

**Lumika**

Brillante Solución

CATÁLOGO  
DE PRODUCTOS

2012

# Lúmika

LÚMIKA desarrolla productos de vanguardia tecnológica en iluminación y brinda la mejor asesoría a nuestros clientes en un amplia gama de aplicaciones.

## Misión

Comercializar y desarrollar productos y proyectos de iluminación y su aplicación, mediante la innovación, siendo nuestra principal atención satisfacer las necesidades del cliente, buscando que ésta sea superior a lo esperado, la base para esto es la mejora continua en todos los procesos diarios de la empresa.



## Reseña del cuidado con el medio ambiente

Lúmika de la mano con el medio ambiente.

En Lúmika nos ocupamos por servirle con productos de calidad y eficiencia lumínica con la mejor relación costo beneficio, haciendo del consumo energético una tarea responsable, contribuyendo en gran medida al mejoramiento ambiental.

El LED es ahora la tecnología más avanzada para obtener una mayor eficiencia energética. De esta manera, su empleo en espacios públicos o privados supone una importante colaboración con el medio ambiente y el cuidado de los recursos naturales.

# ÍNDICE

## CAÑONES

Lineales	2
Cuadrados	3

## TIRAS

Módulos Brillantes	5
Módulo Ultrabrillante	7
Módulos Ultrabrillante Plus	8
Módulos Plano	9
Flexible 3528	10
Flexible 5050 RGB	11
Flexible 5050 COLOR	12
Rígida	13
Cadenas	14

FIBRA ÓPTICA	16
--------------	----

FOCOS LED	17
-----------	----

SPOTS	18
-------	----

ALUMBRADO PÚBLICO	25
-------------------	----

LÁMPARA TUBULAR	26
-----------------	----

LUMINARIO CÓNICO	27
------------------	----

LUMINARIO MODULAR	29
-------------------	----

## CONTROLADORES

RGB	31
-----	----

DMX Y AMP	32
-----------	----

RGB Programable	33
-----------------	----

DIMMERS	34
---------	----

FUENTES	35
---------	----

# LINEALES



## SIRIO

NO. DE PARTE	COLOR
LMKWSH-18-18-WH	Blanco
LMKWSH-18-18-RD	Rojo
LMKWSH-18-18-GR	Verde
LMKWSH-18-18-BL	Azul
LMKWSH-18-18-RGB	Multicolor

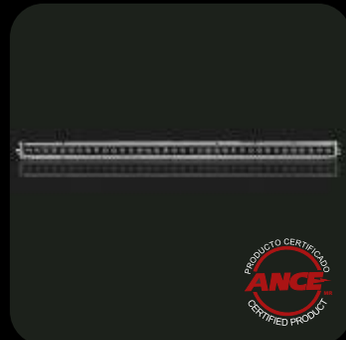
Potencia: 18 W  
Voltaje de Operación: 24 V==  
Distancia de Proyección: 6 a 9 M  
Nivel de Protección: IP65  
Ángulo: 50°  
Medida: 0.5 M



## SIRIO

NO. DE PARTE	COLOR
LMKWSH-36-36-WH	Blanco
LMKWSH-36-36-RD	Rojo
LMKWSH-36-36-GR	Verde
LMKWSH-36-36-BL	Azul
LMKWSH-36-36-RGB	Multicolor

Potencia: 36 W  
Voltaje de Operación: 24 V==  
Distancia de Proyección: 6 a 9 M  
Nivel de Protección: IP65  
Ángulo: 50°  
Medida: 1 M



# CUADRADOS



## ALTAIR 12X1W

NO. DE PARTE	COLOR
LMKWSH-12X1-WH	Blanco
LMKWSH-12X1-RD	Rojo
LMKWSH-12X1-GR	Verde
LMKWSH-12X1-BL	Azul
LMKWSH-12X1-RGB	Multicolor

Potencia: 12 W  
Voltaje de Operación: 90 V-240 V ~  
Distancia de Proyección: 6 a 9 M  
Nivel de Protección: IP65  
Ángulo: 60°  
Bus de comunicación: DMX512 (RS485)  
Medidas: 14.7\*12\*6.5 cm



## ALTAIR 24X1W

NO. DE PARTE	COLOR
LMKWSH-24X1-WH	Blanco
LMKWSH-24X1-RD	Rojo
LMKWSH-24X1-GR	Verde
LMKWSH-24X1-BL	Azul
LMKWSH-24X1-RGB	Multicolor

Potencia: 24 W  
Voltaje: 90 V-260 V ~  
Distancia de Proyección: 6 a 9 M  
Nivel de Protección: IP65  
Ángulo: 60°  
Bus de comunicación: DMX512 (RS485)  
Medidas: 21\*18\*7 cm



# CUADRADOS

## ALTAIR 36X1W

NO. DE PARTE	COLOR
LMKWSH-36X1-WH	Blanco
LMKWSH-36X1-RD	Rojo
LMKWSH-36X1-GR	Verde
LMKWSH-36X1-BL	Azul
LMKWSH-36X1-RGB	Multicolor

Potencia: 36 W  
Voltaje de Operación: 90 V-260 V ~  
Distancia de Proyección: 6 a 9 M  
Nivel de Protección: IP65  
Ángulo: 60°  
Bus de comunicación: DMX512 (RS485)  
Medidas: 28\*16\*7 cm



## ALTAIR 12X3W

NO. DE PARTE	COLOR
LMKWSH-12X3-RGB	Multicolor

Potencia: 36 W  
Voltaje: 90 V-260 V ~  
Distancia de Proyección: 6 a 9 M  
Nivel de Protección: IP65  
Ángulo: 60°  
Bus de comunicación: DMX512 (Rs485)  
Medidas: 21\*18\*7 cm



## ALTAIR 18X3W

NO. DE PARTE	COLOR
LMKWSH-18X3-RGB	Multicolor

Potencia: 54 W  
Voltaje de Operación: 90 V-260 V ~  
Distancia de Proyección: 6 a 9 M  
Nivel de Protección: IP65  
Ángulo: 60°  
Bus de comunicación: DMX512 (RS485)  
Medidas: 28\*16\*7 cm



# MÓDULOS

BRILLANTES



médica de la paz

## SIGMA

NO. DE PARTE	COLOR	
LMKTBO3B-BN	Bco. Neutro	Potencia por Tira: 6 W Voltaje de Operación: 12 V= Longitud de tira: 1.40 M Nivel de Protección: IP65 Lúmens por módulo: 11 lm Módulos por tira: 20 Medida: 2.8cm x .75cm Separación entre módulos: 4cm Ángulo: 120°



## ORION

NO. DE PARTE	COLOR	
LMKTBO3B-BN	Bco. Neutro	Potencia por Tira: 5.36 W Voltaje de Operación: 12 V= Longitud de tira: 3 M Nivel de Protección: IP65 Lúmens por módulo: 20.16 Módulos por tira: 20 Medida: 6.9cm x 1.9cm Separación entre módulos: 7.6cm Ángulo: 120°
LMKTBO3B-BC	Bco. Cálido	
LMKTBO3B-RD	Rojo	
LMKTBO3B-GR	Verde	
LMKTBO3B-BL	Azul	
LMKTBO3B-YW	Amarillo	



## BOREAL RGB

NO. DE PARTE	COLOR	
LMKTBO3-RGB	Multicolor	Potencia por Tira: 14.4 W Voltaje de Operación: 12 V= Longitud de tira: 3.29 M Nivel de Protección: IP65 Lúmens por módulo: R-4.5 GR-7 BL-2 Módulos por tira: 20 Medida: 10cm x 2cm Separación entre módulos: 8cm Ángulo: 120°



# MÓDULOS

BRILLANTES

Los Triangulos

## SAIPH

NO. DE PARTE	COLOR
LMKTBO3B-E-BN	Bco. Neutro
LMKTBO3B-E-BC	Bco. Cálido
LMKTBO3B-E-RD	
LMKTBO3B-E-GR	
LMKTBO3B-E-BL	
LMKTBO3B-E-YW	

Leds por módulos: 3 leds SMD3528  
Voltaje de Alimentación: 12 V=  
Potencia por tira: 4.7 W  
Corriente: 19.6 mA  
Ángulo de emisión: 120°  
Vida Útil: 30,000 h  
Medida: 4.9cm x 1.1cm  
Separación entre módulos: 8.7cm  
Eficiencia luminosa: 55.14 lm/W  
Nivel de Protección: IP65



## SPICA

NO. DE PARTE	COLOR
LMKTBO3-E-BN	Bco. Neutro
LMKTBO3-E-BC	Bco. Cálido
LMKTBO3-E-RD	Rojo
LMKTBO3-E-GR	Verde
LMKTBO3-E-BL	Azul
LMKTBO3-E-YW	Amarillo

Leds por módulos: 3 leds SMD3528  
Voltaje de Alimentación: 12 V=  
Potencia por tira: 4.56 W  
Corriente: 19 mA  
Ángulo de emisión: 120°  
Vida Útil: 30,000 h  
Medida: 8cm x 1.2cm  
Separación entre módulos: 8.7cm  
Eficiencia luminosa: 56.5 lm/W  
Nivel de Protección: IP65



# MÓDULOS

ULTRA BRILLANTE



## SAIPH

NO. DE PARTE	COLOR
LMKTUBO3B-E-BN	Bco. Neutro

Leds por módulos: 3 leds SMD5050  
Voltaje de Alimentación: 12 V=  
Potencia por tira: 14.28 W  
Corriente por módulo: 59.5 mA  
Ángulo de emisión: 120°  
Vida Útil: 30,000 h  
Medida: 6cm x 1.5cm  
Separación entre módulos: 8.5cm  
Eficiencia luminosa: 63.28 lm/W  
Nivel de Protección: IP65



## SPICA

NO. DE PARTE	COLOR
LMKTUBO3-E-BN	Bco. Neutro

Leds por módulos: 3 leds SMD5050  
Voltaje de Alimentación: 12 V=  
Potencia por tira: 14.14 W  
Corriente por módulo: 59.1 mA  
Ángulo de emisión: 120°  
Vida Útil: 30,000 h  
Medida: 9.2cm x 1.5cm  
Separación entre módulos: 8.5cm  
Eficiencia luminosa: 61.82 lm/W  
Nivel de Protección: IP65



## GAMMA

NO. DE PARTE	COLOR
LMKTUBO4-WH	Bco. Neutro
LMKTUBO4-WW	Bco. Cálido

Potencia: 21.3 W  
Voltaje de Operación: 12 V=  
Longitud de tira: 2.65 M  
Nivel de Protección: IP65  
Lúmenes por módulo: 53.8  
Módulos por tira: 20  
Medida: 5.4cm x 3.4cm  
Separación entre módulos: 7.4cm  
Ángulo: 120°



# MÓDULOS

ULTRA BRILLANTE PLUS



# LUCIÉRNAGAS

## OMEGA

NO. DE PARTE

COLOR

LMKTBO3B-E-BN

Bco. Neutro  
Bco. Cálido

Leds por módulos: 3 leds SMD5630

Voltaje de Alimentación: 12 V==

Potencia por tira: 30 W

Lúmens por módulo: 105 lm

Ángulo de emisión: 120°

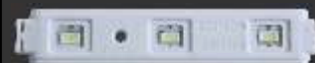
Vida Útil: 15,000 h

Medida: 8.4cm x 1.5cm

Separación entre módulos: 16.3cm

Eficacia luminosa: 70 lm/W

Nivel de Protección: IP65



## SHAM

NO. DE PARTE

COLOR

LMKTBO3-E-BN

Bco. Neutro

Leds por módulos: 3 leds SMD5630

Voltaje de Alimentación: 12 V==

Potencia por tira: 30 W

Lúmens por módulo: 105 lm

Ángulo de emisión: 120°

Vida Útil: 15,000 h

Medida: 4.1cm x 3.9cm

Separación entre módulos: 15.9cm

Nivel de Protección: IP65



# MÓDULO

PLANO



## LUMITRI

NO. DE PARTE	COLOR
LMKP01-WH-N	Bco. Neutro
LMKP01-WH-C	Bco. Cálido
LMKP01-RD	Rojo
LMKP01-GR	Verde
LMKP01-BL	Azul
LMKP01-YW	Amarillo

