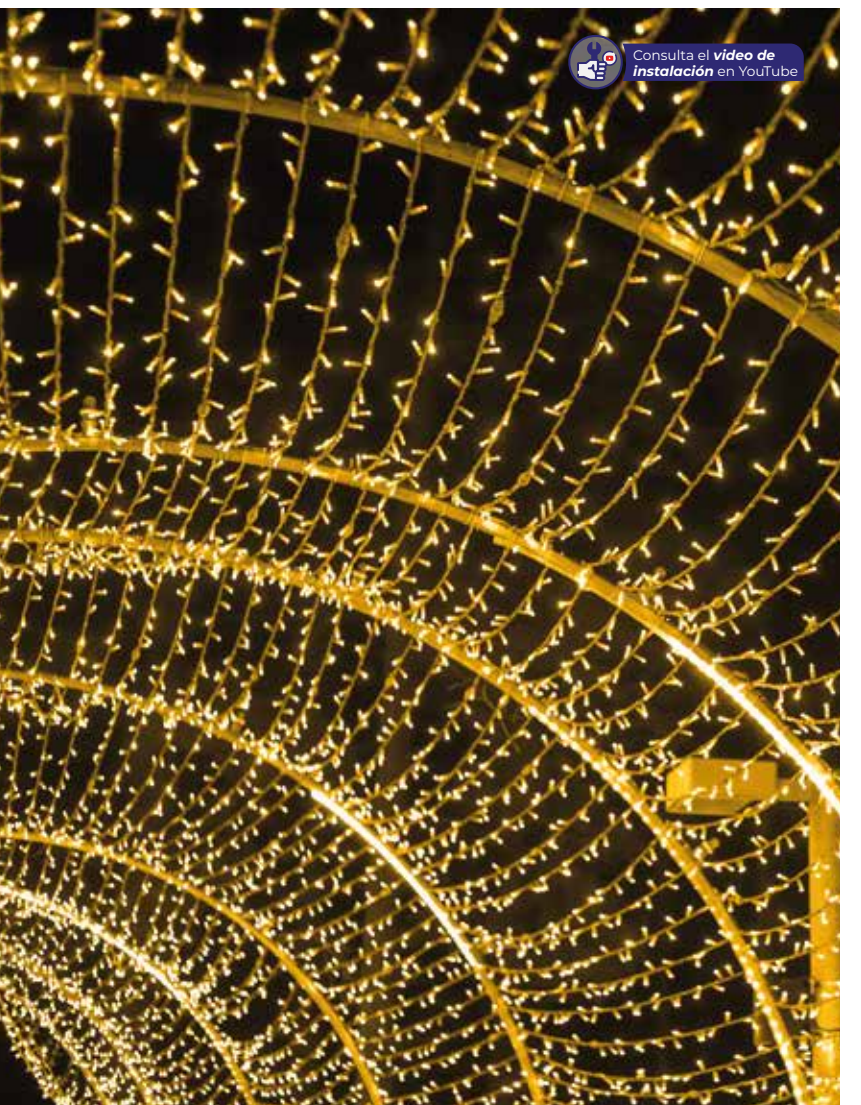


GDL-SER-127V

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:



LUZ DE DÍA BLANCO CÁLIDO ROJO AZUL VERDE



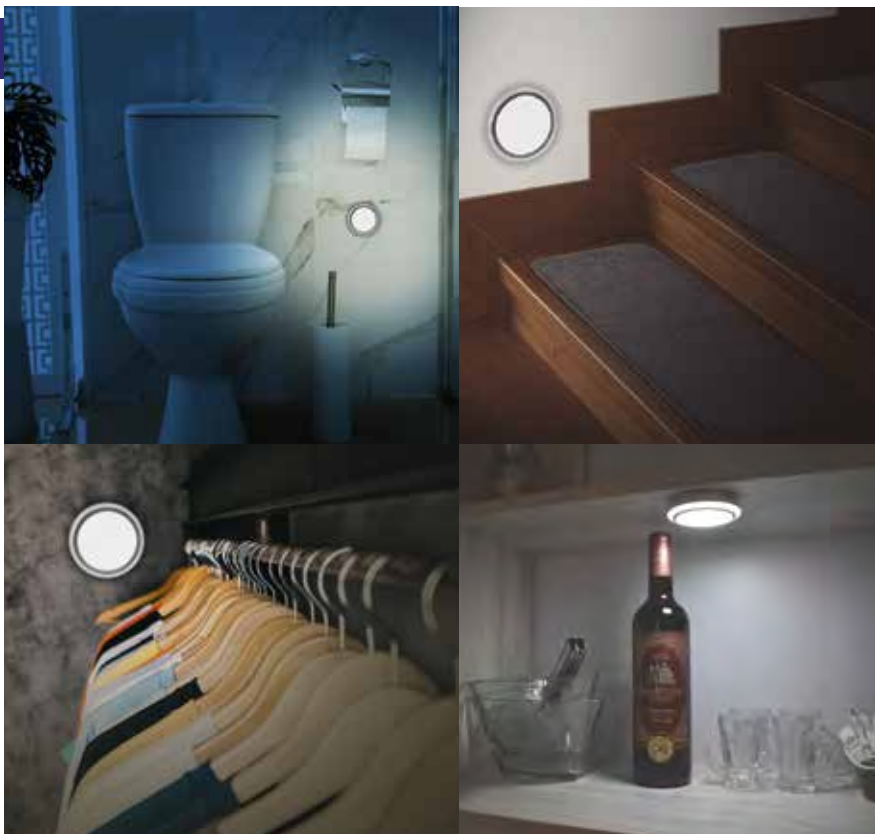
RETAIL

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	Sobrepuerto
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~
Potencia	5 W
Eficiencia luminosa	36 lm/W
Lumenes totales	180 lm
Temperatura de color	3500 K
Ángulo de iluminación	120°
Horas de vida	25,000 h
Montaje	Sobrepuerto
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



**CONTROLA EL
ENCENDIDO APAGADO**



TTM-158

Temporizador (timer) mecánico



PRODUCTO	CARGA	ALIMENTACIÓN
TTM-158	1000 W 8 A incandescente / halógeno 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

TT-158

Temporizador digital



ILUMINACIÓN
RESIDENCIAL



SISTEMAS DE RIEGO



ILUMINACIÓN
COMERCIAL



LUCES, BOMBAS Y
OTROS DISPOSITIVOS

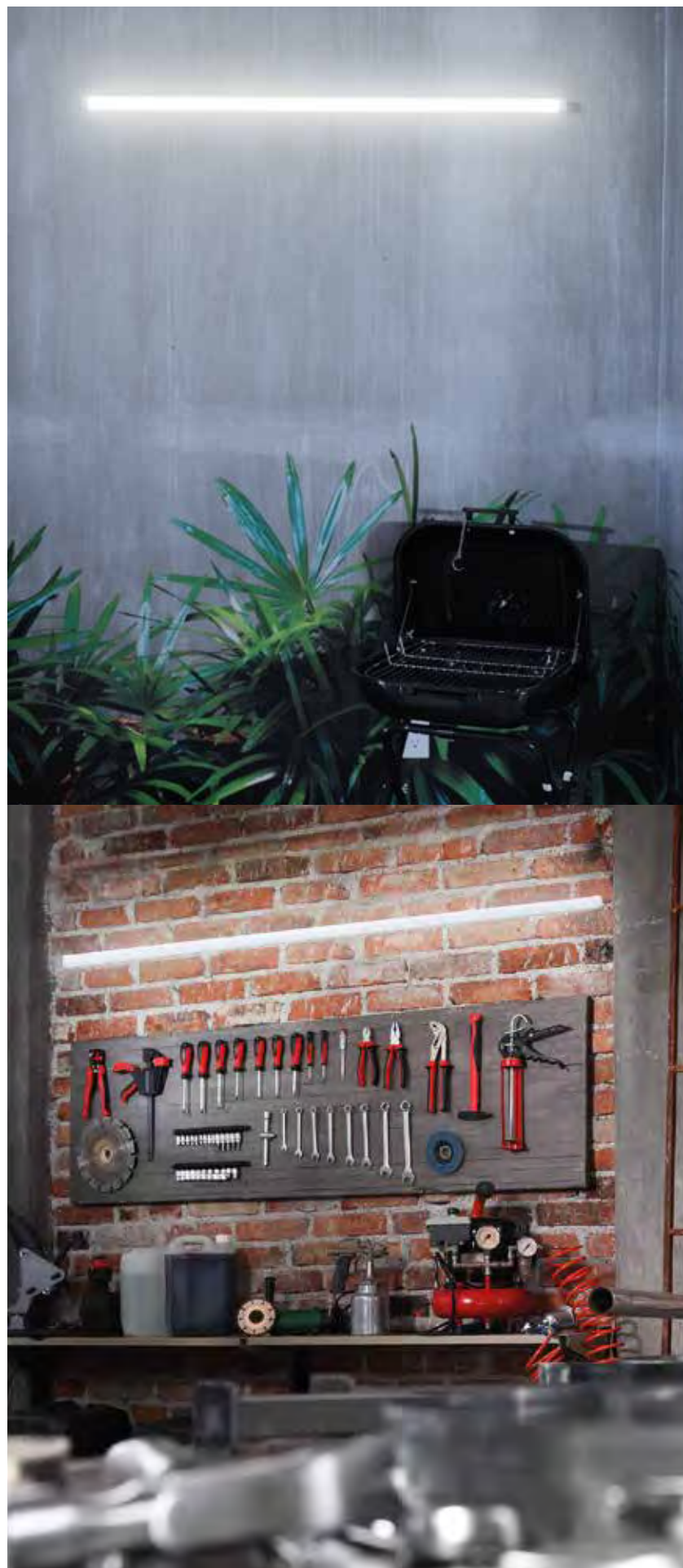
T8IC-LED-18W

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	Sobrepuerto 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:



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

EFICIACIA 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:



*No incluidos

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

CONTROLADOR
DE EFECTOS*No incluidos
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:



12V

IP20

KIT completo
Presentación
en Blister


ACCESORIOS

CONTROLADOR
DE EFECTOSSENSOR 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:

