

Tecno Lite[®]

A P L I C A C I O N E S



// Catálogo de productos 2011



APLICACIONES PARA TU CONFORT,
AHORRO Y PROTECCIÓN DEL AMBIENTE



ÍNDICE

- 01 Automatización y control // página 4
- 02 Luminarios con sensor de movimiento // página 10
- 03 Mata insectos eléctrico // página 18
- 04 Lámparas de emergencia con LED // página 22
- 05 Espejos iluminados, luminarios para baño y cocina // página 26
- 06 Aplicaciones de LED // página 32
 - Armarios, gavetas, cajones y gabinetes // página 34
 - Puntos de venta // página 36
 - Efectos especiales // página 40
 - Rollos y mangueras // página 42
- 07 Simbología // página 46

Tecno Lite® Aplicaciones te ofrece toda una línea de iluminación y artículos con tecnología de vanguardia, para que ahorres en energía y protejas nuestro medio ambiente sin perder el concepto moderno de tu estilo de vida.

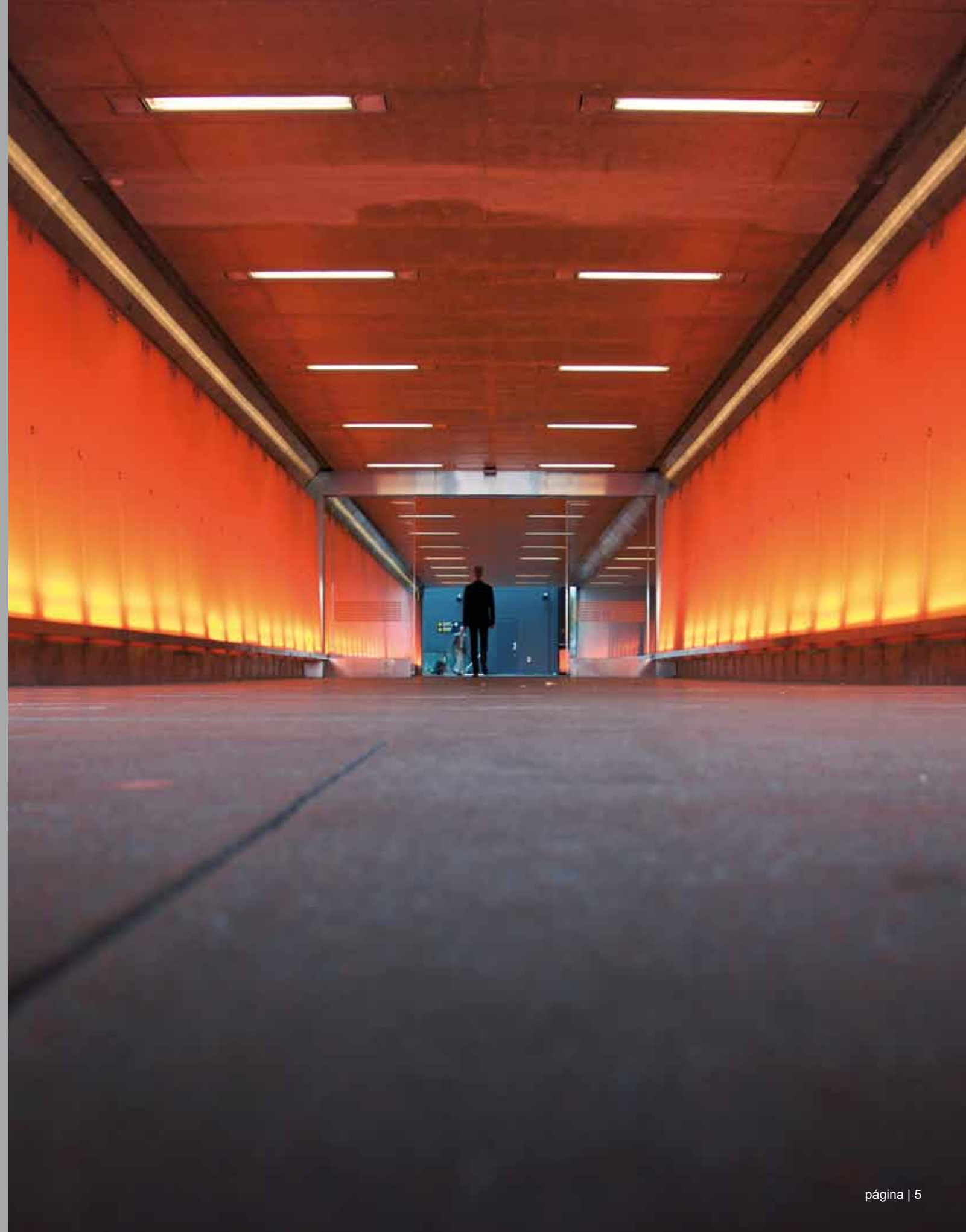
Tecno Lite®
A P L I C A C I O N E S

Todos los productos Tecno Lite® Aplicaciones están diseñados para contribuir con el ahorro de energía.



01

AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL





¡NUEVO!

SM-MO-360**Sensor de movimiento 360° sobreponer MICROONDAS**

Control de periodo de tiempo: 8 segs. a 12 min. (ajustable)
 Ángulo de detección: 360° en techo y 160° en pared
 Control de luz ambiental: 2 a 2,000 Lux
 Carga máxima: 600 W (lámpara Incandescente)
 150 W (lámpara ahorradora)

Distancia de detección: 2 a 16 mts de diámetro máx. (ajustable)
 Alta frecuencia: 5.8 GHz CW Radar Banda ISM
 Potencia de transmisión: < 2 mW

La temperatura ambiente no afecta su operación



¡NUEVO!

SM-360-TS**Sensor de movimiento 360° sobreponer / triple sensor INFRARROJO**

Control de periodo de tiempo: 5 segs. a 12 min. (ajustable)
 Ángulo de detección: 360° en techo
 Control de luz ambiental: 20 Lux a > 2,000 Lux
 Carga máxima: 600W (lámpara incandescente)
 150W (lámpara ahorradora)

Temperatura de operación: -10°C a 40°C
 Distancia de detección: 3 a 10 mts. de diámetro máx. < 22°C (ajustable)
 Altura de instalación: 1.5 a 3.5 mts.
 Velocidad de detección: 0.6 a 1.5 m/s

**SM-250B****Sensor de movimiento 180° con switch para pared INFRARROJO**

Frecuencia: 60 Hz
 Control de periodo de tiempo: min. 10 +/- 3 segs. máx. 10 +/- 2 min.
 Ángulo de detección: 180°
 Carga máxima: 600 W (lámpara incandescente)
 150 W (lámpara ahorradora)

Control de luz ambiente: Luz ambiental de día y noche
 Temperatura para trabajar: 0° a 40° C
 Distancia de detección: 9 mts máx. (< 24°C)
 Altura de instalación recomendada: 1 a 1.6 mts.
 Velocidad de detección: 0.6 a 1.5 m/s

Sensor programable
 Switch: On / Auto / Off

Con fusible de protección contra sobrecargas

Con LED indicador de detección

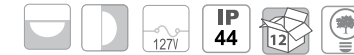
**SM-110****Sensor de movimiento 180° multiposición / interior-exterior INFRARROJO**

Frecuencia: 60 Hz
 Control de periodo de tiempo: min. 5 +/- 3 segs. máx. 7 +/- 2 min.
 Ángulo de detección: 180°
 Carga máxima: 600 W (lámpara incandescente)
 150 W (lámpara ahorradora)

Control de luz ambiente: < 20 Lux - 2,000 Lux
 Temperatura para trabajar: 0° a 40° C
 Distancia de detección: 12 mts. máxima (< 24°C)
 Altura de instalación recomendada: 2 a 3.5 mts.
 Velocidad de detección: 0.6 a 1.5 m/s
 Sensor programable

Con fusible de protección contra sobrecargas

Con LED indicador de detección

**FE-720****Fotocelda externa**

Tensión: 110 - 220 V
 Control de luz ambiente: 2 - 100 Lux (ajustable)
 Amperaje: 25 A
 Medida (cm): 7 (alto sin base) / 8 (diámetro)
 Ideal para múltiples luminarios

**FI-770****Fotocelda interna**

Luz ambiente: < 20 Lux (predeterminado)
 Amperaje: 2 A
 Medida (cm): 5 x 3 x 2
 De fácil acoplamiento en luminarios
 No utilizarse en más de un luminario



Triple sensor



**TT-158****Timer digital**

Potencia máxima: 1875 W 15 A 1/2 HP en aparatos
600 W 5 A para iluminación (lámparas
incandescentes y fluorescentes)

Programación: 20 memorias On / Off 7 días / 24 hrs

Doble contacto polarizado

Batería de respaldo

**DH-98A****Detector de humo
FOTOELÉCTRICO**

Alimentación CA: 127 V ~ 60 Hz 25 mA

CD: Batería 9 V

Sonorización de alarma: > 85 db (3 mts.)

Temperatura de operación: -10°C a 40°C

**Cumple con los estándares internacionales de seguridad y de
prevención de incendios**



02

LUMINARIOS CON SENSOR DE MOVIMIENTO



**FLCS-A/41****Luminario lineal con sensor**

Materia prima: Lámina de acero
 Terminado: Blanco
 Pantalla: Policarbonato
 Lámpara: 2 x 20 T8 4,100°K
 Medida (cm): 68 x 15 x 5

Sensor de movimiento infrarrojo:

Ángulo de detección: 360°
 Distancia de detección: 8 mts. (diámetro)
 Altura de instalación recomendada: 2.5 mts
 Control de periodo de tiempo: 5 segs. a 8 min. (ajustable)
 Control de luz ambiental: < 30 Lux a 2,000 Lux (ajustable)

**FLCS-R/41****Luminario lineal con sensor**

Materia prima: Lámina de acero
 Terminado: Blanco
 Pantalla: ABS
 Lámpara: 2 x 20 T8 4,100°K
 Medida (cm): 68 x 15 x 5

Sensor de movimiento infrarrojo:

Ángulo de detección: 360°
 Distancia de detección: 8 mts.
 Altura de instalación recomendada: 2.5 mts.
 Control de periodo de tiempo: 5 segs. a 8 min. (ajustable)
 Control de luz ambiental: < 30 Lux a 2,000 Lux (ajustable)

**ES-GU10/B****Empotrado con sensor**

Materia prima: Aluminio
 Terminado: Blanco
 Medida (cm): 11.5 (diámetro)

Sensor de movimiento infrarrojo:

Ángulo de detección: 360°
 Distancia de detección: 3 mts. (radio)
 Altura de instalación recomendada: 2.5 mts.
 Control de periodo de tiempo: 5 segs. a 5 min. (ajustable)
 Control de luz ambiental: < 20 Lux a 2,000 Lux (ajustable)

**AS-201****Arbotante cilindro con sensor**

Materia prima: Aluminio
 Terminado: Satinado
 Pantalla: Cristal opaco
 Altura de instalación recomendada: 2 mts.
 Medida (cm): 30 (alto) / 13 (diámetro del cristal)

Sensor de movimiento infrarrojo:

Ángulo de detección: 120°
 Distancia de detección: 5 mts. < 22°C
 Adaptado para lámpara incandescente o ahorradora
 Control de periodo de tiempo: 5 segs. a 7 min. (ajustable)
 Control de luz ambiental: < 30 Lux a 2,000 Lux (ajustable)

