



2026

CATÁLOGO

2026

PRODUCTOS LED




SOLUCIONES BRILLANTES

LÚMIKA

Inició sus operaciones atendiendo las necesidades de ingeniería en distintas áreas de la Industria desde el año 2001.

Basada en el extenso conocimiento dentro del ramo de las tecnologías con el que contaba la empresa y observando el vacío existente en soluciones en el ahorro de la energía con alta eficiencia en el área de la iluminación, enfocaría sus esfuerzos a partir del año 2006 a la investigación y al desarrollo de mejores soluciones que otorgaran confianza a la creciente cartera de clientes a nivel nacional en el segmento de la iluminación que hasta la fecha ha logrado gracias a la relación y apoyo continuo con los clientes.

Lúmika es una empresa comprometida en ofrecer al mercado la fusión de tecnología de punta con estándares de alto grado en calidad que resolviendo las exigencias de iluminación a la par de brindarle la mejor atención en el soporte técnico requerido por cada proyecto para su implementación.



PUERTO PEÑASCO, SONORA · 2022
PROYECTO DE ILUMINACIÓN SOBRE ARQUITECTURA

VISIÓN

Ser el socio de preferencia en proyectos de iluminación y energías renovables en México, reconocido por nuestra calidad, innovación y compromiso con la eficiencia energética.

MISIÓN

Proveer soluciones integrales de iluminación LED a empresas fabricantes de anuncios luminosos, corporativos, proyectistas e integradores, mediante el suministro de productos especializados, asesoría técnica experta y un servicio comprometido que garantice eficiencia, confiabilidad y alto desempeño en cada proyecto.





COLIMA, MÉXICO · 2020
PROYECTO DE ILUMINACIÓN DECORATIVA.

ÍNDICE

06 TIRAS DE MÓDULOS
Ideal para anuncios

08 LUMITRI
Monocromático

09 TIRAS NEÓN FLEX
Monocromático y RGB

11 TIRAS FLEXIBLES
Interior, exterior, RGB

14 TIRA DIGITAL
Uso de control DMX

15 TIRA DMX
Crea ambientes dinámicos

16 BARRA LINEAL DMX
Crea ambientes dinámicos

17 PERFILES
Sutileza

21 CADENA
Crea ambientes dinámicos

24 FUENTES DE PODER
Alimenta tu proyecto

28 CONTROLADORES
Crea cambios de luz

32 AMPLIFICADORES
Conecta y controla más luz

33 DIMMER
Controla la cantidad de luz

34 PRECIADORES
Ideal para gasolineras

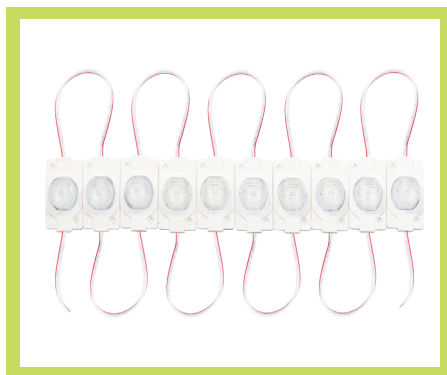
36 CONTACTO

ILUMI NIA TUS PROYECTOS MOS


GOLWIN

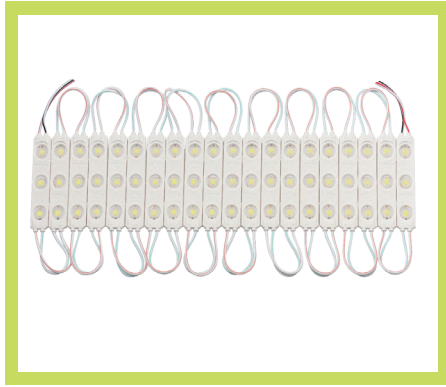
TIRAS DE MÓDULOS

Los módulos LED son la opción ideal para anuncios luminosos, decoración, iluminación vehicular y diversas aplicaciones industriales.