Potencia: 3\*1 W  
Lúmens por Watt: 60 LM  
Ángulo de lente: 60°  
Voltaje de entrada: 12 V=  
Distancia de Proyección: 3 a 6 M  
Nivel de Protección: IP65  
Medida: 7.2CM x 7.8CM



## LUMITRI RGB

NO. DE PARTE	COLOR
LMKP01-RGB	Multicolor

Potencia: 4.5\*1 W  
Lúmens por Watt: 60 LM  
Ángulo de lente: 60°  
Voltaje de entrada: 12 V=  
Distancia de Proyección: 3 a 6 M  
Nivel de Protección: IP65  
Medida: 7.2CM x 7.8CM



# FLEXIBLES

CHIP 3528



## LYRA

NO. DE PARTE	COLOR
TF3528-300-IP65/NWP-BN	Blanco
TF3528-300-IP65/NWP-BC	Bco. Cálido
TF3528-300-IP65/NWP-RD	Rojo
TF3528-300-IP65/NWP-GR	Verde
TF3528-300-IP65/NWP-BL	Azul
TF3528-300-IP65/NWP-YW	Amarillo

Chip empleado: 3528  
Medida de tira: 5 M  
Watts por tira: 24 W  
Lúmens por tira: WH-900 WH-BC-720  
RD-375 GR-1077 BL-384 YW-375  
Cantidad de leds: 300



## AURIGA

NO. DE PARTE	COLOR
TF3528-150-IP65/NWP-BN	Blanco
TF3528-150-IP65/NWP-BC	Bco. Cálido
TF3528-150-IP65/NWP-RD	Rojo
TF3528-150-IP65/NWP-GR	Verde
TF3528-150-IP65/NWP-BL	Azul
TF3528-150-IP65/NWP-YW	Amarillo

Chip empleado: 3528  
Medida de tira: 5 M  
Watts por tira: 12 W  
Lúmens por tira: WH-825 WH-BC-780  
RD-315 GR-210 BL-525 YW-270  
Cantidad de leds: 150



# FLEXIBLES

CHIP 5050



## LYRA RGB

NO. DE PARTE	COLOR
TF5050-300-IP65/NWP-RGB	Multicolor

Chip empleado: 5050  
Medida de tira: 5 M  
Watts por tira: 72 W  
Lúmens por tira: R-450 G-700 B-200  
Cantidad de leds: 300



## AURIGA RGB

NO. DE PARTE	COLOR
TF5050-150-IP65/NWP-RGB	Multicolor

Chip empleado: 5050  
Medida de tira: 5 M  
Watts por tira: 36 W  
Lúmens por tira: R-225 G-350 B-100  
Cantidad de leds: 150



# FLEXIBLES

## CHIP 5050



## LYRA 5050

NO. DE PARTE	COLOR
TF5050-300-IP65/NWP-BN	Bco. Neutro
TF5050-300-IP65/NWP-BC	Bco. Cálido
TF5050-300-IP65/NWP-RD	Rojo
TF5050-300-IP65/NWP-GR	Verde
TF5050-300-IP65/NWP-BL	Azul
TF5050-300-IP65/NWP-YW	Amarillo

Chip empleado: 5050  
Medida de tira: 5 M  
Watts por tira: 72 W  
Lúmens por tira: WH-4052 WH-BC-3241  
RD-3500 GR-4300 BL-3400 YW-3500  
Cantidad de leds: 300



## AURIGA 5050

NO. DE PARTE	COLOR
TF5050-150-IP65/NWP-BN	Bco. Neutro
TF5050-150-IP65/NWP-BC	Bco. Cálido
TF5050-150-IP65/NWP-RD	Rojo
TF5050-150-IP65/NWP-GR	Verde
TF5050-150-IP65/NWP-BL	Azul
TF5050-150-IP65/NWP-YW	Amarillo

Chip empleado: 5050  
Medida de tira: 5 M  
Watts por tira: 36 W  
Lúmens por tira: WH-2023 WH-BC-1620  
RD-1750 GR-2150 BL-1700 YW-1750  
Cantidad de leds: 150



# RÍGIDAS



## RANDI

NO. DE PARTE	COLOR
LMKTRLX-WH-BN	Bco. Neutro
LMKTRLX-WH-BC	Bco. Cálido

Incluye:



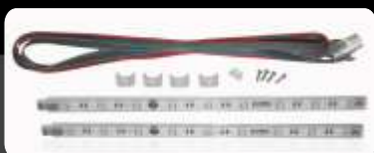
Voltaje de operación: 12 V=  
Potencia: 4.32 W  
Lúmens: 270 LM  
Cantidad de leds: 9  
Ángulo: 120°  
Medida: 26cm x 1.2cm



## RANDI RGB

NO. DE PARTE	COLOR
LMKTRLX-RGB	Multicolor

Incluye:



Voltaje de operación: 12 V=  
Potencia: 5.4 W  
Cantidad de leds: 9  
Ángulo: 120°  
Medida: 26cm x 1.2cm

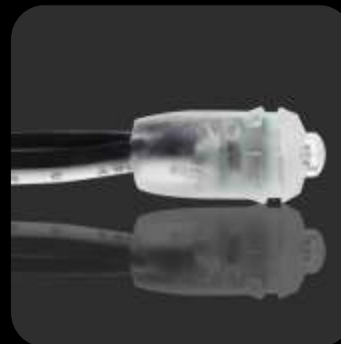


# CADENAS

## LED COLOR 9MM

NO. DE PARTE	COLOR
LMKLED9MM-WH	Blanco
LMKLED9MM-RD	Rojo
LMKLED9MM-GR	Verde
LMKLED9MM-BL	Azul
LMKLED9MM-YW	Amarillo

Voltaje de operación: 5 V=  
Tamaño del Led: 5 MM  
Diámetro del cuerpo de montaje: 9 MM  
Nivel de Protección: IP65  
Leds por cadena: 50  
Potencia por tira: 5 W  
Longitud de tira (pixel a pixel): 3.92 M  
Distancia de centro a centro de pixel: 8.2 CM



## FULL COLOR

NO. DE PARTE
LMKLEDRGB-12MM

Voltaje de operación: 5 V=  
Tamaño del Led: 8 MM  
Diámetro del cuerpo de montaje: 12 MM  
Nivel de Protección: IP65  
Leds por cadena: 50  
Potencia por tira: 15 W  
Longitud de tira (pixel a pixel): 5.10 M  
Distancia de centro a centro de pixel: 10 CM



# CADENAS



## PIXEL LED

NO. DE PARTE

LMKPIXELRGB-12MM

Voltaje de operación: 5 V=  
Tamaño del Led: 8 MM  
Diámetro del cuerpo de montaje: 12 MM  
Nivel de Protección: IP65  
Leds por cadena: 50  
Potencia por tira: 15 W  
Longitud de tira (pixel a pixel): 5.10 M  
Distancia de centro a centro de pixel: 10 CM



## CTRL. PROGRAMABLE PIXEL

NO. DE PARTE

LMKPIXELCTRL-01

Drivers Led: LPD6803-D705-UCS6909-UCS6912  
Máximo de pixel: 1024 pixeles  
Voltaje de Alimentación: 110 V/60 Hz  
Frecuencia de imágenes: 30 F/S (33 MS/F)  
Velocidades: 8  
Flashes: 16  
Memoria de Almacenamiento: SD Card



# FIBRA ÓPTICA



## WEST

NO. DE PARTE  
LMKFOWH-30

Diámetro de Fibra: 1 MM  
Diámetro Externo: 2 MM  
Cantidad de hilos: 30  
Longitud lineal: 2.5 M  
Potencia de salida: 3 W  
Color de Led: RGB  
Adaptador: 120 V~



## DONATI

NO. DE PARTE  
LMKFOBK-40  
Cuenta de Acrílico - OPCIONAL:



Diámetro de Fibra: 1 MM  
Diámetro Externo: 1.8 MM  
Cantidad de hilos: 40  
Longitud lineal: 1.5 M  
Potencia de salida: 3 W  
Color de Led: RGB  
Adaptador: 120 V~



# FOCOS

## HOME 8W

NO. DE PARTE	COLOR
LMKHOMEBW-BN	Bco. Neutro
LMKHOMEBW-BC	Bco. Cálido

BC CHIP CREE  
BN CHIP OSRAM

Voltaje de entrada: 100 V~ a 240 V~  
Base: E27  
Potencia de salida: 8 W  
Luminosidad: BC 470 LM BN 610 lm  
CCT: BC 2 800 K a 3 200 K  
BN 5 500 K a 7 000 K  
Ángulo: 270°



## DELTA

NO. DE PARTE	COLOR
LMKDELTA-BC	Bco. Cálido

Voltaje de entrada: 110 V~ a 220 V~  
Base: G24  
Potencia de salida: 5 W  
Luminosidad: 450 lm  
CCT: 3 500 K a 6 500 K  
Ángulo: 120°



## VELA

NO. DE PARTE
LMKE12-BC

Voltaje de entrada: 110 V~  
Base: E12  
Potencia de salida: 1,7 W  
Luminosidad: 140 lm  
CCT: 2 900 K a 3 200 K  
Ángulo: 200°



# SPOT'S



## CALISTO GU10 4W

NO. DE PARTE

COLOR

LMKGU10-W4L3-BN

Bco. Neutro

LMKGU10-W4L3-BC

Bco. Cálido

Voltaje de entrada: 85 V~ a 265 V~

Base: GU10

Potencia de salida: 4 W

Flujo luminoso: > 250 lm

CCT: 6 000 a 7 000 K

Ángulo: 30°



# SPOT'S



## CALISTO GU10 5W

NO. DE PARTE	COLOR
LMK-GU10-5W-BN	Bco. Neutro
LMK-GU10-5W-BC	Bco. Cálido

Cantidad de leds: 22 pzas. EPISTAR SMD5050  
Voltaje de entrada: 85 V~ a 265 V~  
Base: GU10  
Potencia de salida: 5 W  
CCT: 2 800 a 6 200 K  
Ángulo: 70°  
Lumen: 440 a 484 lm



## CALISTO GU10 6W

NO. DE PARTE	COLOR
LMK GU10-W6L3-BN	Bco. Neutro
LMK GU10-W6L3-BC	Bco. Cálido

Voltaje de entrada: 85 V~ a 260 V~  
Base: GU10  
Potencia de salida: 6 W  
Flujo luminoso: >455 lm  
CCT: 620 a 630 K  
Ángulo: 30°



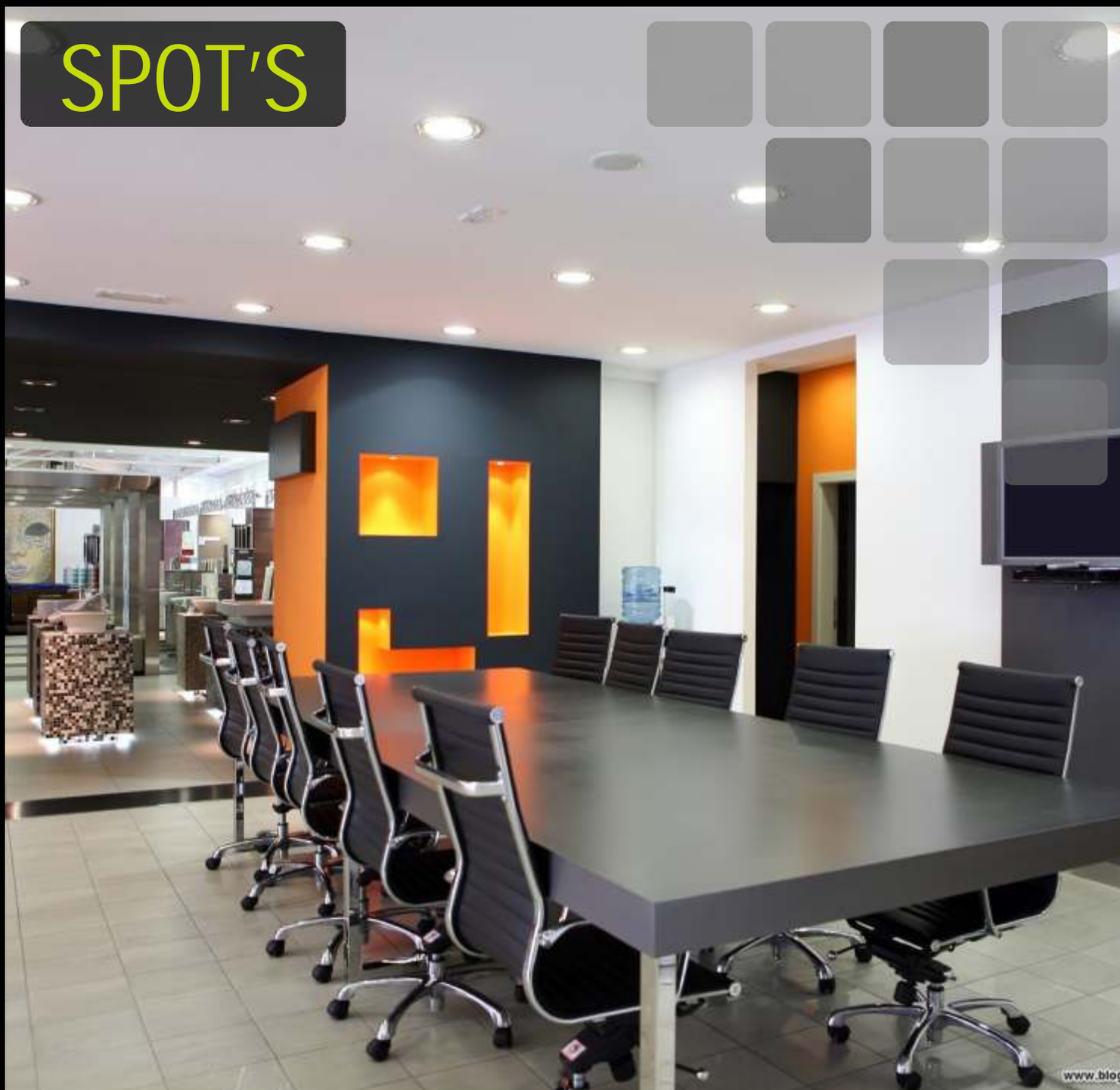
## CALISTO GU10 7W

NO. DE PARTE	COLOR
LMK-GU10-7W-BN	Bco. Neutro
LMK-GU10-7W-BC	Bco. Cálido

Cantidad de leds: 14 / 22 pzas. EPISTAR SMD5050  
Voltaje de entrada: 85 V~ a 265 V~  
Base: GU10  
Potencia de salida: 7 W  
CCT: 2 800 a 6 200 K  
Ángulo: 70°  
Lumen: 440 a 484 lm



# SPOT'S



## CALISTO MR16 4W

NO. DE PARTE

COLOR

LMKMR16-W4L3-BN

Bco. Neutro

LMKMR16-W4L3-BC

Bco. Cálido

Voltaje de entrada: 12 V  $\approx$   
Base: GU5.3  
Potencia de salida: 4 W  
Flujo luminoso:  $\geq$  250 lm  
CCT: 6 000 a 7 000 K  
Ángulo: 30°



PRODOTTO CERTIFICADO  
**ANCE**  
CERTIFIED PRODUCT

# SPOT'S



## CALISTO MR16 5W

NO. DE PARTE	COLOR
LMK-MR16-5W-BN	Bco. Neutro
LMK-MR16-5W-BC	Bco. Cálido

Cantidad de leds: 22 pzas. EPISTAR SMD5050  
Voltaje de entrada: 85 V~ a 265 V~  
Base: GU5.3  
Potencia de salida: 5 W  
CCT: 2 800 a 6 200 K  
Ángulo: 70°  
Lumen: 440 a 484 lm



## CALISTO MR16 6W

NO. DE PARTE	COLOR
LMKMR16-W6L3-BN	Bco. Neutro
LMKMR16-W6L3-BC	Bco. Cálido

Voltaje de entrada: 12 V ≈  
Base: GU5.3  
Potencia de salida: 6 W  
Flujo luminoso: > 455 lm  
CCT: 620 a 630 K  
Ángulo: 30°



## CALISTO MR16 7W

NO. DE PARTE	COLOR
LMK-MR16-7W-BN	Bco. Neutro
LMK-MR16-7W-BC	Bco. Cálido

Cantidad de leds: 14 / 22 pzas. EPISTAR SMD5050  
Voltaje de entrada: 85 V~ a 265 V~  
Base: GU5.3  
Potencia de salida: 7 W  
CCT: 2 800 a 6 200 K  
Ángulo: 70°  
Lumen: 440 a 484 lm



# SPOT'S



## CALISTO MR16 RGB

NO. DE PARTE	COLOR
LMKMR16-W4L1-RGB	Multicolor

Voltaje de entrada: 12 V $\approx$   
Base: GU5.3  
Potencia de salida: 4 W  
CCT: R > 40 G > 60 B > 20 lm / W  
Ángulo: 30°



# SPOT'S



## DIONE 7W

NO. DE PARTE

COLOR

LMKPAR30-W7-BN

Bco. Neutro

LMKPAR30-W7-BC

Bco. Cálido

Voltaje de entrada: 100 V~ a 220 V~ 60 Hz

Base: E27

Potencia de salida: 7 W

Luminosidad: BN 460

CCT: BC- 2 600 a 3 500 K BN- 5 000 a 5 500 K

Cantidad de Leds: 7

Ángulo: 30°



# SPOT'S

AR 111



## RÍGEL

NO. DE PARTE

COLOR

LMK-AR111-12W-BN

Bco. Neutro

LMK-AR111-12W-BC

Bco. Cálido

Cantidad de Led: 60pzas. EPISTAR SMD5050

Voltaje de entrada: 85 V~ a 265 V~

Base: G53

Potencia: 12 W

Temperatura de color: 2 800 K a 6 200 K

Ángulo: 60° / 120°

Lumen: 850 - 950 lums

Dimensiones: 62mm x 112mm



# ALUMBRADO

## PÚBLICO



### LUMINARIO ANTARES 58W

NO. DE PARTE  
LMK-AP48L-58W

Potencia: 58 W  
Voltaje de alimentación: 100 V~ a 240 V ~  
12 V== / 24 V ==  
Luminosidad: > 4 800 lm  
Nivel de Protección: IP66  
Eficiencia: 75 lm / W  
Iluminación:  
6M = 34LUX 8M = 22LUX 10M = 15LUX