**TSM-006/S****Arbotante globo con sensor**

Materia prima: ABS
 Terminado: Satinado
 Pantalla: Cristal transparente
 Altura de instalación recomendada: 2 mts.
 Medida (cm): 32 (alto) / 23 (diámetro del cristal)
 Adaptado para lámpara incandescente o ahorradora

Sensor de movimiento infrarrojo:

Ángulo de detección: 180°
 Distancia de detección: 5 mts. < 22°C
 Control de periodo de tiempo: 5 segs. a 7 min. (ajustable)
 Control de luz ambiental: < 30 Lux a 2,000 Lux (ajustable)

**AS-100****Arbotante con sensor**

Materia prima: Lámina de acero
 Pantalla: Acrílico opalino
 Altura de instalación recomendada: 2 mts
 Medida (cm): 28 (alto) x 22.3 (largo)
 Adaptado para lámpara incandescente o ahorradora

Sensor de movimiento infrarrojo:

Ángulo de detección: 180°
 Distancia de detección: 5 mts. < 22°C
 Control de periodo de tiempo: 5 segs. a 8 min. (ajustable)
 Control de luz ambiental: < 30 Lux a 2,000 Lux (ajustable)



**AS-101****Arbotante con sensor**

Materia prima: Lámina de acero
 Pantalla: Acrílico opalino
 Altura de instalación recomendada: 2 mts.
 Medida (cm): 28 (alto) x 22.3 (largo)
 Adaptado para lámpara incandescente o ahorradora

Sensor de movimiento infrarrojo:

Rango de detección: 180°
 Distancia de detección: 5 mts. < 22°C
 Control de periodo de tiempo: 5 segs. a 8 min. (ajustable)
 Control de luz ambiental: < 30 Lux a 2,000 Lux (ajustable)

**FS-100/B****Farol con sensor**

Material: Aluminio
 Terminado: Blanco
 Pantalla: Cristal
 Altura de instalación recomendada: 2 mts.
 Medida (cm): 39 (alto)
 Adaptado para lámpara incandescente o ahorradora

Sensor de movimiento infrarrojo:

Ángulo de detección: 180°
 Distancia de detección: 5 mts. < 22°C
 Control de tiempo: 100 segs. predeterminado (no ajustable)
 Control de luz ambiente: < 20 Lux predeterminado (no ajustable)

Función especial de encendido por 8 horas activada c/ el apagador de pared

**FS-101/N (aluminio)****FS-102/PN (plástico negro anticorrosión)****Farol con sensor**

Material: Aluminio o plástico negro
 Terminado: Negro
 Pantalla: Cristal
 Altura de instalación recomendada: 2 mts.
 Medida (cm): 39 (alto)

Sensor de movimiento infrarrojo:

Ángulo de detección: 180°
 Distancia de detección: 5 mts. < 22°C
 Control de tiempo: 100 segs. predeterminado (no ajustable)
 Control de luz ambiente: < 20 Lux predeterminado (no ajustable)

Adaptado para lámpara incandescente o ahorradora

Función especial de encendido por 8 horas activada c/ el apagador de pared

**AS-203/S****Arbotante con sensor**

Materia prima: Lámina de acero
 Pantalla: PC opalino
 Terminado: Satinado
 Altura de instalación recomendada: 2 mts.
 Medida (cm): 33 (alto) / 7.5 (diámetro)
 Adaptado para lámpara incandescente o ahorradora

Sensor de movimiento infrarrojo:

Ángulo de detección: 180°
 Distancia de detección: 5 mts. < 22°C
 Se recomienda utilizar lámpara fluorescente ahorradora
 Control de periodo de tiempo: 10 segs. a 10 min. (ajustable)
 Control de luz ambiental: < 30 Lux a 2,000 Lux (ajustable)

**AS-202/AI****Arbotante con sensor**

Materia prima: Lámina de acero
 Pantalla: Cristal opalino
 Altura de instalación recomendada: 2 mts.
 Medida (cm): 28 (alto) / 5 (diámetro)
 Adaptado para luz incandescente

Sensor de movimiento infrarrojo:

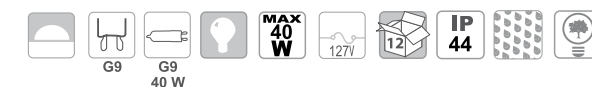
Ángulo de detección: 180°
 Distancia de detección: 5 mts. < 22° C
 Control de periodo de tiempo: 10 segs. a 10 min. (ajustable)
 Control de luz ambiental: < 30 Lux a 2,000 Lux (ajustable)

**MPS-101/AI****Mini poste con sensor**

Materia prima: Lámina de acero
 Pantalla: Cristal opalino
 Medida (cm): 50 (alto) / 5 (diámetro)
 Adaptado para luz incandescente

Sensor de movimiento infrarrojo:

Ángulo de detección: 180°
 Distancia de detección: 5 mts. < 22°C
 Control de periodo de tiempo: 10 segs. a 10 min. (ajustable)
 Control de luz ambiental: < 30 Lux a 2,000 Lux (ajustable)



**TSM-007/B**

Luminario doble spot con sensor de movimiento INFRARROJO

Material: Spots metálicos con pantalla de cristal

Cuerpo de plástico

Altura de instalación: 2 mts.

Control de luz ambiental: < 20 Lux a 2,000 Lux

Carga máxima: 2 x 75 W máx.