MÓDULO UN LED LMK-4030-SMD-BF

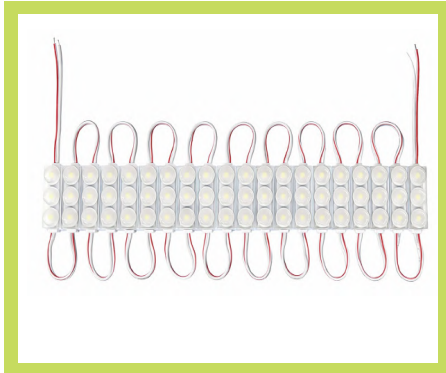
VOLTAJE:	12 V
POTENCIA POR TIRA:	30 W
IP:	65
TIPO DE CHIP:	2835
LEDS POR MÓDULO:	1
MÓDULOS POR TIRA:	20
ÁNGULO:	10° * 40°
MEDIDA MÓDULO:	50*28*15 mm
COLORES:	 Blanco Frío



MÓDULO BOREAL ÓPTICA

LMK-2835-6409-OP-BF

VOLTAJE: 12 V
POTENCIA POR TIRA: 18 W
IP: 65
TIPO DE CHIP: 2835
LEDS POR MÓDULO: 3
MÓDULOS POR TIRA: 20
ÁNGULO: 160°
MEDIDA MÓDULO: 70*15*8 mm
COLORES: (BN) Blanco Neutro
(BC) Blanco Cálido



MÓDULO SIGMA

LMK-2835-2799-OP-XX

VOLTAJE: 12 V
POTENCIA POR TIRA: 14 W
IP: 65
TIPO DE CHIP: 2835
LEDS POR MÓDULO: 3
MÓDULOS POR TIRA: 20
ÁNGULO: 165°
MEDIDA MÓDULO: 30*9*8 mm
COLORES (XX): (BN) Blanco Neutro
(BC) Blanco Cálido



MÓDULO SIGMA ECO

LMK-B02ECO-XX

VOLTAJE: 12 V
POTENCIA POR TIRA: 4.8 W
IP: 65
TIPO DE CHIP: 2835
LEDS POR MÓDULO: 2
MÓDULOS POR TIRA: 20
ÁNGULO: 120°
MEDIDA MÓDULO: 26*7*5 mm
COLORES (XX): (R) Rojo (G) Verde (B) Azul



ILUMINA TU JARDÍN

La sutileza de nuestra luminaria permite crear ambientes decorativos en interiores y jardinería logrando camuflajearla en el espacio gracias a tu tamaño y forma.



LUMITRI LMKMP01-XX

VOLTAJE ENTRADA: 12 V

POTENCIA: 3x1 W

EFICACIA LUMINOSA: 60 lm/W

ÁNGULO: 60°

IP: 50

DISTANCIA PROYECCIÓN: 3 - 6 M

COLORES:  Blanco Neutro

 Blanco Cálido

 Rojo

 Verde

 Azul



TIRAS NEÓN FLEX

La combinación perfecta de flexibilidad y una amplia gama de colores vibrantes, ideal para anuncios luminosos, detalles decorativos y acabados sutiles que realzan cualquier espacio.



TIRA FLEXIBLE NEÓN TF-NEON-XX-5M

VOLTAJE: 12 V
POTENCIA POR TIRA: 30 W
IP: 67
TIPO DE CHIP: 2835
LONGITUD DE CORTE: 2.5
ÁNGULO: 120°

COLORES (XX): (BN) Blanco Neutro (BC) Blanco Cálido
(PK) Rosa (IB) Azul Hielo (YL) Amarillo
(R) Rojo (PTL) Púrpura (LEMON) Limón
(G) Verde (B) Azul (OR) Naranja



TIRA NEÓN FLEX RGB TF-NEON-RGB-5M

VOLTAJE: 12 V
 POTENCIA POR TIRA: 36 W
 IP: 67
 TIPO DE CHIP: 5050



TIRA NEÓN FLEX 2G TF-2G-PLUS-IP67-XX-10M

VOLTAJE: 24 V
 POTENCIA POR TIRA: 240 W
 IP: 67
 TIPO DE CHIP: 2835
 LONGITUD DE CORTE: 2 CM
 ÁNGULO: 120°

COLORES (XX): (BN) Blanco Neutro (BC) Blanco Cálido
 (R) Rojo (G) Verde (BF) Blanco Frío
 (YL) Amarillo (B) Azul (OR) Naranja



MANGUERA NEON 50M LMK-NEON-50XX

VOLTAJE: 85 V a 265V
 POTENCIA POR TIRA: 350 W
 IP: 65
 TIPO DE CHIP: 2835
 LONGITUD DE CORTE: 100 CM
 ÁNGULO: 120°

COLORES (XX): (BN) Blanco Neutro (BC) Blanco Cálido
 (R) Rojo (G) Verde (PK) Rosa
 (YL) Amarillo (B) Azul (RGB) RGB



TIRAS FLEXIBLES

Las tiras LED flexibles ofrecen iluminación versátil y eficiente, ideales para resaltar espacios, anuncios y proyectos decorativos de interior o exterior. Su diseño adaptable permite una instalación sencilla en diversas superficies, brindando un efecto moderno y elegante. Se pueden cortar cada 5cm.