### LUMINARIO ANTARES 115W

NO. DE PARTE  
LMK-AP96L-115W

Potencia: 115 W  
Voltaje de alimentación: 100 V~ a 240 V ~  
12 V== / 24 V ==  
Luminosidad: > 10 000 lm  
Nivel de Protección: IP66  
Eficiencia: 75 lm / W  
Iluminación:  
8M = 32LUX 10M = 21LUX 12M = 14LUX



### LUMINARIO ANTARES 175W

NO. DE PARTE  
LMK-AP144L-175W

Potencia: 175 W  
Voltaje de alimentación: 100 V~ a 240 V ~  
12 V== / 24 V ==  
Luminosidad: > 15 000 lm  
Nivel de Protección: IP66  
Eficiencia: 75 lm / W  
Iluminación:  
8M = 46LUX 10M = 30LUX 12M = 21LUX



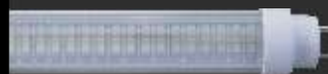
# LÁMPARA

## TUBULAR

### CIRRUS 9W

NO. DE PARTE	COLOR
LMKT8-SMD120-9W-BN	Bco. Neutro
LMKT8-SMD120-9W-BC	Bco. Cálido
LMKT8-SMD120-9W-BF	Bco. Frío

Potencia: 9 W  
Base: T8  
Luminosidad: 737  
Voltaje de entrada: 110 V~ a 240 V~  
Leds: 120  
Chip: 3528  
Medida: 60cm



### CIRRUS 18W

NO. DE PARTE	COLOR
LMKT8-SMD270-18W-BN	Bco. Neutro
LMKT8-SMD270-18W-BC	Bco. Cálido
LMKT8-SMD270-18W-BF	Bco. Frío

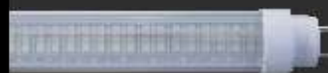
Potencia: 18 W  
Base: T8  
Luminosidad: 1447  
Voltaje de entrada: 110 V~ a 240 V~  
Leds: 270  
Chip: 3528  
Medida: 120cm



### CIRRUS 22W

NO. DE PARTE	COLOR
LMKT8-SMD330-22W-BN	Bco. Neutro
LMKT8-SMD330-22W-BC	Bco. Cálido
LMKT8-SMD330-22W-BF	Bco. Frío

Potencia: 22 W  
Base: T8  
Luminosidad: 1736  
Voltaje de entrada: 110 V~ a 240 V~  
Leds: 330  
Chip: 3528  
Medida: 120cm



### CIRRUS 25W

NO. DE PARTE	COLOR
LMKT8-SMD390-25W-BN	Bco. Neutro
LMKT8-SMD390-25W-BC	Bco. Cálido
LMKT8-SMD390-25W-BF	Bco. Frío

Potencia: 25 W  
Base: T8  
Luminosidad: 1870 lm  
Voltaje de entrada: 110 V~ a 240 V~  
Leds: 390  
Chip: 3528  
Medida: 150cm



# LUMINARIO

## CÓNICO

### TITÁN 60W

NO. DE PARTE	COLOR
LMK-LC-60W-BN	Bco. Neutro
LMK-LC-60W-BC	Bco. Cálido
LMK-LC-60W-BF	Bco. Frío

Potencia LED: 60 W  
Potencia del sistema: 67 W  
Voltaje de entrada: 120 - 240 ~  
Flujo luminoso: 5 400 lm  
Lúmens: -25° a +45°  
Nivel de Protección: IP40



### TITÁN 70W

NO. DE PARTE	COLOR
LMK-LC-70W-BN	Bco. Neutro
LMK-LC-70W-BC	Bco. Cálido
LMK-LC-70W-BF	Bco. Frío

Potencia LED: 70 W  
Potencia del sistema: 78 W  
Voltaje de entrada: 120 - 240 ~  
Flujo luminoso: 6 300 lm  
Lúmens: -25° a +45°  
Nivel de Protección: IP40



### TITÁN 80W

NO. DE PARTE	COLOR
LMK-LC-80W-BN	Bco. Neutro
LMK-LC-80W-BC	Bco. Cálido
LMK-LC-80W-BF	Bco. Frío

Potencia LED: 80 W  
Potencia del sistema: 89 W  
Voltaje de entrada: 120 - 240 ~  
Flujo luminoso: 7 200 lm  
Lúmens: -25° a +45°  
Nivel de Protección: IP40





## TITÁN 120W

NO. DE PARTE	COLOR
LMK-LC-120W-BN	Bco. Neutro
LMK-LC-120W-BC	Bco. Cálido
LMK-LC-120W-BF	Bco. Frío

Potencia LED: 120 W  
 Potencia del sistema: 133 W  
 Voltaje de entrada: 120 - 240 ~  
 Flujo luminoso: 10 800 lm  
 Lúmens: -25° a +45°  
 Nivel de Protección: IP40



## TITÁN 200W

NO. DE PARTE	COLOR
LMK-LC-200W-BN	Bco. Neutro
LMK-LC-200W-BC	Bco. Cálido
LMK-LC-200W-BF	Bco. Frío

Potencia LED: 200 W  
 Potencia del sistema: 222 W  
 Voltaje de entrada: 120 - 240 ~  
 Flujo luminoso: 18 000 lm  
 Lúmens: -25° a +45°  
 Nivel de Protección: IP40