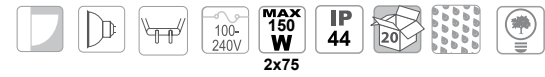
Control de tiempo: 5 segundos a 10 minutos (ajustable)

Ángulo de detección: 120°

Temperatura de operación: -10°C a 40°C

Distancia de detección: 10 mts. < 22°C (ajustable)

Velocidad de detección: 0.6 a 1.5 m/s

**AS-301/AI**

Arbotante con sensor de un luminario

Materia prima: Acero inoxidable

Terminado: Satinado

Pantalla: Cristal transparente

Altura de instalación recomendada: 2 mts.

Medida: 15 cm (alto) x 6.5 cm (largo)

Sensor de movimiento infrarrojo:

Ángulo de detección: 120°

Distancia de detección: 8 mts. < 22°C

Control de periodo de tiempo: 5 segs. a 5 min. (ajustable)

Control de luz ambiental: < 10 Lux a 2,000 Lux (ajustable)

**AS-302/AI**

Arbotante con sensor de doble luminario

Materia prima: Acero inoxidable

Terminado: Satinado

Pantalla: Cristal transparente

Altura de instalación recomendada: 2 mts.

Medida: 20 cm (alto) x 6.5 cm (largo)

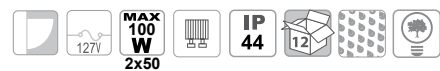
Sensor de movimiento infrarrojo:

Ángulo de detección: 120°

Distancia de detección: 8 mts. < 22°C

Control de periodo de tiempo: 5 segs. a 5 min. (ajustable)

Control de luz ambiental: < 10 Lux a 2,000 Lux (ajustable)



03

MATA INSECTOS ELÉCTRICO



**TK-2x20W****Mata insectos eléctrico de aluminio**

Material: Cuerpo de aluminio con plástico

Área de cobertura: 100 m²

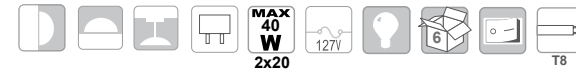
Consumo: 45 W

Voltaje de descarga: **2,200 V** PRECAUCION: ALTO VOLTAJE

Vida de lámpara: 5,000 a 8,000 hrs.

Tipo de lámpara: T8 20 W BL (luz negra sin filtro)

Medida (cm): 67 (largo) x 36 (alto) x 10 (ancho)

**TK-2x15W****Mata insectos eléctrico de aluminio**

Material: Cuerpo de aluminio con plástico

Área de cobertura: 80 m²

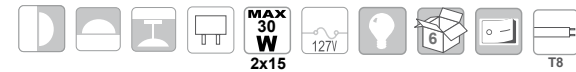
Consumo: 35 W

Voltaje de descarga: **2,200 V** PRECAUCION: ALTO VOLTAJE

Vida de lámpara: 5,000 a 8,000 hrs.

Tipo de lámpara: T8 15W BL (luz negra sin filtro)

Medida (cm): 52 (largo) x 31 (alto) x 10 (ancho)



MATE AL
MOSQUITO DEL
DENGUE CON
TECNO LITE

TK-6W**Mata insectos eléctrico de plástico con sensor de movimiento**

Material: Cuerpo de plástico

Área de cobertura: 20 m²

Consumo: 6 W

Voltaje de descarga: **800 V** PRECAUCION: ALTO VOLTAJE

Vida de lámpara: 5,000 a 8,000 hrs.

Tipo de lámpara: T5 6W BL (luz negra sin filtro)

Medida (cm): 35 (largo) x 13 (alto) x 13 (ancho)



05

LÁMPARAS DE EMERGENCIA CON LED



**LE-LED/1W****Lámpara de emergencia LED GU10-1W**

Duración de batería: 90 min.

La lámpara enciende únicamente en DC (con batería), funciona cuando no hay corriente eléctrica. No instalar con apagador.

Tiempo de carga: 10 horas

Intensidad luminosa: 45 cd

Ángulo: 40°

Para usarse en cualquier empotrado o spot con base GU10



Ideal para proyectos
Para uso en empotrados con base GU10

LE-LED/60**Luminario de 60 LED's con función de emergencia**

Duración de batería: 5 hrs.

