infrarrojo PIR
Característica	Luminario con sensor infrarrojo integrado   batería de litio recargable   entrada micro USB   funciones: automática ON/OFF



PRODUCTO	ALIMENTACIÓN	CONSUMO	LÚMENES	TEMPERATURA DE COLOR	IP	ÁNGULO DE DETECCIÓN	DISTANCIA DE DETECCIÓN
SM-LN-BAT	3.5 V DC   0.6 A   0.5 W	0.0005 kWh	35 lm	6500K	IP20	100°	Máx. 4.5 m



SM-BDL-01

Tira flexible 30 LEDs x metro, 2835 SMD, interior, con sensor de movimiento y adaptador

Dimensión	Tira 1 m Driver 15 cm   3 cm   8cm Sensor 4.8 cm   3.6 cm   3.1 cm
Uso	Interior
Garantía	1 año
Corte	10 cm
LED/M	30 LED/m
Tipo de LED	2835 SMD
Característica	Tira LED con adaptador integrado y sensor infrarrojo de movimiento
Alimentación	12 V <sub>cc</sub>
Potencia	5 W
Eficiencia luminosa	36 lm/W
Lúmenes totales	180 lm
Temperatura de color	3500 K
Ángulo de iluminación	120°
Horas de vida	25, 000 h
Montaje	Sobrepuesto
Sensor	Infrarrojo
Índice de protección	IP20
Ángulo de detección	100°
Distancia de detección	0.5 m   4.5 m
Velocidad de detección	0.2 seg.
Tiempo de encendido	30 seg.   6 min
Control de luz ambiente	5   10 LUX



TEMPORIZADORES



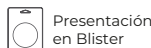
TT-158

Temporizador digital

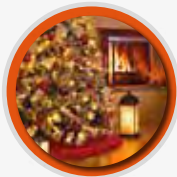


TTM-158

Temporizador (timer) mecánico



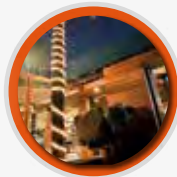
PRODUCTO	CARGA	ALIMENTACIÓN
TTM-158	1000 W   8 A incandescente / halogeno   LED 375 W   1875 W resistiva   1/2 HP	127 V~ - 60 Hz
TT-158	15 A   1875 W Resistiva   1/2 HP   600 W tungsteno	127 V~ - 60 Hz



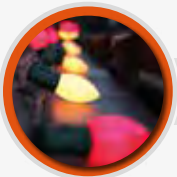
ILUMINACIÓN RESIDENCIAL



SISTEMAS DE RIEGO



ILUMINACIÓN COMERCIAL



LUCES, BOMBAS Y OTROS DISPOSITIVOS



LUMINARIA T8



Consulta el video de instalación en YouTube

T8IC-LED-18W

TUBO T8 LED DE 18W

ESPECIFICACIONES

DIMENSIÓN	128 m   31 cm   31 cm
TERMINADO	Blanco
MATERIAL	Aluminio y plástico
USO	Interior
GARANTÍA	1 año
TEMPERATURA DE TRABAJO	-20° C   40° C
MONTAJE	Sobrepuesto pared   Techo   Piso
CRECIMIENTO	Máximo 5 Tubos
ALIMENTACIÓN	127 - 240 V ~   60 Hz   0.15 - 0.075 A
FUENTE DE LUZ	Luz LED 0.018 kW
CONSUMO	0.018 kWh
EFICIENCIA LUMINOSA	88.88 lm/W
LÚMENES TOTALES	1600 lm
POTENCIA	18 W
TEMPERATURA DE COLOR	4000 K (Blanco neutro)   6500 K (Luz de día)
ÍNDICE DE PROTECCIÓN	IP20
ÍNDICE DE REPRODUCCIÓN CROMÁTICA	>80 IRC
FACTOR DE POTENCIA	0.9
ÁNGULO DE ILUMINACIÓN	120°
CERTIFICADO	NOM-003-SCFI-2014 (NMX-J-307-ANCE)

Accesorios incluidos:



KIT completo  
Presentación  
en Blister



IP45

12V

TL-RGB-CI

TIRA LED RGB CON CONTROLADOR INFRARROJO



Uso: Interior  
Longitud: 5 metros  
Fuente de luz: LED 5050 SMD RGB  
LED por metro: 30 LEDs  
Ángulo de iluminación: 120°  
Potencia máxima: 22 W x 5 m | 5.2 W x m  
Alimentación: 12 V ~  
Corte: Cada 10 cm (ver zona de corte)  
Tiempo de vida: 20,000 horas

ACCESORIOS

\*No incluidos



CONTROLADOR  
DE EFECTOS



UNIDAD DE  
CONTROL



ADAPTADOR

EFICACIA LUMINOSA	LÚMENES TOTALES	TEMPERATURA DE COLOR	ÁNGULO DE DETECCIÓN	ÍNDICE DE PROTECCIÓN	IRC
N/A	N/A	RGB	120°	IP45	N/A

TEMPERATURAS DE COLOR DISPONIBLES:





TL-RGBW-CI

TIRA LED RGBW CON CONTROLADOR INFRARROJO

12V

IP45

KIT completo  
Presentación  
en Blister



Uso: Interior  
Longitud: 5 metros  
Fuente de luz: LED 2835 y 5050 SMD  
LED por metro: 30 LED/m 2835 y 30 LED/m 5050 RGB  
Ángulo de iluminación: 120°  
Potencia máxima: 24 W x 5 m | 4.8 W x m  
Alimentación: 12 V~  
Corte: Cada 10 cm (ver zona de corte)  
Tiempo de vida: 20,000 horas

ACCESORIOS

\*No incluidos

CONTROLADOR  
DE EFECTOS

UNIDAD DE  
CONTROL

ADAPTADOR

EFICACIA LUMINOSA	LÚMENES TOTALES	TEMPERATURA DE COLOR	ÁNGULO DE DETECCIÓN	ÍNDICE DE PROTECCIÓN	IRC
N/A	N/A	RGBW	120°	IP45	>80 COLOR BLANCO

TEMPERATURAS DE COLOR DISPONIBLES:

TL-RGB-1M

TIRA LED RGB DE 1.5M CON SENSOR DE MOVIMIENTO

12V

IP20

KIT completo  
Presentación  
en Blister



Uso: Interior  
Longitud: 1.5 metros  
Fuente de luz: LED 5050 SMD RGB  
LED por metro: 45 LEDS  
Ángulo de iluminación: 120°  
Potencia máxima: 11 W  
Alimentación: 12 V~  
Corte: Cada 10 cm (ver zona de corte)  
Tiempo de vida: 20,000 horas

ACCESORIOS

\*No incluidos

CONTROLADOR  
DE EFECTOS

SENSOR DE  
MOVIMIENTO

ADAPTADOR

ACCESORIOS PARA  
INSTALACIÓN

EFICACIA LUMINOSA	LÚMENES TOTALES	SENSOR	ÁNGULO DE DETECCIÓN	DISTANCIA DE DETECCIÓN	VELOCIDAD DE DETECCIÓN
N/A	N/A	INFRARROJO PIR	100°	0.5-4 m	0.2 seg.

TEMPERATURAS DE COLOR DISPONIBLES: