



Mundo LUCIDO

ilumina tu Vida

LÍNEA SOLAR ARBOTANIES TUBOS SOBREPONER TIRAS DE LED Y NEÓN
ALUMBRADO PÚBLICO REFLECTORES EMPOTRABLE LUMINARIOS DE RIEL

CATÁLOGO 2022
TODO EN ILUMINACIÓN LED



Quienes Somos:

Mundo Lucido es una empresa con más de 20 años en el mercado mexicano, encargada de distribuir tecnología LED para satisfacer la demanda de los consumidores en iluminación, con presencia en el mercado asiático, europeo y mexicano, dando soluciones de iluminación energéticamente eficientes, preocupados por ir evolucionando de acuerdo a las necesidades del mercado, asegurando la calidad y servicio de nuestros productos. Estamos comprometidos con nuestro personal, clientes, proveedores y comunidad, fabricando productos LED totalmente certificados en la **NORMATIVA** correspondiente, pensando siempre en la seguridad de nuestros clientes.



Misión

Aportar valor al consumidor en su calidad de vida mediante productos de tecnología LED **seguros, eficientes y accesibles** para todo el mercado, siempre teniendo en mente la satisfacción de nuestros clientes siguiendo nuestros valores.



Visión

Ser reconocidos como el mejor proveedor nacional de soluciones en iluminación y decoración de tecnología LED, evolucionando de acuerdo a las necesidades del mercado, asegurando la **calidad de todos nuestros productos**.



Valores

Integridad

Ética

Liderazgo

Innovación

ÍNDICE

02

LÁMPARA LED

Bombilla Facetada, Opalina,
Industrial, Para Panel Solar,
Con Sensor, Para Batería

05

EMPOTRABLES

Slim, Satinados, Cara Blanca,
Dirigibles, Ajustables, para Piso,
Fuente, Alberca, RGB

12

SOBREPONER

Tipo Panera, Aluminio,
Para Baño, 3 Temperaturas

15

REPUESTOS LED

Repuesto 3 Temperaturas,
Repuesto LED,
Repuesto LED Lineal

16

STANKAS - GABINETES

Para tubos LED,
Con Tira LED Incluida

17

PANELES

30 x 30, 30 x 60,
60 x 60, 120 x 60

18

CAMPANAS

Industrial, Multivoltaje,
Tipo UFO

19

TUBOS T8

Plástico, Nanoplástico,
Vidrio, con Sensor
de Movimiento

20

REGLETAS

Sencillas, Dobles,
Plástico, Aluminio y
para Closet

22

LÁMPARAS DE ESCRITORIO

Brazo flexible, 3 temperaturas,
dimeables, con bluetooth

24

LÍNEA SOLAR

Arbotantes, Bombillas,
Alumbrado Vial, Reflectores,
Todo en Uno, estacas

36

ALUMBRADO PÚBLICO

Cabeza de cobra
y Tipo Paleta

39

ARBOTANTES

Luz de Cortesía para
pared y Bolardos

44

LUMINARIO DE RIEL

Canaletas y Luminarios,
Riel y Luminarios Magnéticos

46

REFLECTORES

Slim, Dirigibles,
Con Sensor de Movimiento,
Luz RGB

51

RECARGABLES

Reflectores,
Barras T5

52

LÍNEA DECORATIVA

Tubos Multicolor, Focos Multicolor,
Destelladores y Focos Musicales

54

TIRAS LED Y NEÓN

Tiras LED de 50 metros,
Tiras Neón de 25 metros,
Tira LED RGB

57

ACCESORIOS

Bases para Tubos, Tripies
para Reflector, Poste para
Luminarios

58

FUENTES Y SENSORES

De Alimentación a
12 V, 24 V y 48 V
Sensores Touch y Presencia

MICA
FACETADA


A

 MICA
OPALINA


B

	MODELO	TENSIÓN (V~)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	BASE	VIDA ÚTIL (h)
A	TU7	127	7	420	6500	E27	10,000
	BW3	127	3	200	6500/3500	E27	10,000
B	BW5	127	5	250	6500/3500	E27	10,000
	BW7	127	7	400	6500/3500	E27	10,000
	BW9	127	9	460	6500	E27	10,000



**DISPERSOR
DE CALOR**

Ayuda a que el
producto no se
caliente tan rápido
y alarga su vida útil

A



Cuerpo de
ALUMINIO

B



Cuerpo de
ALUMINIO

C

	MODELO	TENSIÓN (V~)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	BASE	VIDA ÚTIL (h)
A	MLA60	127	60	4000	6500	E27	10,000
B	MS6	127	3	210	6500/4500/3500	MR16	10,000
C	BB3	127	3	210	6500/4500/3500	GU10	10,000

A



Lámpara LED para Auto
y/o Batería de
12 Vcc



B



Funciona con
Batería de
12 Vcc



C

Con
SENSOR
de Luz y Sonido

La lámpara se enciende por **45 seg.**
con las condiciones de:
Obscuridad y cualquier RUIDO



	MODELO	TENSIÓN (Vcc)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	BASE	VIDA ÚTIL (h)
A	AU5	12	5	300	6500	CAIMANES	10,000
B	SL9	12	9	700	6500	E27	10,000
	SL18	12	18	1100	6500	E27	10,000
C	AL9	127 V	9	720	6500	E27	10,000



Driver externo

*Dependiendo Modelo

LÍNEA SLIM

A



Driver integrado

B

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

MODELO	TENSIÓN (V~)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	DIÁMETRO	DIÁMETRO	ANCHO (mm)
					EXTERNO (mm)	EMPOTRABLE (mm)	
MBTD3	127	3	165	6500/3500	98	80	25
MBTD5	127	5	220	6500/3500	107	82	25
MBTD7	127	7	300	6500/3500	117	98	25
MBTD9H	127	9	385	6500/3500	150	123	25
MBTD12	127	12	550	6500/3500	177	153	27
MBTD18G	127	18	660	6500/3500	223	200	28
RPLED12	127	12	550	6500/4500/3500	170	130	28
TD9N	127	9	550	6500/3500	140	120	38

A

B

Driver externo



LÍNEA SLIM

A

Driver externo



Dirige la luz como gustes

DIRIGIBLES

B

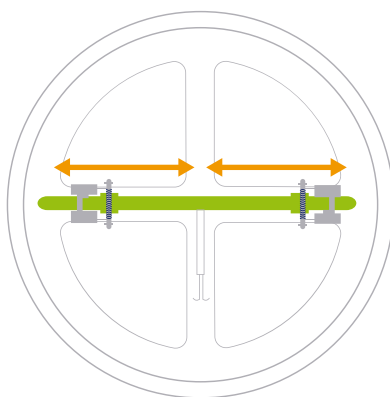
DIMENSIONES DEL PRODUCTO

MODELO	TENSIÓN (V ~)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	MEDIDA EXTERNA (mm)	MEDIDA EMPOTRABLE (mm)	ANCHO (mm)
MBTD3F	127	3	210	6500/3500	89*89	65*65	26
MBTD7F	127	7	490	6500/3500	118*118	95*95	26
MBTD9F	127	9	630	6500/3500	146*146	120*120	26
MBTD12F	127	12	840	6500/3500	170*170	140*140	26
MBTD18F	127	18	1260	6500/3500	223*223	190*190	26
DWL3 F-Y	127	3	210	6500/3500	95*95	75	46
DWL7 F-Y	127	7	490	6500/3500	117*117	98	55
DWL9 F-Y	127	9	630	6500/3500	140*140	122	55

A

B

Driver externo



AJUSTABLES

← →
A cualquier bote integral

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

MODELO	TENSIÓN (V ~)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	DIÁMETRO EMPOTRABLE (mm)	ANCHO (mm)
MBTD9N	127	9	540	6500/3500	126	AJUSTABLE 50 - 90	20
MBTD18N	127	18	1200	6500/3500	205	AJUSTABLE 60 - 150	20

Driver integrado



SATINADO (B)

BLANCO C/SATÍN (A)

BLANCO C/DORADO (G)

NEGRO C/SATÍN (E)

B LED COB



BLANCO C/SATÍN (A)

SATINADO (B)

TRANSPARENTE

OPALINO

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

MODELO	TENSIÓN (V ~)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	DIÁMETRO EMPOTRABLE (mm)	ANCHO (mm)
TD9 (A)(B)(G)(E)	127	9	495	6500/3500	120	80	40
A TD9 TC (A)(B)	127	9	-	3 Temperaturas	120	80	40
TD18N (A)(B)(E)	127	18	990	6500/3500	170	116	50
TD18N TC (A)(B)(E)	127	18	-	3 Temperaturas	170	116	50
B CW9 (A) (B)	127	9	630	6500	113	73	40
C RPLED9-T	127	9	630	6500	120	80	35
RPLED9-O	127	9	630	6500	120	80	35

Driver integrado

DIRIGIBLES



SATINADO

DIRIGIBLES



PRÓXIMAMENTE

BLANCO (A)

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	DIÁMETRO EMPOTRABLE (mm)	ANCHO (mm)
PRÓXIMAMENTE TD1M	-	1	-	-	-	-	-
TD3M (A)	127	3	165	6500/3500	84	70	40
TD5M	127	5	275	6500/3500	102	90	55
TD7M (A)	127	7	385	6500/3500	102	90	55
TD9M (A)	127	9	495	6500/3500	132	115	55
TD12M (A)	127	12	660	6500/3500	132	115	55
PRÓXIMAMENTE TD18M	-	18	-	-	-	-	-

*TD3M, TD7M y TD12M Disponible en Satín y Blanco

Driver integrado



LUMINARIOS PARA PISO



Incluye Control



DIMENSIONES DEL PRODUCTO

	MODELO	TENSIÓN (V ~)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	DIÁMETRO EMPOTRABLE (mm)	ALTO (mm)
A	EMP1	85 - 265	1	70	6500/3500	65	61	75
B	EMP3	85 - 265	3	210	6500/3500	80	76	75
C	EMP5	85 - 265	5	350	6500/3500	120	116	90
D	EMP7	85 - 265	7	490	6500/3500	120	116	90
E	EMP9	85 - 265	9	630	6500/3500	150	124	90
F	EMP12	85 - 265	12	840	6500/3500	160	120	90
G	EMP1RGB	85 - 265	1	-	RGB	63	40	75
H	EMP3RGB	85 - 265	3	-	RGB	78	55	75
I	EMP6RGB	85 - 265	6	-	RGB	121	86	88
J	EMP9RGB	85 - 265	9	-	RGB	158	109	92



LUMINARIOS SUMERGIBLES

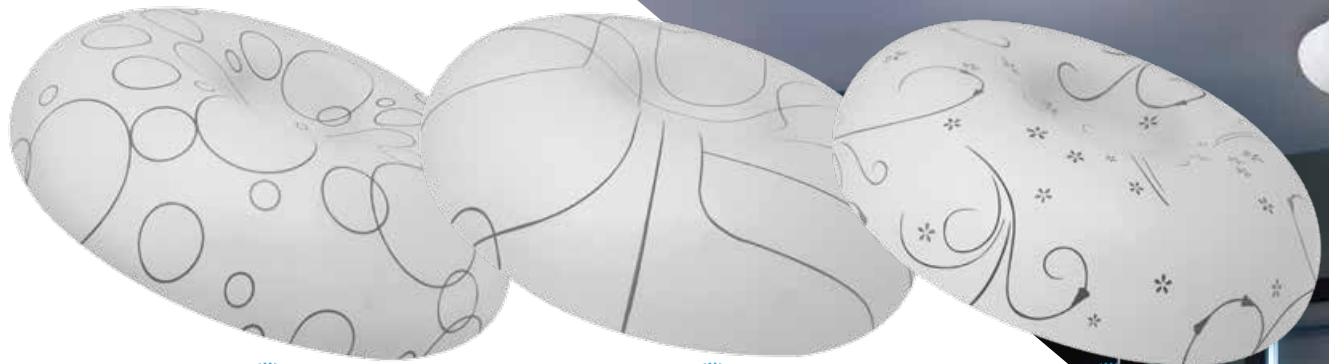


DIMENSIONES DEL PRODUCTO

	MODELO	TENSIÓN (V AC/CD)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	ALTO (mm)	GRADO DE PROTECCIÓN
A	HIDRO6	24	6	420	6500/3500	130	85	IP68
B	HIDRO9	24	9	630	6500/3500	160	85	IP68
C	HIDRO12	24	12	840	6500/3500	180	85	IP68
D	HIDRO6RGB	24	6	RGB	RGB	130	85	IP68
E	HIDRO9RGB	24	9	RGB	RGB	160	85	IP68
F	HIDRO12RGB	24	12	RGB	RGB	180	85	IP68
G	RSU6	24	6	420	3500	120	145	IP68
H	RSU6RGB	24	6	RGB	RGB	120	145	IP68
I	SUB12RGB	24	12	RGB	RGB	223	50	IP68

*Para que los luminarios RGB hagan sus funciones de cambio de color, es necesario el controlador y el control.

ACERO INOXIDABLE



A

B

C



D

E

L



W1



W2

Driver integrado

Base de Acero

Incluyen pijas y taquetes para su instalación

DIMENSIONES

FIGURA	MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	DIÁMETRO (mm)
A B C D E L W1 W2	XD12	127	12	800	6500	280
A B C D E L W1 W2	XD20	127	20	1300	6500	340
A B C D E L W1 W2	XD24	127	24	1600	6500	385
A B C D E L W1 W2	XD12 TC	127	12	-	3 Temperaturas	280
A B C D E L W1 W2	XD20 TC	127	20	-	3 Temperaturas	340
A B C D E L W1 W2	XD24 TC	127	24	-	3 Temperaturas	385
MINI A B C D E L W1 W2	XWLED12	127	12	830	6500	210

 Disponible  NO Disponible



SELLADA

A PRUEBA DE VAPOR Y POLVO

M

PRÓXIMAMENTE



S

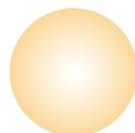
3 TEMPERATURAS DE COLOR

EN EL MISMO LUMINARIO

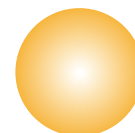
CARACTERÍSTICAS:



Enciende por primera vez y obtén **6500 K**



Enciende por segunda vez y obtén **4500 K**



Enciende por tercera vez y obtén **3500 K**

Disponible en los modelos **A, B, C, D, L, S**

DIMENSIONES

	MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)
	S XD24 S	127	24	1600	6500	400
	S XD24 STC	127	24	-	3 Temperaturas	400
PRÓXIMAMENTE	M EMS12	127	12	960	3 Temperaturas	350

Incluyen pijas y taquetes para su instalación

Driver integrado



A

B

MULTIVOLTAJE

Incluyen pijas y taquetes para su instalación

F



Y

Driver integrado

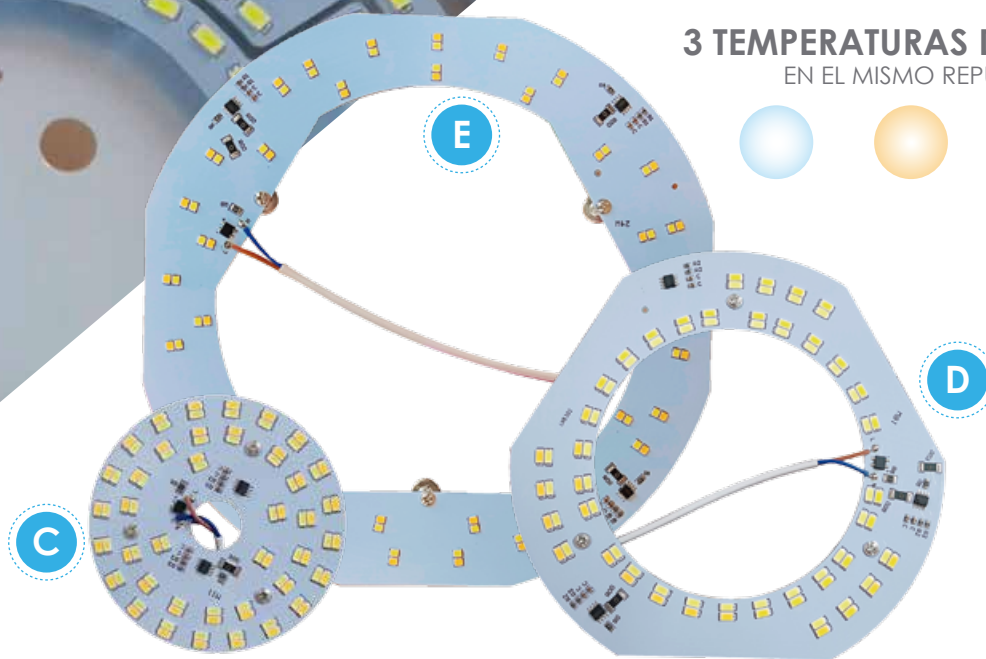


C

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

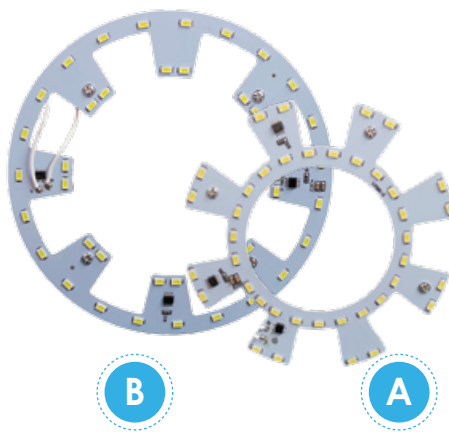
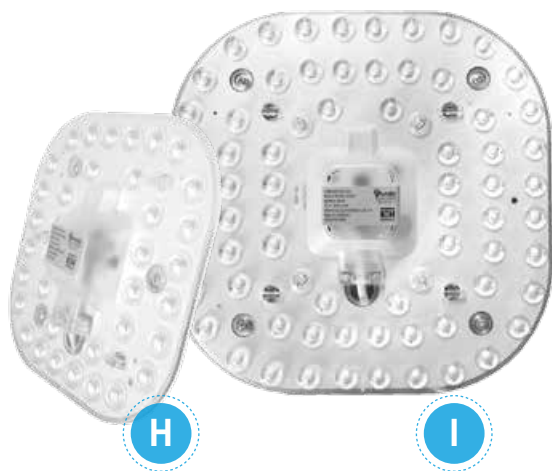
	MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	DIÁMETRO (mm)	ANCHO (mm)
A B	SBR12 A-B	85 - 265	12	840	3500 / 6500	170	35
	SBR18 A-B	85 - 265	18	1260	3500 / 6500	220	35
C	XWLED9	127	9	700	6500	120	56
	XWLED18	127	18	1400	6500	180	60
F Y	CW18 F-Y	127	18	1100	6500	240	30
	CW36 F-Y	127	36	2000	6500	320	30

3 TEMPERATURAS DE COLOR
EN EL MISMO REPUESTO



RETIRA - REMPLAZA - COLOCA

CON IMANES EN LA BASE



Interconecta hasta
10 unidades

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

	MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)
(A)	RP12	127	12	750	6500	144	144	8.5
(B)	RP14	127	14	930	6500	167	167	8.5
(C)	RP12TC	127	12	-	3 Temperaturas	100	100	12
(D)	RP18	127	18	-	3 Temperaturas	170	170	12
(E)	RP24	127	24	-	3 Temperaturas	240	240	12
(F)	RP6	127	6	450	6500	160	18	8
(G)	RP6-B	127	6	450	6500	160	18	8
(H)	XD12N R	127	12	800	6500	145	145	20
(I)	XD24N R	127	24	1600	6500	210	210	20



60 cm

GABINETE PARA 2 TUBOS T8



E

MULTIVOLTAJE

STANKAS

A PRUEBA DE VAPOR Y POLVO

Incluyen accesorios para su instalación



120 cm

60 cm

TIRA LED INTEGRADA



F

GABINETE CON REJILLA

TUBOS
SE VENDEN
POR SEPARADO

	MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	CONEXIÓN (mm)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	CARACTERÍSTICAS
A	BT802C	127	Máx. 36	-	-	1 o 2 Lados	1200	100	2 tubos de 120 cm
B	BT802BT	127	Máx. 36	-	-	2 Lados	600	100	2 tubos de 60 cm
C	BT802CT	127	36	2500	6500	1 Lado	1200	100	2 Tiras de LED
D	BT801C	127	18	1400	6500	1 Lado	600	100	2 Tiras de LED
E	BT802ATBR	127 - 240	36	2100	6500	1 Lado	1200	75	Mica Difusora
F	BST802A	127	Máx. 40	-	-	1 o 2 Lados	1230	130	Para 2 Tubos

Driver
externo

NO INCLUYE TENSORES

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTURA DE INSTALACIÓN (m)
A	PN12	127	12	850	6500	300	300	3 - 4 m
B	PN24	127	24	1260	6500	600	300	3 - 4 m
C	PN36	127	36	1260	6500	600	600	3 - 4 m
D	NWPN48-A	127	48	3360	6500	600	600	3 - 4 m
E	NWPN48-B	127	48	3360	6500	600	600	3 - 4 m
F	PN48N-P	127	70	3500	6500	1200	600	3 - 4 m
G	PN48N-B	127	70	3500	6500	1200	600	3 - 4 m



A



B



MULTIVOLTAJE



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	ÁNGULO DE APERTURA DE LUZ	ALTURA DE INSTALACIÓN	ÁREA DE ILUMINACIÓN
	UFO-100D	85 - 265	100	13000	6500	120 °	8 - 9 m	75 m ²
A	UFO-150D	85 - 265	150	19500	6500	120 °	10 - 15 m	130 m ²
	UFO-200D	85 - 265	200	26000	6500	120 °	13 - 15 m	200 m ²
	NWCP100	100 - 270	100	8500	6500	120 °	4 - 6 m	75 m ²
B	NWCP150	100 - 270	150	12000	6500	120 °	6 - 8 m	110 m ²
	NWCP200	100 - 270	200	15000	6500	120 °	8 - 10 m	150 m ²

*La iluminación puede variar dependiendo del espacio y la oscuridad del mismo

PLÁSTICO

VIDRIO

ALUMINIO



Incluyen accesorios para su instalación

	MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	CARACTERÍSTICAS	TERMINADO
A	TL-T836	127	36	2400	6500	2400	BASE FA 8	Transparente/Opalino
B	BT-801BT	127	18	1200	6500	1200	TUBO SELLADO	VIDRIO
C	TLT818VTC1	127	18	1200	6500	1200	BASE G13	VIDRIO
D	TL-T818	127	18	1200	3500/6500	1200	BASE G13	Transparente/Opalino
E	TL-T809	127	9	700	3500/6500	600	BASE G13	Transparente/Opalino

A

120 cm

Interconecta hasta
10 unidades

Conexión

B

120 cm



Conexión

ESQUINERO
100 cm

C

ESQUINERO
100 cm

D

DELGADA
100 cm 120 cm

E



REGLETAS ALUMINIO

Incluyen accesorios para su instalación

MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	CARACTERÍSTICAS	TERMINADO
A T518AT	127	18	1200	6500	1200	INTERCONECTABLE	Transparente/Opalino
T509AT	127	9	700	6500	600	INTERCONECTABLE	Transparente/Opalino
B BT801AT	127	18	1200	6500	1200	-	Transparente/Opalino
BT801ATC	127	18	1200	3500	1200	-	Transparente/Opalino
C LES7	12 V DC	7	490	6500	1000	ESQUINERO	Opalino
D LREC7	12 V DC	7	490	6500	1000	DELGADA	Opalino
E BALED12	12 V DC	12	840	6500	1000	DELGADA	Opalino
BALED24	127	24	1680	3500/4500/6500	1200	DELGADA	Opalino

Luz Fría

Luz Neutra

Luz Cálida



A

120 cm 238 cm

B

120 cm 238 cm

DOBLE REGLETA

C

58 cm
DELGADA

REGLETAS PLÁSTICO

Incluyen accesorios para su instalación

	MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	CARACTERÍSTICAS	TERMINADO
A	IP801A	127	18	1200	6500	1200	INTEGRADO	Transparente/Opalino
	IP802A	127	36	2400	6500	2380		Transparente/Opalino
B	IP803A	127	36	2400	6500	1200	INTEGRADO	Transparente/Opalino
	IP803B	127	72	4800	6500	2380		Transparente/Opalino
C	T509PT	127	9	700	6500	580		Transparente



B

C

A

PINZA PARA MESA

Se puede parar sobre su base o sujetar tu lámpara al escritorio con la pinza

Disponible en colores:



LÁMPARAS DE ESCRITORIO RECARGABLES Y CON CAMBIOS DE LUZ

Incluyen cable USB para carga

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	MODELO	TENSIÓN (V DC)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	TOUCH (ON/OFF)	FLEXIBLE (BRAZO)	DIMEABLE (LUZ)	EXTRAS
A	LM05	5	6	480	3 Temperaturas	SÍ	SÍ	SÍ	LAPICERO
B	LM06	5	4	320	3 Temperaturas	SÍ	SÍ	SÍ	PINZA PARA MESA
C	LM07	5	8	640	3 Temperaturas	SÍ	SÍ	SÍ	-



CONEXIÓN POR BLUETOOTH
Conecta tu dispositivo de audio y reproduce tu música

LÁMPARAS DE ESCRITORIO RECARGABLES Y CON CAMBIOS DE LUZ

Incluyen cable USB para carga

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

MODELO	TENSIÓN (V DC)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	TOUCH (ON/OFF)	FLEXIBLE (BRAZO)	DIMEABLE (LUZ)	EXTRAS
A LM01	5	7	560	6500	SÍ	SÍ	SÍ	-
B LM02	5	8	640	3 Temperaturas	SÍ	NO	SÍ	SOPORTE CELULAR
C LM03	5	5	400	3 Temperaturas	SÍ	NO	SÍ	-
D LM04	5	7	560	3 Temperaturas	SÍ	SÍ	SÍ	SOPORTE Y BOCINA

PARA POSTE

De 1 3/4"



GARANTÍA
1 AÑO
DE PRODUCTO

LÍNEA PREMIUM

Doble Batería



GARANTÍA
3 AÑOS
DE PRODUCTO

TIEMPO PROMEDIO DE CARGA:
6 - 8 h

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

MODELO	TENSIÓN (V DC)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)	ALTURA DE INSTALACIÓN (m)	ÁREA DE ILUMINACIÓN (m ²)
A LS150AIOB	3.2	150	12000	6500	450	340	70	6 - 8 m	300 m ²
B LS200AIOB	3.2	200	16000	6500	600	340	70	6 - 8 m	330 m ²
C LS300AIOB	3.2	300	24000	6500	680	340	70	6 - 8 m	350 m ²
D LS40	11.1	40	4000	6500	560	340	82	4 - 7 m	90 m ²
E LS60	11.1	60	6000	6500	680	340	82	5 - 8 m	110 m ²

*La iluminación puede variar dependiendo del espacio y la oscuridad del mismo

TIRA DE LED RGB

*12 CAMBIOS DE COLOR AUTOMÁTICOS



PUNTA PARA POSTE

Incluyen control remoto

*Poste y base se venden por separado

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

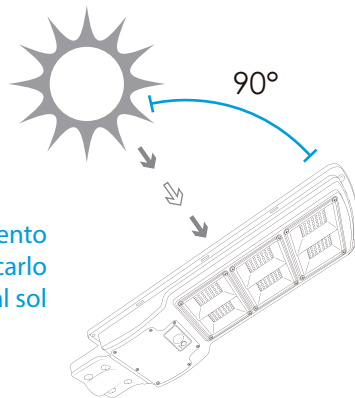
MODELO	TENSIÓN (V DC)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)	ALTURA DE INSTALACIÓN (m)	ÁREA DE ILUMINACIÓN (m ²)
A PPS200	3.7	200	14 000	6500	425	425	125	3 m	120 m ²

*La iluminación puede variar dependiendo del espacio y la oscuridad del mismo

MODELOS:

**PARA POSTE**

De 1 3/4"



*Para mejor rendimiento del luminario, colocarlo en esa posición al sol

TIEMPO PROMEDIO DE CARGA:

6 - 8 h

Con FotoSensor y Sensor de Movimiento

Enciende al 100% con presencia

Enciende al 30% sin presencia

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

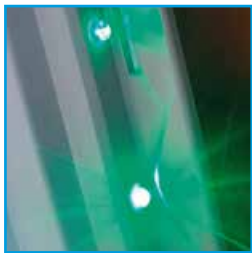
MODELO	TENSIÓN (V DC)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)	ALTURA DE INSTALACIÓN (m)	ÁREA DE ILUMINACIÓN (m ²)
A NWLS10-AIO	6	10	700	6500	198	165	65	2 - 3 m	10 m ²
B NWLS20-AIO	6	20	1400	6500	243	165	65	2 - 3 m	18 m ²
C NWLS30-AIO	6	30	2100	6500	378	165	65	2 - 3 m	25 m ²
D NWLS60-AIO	6	60	4200	6500	520	220	60	3 - 4 m	45 m ²
E NWLS90-AIO	6	90	5400	6500	610	220	60	4 - 5 m	65 m ²
F NWLS120-AIO	6	120	8400	6500	730	220	60	5 - 6 m	85 m ²

*La iluminación puede variar dependiendo del espacio y la oscuridad del mismo



PARA POSTE

De 1 3/4"



Contorno con
LUZ LED



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	MODELO	TENSIÓN (V DC)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)	ALTURA DE INSTALACIÓN (m)	ÁREA DE ILUMINACIÓN (m ²)
A	LSAIO-90	6	90	5400	6500	510	220	65	6 - 8 m	180 m ²
B	LSAIO-150	6	150	9000	6500	750	240	65	7 - 9 m	280 m ²
C	LS60AIO	3.7	60	4800	6500	530	240	65	4 - 6 m	120 m ²
D	LS90AIO	3.7	90	7200	6500	645	250	65	5 - 7 m	250 m ²
E	LS120AIO	3.7	120	9600	6500	745	250	65	6 - 8 m	300 m ²

*La iluminación puede variar dependiendo del espacio y la oscuridad del mismo

O
N
J
U
N
O
D
O
T
O
D
O

PANEL DIRIGIBLE

Horizontal - Vertical



INCLUYE CONTROL REMOTO PARA SU PROGRAMACIÓN

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	MODELO	TENSIÓN (V DC)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)	ALTURA DE INSTALACIÓN (m)	ÁREA DE ILUMINACIÓN (m ²)
A	APS60	3.2	60	4200	6500	290	215	110	3 - 4	60 m ²
B	APS120	3.2	120	8400	6500	370	215	110	3 - 4	110 m ²
C	APS180	3.2	180	12600	6500	520	215	110	5 - 6	160 m ²
D	APS240	3.2	240	16800	6500	660	215	110	7 - 8	220 m ²

*La iluminación puede variar dependiendo del espacio y la oscuridad del mismo



NWLS125 - NWLS200

Incluyen control remoto para su programación

Incluye brazos y grapas para su instalación en postes o paredes.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	MODELO	TENSIÓN (V DC)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)	ALTURA DE INSTALACIÓN (m)	ÁREA DE ILUMINACIÓN (m ²)
A	LS40B	11.1	40	3300	6500	1060	845	300	5 - 7 m	90 m ²
B	LS24	18	24	2400	6500	635	480	280	3 - 5 m	60 m ²
C	NWLS125	6	125	8750	6500	880	200	50	4 - 5 m	120 m ²
D	NWLS200	6	200	14000	3500/6500	980	220	70	4 - 5 m	180 m ²

*La iluminación puede variar dependiendo del espacio y la oscuridad del mismo

CONTORNO CON
CAMBIO DE COLOR
MULTICOLOR



INDICADOR DE
CARGA

D

E



A



C



B

INCLUYE CONTROL REMOTO PARA SU PROGRAMACIÓN

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

MODELO	TENSIÓN (V DC)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	TIEMPO DE CARGA (h)	TIEMPO DE DESCARGA (h)	ALTO (mm)	ANCHO (mm)	ÁREA DE ILUMINACIÓN (m ²)
A RFS60A	3.2	60	4200	6500/RGB	6 - 8	8 - 10	215	160	70
B RFS100A	3.2	100	7000	6500/RGB	6 - 8	8 - 10	265	175	120
C RFS200A	3.2	200	14000	6500/RGB	6 - 8	8 - 10	310	205	180
D RFS300A	3.2	300	21000	6500/RGB	6 - 8	8 - 10	350	240	250
E RFS400A	3.2	400	28000	6500/RGB	6 - 8	8 - 10	390	280	320

*La iluminación puede variar dependiendo del espacio y la oscuridad del mismo



INCLUYE CONTROL REMOTO PARA SU PROGRAMACIÓN

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

MODELO	TENSIÓN (V DC)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	TIEMPO DE CARGA (h)	TIEMPO DE DESCARGA (h)	ALTO (mm)	ANCHO (mm)	ÁREA DE ILUMINACIÓN (m ²)
A RFS30RGB	3.2	30	-	RGB	5 - 6	8 - 10	205	170	20
B RFS60RGB	3.2	60	-	RGB	5 - 6	8 - 10	235	200	40
C RFS100RGB	3.2	100	-	RGB	5 - 6	8 - 10	300	230	90
D RFS200RGB	3.2	200	-	RGB	5 - 6	8 - 10	330	260	150

*La iluminación puede variar dependiendo del espacio y la oscuridad del mismo



INCLUYE CONTROL REMOTO PARA SU PROGRAMACIÓN

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	MODELO	TENSIÓN (V DC)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	TIEMPO DE CARGA (h)	TIEMPO DE DESCARGA (h)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ÁREA DE ILUMINACIÓN (m ²)
A	NWRFS200	6	200	14000	6500	5 - 6	10 - 12	385	297	180
B	NWRFS150	6	150	10500	6500	5 - 6	10 - 12	345	267	150
C	NWRFS100	6	100	7000	3500/6500	5 - 6	10 - 12	310	240	120
D	NWRFS60	6	60	4200	6500	5 - 6	10 - 12	245	202	70
E	NWRFS40	6	40	2800	6500	5 - 6	10 - 12	200	175	50

*La iluminación puede variar dependiendo del espacio y la oscuridad del mismo

PARA PARED



PANEL DE 35 x 23.5 cm



INCLUYE CONTROL REMOTO PARA SU PROGRAMACIÓN

PANEL DE 36 x 30 cm



Luminarios sellados contra polvo y vapor

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	MODELO	TENSIÓN (V DC)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)	TIEMPO DE CARGA (h)	ÁREA DE ILUMINACIÓN (m ²)
A	LSF20	6	20	1400	3500/6500	-	-	-	5 - 6	25 m ²
B	LSM25A	6	25	1750	6500	170	170	50	5 - 6	30 m ²
C	LSM25B	6	25	1750	6500	210	100	50	5 - 6	30 m ²
D	FS5	3.2	5	350	3500/6500/4500 RGB	260	190	180	5 - 6	4 m ²

*La iluminación puede variar dependiendo del espacio y la oscuridad del mismo



Carga con el Panel

O con Puerto USB



TIEMPO PROMEDIO DE CARGA:
5 - 6 h



MULTICOLOR

LUZ



PANEL INCLUIDO, FOTO SENSOR Y FUNCIONES DE LUZ

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	MODELO	TENSIÓN (V DC)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)	TIEMPO DE CARGA (h)	ÁREA DE ILUMINACIÓN (m ²)
A	FS12	6	12	840	6500	75	75	130	5 - 6	4 m ²
B	FS36	6	36	2520	6500	100	100	170	5 - 6	12 m ²
C	RFS50	6	50	3500	MULTICOLOR	250	250	300	5 - 6	60 m ²
D	RFS100	6	100	7000	MULTICOLOR	300	300	350	5 - 6	120 m ²

*La iluminación puede variar dependiendo del espacio y la oscuridad del mismo



Incluye accesorios para hacer más grande la estaca

TIEMPO PROMEDIO DE CARGA:

6 - 8 h

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	MODELO	TENSIÓN (V DC)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)	ALTURA DE INSTALACIÓN (m)	ÁREA DE ILUMINACIÓN (m ²)
A	ESS4R	5.5	4	-	ROJO	140	90	250	PISO	15 m ²
B	ESS4V	5.5	4	-	VERDE	140	90	250	PISO	15 m ²
C	ESS4AZ	5.5	4	-	AZUL	140	90	250	PISO	15 m ²
D	ESS4AM	5.5	4	-	AMARILLA	140	90	250	PISO	15 m ²
E	ESS4	5.5	4	280	BLANCA	140	90	250	PISO	15 m ²
F	ESS4RGB	5.5	RGB	RGB	RGB	140	90	250	PISO	15 m ²
G	ESS5	3.2	5	350	3500/4500/6500 RGB	190	190	700	PISO	4 m ²

*La iluminación puede variar dependiendo del espacio y la oscuridad del mismo

CON
FOTOCELDA



GARANTÍA
5 AÑOS
DE PRODUCTO



B



D



C



A

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)	ALTURA DE INSTALACIÓN (m)	ÁREA DE ILUMINACIÓN (m ²)
A NP200	120 - 240	200	22000	6500	985	300	100	10 - 12 m	300 m ²
B NP150	120 - 240	150	16500	6500	815	270	90	8 - 10 m	180 m ²
C NP100	120 - 240	100	11000	6500	690	250	90	5 - 8 m	110 m ²
D NP050	120 - 240	50	5500	6500	580	250	90	4 - 6 m	80 m ²

*La iluminación puede variar dependiendo del espacio y la oscuridad del mismo



CON FOTOCELDA



A



B



D

E

C

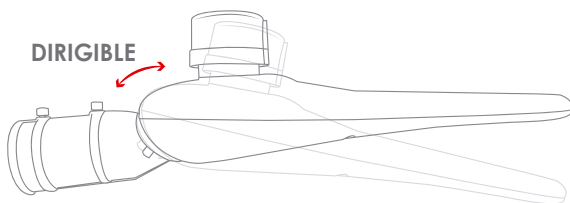
CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)	ALTURA DE INSTALACIÓN (m)	ÁREA DE ILUMINACIÓN (m ²)
A	AP100	120 - 240	100	8000	6500	550	250	40	8 - 10 m	100 m ²
B	AP050	120 - 240	50	4000	6500	495	210	40	5 - 6 m	80 m ²
C	NP036B	120 - 240	36	3200	6500	350	170	70	2 - 3 m	60 m ²
D	NP050A	120 - 240	50	4500	3500/6500	500	215	75	4 - 6 m	80 m ²
E	NP100A	120 - 240	100	9000	3500/6500	720	275	75	5 - 8 m	110 m ²

*La iluminación puede variar dependiendo del espacio y la oscuridad del mismo

SUB050 - SUB100

DIRIGIBLE


**CON
FOTOCELDA**


A

B


**CON
FOTOCELDA**


C

D



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)	ALTURA DE INSTALACIÓN (m)	ÁREA DE ILUMINACIÓN (m ²)
A SUB050	85 - 265	50	5000	6500	410	200	70	5 - 6 m	85 m ²
B SUB100	85 - 265	100	10 000	6500	560	240	80	8 - 10 m	120 m ²
C SUB050A	85 - 265	50	5000	6500	410	200	70	5 - 6 m	85 m ²
D SUB100A	85 - 265	100	10 000	6500	550	230	70	8 - 10 m	120 m ²

*La iluminación puede variar dependiendo del espacio y la oscuridad del mismo



Driver
integrado



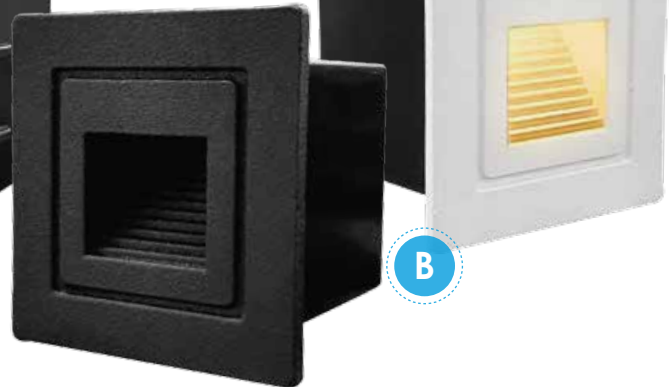
LUMINARIOS SELLADOS PARA EXTERIOR

Incluyen accesorios para su instalación

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)
A	ARB10	85 - 265	10	800	3500	270	100	46
B	ARB7F	85 - 265	7	560	3500	105	95	81
C	ARB12F	85 - 265	12	960	3500	105	95	126

Driver integrado

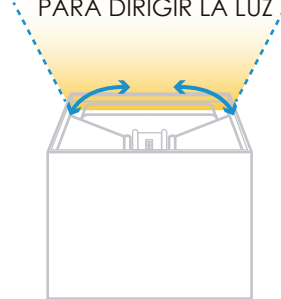


CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)
A	BOL6A	85 - 265	7	560	3500	50	50	600
B	ARB3	85 - 265	3	210	3500	58	58	45
C	ARB3E	85 - 265	3	210	3500	102	58	53
D	ARB5E	85 - 265	5	350	3500	147	71	42
E	ARB6E	85 - 265	6	420	3500	210	60	45

ARB10D - ARB10A

ASPAS MÓVILES
PARA DIRIGIR LA LUZ



B *No incluye bombilla

LUMINARIOS SELLADOS PARA EXTERIOR

Incluyen accesorios para su instalación

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)
A	BOL12	85 - 265	12	960	6500	160	160	60
B	ARB36	85 - 265	-	-	-	220	123	90
C	ARB10D	85 - 265	10	800	3500	100	100	100
D	ARB10A	85 - 265	10	800	3500	100	95	100

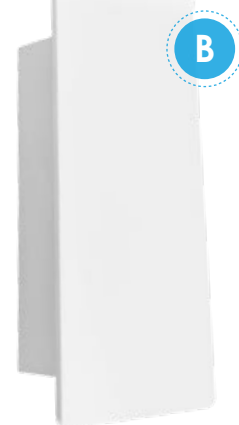
Driver integrado



USA DOS BOMBILLAS
CON ENTRADA E27



PRÓXIMAMENTE



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)
	A ARB12	85 - 265	12	960	3500	173	20	89
PRÓXIMAMENTE	B ARB12A	85 - 265	12	960	3500	35	70	340
	C ARB10B	85 - 265	-	-	-	90	90	257
	D ARCOB5	85 - 265	5	400	3500	77	81	77
	E ARCOB10D	85 - 265	10	800	3500	77	81	140

Driver integrado



LUMINARIOS DISPONIBLES EN COLOR BLANCO O NEGRO

Incluyen accesorios para su instalación

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)
A	ARB7	85 - 265	7	490	3500	100	100	80
B	ARCOB2	85 - 265	6	420	3500	80	35	70
C	ARCOB6	85 - 265	18	1260	3500	185	50	95
D	ARCOB8	85 - 265	24	1680	3500	215	50	95



LUMINARIOS DISPONIBLES EN COLOR BLANCO O NEGRO

*La iluminación puede variar dependiendo del espacio y la oscuridad del mismo

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ÁREA DE ILUMINACIÓN (m ²)
	RIELED5	85 - 265	5	400	4500	100	60	5 m ²
	RIELED10	85 - 265	10	800	4500	114	80	10 m ²
A	RIELED15	85 - 265	15	1200	4500	130	90	18 m ²
	RIELED20	85 - 265	20	1600	4500	130	90	25 m ²
	RIELED30	85 - 265	30	2400	4500	145	90	38 m ²
B	RIELED7	127	7	490	4500	140	120	8 m ²
C	RIELED12	127	12	840	4500	210	180	13 m ²
	RIEL 1M	-	-	-	-	1000	38	-
D	RIEL 1.5M	-	-	-	-	1500	38	-
	RIEL 2M	-	-	-	-	2000	38	-

*La iluminación puede variar dependiendo del espacio y la oscuridad del mismo

A RIEL PARA LUMINARIOS MAGNÉTICOS
*FUENTE A 48 V SE VENDE POR SEPARADO

BASE CON IMAN

D Disponible en 30 y 60 cm

BASE CON IMAN

C

BASE CON IMAN
parte superior

PINES
de conexión

B

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ÁREA DE ILUMINACIÓN (m ²)
A	RIEMAG	-	-	-	-	1000	27	-
B	LMAG6	48	6	480	3500/4500/6500	110	22	5 m ²
C	LMAG12	48	12	960	3500/4500/6500	220	22	13 m ²
D	LMAG12-O	48	12	960	3500/4500/6500	300	22	13 m ²
	LMAG20-O	48	20	1600	3500/4500/6500	600	22	22 m ²

*La iluminación puede variar dependiendo del espacio y la oscuridad del mismo



MULTIVOLTAJE

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ALTO (mm)	ÁREA DE ILUMINACIÓN (m ²)
A	RF200B	85 - 265	200	14000	3500/6500	282	243	150 m ²
B	RF300B	85 - 265	300	21000	6500	357	322	170 m ²
C	RF400B	85 - 265	400	28000	6500	400	322	190 m ²
D	RF500B	85 - 265	500	35000	6500	495	350	200 m ²

*La iluminación puede variar dependiendo del espacio y la oscuridad del mismo

MICA OPALINA



MULTIVOLTAJE



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ALTO (mm)	ÁREA DE ILUMINACIÓN (m ²)
A	RF10B	85 - 265	10	700	6500	75	75	15 m ²
B	RF20B	85 - 265	20	1400	6500	80	80	20 m ²
C	RF30B	85 - 265	30	2100	6500	110	100	25 m ²
D	RF50B	85 - 265	50	3500	3500/6500	128	113	45 m ²
E	RF100B	85 - 265	100	7000	3500/6500	207	177	90 m ²
	RF150B	85 - 265	150	10500	3500/6500	240	203	140 m ²

*La iluminación puede variar dependiendo del espacio y la oscuridad del mismo

PANELES DIRIGIBLES

Individual de forma Vertical



A



B



C

MULTIVOLTAJE

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ALTO (mm)	ÁREA DE ILUMINACIÓN (m ²)
A	REF400	100 - 305	400	40 000	6500	560	400	200 m ²
B	REF600	100 - 305	600	60 000	6500	560	600	320 m ²
C	REF800	100 - 305	800	80 000	6500	560	800	450 m ²

*La iluminación puede variar dependiendo del espacio y la oscuridad del mismo



Luz
RGB

Incluye Control

SE PUEDEN
ENSAMBLAR
CON MÁS MÓDULOS

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ALTO (mm)	ÁREA DE ILUMINACIÓN (m ²)
A NWR200RGB	85 - 265	200	-	RGB	305	280	170 m ²
B NWR100RGB	85 - 265	100	-	RGB	253	220	90 m ²
C NWR50RGB	85 - 265	50	-	RGB	172	152	40 m ²
D NWR30RGB	85 - 265	30	-	RGB	145	123	20 m ²
E NWR20RGB	85 - 265	20	-	RGB	110	110	18 m ²
F NWR10RGB	85 - 265	10	-	RGB	90	90	15 m ²
G RF30N	85 - 150	30	2100	6500	115	225	35 m ²

*La iluminación puede variar dependiendo del espacio y la oscuridad del mismo



CONTROLES DEL SENSOR



SENS: Nivel de sensibilidad al movimiento

TIME: Tiempo en que la luz está encendida después de detectar movimiento

LUX: Encendido las 24 hr o sólo de noche

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO SIN SENSOR

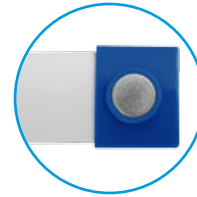
	MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ALTO (mm)	ÁREA DE ILUMINACIÓN (m ²)
A	RF100SM	85 - 265	100	8000	6500	260	177	90 m ²
B	RF50SM	85 - 265	50	4000	6500	128	114	40 m ²

*La iluminación puede variar dependiendo del espacio y la oscuridad del mismo



A
MULTICOLOR

LUZ



**BASE CON
IMANES**



**CARGA Y
ENCENDIDO**



**SOPORTE DE
AGARRE**

**INCLUYE
CABLE CON
ENTRADA USB Y
V3 PARA
CARGARSE**

**VARIAS FUNCIONES
DE LUZ, INTENSIDAD,
PARPADEO, ETC**

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	MODELO	TENSIÓN (V DC)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	TIEMPO DE CARGA (h)	TIEMPO DE DESCARGA (h)	LARGO (mm)	ALTO (mm)
A	RFR10MTC	5	10	100	6500	4 h	4 h máx.	115	225
B	T5-20	5	20	1400	6500	4 h	3 h - 100%*	171	40
C	T5-40	5	40	2800	6500	4 h	3 h - 100%*	322	40
D	T5-60	5	60	4200	6500	4 h	3 h - 100%*	523	40

*El tiempo de descarga depende de la función elegida.



A

TUBO
MULTICOLOR



B

BOMBILLA GIRATORIA
REPRODUCE MÚSICA



C

BOMBILLA GIRATORIA
CON DESTELLOS DE COLORES



D

BOMBILLA GIRATORIA
CON DESTELLOS DE COLORES



E

BOMBILLA GIRATORIA
CON DESTELLOS DE COLORES

	MODELO	TENSIÓN (V~)	POTENCIA (W)	ENTRADA	COLOR
A	ML999	127	5	CLAVIJA	MULTICOLOR
B	MUSIC7	127	10	E26/E27	MULTICOLOR
C	ML95C	127	3	E26/E27	MULTICOLOR
D	ML95A	127	5	E26/E27	MULTICOLOR
E	ML95AD	120	5	E26/E27	MULTICOLOR

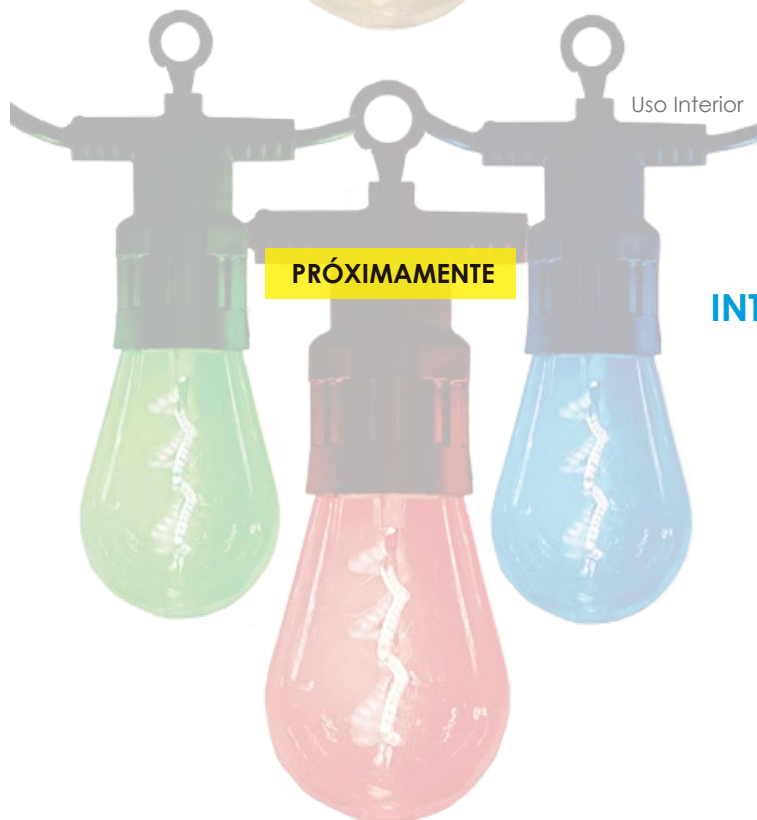


PRÓXIMAMENTE



INTERCONECTABLE

Serie con
10 Bombillas




PRÓXIMAMENTE



INTERCONECTABLE

Serie con
10 Bombillas
COLORES

IDEALES PARA DECORACIÓN, EVENTOS O FIESTAS

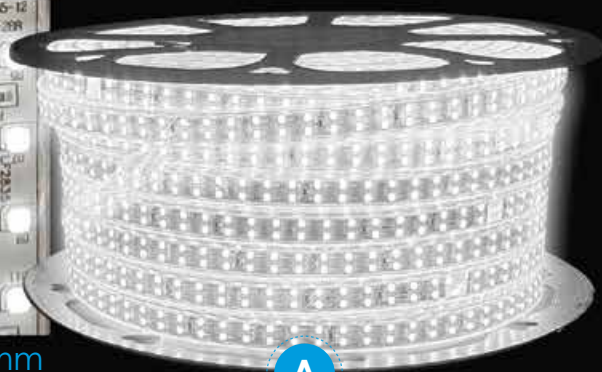
	MODELO	TENSIÓN (V~)	POTENCIA (W)	TCC (K)	LARGO (mm)	CARACTERÍSTICAS
PRÓXIMAMENTE	 SL10CL	100 - 240	6	3500	5300	INTERCONECTABLE
PRÓXIMAMENTE	 SL10C	100 - 240	6	MULTICOLOR	5300	INTERCONECTABLE

*PRECAUCIÓN: No conectar más de 3 series ni combinar en la conexión diferentes tipos de productos o series de luces.

LED 2835 DOBLE



12 mm

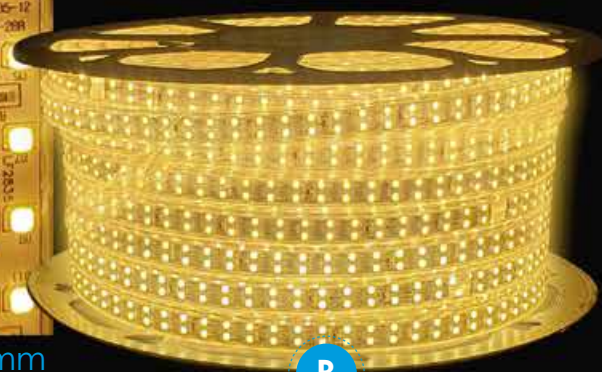


A

LED 2835 DOBLE



12 mm



B

LED 5050 BRILLANTE



8 mm



C

LED 5050 BRILLANTE



8 mm

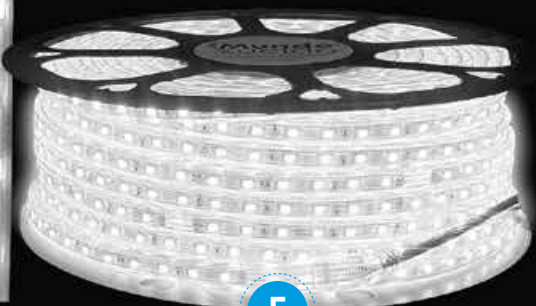


D

LED 5050



6 mm



E

LED 5050



6 mm



F

FIGURA

MODELO

LED

CARACTERÍSTICAS

A

TA2835X2F

LED 2835 (DOBLE)

FRÍO

B

TA2835X2C

LED 2835 (DOBLE)

CÁLIDO

C

TA5050CH

LED 5050

CÁLIDO (Super Brillante)

D

TA5050FH

LED 5050

FRÍO (Super Brillante)

E

TA5050F

LED 5050

FRÍO

F

TA5050C

LED 5050

CÁLIDO

INCLUYEN
CONECTORES Y PINES
PARA SU CONEXIÓN.
**NO CONECTAR
LOS 50 METROS.**
CORTE Y CONECTE
A SUS NECESIDADES

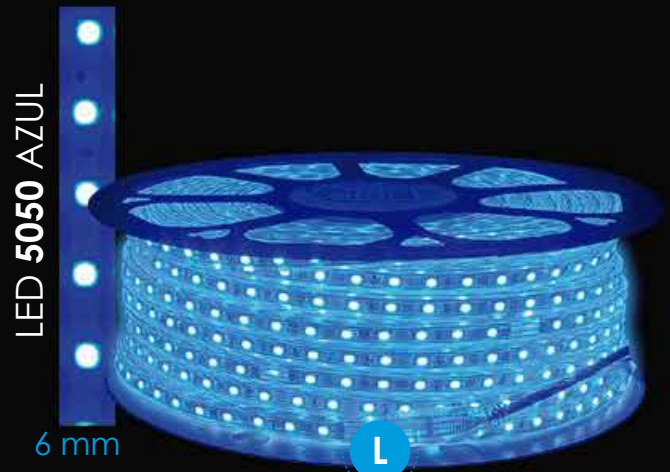
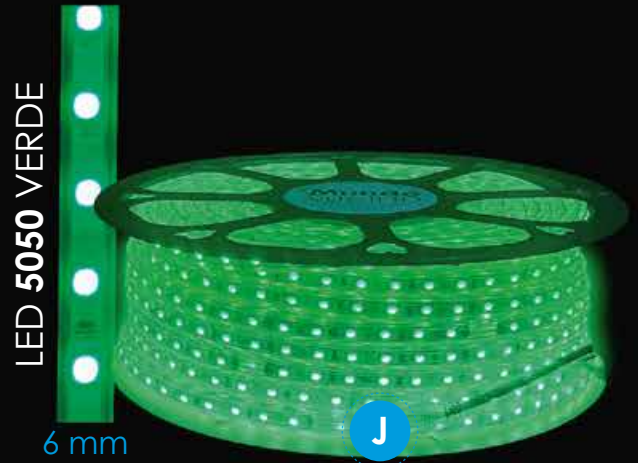
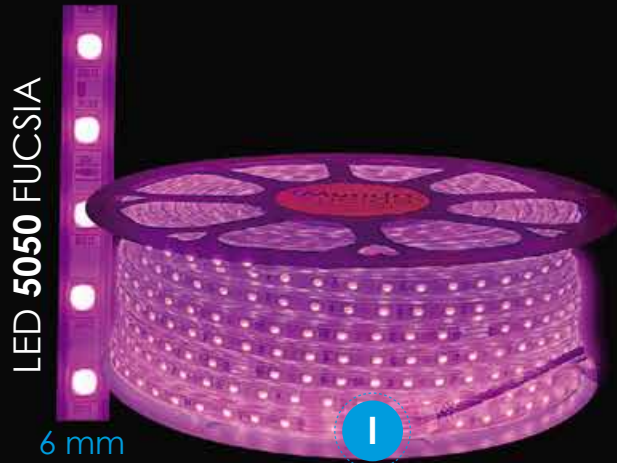
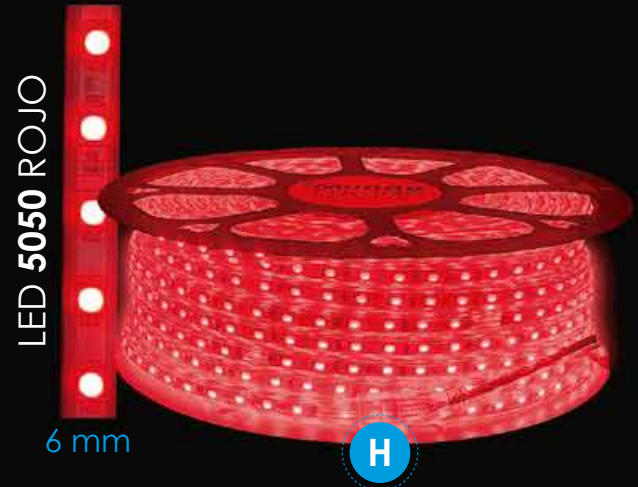