AC/DC: Puede usarse como un luminario de uso normal o como lámpara de emergencia

Medida (cm): 39.4 x 6 x 4.4

LED's de alta luminosidad a 6,000°K

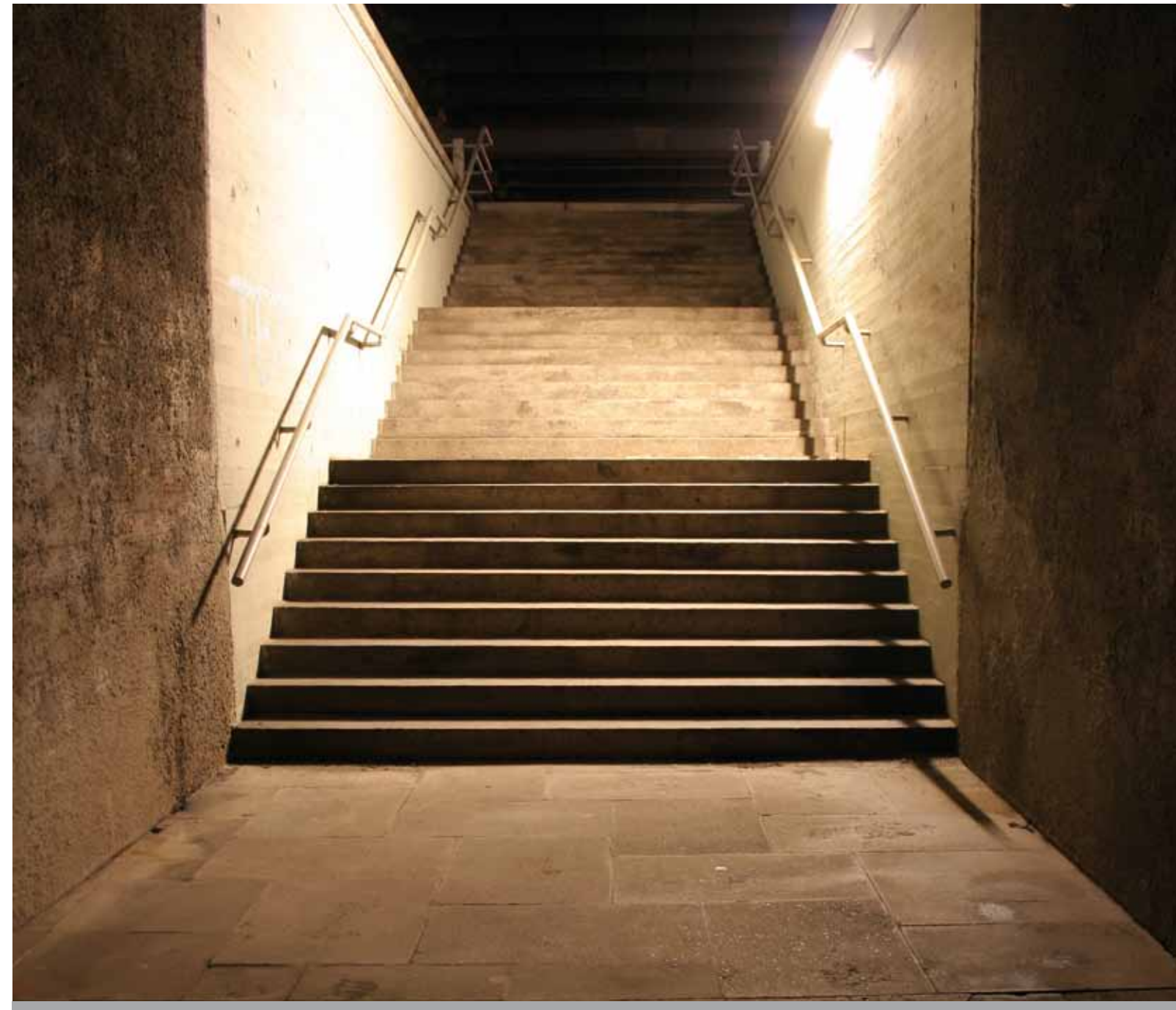
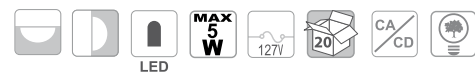
**LE-LED/90****Luminario de 96 LED's con función de emergencia**

Duración de batería: 5 hrs.

AC/DC: Puede usarse como un luminario de uso normal o como lámpara de emergencia

Medida (cm): 50 x 5 x 5.2

LED's de alta luminosidad a 6,000°K



05

ESPEJOS ILUMINADOS, LUMINARIOS PARA BAÑO Y COCINA



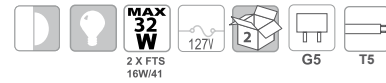
**ETL-3200****Espejo rectangular iluminado**

Materia prima: Lámina de acero

Terminado: Espejo (vidrio)

Lámpara: 2 x 16 W blanco frío 4,100°K (fluorescente)

Medida (cm): 55 (alto) x 50 (largo)

**ETL-3400****Espejo rectangular iluminado marco completo**

Materia prima: Lámina de acero

Terminado: Espejo (vidrio)

Lámpara: G4 10 W x 10 (halógeno)

Medida (cm): 60 (alto) x 50 (largo)

**ETL-3500****Espejo circular iluminado**

Materia prima: Lámina de acero

Terminado: Espejo (vidrio)

Lámpara: G4 10W x 10 (halógeno)

Medida (cm): 50 (diámetro)

**LBR-6815/S****Luminario baño / repisa cristal y aluminio satinado**

Materia prima: Aluminio

Terminado: Satinado

Pantalla: Cristal esmerilado

Lámpara: 4,100°K

Medida (cm): 68 (largo) x 4.9 (ancho)

**LB-558/S****Luminario baño / repisa acrílico y aluminio satinado**

Materia prima: Aluminio

Terminado: Satinado

Pantalla: Acrílico

Lámpara: 4,100°K

Medida (cm): 55.8 (largo) x 13.5 (ancho)



**LCP-731/S****Luminario de cocina**

Materia prima: Aluminio
 Terminado: Satinado
 Pantalla: Acrílico
 Lámpara: 4,100°K
 Medida (cm): 73.10 (largo) x 14 (ancho)

**LTP-805/S****Luminario techo / pared de aluminio satinado**

Materia prima: Aluminio
 Terminado: Satinado
 Pantalla: Acrílico
 Medida (cm): 80.5 (ancho) / 3 (diámetro)
 Consumo: 13 W
 Lámpara: 4,100°K







TL-4036

Luminario 6 LED's con apagador digital

Materia prima: Aluminio
 Temperatura: 3,000°K
 Medida (cm): 41 (largo) x 5 (ancho)
 Ideal para gabinetes, escritorios, roperos, entre otros

Incluye driver con cable toma-corriente



LEDK-300/RGB

Kit 4 luminario LED's lineal interconectable

Materia prima: PC
 Terminado: PC color blanco
 Pantalla: PC transparente
 Lámpara: LED RGB colores
 Medida (cm): 26 (largo) x 1 (ancho)
 Ideal para gabinetes, nichos y aplicaciones especiales de efectos de luz

Incluye controlador LED's para cambio de colores y transformador electrónico 110-130 V ~



Efectos multicolores seleccionados
 4 piezas interconectables que cambian a 7 colores diferentes

LED BUG

Lámpara de LED's con apagador y timer integrado

Material: Plástico
 Alimentación CD: 4.5 V (3 baterías AAA incluidas)
 Lámpara: 3 LED's Luz de día
 Base adherible
 Timer de apagado automático a 30 segs. (no ajustable)
 Ideal para cajones, closets, armarios, gabinetes, entre otros.

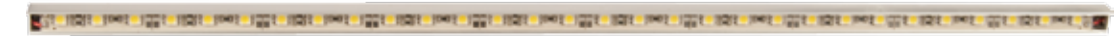




LED BAR-50 LED BAR-25

Barra de LED's

Material: Aluminio
 Voltaje de operación: 12 V::
 Consumo Led Bar-50: 2.4 W Consumo Led Bar-25: 1.2 W
 Requiere driver: MLED-60-24W/Control
 Temperatura: 6,000°K (luz de día)
 Base móvil que permite direccionar iluminación
 Pueden ser conectadas mas barras de ambas medidas (50 y 25 cm)
 Pueden utilizar dimmer, únicamente el modelo MLED-Dimmer-12V



¡NUEVO!



DPW-103/3

Kit 3 piezas de lámparas de LED cono empotrable

Material: Aluminio
 Angulo: 60°
 Consumo: 1 W c/u
 Candelas (cd): 50
 Temperatura: 6,000°K (luz de día)
 Driver: **Incluido** (separado, no integrado en lámpara)
 Montaje: Empotrable
 Vida de lámpara: 30,000 hrs.
 Tipo de lámpara: LED alta luminosidad
 Medida (cm): 3.5 x 3.5 x 5.5



¡NUEVO!



DPW-104/3

Kit 3 piezas de lámparas de LED cono esquina sobreponer

DPW-203/3

Kit 3 piezas de lámparas de LED pera esquina sobreponer

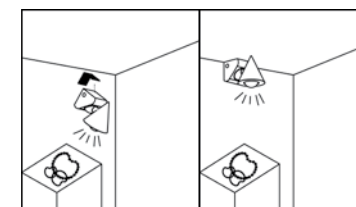
Material: Aluminio
 Angulo: 60°
 Consumo: 1 W c/u
 Candelas (cd): 50
 Temperatura: 6,000°K (luz de día)
 Driver: **Incluido** (separado, no integrado en lámpara)
 Montaje: Sobreponer (cinta adherible)
 Vida de lámpara: 30,000 hrs.
 Tipo de lámpara: LED alta luminosidad
 Medida (cm): 3.5 x 3.5 x 5.5



¡NUEVO!



¡NUEVO!

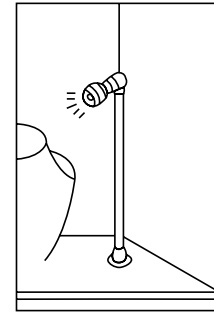




¡NUEVO!

DPW-111/3**Kit 3 piezas de lámparas de LED poste sencillo con ajuste de ángulo / sobreponer**

Material: Aluminio
 Ángulo: 30° (ajustable)
 Consumo: 1 W c/u
 Candelas (cd): 95
 Temperatura: 6,000°K (luz de día)
 Driver: **Incluido** (separado, no integrado en lámpara)
 Montaje: Sobreponer (atornillable en base)
 Vida de lámpara: 30,000 hrs.
 Tipo de lámpara: LED alta luminosidad
 Medida (cm): 16 (alto) x 5 (spot)



¡NUEVO!

DPW-502/3**Kit 3 piezas de lámparas de LED poste cilindro / sobreponer**

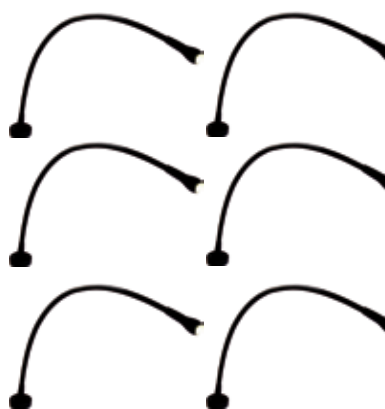
Material: Aluminio
 Ángulo: 30°
 Consumo: 2 W c/u
 Candelas (cd): 180
 Temperatura: 6,000°K (luz de día)
 Driver: **Incluido** (separado, no integrado en lámpara)
 Montaje: Sobreponer (atornillable en base)
 Vida de lámpara: 30,000 hrs.
 Tipo de lámpara: LED alta luminosidad
 Medida (cm): 19 (alto) x 5 (spot)



¡NUEVO!

DPW-105**Lámparas de LED en poste triple cono / sobreponer**

Material: Aluminio
 Ángulo: 30°
 Consumo: 1 W c/u
 Candelas (cd): 95
 Driver: **Incluido** (separado, no integrado en lámpara)
 Montaje: Sobreponer (atornillable en base)
 Vida de lámpara: 30,000 hrs.
 Tipo de lámpara: LED alta luminosidad
 Medida (cm): 27 (alto) x 4.4 (spot)
 Temperatura: 6,000°K (luz de día)



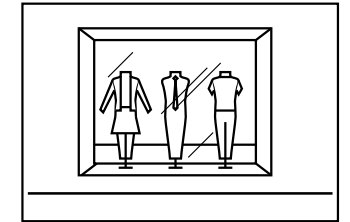
¡NUEVO!

LEDK-600/3.6 W/N**Luminario de 6 lámparas de LED en poste flexible / sobreponer**

Material: Aluminio
 Ángulo: 80°
 Consumo: 0.6 W c/u
 Candelas (cd): 80
 Temperatura: 6,000°K (luz de día)
 Driver: **Incluido** (separado, no integrado en lámpara)
 Montaje: Sobreponer (atornillable en base)
 Vida de lámpara: 30,000 hrs.
 Tipo de lámpara: LED alta luminosidad
 Medida (cm): 30 (alto) x 2 (spot)

**DPW-113****Base circular triple spot lámpara de LED con ajuste ángulo / sobreponer**

Material: Aluminio
 Ángulo: 30° (ajustable)
 Consumo: 3 W
 Candelas (cd): 95
 Temperatura: 6,000°K (luz de día)
 Driver: **Incluido** (separado, no integrado en lámpara)
 Montaje: Sobreponer techo o pared
 Vida de lámpara: 30,000 hrs.
 Tipo de lámpara: LED alta luminosidad
 Medida (cm): 12 de diámetro en base x 5 (spot)



¡NUEVO!

**DPW-504****Barra triple spot cilindro con lámpara de LED / sobreponer**

Material: Aluminio
 Ángulo: 30° (ajustable)
 Consumo: 6 W
 Candelas (cd): 180
 Temperatura: 6,000°K (luz de día)
 Driver: **Incluido** (separado, no integrado en lámpara)
 Montaje: Sobreponer techo o pared
 Vida de lámpara: 30,000 hrs.
 Tipo de lámpara: LED alta luminosidad
 Medida (cm): 30 (largo) x 5 (spot)



¡NUEVO!

**DPL-602****Barra doble spot esfera con lámpara de LED / sobreponer**

Material: Aluminio
 Ángulo: 30° (ajustable)
 Consumo: 2 W
 Candelas (cd): 200
 Temperatura: 6,000°K (luz de día)
 Driver: **Incluido** (separado, no integrado en lámpara)
 Montaje: Sobreponer techo o pared
 Vida de lámpara: 30,000 hrs.
 Tipo de lámpara: LED alta luminosidad
 Medida (cm): 20 (largo) x 4.5 (spot)



¡NUEVO!





TLT-500

Tubo multicolor interconectable

Acabado: PC opalino
 16.8 W
 127 V
 Medida (cm): 100 (largo) / 5 (diámetro)
 Hasta 18 tipos de efectos especiales
 (colores fijos y combinaciones)

Incluye adaptador para el controlador



ACCESORIO



TLT-CONTROL

Controlador para efectos especiales para TLT-500

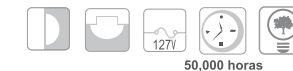
Terminado: ADS negro
 DMX-512 compatible
 Máx. 60 tubos TLT-500
 Incluye transformador 127 V / 12 V



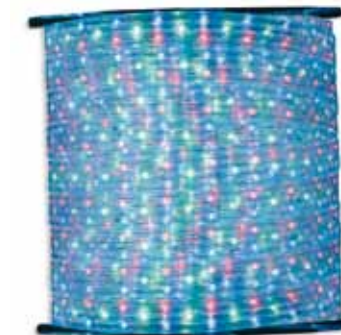
MLED-50/MC

Manguera multicolor

Rollo de 50 mts.
 Corte: Cada metro
 Consumo: 288 W / rollo
 Duración: 50,000 hrs.
 Colores: Rojo, verde y azul



50,000 horas



ACCESORIOS



MLED-50/CONTROL

Controlador de 9 efectos para MLED-50/MC

1000 W
 Medida (mm): 93 x 77 x 93



MLED-1

Cable con clavija para manguera 4 hilos



MLED-4

Conector para manguera de 4 hilos Multicolor

Accesorio para: MLED-6M-127V-RGB
 MLED-50/MC

MLED-5

Clip para montaje

MLED-6

Tapa fin transparente



MLED-60-4.8W-5/BC (blanco cálido)
MLED-60-4.8W-5/LD (luz de día)
Rollo de LED's autoadherible 24 W 12 V

Rollo de flexible de 5 mts
 Consumo: 24 W
 Voltaje: 12 V (requiere controlador)
 Posibilidad de corte cada 3 LED's
 Con cinta autoadherible
 Uso en interiores



Blanco cálido 3,000°K **PARA INTERIOR 12 V=** Luz de día 6,000°K

MLED-60-IP68-12V/BC (blanco cálido)
MLED-60-IP68-12V/LD (luz de día)
MLED-60-IP68-12V/RO (rojo)
MLED-60-IP68-12V-AZ (azul)

Rollo (manguera plana) de LED's para intemperie con recubrimiento vinil y cinta adherible

Angulo : 120°
 Consumo: 4.8 W /m
 LED's por metro: 60
 Corte: Cada 3 LED's (aislar con silicón en zona de corte)
 Flujo luminoso: 240-300 Lm/m
 Driver: **No incluido** (usar MLED-60-24W/Control)
 Longitud de rollo: 5 mts.



Blanco cálido 3,000°K **¡NUEVO!** Luz de día 6,000°K **IP 68 12 V=**
 Rojo Azul

MLEDK-30-IP68-12V-RGB (multicolor)

Rollo (manguera plana) de LED's para intemperie con recubrimiento vinil y cinta adherible

Angulo : 120°
 Consumo: 7.2 W /m
 LED's por metro: 30
 Driver: **Incluido de 36 W (color negro)**
Incluye control remoto para encendido/apagado y efectos de luz
 Longitud de rollo: 5 mts.



IP 68 12 V= **¡NUEVO!**



MLED-60-24W/CONTROL
Driver para Rollos de LED's de 12V

Carga máxima: 24 W
 Accesorio para: MLED-60.4.8W-5
 MLED-IP68-12V
 LED BAR-25
 LED BAR-50



¡NUEVO!