· **EXTERIOR** con protección contra el agua





TIRA FLEXIBLE - 600 LEDS TF2835-600-IP65-XX

VOLTAJE: 12 V
POTENCIA POR TIRA 5M: 30 W
IP: 65
TIPO DE CHIP: 2835
LEDS POR TIRA: 600
LONGITUD DE CORTE: 5 CM
ÁNGULO: 120°
COLORES (XX):  Blanco Cálido




TIRA FLEXIBLE - 300 LEDS TF2835-300-IP65-XX

VOLTAJE: 12 V
POTENCIA POR TIRA 5M: 24 W
IP: 65
TIPO DE CHIP: 2835
LEDS POR TIRA 5M: 300
LONGITUD DE CORTE: 5 CM
ÁNGULO: 120°
COLORES (XX):  Blanco Neutro
 Blanco Cálido

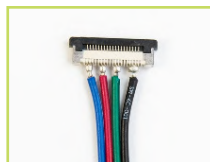


TIRA FLEXIBLE RGB TF5050-300-IP68-RGB

VOLTAJE: 12 V
POTENCIA POR TIRA 5M: 36 W
IP: 68
TIPO DE CHIP: 5050
LEDS POR TIRA 5M: 300
LONGITUD DE CORTE: 5 CM
ÁNGULO: 120°
COLORES (XX):  RGB

CONECTORES PARA TIRA FLEXIBLE RGB:



* SE VENDEN POR SEPARADO



· INTERIOR sin protección contra el agua





TIRA FLEXIBLE 300 LEDS TF2835-300-IP20-XX

VOLTAJE: 12 V
POTENCIA POR TIRA 5M: 24 W
IP: 20
TIPO DE CHIP: 2835
LEDS POR TIRA: 300
LONGITUD DE CORTE: 5 CM
ÁNGULO: 120°
COLORES (XX):  Blanco Neutro
 Blanco Cálido



TIRA FLEXIBLE 300 LEDS TF2835-300-IP65-XX

VOLTAJE: 12 V
POTENCIA POR TIRA 5M: 24 W
IP: 54
TIPO DE CHIP: 2835
LEDS POR TIRA: 300
LONGITUD DE CORTE: 5 CM
ÁNGULO: 120°
COLORES (XX):  Blanco Neutro
 Blanco Cálido



TIRA FLEXIBLE DIGITAL / DMX

Para crear emociones que atraigan al espectador podemos emplear la iluminación dinámica y multicolor usando esta estrategia como un modo de atracción.



*COMBINA CON



**CONTROLADOR
MAESTRO / ESCLAVO
PÁGINA 30**

TIRA DIGITAL LMKTFDIG-02

VOLTAJE: 12 V
POTENCIA POR TIRA: 42 W
IP: 67
LONGITUD DE TIRA: 5 METROS
CANTIDAD DE CHIP: 180 LEDS
TEMP. DE OPERACIÓN: -30°C a +60°C

TIRA DMX LMK-TF-DMX

VOLTAJE: 12 V
POTENCIA POR TIRA 5M: 30.36 W
IP: 65
PROTOCOLO: DMX512
TIPO DE CHIP: SMD RGB 5050
CANTIDAD DE LEDS: 32 POR METRO
PIXELES: 16 POR METRO
TEMP. DE OPERACIÓN: -20°C a +50°C



BARRA LINEAL DMX

Define la arquitectura con una línea continua de luz moderna controlada con el protocolo DMX. Diseña atmósferas mediante efectos estáticos o transiciones dinámicas fluidas en fachadas de edificios y puentes urbanos.



BARRA LINEAL DMX LMK-LIN-RGBW-PIXDMX

VOLTAJE: 24 V

POTENCIA DE SALIDA: 24 W

POTENCIA POR METRO: 1 A

DIMENSIONALES: 1000X18X33MM

IP: 67

LEDS POR METRO: 10

TEMP. DE OPERACIÓN: -20°C - 55°C

*INCLUYE 2 CLIPS METÁLICOS

ACCESORIOS DISPONIBLES:

Se venden por separado



CONECTOR
CON 5 PINES



CLIP
METÁLICO



CABLE:
CON CONECTOR
Y PUNTAS



CABLE:
CON DOS
CONECTORES



CABLE:
TIPO "T"



PERFILES

Elegante y sutil son los terminados que permiten crear los perfiles, para oficinas o decorativo en interior o exterior con la alternativa colocar la iluminación más propicia.



PERFIL ACRUX LMKP-AE

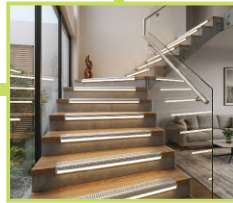
MODO INSTALACIÓN: FIJO

DIMENSIONES: 37.4*18.4*2500mm
37.4*18.4*1250mm

COLOR: PLATA

MATERIAL: ALUMINIO

IP DEL PERFIL: 40



PERFIL ADHARA LMKP-AL

MODO INSTALACIÓN: FIJO

DIMENSIONES: 33.6*52.2*2500mm
33.6*52.2*1250mm

COLOR: PLATA

MATERIAL: ALUMINIO

IP DEL PERFIL: 40



PERFIL CAPELLA LMKP-D01

MODO INSTALACIÓN: FIJO

DIMENSIONES: 50*2500mm / 50*1250mm

COLOR: PLATA

MATERIAL: ALUMINIO

IP DEL PERFIL: 40





PERFIL LINX

LMKP-ESQ

MODO INSTALACIÓN: FIJO

DIMENSIONES: 30*30*2500mm

30*30*1250mm

COLOR: PLATA

MATERIAL: ALUMINIO

IP DEL PERFIL: 40



PERFIL POLARIS

LMKP-CLG-02

MODO INSTALACIÓN: FIJO

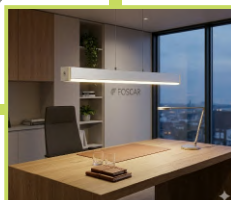
DIMENSIONES: 19.6*19.5*2500mm

19.6*19.5*1250mm

COLOR: PLATA

MATERIAL: ALUMINIO

IP DEL PERFIL: 40



PERFIL

LMKP-D03

MODO INSTALACIÓN: FIJO

DIMENSIONES: 13*1000mm

COLOR: PLATA

MATERIAL: ALUMINIO

IP DEL PERFIL: 40



PERFIL LMKP-D04

MODO INSTALACIÓN: FIJO

DIMENSIONES: 19*1000mm

COLOR: PLATA

MATERIAL: ALUMINIO

IP DEL PERFIL: 40



PERFIL LMKP-D05

MODO INSTALACIÓN: FIJO

DIMENSIONES: 20*10*1000mm

COLOR: PLATA

MATERIAL: ALUMINIO

IP DEL PERFIL: 40



PERFIL DE ALUMINIO LMKP-D06

MODO INSTALACIÓN: FIJO

DIMENSIONES: 22*6.7*1000mm

COLOR: PLATA

MATERIAL: ALUMINIO

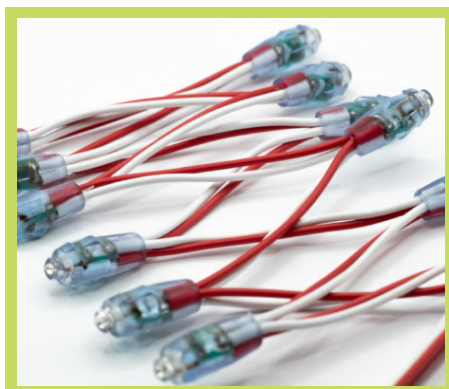
IP DEL PERFIL: 40





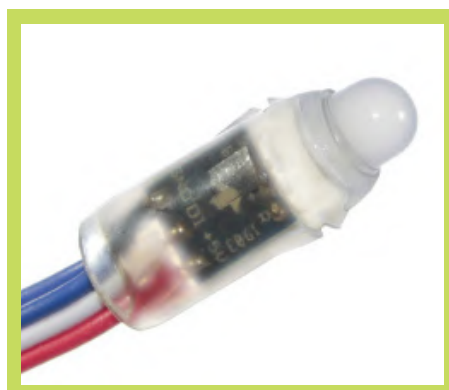
CADENAS DE LED

En el mundo de la publicidad, las posibilidades son infinitas. La combinación de técnicas y materiales es clave, pero la iluminación marca la diferencia. Las cadenas LED brindan un efecto dinámico y atractivo a los letreros, y al integrarlas con un controlador, permiten crear impactantes secuencias de iluminación.



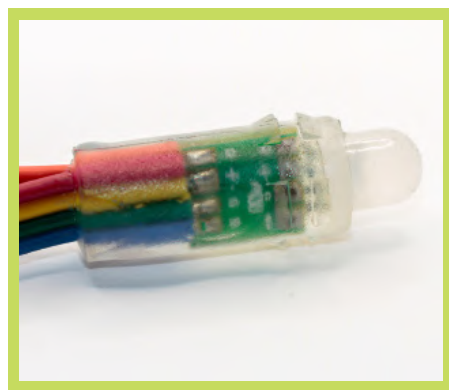
CADENA MONOCROMÁTICA LMKLED-9MM-XX

VOLTAJE: 5 V
POTENCIA POR TIRA: 5 W (0.1 W POR LED)
CORRIENTE OPERACIÓN: 1 A
IP: 65
LEDS POR CADENA: 50
TAMAÑO LED: 5 MM
DIÁMETRO DE MONTAJE: 9 MM
COLORES (XX): (BN) Blanco Neutro (BC) Blanco Cálido
(R) Rojo (G) Verde (B) Azul



CADENA FULL COLOR LMKLEDRGB-12MM

VOLTAJE: 5 V
POTENCIA POR TIRA: 15 W (0.3 W POR LED)
CORRIENTE OPERACIÓN: 3 A
IP: 65
LEDS POR CADENA: 50
TAMAÑO LED: 8 MM
DIÁMETRO DE MONTAJE: 12 MM
COLORES: RGB



CADENA PIXEL LMKPIXELRGB-1903-12MM

VOLTAJE: 5 V
POTENCIA POR TIRA: 15 W (0.3 W POR LED)
CORRIENTE OPERACIÓN: 3 A
IP: 65
LEDS POR CADENA: 50
TAMAÑO LED: 8 MM
DIÁMETRO DE MONTAJE: 12 MM
NÚMERO DE HILOS: 3
COLORES: RGB



PUERTO PEÑASCO, SONORA - 2022
PROYECTO DE ILUMINACIÓN EXTERIOR EN ARQUITECTURA

FUENTES DE PODER - PREMIUM

**PARA EXTERIOR - COMPONENTES MEJORADOS
CON PROTECCIÓN CONTRA EL AGUA**



FUENTE DE 60W LMKFTDPWP-60W-12V

VOLTAJE ENTRADA: 110 - 264 V~
VOLTAJE SALIDA: 12 V
POTENCIA: 60 W
CORRIENTE ENTRADA: 0.7 A
CORRIENTE SALIDA: 5 A
IP: 67
TEMP. OPERACIÓN: -30° C a +50° C



FUENTE DE 100W LMKFTDPWP-100W-12V

VOLTAJE ENTRADA: 110 - 264 V~
VOLTAJE SALIDA: 12 V
POTENCIA: 100 W
CORRIENTE ENTRADA: 1.1 A
CORRIENTE SALIDA: 8.3 A
IP: 67
TEMP. OPERACIÓN: -30° C a +50° C



FUENTE DE 300W LMKFTDPWP-300W-12V

VOLTAJE ENTRADA: 110 - 264 V~
VOLTAJE SALIDA: 12 V
POTENCIA: 300 W
CORRIENTE ENTRADA: 2.3 A
CORRIENTE SALIDA: 25 A
IP: 67
TEMP. OPERACIÓN: -30° C a +50° C



24 V

*COMBINA CON



BARRA LINEAL DMX
PÁGINA 15

FUENTE DE 200W LMKFTDPWP-200W-24V

VOLTAJE ENTRADA: 110 - 264 V~

VOLTAJE SALIDA: 24 V

POTENCIA: 200 W

CORRIENTE ENTRADA: 1.9 A

CORRIENTE SALIDA: 8.3 A

IP: 67

TEMP. OPERACIÓN: -30° C a +50° C

FUENTES DE PODER - INTERIOR

SIN PROTECCIÓN CONTRA EL AGUA



FUENTE DE 36W LMKFTDP-36W-12V-ECO

VOLTAJE ENTRADA: 110 - 140 V

VOLTAJE SALIDA: 12 V

POTENCIA: 36 W

CORRIENTE ENTRADA: 0.10 - 0.4 A

CORRIENTE SALIDA: 3 A

IP: 20

TEMP. OPERACIÓN: -10° C a +40° C



FUENTE DE 60W

LMKFTDP-60W-12V-ECO

VOLTAJE ENTRADA: 100 - 140 V
VOLTAJE SALIDA: 12 V
POTENCIA: 60 W
CORRIENTE ENTRADA: 0.8 - 1.2 A
CORRIENTE SALIDA: 5 A
IP: 20
TEMP. OPERACIÓN: -10° C a +40° C



FUENTE DE 100W

LMKFTDP-100W-12V-ECO

VOLTAJE ENTRADA: 100 - 140 V
VOLTAJE SALIDA: 12 V
POTENCIA: 100 W
CORRIENTE ENTRADA: 1.54 - 2.22 A
CORRIENTE SALIDA: 8.33 A
IP: 20
TEMP. OPERACIÓN: -10° C a +40° C



FUENTE DE 150W

LMKFTDP-150W-12V-ECO

VOLTAJE ENTRADA: 110 - 140 V
VOLTAJE SALIDA: 12 V
POTENCIA: 150 W
CORRIENTE ENTRADA: 1.54 - 2.3 A
CORRIENTE SALIDA: 12.5 A
IP: 20
TEMP. OPERACIÓN: -10° C a +40° C



FUENTE DE 200W

LMKFTDP-200W-12V-ECO

VOLTAJE ENTRADA: 100 - 140 V
VOLTAJE SALIDA: 12 V
POTENCIA: 200 W
CORRIENTE ENTRADA: 1.9 - 2.5 A
CORRIENTE SALIDA: 16.66 A
IP: 20
TEMP. OPERACIÓN: -10° C a +40° C



FUENTE DE 300W

LMKFTDP-300W-12V-ECO

VOLTAJE ENTRADA: 100 - 140 V
VOLTAJE SALIDA: 12 V
POTENCIA: 300 W
CORRIENTE ENTRADA: 2.52 - 3.52 A
CORRIENTE SALIDA: 25 A
IP: 20
TEMP. OPERACIÓN: -10° C a +40° C



FUENTE DE 400W

LMKFTDP-400W-12V-ECO

VOLTAJE ENTRADA: 110 - 140 V
VOLTAJE SALIDA: 12 V
POTENCIA: 400 W
CORRIENTE ENTRADA: 3.9 a 6.9 A
CORRIENTE SALIDA: 33.3 A
IP: 20
TEMP. OPERACIÓN: -10° C a +40° C



CONTROLADORES

Los controladores regulan intensidad y efectos de luz en tiras flexibles, neon flex y RGB, permitiendo personalización y dinamismo en cada proyecto.

- INTERIOR ideal para tira flexible RGB



CONTROLADOR RGBWW LMKCTRL-RGBWW

VOLTAJE: 5 V / 12 V / 24 V

POTENCIA: 250 W / 600 W / 1200 W

CORRIENTE SALIDA MAX: 10 A * 5 CANALES

TEMP. DE TRABAJO: -20° C a +60° C

DISTANCIA DE CONTROL: 30 M

PESO: CONTROLADOR 110 g
CONTROL 50 g



CONTROLADOR RGBCW LMKCTRL-RGBCW

VOLTAJE: 5 V / 12 V / 24 V

POTENCIA: 250 W / 600 W / 1200 W

CORRIENTE SALIDA MAX: 10 A * 5 CANAL

TEMP. DE TRABAJO: -20° C a +60° C

DISTANCIA DE CONTROL: 20 M

PESO: CONTROLADOR 110 g
CONTROL 50 g

· IR Y DIGITAL con proyecciones predeterminadas



CONTROLADOR WIFI INTERIOR LMK-CTRLWIFI-RGBW100W

VOLTAJE: 5 V · 24 V
POTENCIA: 100 W
CORRIENTE SALIDA MAX: 4A/CH
MODO DE CONEXIÓN: ÁNODO COMÚN
ALCANCE CONEXIÓN: 10M
CANALES: R G B W



CONTROL INFRARROJO LMK-CTRLIR-RGB72W

VOLTAJE: 5 V · 24 V
POTENCIA: 72 W
CORRIENTE SALIDA MAX: 3x2 A
MODO DE CONEXIÓN: ÁNODO COMÚN
TEMP. OPERACIÓN: -20 °C a 60°C
ALCANCE CONEXIÓN: 10M



CONTROLADOR DIGITAL LMK-CTRLDIG-144

VOLTAJE: 12 V · 24 V
POTENCIA: 144 W · 288 W
CORRIENTE SALIDA MAX: 3x2 A
SEÑAL DE SALIDA: RGB
FUNCIONES: COLORES ESTÁTICOS,
SECUENCIAL 3 COLORES,
SECUENCIAL 7 COLORES,
GRADUAL 3 COLORES,
GRADUAL 7 COLORES.

· PIXEL LED Y DMX creando proyecciones dinámicas y multicolor



CONTROLADOR PROGRAMABLE LMKPIXELCTRL-03

VOLTAJE: 5 V

POTENCIA: 3 W

CAPACIDAD MAX: 4 PUERTOS
(1024 PÍXELES C/U)

NÚMERO ANIMACIONES: 16

TEMP. OPERACIÓN: -20 °C a 60°C

SOPORTA SD CARD: 256 MB-2 GB
FORMATO FAT



CONTROLADOR DMX-IR LMK-CTRL-DMXIR

VOLTAJE: 5 V · 24 V

CONSUMO: 1 W

CAPACIDAD MAX: 4096 PÍXELES

CAPACIDAD ANIMACIONES: 32

SOPORTA SD CARD: 256 MB-64 GB
FORMATO FAT



SUBCONTROL DMX LMKDMX12-720

VOLTAJE: 5 V · 24 V

POTENCIA: 720 W

CORRIENTE MAX LÍNEA: 5 A * 12 CH

CANALES MAX.: 12

TEMP. OPERACIÓN: -20 °C a 60°C

PROTOCOLO DE DMX
COMUNICACIÓN:

· TIRA DIGITAL especiales para tiras flexibles digitales



CONTROL INALÁMBRICO LMKTDCTRL-02

VOLTAJE: 12 V
CONSUMO: 1 W
FRECUENCIA CONTROL: 433.92 MHz
ALCANCE DE SEÑAL: 15 M (DESPEJADO)
CAPACIDAD: HASTA 50 M TIRA
ADAPTADOR ENERGÍA: OPCIONAL



CONTROL MAESTRO LMKTDCTRL-04 M

VOLTAJE: 5 V A 24 V
CONSUMO: 2 W
FRECUENCIA CONTROL: 433.92 MHz
ALCANCE DE SEÑAL: 15 M (DESPEJADO)
PARIDAD CONTROL: 5 CONTROLES
CAPACIDAD: 800 PX Ó 50 M
ADAPTADOR ENERGÍA OPCIONAL

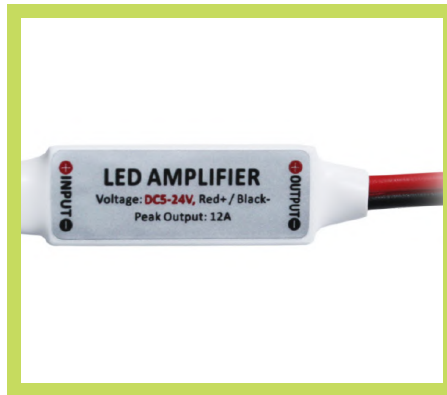


CONTROL ESCLAVO LMKTDCTRL-04 S

VOLTAJE: 5 V A 24 V
CONSUMO: 2 W
FRECUENCIA CONTROL: 433.92 MHz
ALCANCE DE SEÑAL: 800 M (CONECTADO A LMKTDCTRL-04M)
PARIDAD CONTROL: 5 CONTROLES
CAPACIDAD: 800 PX Ó 50 M LINEAL DEL MODELO LMKTFDIG-01
ADAPTADOR ENERGÍA: OPCIONAL

AMPLIFICADORES

Los amplificadores son el complemento ideal para extender el rango de operación de la señal de control, según sea el requerimiento podemos apoyarnos de algún o algunos de los modelos existentes.