# LUMINARIO

## MODULAR URBANO

### SURYA 30 W / 40 W

NO. DE PARTE

CHIP

LMK-LU-XX30-N

NICHIA

LMK-LU-XX40-C

CREE

Potencia del sistema: -Nichia 30 W -Cree 40 W

Voltaje de entrada: 100 a 277 V ~

Lm/W: -Nichia 90 -Cree 80

CCT (K): 5000

Nivel de Protección: IP66

1 MÓDULO



### SURYA 60 W / 80 W

NO. DE PARTE

CHIP

LMK-LU-XX60-N

NICHIA

LMK-LU-XX80-C

CREE

Potencia del sistema: -Nichia 60 W -Cree 80 W

Voltaje de entrada: 100 a 277 V ~

Lm/W: -Nichia 90 -Cree 80

CCT (K): 5000

Nivel de Protección: IP66

2 MODULOS



### SURYA 90 W / 120 W

NO. DE PARTE

CHIP

LMK-LU-XX90-N

NICHIA

LMK-LU-XX120-C

CREE

Potencia del sistema: -Nichia 90 W -Cree 120 W

Voltaje de entrada: 100 a 277 V ~

Lm/W: -Nichia 90 -Cree 80

CCT (K): 5000

Nivel de Protección: IP66

3 MODULOS



# LUMINARIO

## MODULAR SOLAR

### SURYA 30 W / 40 W

NO. DE PARTE

CHIP

LMK-LS-XX30-N

NICHIA

LMK-LS-XX40-C

CREE

Potencia del sistema: -Nichia 30 W -Cree 40 W

Voltaje de entrada: 12 V  $\approx$  a 24 V  $\approx$

Lm/W: -Nichia 90 -Cree 80

CCT (K): 5000

Nivel de Protección: IP66

1 MÓDULO



### SURYA 60 W / 80 W

NO. DE PARTE

CHIP

LMK-LS-XX60-N

NICHIA

LMK-LS-XX80-C

CREE

Potencia del sistema: -Nichia 60 W -Cree 80 W

Voltaje de entrada: 12 V  $\approx$  a 24 V  $\approx$

Lm/W: -Nichia 90 -Cree 80

CCT (K): 5000

Nivel de Protección: IP66

2 MODULOS



### SURYA 90 W / 120 W

NO. DE PARTE

CHIP

LMK-LS-XX90-N

NICHIA

LMK-LS-XX120-C

CREE

Potencia del sistema: -Nichia 90 W -Cree 120 W

Voltaje de entrada: 12 V  $\approx$  a 24 V  $\approx$

Lm/W: -Nichia 90 -Cree 80

CCT (K): 5000

Nivel de Protección: IP66

3 MODULOS



# CONTROLADORES RGB

## IR 72W

NO. DE PARTE  
LMKIRCTRL-72

Voltaje de operación: 12 V $\overline{\text{=}}$   
Salidas: 3 canales  
Corriente por línea: 2 A  
Potencia de salida: 72 W



## IR 108W

NO. DE PARTE  
LMKIRCTRL-108

Voltaje de operación: 12 V $\overline{\text{=}}$  / 24 V $\overline{\text{=}}$   
Salidas: 3 canales RGB  
Corriente máxima: 2 A  
Potencia de salida: 108 W (12 V $\overline{\text{=}}$ ) / 216 W (24 V $\overline{\text{=}}$ )



## RF 180W

NO. DE PARTE  
LMKRFCTRL-180

Voltaje de operación: 12 V $\overline{\text{=}}$  / 24 V $\overline{\text{=}}$   
Salidas: 3 canales  
Corriente por línea: 4 A  
Potencia de salida: 144 W



## RF 216W

NO. DE PARTE  
LMKRFCTRL-216

Voltaje de operación: 12 V $\overline{\text{=}}$  / 24 V $\overline{\text{=}}$   
Salidas: 3 canales  
Corriente por línea: 6 A  
Potencia de salida: 216 W (12 V) / 432 W (24 V)



# DMX

## SUBCONTROLADOR DE POTENCIA

NO. DE PARTE

LMKDMX-4-500

DMX-4-500

Voltaje de Alimentación: 12 a 48 V  $\equiv$   
Corriente Máxima por Línea: 3.5 (a 12 V  $\equiv$ )  
Potencia: 500 W  
Protocolo de comunicación: DMX



## CONSOLA DE CONTROL

NO. DE PARTE

LMKWSHDMX-CTRL

DMX-WSH

Voltaje de alimentación: 110 - 220 V  $\sim$   
Puertos DMX disponibles: 2  
Pto.1 - 3 pines Pto.2 - 5 pines  
Conector Canon para interface DMX



# AMPLIFICADORES

### 70W

NO. DE PARTE

LMKAMPRGB-70

Voltaje de operación: 12 V  $\equiv$   
Salidas: 3 canales  
Corriente por línea: 2 A  
Potencia de salida: 72 W



### 288W

NO. DE PARTE

LMKAMPRGB-288

Voltaje de operación: 12 V  $\equiv$  / 24 V  $\equiv$   
Salidas: 3 canales  
Corriente por línea: 6 A  
Potencia de salida: 288W (12V) / 576W(24V)



# CONTROLADORES

RGB Y MONOCROMÁTICO PROGRAMABLE

## CONTROLADOR PRINCIPAL 10M

NO. DE PARTE  
LMKCTRL-10M

Voltaje de alimentación: 12 V $\pm$  0.5 V  
Control para: 2500 subctrl. 4-500  
10,000 subctrl. 1-30  
Protocolo de comunicación: LÚMIKA (RS485)



## CONTROLADOR PRINCIPAL 32

NO. DE PARTE  
LMKCTRL-32

Voltaje de alimentación: 12 V $\pm$  0.5 V  
Control para: 8 subctrl. 4-500  
32 subctrl. 1-30  
Protocolo de comunicación: LÚMIKA (RS485)



## SUBCONTROLADOR -1-30

NO. DE PARTE  
LMKSCTRL-1-30

Voltaje de alimentación: 12 V - 48 V $\pm$  0.5 V  
Corriente línea RGB: 1 A Máx.  
Potencia Máx. de salida: 30 W  
Protocolo de comunicación: LÚMIKA (RS485)