MLED-DIMMER-12V
Dimmer (atenuador de luz) para rollos de LEDS de 12V

Carga máxima: 24 W
 Accesorio para: MLED-60.4.8W-5
 MLED-IP68-12V
 LED BAR-25
 LED BAR-50



MLED-60-1
Conector unión y esquinas (para unir tramos de rollo)

Accesorio para: MLED-60.4.8W-5
 MLED-IP68-12V
 MLED-IP45-127V (blanco cálido, luz de día, rojo y azul)



MLED-60-2
Cable adaptador de CD (para conectar tramo de rollo con driver)

Accesorio para: MLED-60.4.8W-5
 MLED-IP68-12V
 MLED-IP45-127V (blanco cálido, luz de día, rojo y azul)



MLED-60-3
Para derivar del driver a 6 tramos de rollo

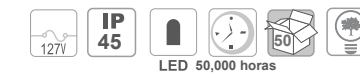
Accesorio para: MLED-60.4.8W-5
 MLED-IP68-12V
 MLED-IP45-127V (blanco cálido, luz de día, rojo y azul)



MLED-60-IP45-127V/BC (blanco cálido)
MLED-60-IP45-127V/LD (luz de día)
MLED-60-IP45-127V/RO (rojo)
MLED-60-IP45-127V/AZ (azul)

Rollo (manguera plana) de LED's para intemperie con recubrimiento silicón y cinta adherible

Ángulo : 120°
 Consumo: 4.8 W /m
 LED's por metro: 60
 Corte: Cada 3 LED's (aislar con silicón en zona de corte)
 Flujo luminoso: 200-250 Lm/m
 Cecimiento: Pueden conectarse varios rollos hasta un máximo de 100 mts.
No requiere, conectar directamente
 Longitud de rollo: 5 mts.



Blanco cálido
3,000°K

Luz de día
6,000°K

¡NUEVO!

**IP 45
127 V**



Rojo



Azul

MLED-6M-127V/BC (blanco cálido)
MLED-6M-127V/LD (luz de día)
MLED-6M-127V/AZ (azul)

Manguera de LED's para intemperie 6 mts.

Consumo: 4.8 W /m
 LED's por metro: 72
 Crecimiento: Pueden conectarse varios rollos hasta un máximo de 50 mts.
No requiere, conectar directamente
 Longitud de manguera: 6 mts.



Blanco cálido
3,000°K

Luz de día
6,000°K

¡NUEVO!

**IP 65
127 V**



Azul

MLED-6M-127V-RGB (multicolor)
Manguera de LED's para intemperie 6 mts.

Consumo: 6 W /m
 LED's por metro: 144
 Crecimiento: Pueden conectarse varios rollos hasta un máximo de 50 mts.
 Driver: **Incluye mini controlador de cambios de luz con adaptador integrado, conectar directamente**
 Longitud de manguera: 6 mts.



**IP 65
127 V**

¡NUEVO!



MLED-6M-MC/MINICONTROLADOR
Mini controlador para efectos de luz

Accesorio para: MLED-6M-127V/BC (blanco cálido)
 MLED-6M-127V/LD (luz de día)
 MLED-6M-127V/AZ (azul)



MLED-3
Conector para unir mangueras MLED-6M-127V de un sólo color

Accesorio para: MLED-6M-127V/BC (blanco cálido)
 MLED-6M-127V/LD (luz de día)
 MLED-6M-127V/AZ (azul)



MLED-4
Conector para manguera de 4 hilos Multicolor

Accesorio para: MLED-6M-127V-RGB
 MLED-50/MC

07 SIMBOLOGÍA

TIPO DE LUMINARIO

- Sobreponer en techo
- Sobreponer en muro
- Aplicación en pared
- Empotrado en techo
- Empotrado en muro
- Sobreponer en piso
- Suspendido

TIPO DE LÁMPARA

- LED
- G9
- FT5
- FT8
- MR16

TIPO DE BASE

- E26
- G4
- G5
- G x 5.3
- G9
- G13
- GU10

EQUIPOS

- Requiere driver
- Incluye transformador
- Incluye driver

GENERALES

- Grado de protección a la intemperie
- Incluye lámpara
- Potencia lámpara
- Incluye apagador
- Piezas por caja
- Funciona con corriente alterna y corriente directa
- Para exteriores
- Se recomienda lámpara ahorradora
- Horas de vida
- Incluye batería(s)
- Ahorro de energía

VOLTAJE

- 12 V
- 127 V
- 100-240 V
- 110-220 V

Primer dígito (X)
(Protección contra objetos sólidos)

Definición

Segundo dígito (Y)
(Protección contra líquidos)

Definición

0	Sin protección.	0	Sin protección.
1	Protegido contra objetos sólidos de más de 50 mm. (contactos involuntarios de las manos).	1	Protegido contra caídas verticales de gotas de agua o condensación.
2	Protegido contra objetos sólidos de más de 12 mm. (contacto con los dedos).	2	Protegido contra gotadas de agua hasta 15° de la vertical.
3	Protegido contra objetos sólidos de más de 2.5 mm. (herramientas y cables).	3	Protegido contra gotas de agua hasta 60° de la vertical.
4	Protegido contra objetos sólidos de más de 1 mm. (herramientas y pequeños cables).	4	Protegido contra agua de lluvia en todas las direcciones. El ingreso de cantidades limitadas de agua es permitido.
5	Protegido contra ingreso limitado de polvo (no incluye materiales peligrosos).	5	Protegido contra chorros de agua de baja presión en todas direcciones. El ingreso limitado de agua es permitido.
6	Totalmente protegido contra polvo. Totalmente sellado.	6	Protegido contra potentes chorros de agua
		7	Protegido contra los efectos de de inmersión temporal (hasta 30 min). En agua a profundidades de entre 15 cm y 1 cm.
		8	Protegido contra largos periodos de inmersión de agua. Sumergibles.





Tecno Lite[®]

A P L I C A C I O N E S

teléfono. 01 800 770 99 99 // www.tecnoliteaplicaciones.com

Empresas del grupo Tecno Lite:

www.tecnolite.com.mx

www.tecnoliteaplicaciones.com

www.tecnoliteventilacion.com.mx