AMPLIFICADOR MONOCROMÁTICO LMKMAMP-MONO-144

VOLTAJE: 5 V · 12 V · 24V
POTENCIA: 60 W · 144W · 288 W
CORRIENTE: 12 A



AMPLIFICADOR RGB LMKMAMP-RGB-144

VOLTAJE: 5 V · 12 V · 24V
POTENCIA: 60 W · 144W · 288 W
CORRIENTE: 12 A



AMPLIFICADOR RGB LMKKAMP-RGB-70

VOLTAJE: 12 V
POTENCIA: 70 W
CORRIENTE: 2 A
SALIDAS: 3 CANALES



DIMMER

La creación de ambientes más suaves en casa habitación o en comercio restauranero y hotelero, por ejemplo, se logra con el dimmer que permite controlar la cantidad de luz.



DIMMER 2 TONALIDADES LMKDMR-CTRL-CW

VOLTAPOTENCIA: 12 V / 24 V

POTENCIA: 144 W / 288 W

CORRIENTE SALIDA: 6 A * 2 CANALES

TEMP. DE TRABAJO: -20° C a 60° C

DISTANCIA CONTROL: 20 M

PESO: DIMMER 135 g / CONTROL 55 g



DIMMER DE PERILLA LMKDMR1

VOLTAJE: 12 V · 24 V

CORRIENTE SALIDA: 6 A · 3 A

POTENCIA: 72

SEÑAL DE SALIDA: PWM



DIMMER MINI DIGITAL LMKMDMR-DG-144

VOLTAJE: 5 V · 12V · 24 V

POTENCIA: 60 W · 144W · 288W

CORRIENTE: 12 A



PRECIADORES

Preciadores LED de alta visibilidad, diseñados para exteriores. Con ajuste automático de brillo y control remoto, contiene sistema de arquitectura abierta, compatible con sistemas locales o centralizados, equipo con garantía y soporte técnico. Ofrecemos mantenimiento y suministro de piezas de reemplazo.



NOM

*Disponibles piezas de reemplazo



PRECIADOR DE 8"

LMK-DYPR-8

POTENCIA MÁX: 20 W · 24 W
CORRIENTE OPERACIÓN: 1.33 - 1.6 A
TIPO DE LED: 5 MM ELÍPTICO PTH
ÁNGULO DE VISIÓN: Hrz 110° / Vert 40°
IP: 65
FORMATO DISPONIBLE: 8.8.8.8., 8.88
COLORES:  Blanco  Amarillo
 Rojo  Verde  Azul

Control

VOLTAJE: 127 V
POTENCIA: 350 W
CORRIENTE CONSUMO: 0.55 A
CONTROL LUMINOSIDAD: MANUAL/AUTO
CONECTIVIDAD: CABLE O INALÁMBRICO
COMUNICACIÓN: ANDROID APPWI-FI,
RADIO FRECUENCIA,
TCP, RS-485







NOM

*Disponibles piezas de reemplazo



PRECIADOR DE 18"

LMK-DYPR-18

POTENCIA MÁX: 69 W
CORRIENTE OPERACIÓN: 5.4 A
TIPO DE LED: 5 MM ELÍPTICO PTH
ÁNGULO DE VISIÓN: Hrz 110° / Vert 40°
IP: 65
FORMATO DISPONIBLE: 8.8.8.8., 8.88
COLORES:  Blanco  Amarillo
 Rojo  Verde  Azul

Control

VOLTAJE: 127 V
POTENCIA: 700 W
CORRIENTE CONSUMO: 1.1 A
CONTROL LUMINOSIDAD: MANUAL/AUTO
CONECTIVIDAD: CABLE O INALÁMBRICO
COMUNICACIÓN: ANDROID APPWI-FI,
RADIO FRECUENCIA,
TCP, RS-485




SOLUCIONES BRILLANTES

www.lumika.com.mx

COLIMA

312 330 8545
312 312 3113

GDL

333 631 7336
 331 757 7972

contacto@lumika.com.mx