## SUBCONTROLADOR-4-500

NO. DE PARTE  
LMKSCTRL-4-500

Voltaje de alimentación: 12 V - 48 V $\pm$  0.5 V  
Corriente de salida x sub ctrl: 3.5 A Máx.  
Potencia Máx. de salida: 500 W  
Protocolo de comunicación: LÚMIKA (RS485)



# CONTROLADOR

## CONTROLADOR AUDIO RÍTMICO

NO. DE PARTE

LMKCTRLPSND

Protocolo de comunicación:

Cable USB A-B

Compatible con:

Controladores Principales

LMKCTRL-10M y LMKCTRL-32M



# DIMMERS

## DIMMER 1

NO. DE PARTE

LMKDMR1

Salidas independientes: Tipo Perilla

Voltaje de Operación: 12 V= $\pm$  / 24V= $\pm$

Corriente de Salida: 6 A

Potencia de Salida: 256 W



## DIMMER 3

NO. DE PARTE

LMKDMR3

Salidas independientes: Manual Inalámbrico

Voltaje de Operación: 12 V= $\pm$  / 24 V= $\pm$

Corriente de Salida: 8 A

Temperatura de Trabajo: -20 - 70° C



# FUENTES

## 4W

NO. DE PARTE

LMKFTDP-4W

Potencia de Salida: 4 W  
Voltaje de alimentación: 100 V~ a 240 V~  
Corriente de Salida: 0,33 A  
Voltaje de Salida: 12 V=



## 6W

NO. DE PARTE

LMKFTDP-6W

Potencia de Salida: 6 W  
Voltaje de alimentación: 90 V~ a 260 V~  
Corriente de Salida: 0,5 A  
Voltaje de Salida: 12 V=



## 10W

NO. DE PARTE

LMKFTDP-10W

Potencia de Salida: 10 W  
Voltaje de alimentación: 90 V~ a 260 V~  
Corriente de Salida: 0,85 A  
Voltaje de Salida: 12 V=



# FUENTES

## 30W

NO. DE PARTE

LMKFTDP-30

Potencia de Salida: 30 W  
Voltaje de alimentación: 100 V~ a 250 V~  
Corriente de Salida: 2,5 A  
Voltaje de Salida: 12 V=



## 60W

NO. DE PARTE

LMKFTDP-60

Potencia de Salida: 60 W  
Voltaje de alimentación: 100 V~ a 250 V~  
Corriente de Salida: 5 A  
Voltaje de Salida: 12 V=



## 100W

NO. DE PARTE

LMKFTDP-100

Potencia de Salida: 100 W  
Voltaje de alimentación: 100 - 250 V~  
Corriente de Salida: 8,3 A  
Voltaje de Salida: 12 V=



## 150W

NO. DE PARTE

LMKFTDP-150

Potencia de Salida: 150 W  
Voltaje de alimentación: 100 V~ a 130 V~  
Corriente de Salida: 12,5 A  
Voltaje de Salida: 12 V=



# FUENTES

## 250W NWP

NO. DE PARTE

LMKFTDP-250NWP

Potencia de Salida: 250 W  
Voltaje de alimentación: 100 V~ a 240 V~  
Corriente de Salida: 20,83 A / 10,42 A  
Voltaje de Salida: 12 V= / 24 V=  
NO A PRUEBA DE AGUA



## 350W NWP

NO. DE PARTE

LMKFTDP-350NWP

Potencia de Salida: 350 W  
Voltaje de alimentación: 100 V~ a 240 V~  
Corriente de Salida: 30 A / 15 A  
Voltaje de Salida: 12 V= / 24 V=  
NO A PRUEBA DE AGUA

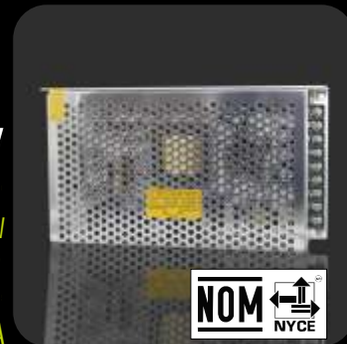


## 200W NWP 5V

NO. DE PARTE

LMKFTDP-200NWP-5V

Potencia de Salida: 200 W  
Voltaje de alimentación: 100 V~ a 240 V~  
Voltaje de Salida: 5 V=  
NO A PRUEBA DE AGUA



## ■ Oficina Colima

Ubicación:

Bld. Rodolfo Chávez Carrillo No. 410  
Col. Placetas Estadio  
Colima Colima, México  
C.P. 28050



Teléfonos:

01 (312) 330 8545

01 (312) 314 7113

01 (312) 159 5212

01 (312) 139 2928

Fax:

01 (312) 312 3113

Nextel:

I.D. 62\*11\*24155

## ■ Oficina Guadalajara

Ubicación:

Av. 18 de Marzo No. 1578  
Col. Las Águilas  
Zapopan Jalisco, México  
C.P. 45080



Teléfonos:

01 (33) 363 17336

Celular:

045 (33) 133 34101

Nextel:

I.D. 62\*11\*82965

## ■ Ventas Estado de México

L.A. Ivette Sarahi Muñoz E.



Teléfono:

01 (722) 492 6617

Nextel:

I.D. 62\*11\*87254

## Contáctanos



### Horario de Oficina

Hora Centro

#### Oficina Colima

Lunes a Viernes de 9 a 19 hrs

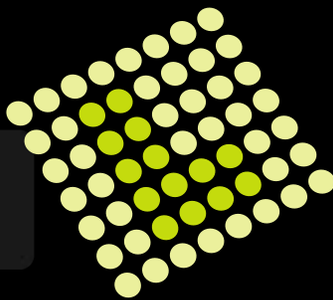
#### Oficina Guadalajara

Lunes a Viernes

9 a 15 hrs y de 16 a 19 hrs

Visita nuestra página

[www.lumika.com.mx](http://www.lumika.com.mx)



**Lúmika**  
Brillante Solución

[www.lumika.com.mx](http://www.lumika.com.mx)

Bld. Rodolfo Chávez Carrillo No. 410 | 01 (312) 330 8545  
Col. Placetas Estadio | 01 (312) 314 7113  
Colima Colima, México | 01 (312) 312 3113  
C.P. 28050 | 01 (312) 159 5212