FIGURA	MODELO	LED	CARACTERÍSTICAS
G	TA5050RGB	LED 5050 (RGB)	RGB - MULTICOLOR
H	TA5050FR	LED 5050	ROJO
I	TA5050FRS	LED 5050	FUCSIA
J	TA5050FV	LED 5050	VERDE
K	TA5050FD	LED 5050	DORADA
L	TA5050FA	LED 5050	AZUL

INCLUYEN CONECTORES Y PINES PARA SU CONEXIÓN*.
 (*EXCEPTO TA5050RGB)
NO CONECTAR LOS 50 METROS.
 CORTE Y CONECTE A SUS NECESIDADES

TIRA LED - 50 METROS

A

B

C

D

E

F

G

H

FIGURA

MODELO

COLOR

CARACTERÍSTICAS

A	TA6666 D
B	TA6666 F
C	TA6666 V
D	TA6666 A
E	TA6666 R
F	TA6666 RS
G	TA6666 C
H	TA6666 M

DORADO
BLANCA
VERDE
AZUL
ROJO
ROSA
CÁLIDO
VIOLETA

LUZ DOBLE Y FLEXIBLE
LUZ DOBLE Y FLEXIBLE
LUZ DOBLE Y FLEXIBLE
LUZ DOBLE Y FLEXIBLE
LUZ DOBLE Y FLEXIBLE
LUZ DOBLE Y FLEXIBLE
LUZ DOBLE Y FLEXIBLE
LUZ DOBLE Y FLEXIBLE

INCLUYEN
CONECTORES Y PINES
PARA SU CONEXIÓN.
**NO CONECTAR
LOS 25 METROS.**
CORTE Y CONECTE
A SUS NECESIDADES

TIRA NEÓN - 25 METROS

CONECTA
HASTA
5
BASES

BASES PARA TUBOS

AJUSTABLE HASTA 3 m

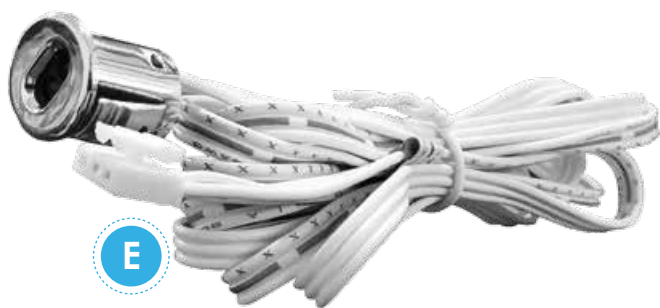
1.5 m

SOPORTE PARA
REFLECTORES, BOCINAS
Y CÁMARAS
IDEAL PARA FIESTAS,
CONCIERTOS, ESTUDIOS
DE FOTOGRAFÍA, ETC.

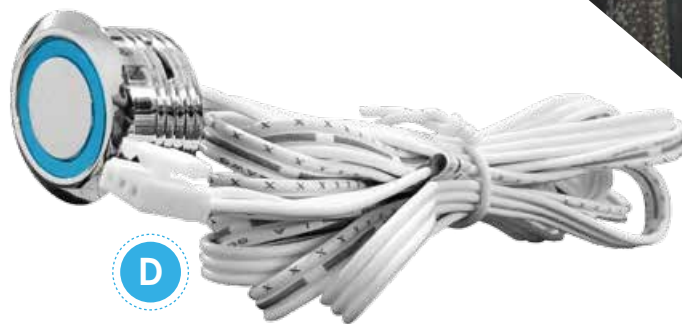
	MODELO	ANCHO	ALTO	TENSIÓN	POTENCIA	CARACTERÍSTICAS
A	PPS200P	3"	Máx. 3 m	-	-	Altura Ajustable
B	TRIRF	-	Máx. 1.5 m	-	-	Altura Ajustable
C	BT801A	1250 mm	40 mm	127 V~	-	Conexión 1 y 2 Lados
D	BT801B	1250 mm	40 mm	127 V~	-	Conexión 1 y 2 Lados

Fuente para Riel
RIEMAG

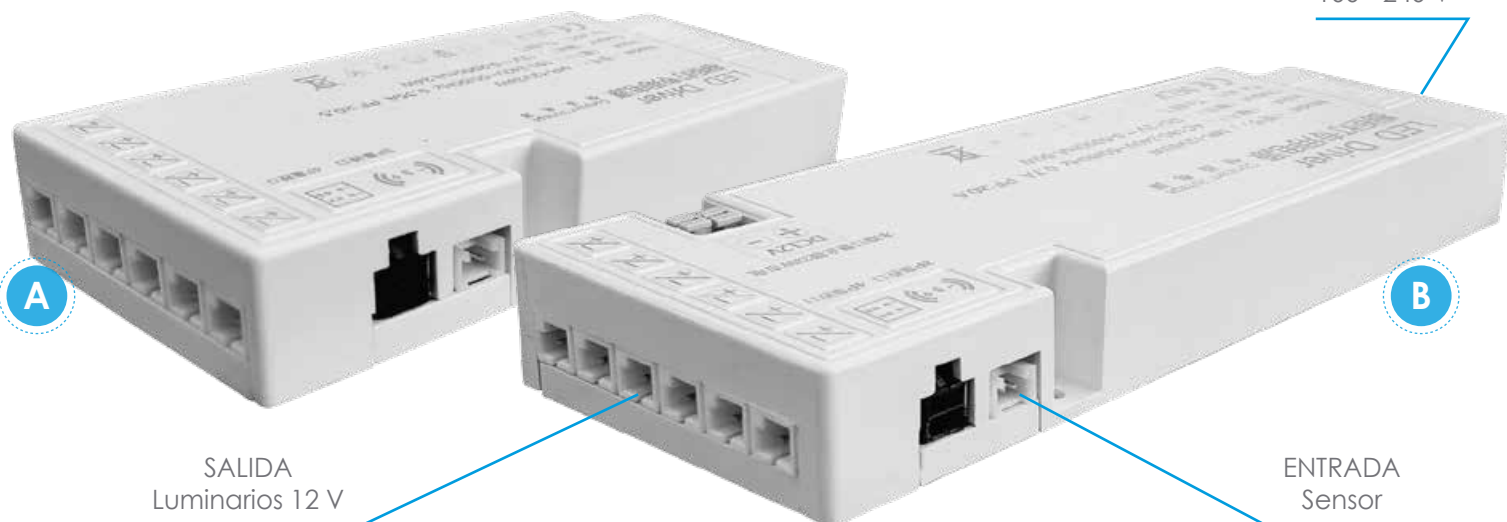

C



E



D



A

B

 ENTRADA
100 - 240 V

 SALIDA
Luminarios 12 V

 ENTRADA
Sensor

	ENTRADA	SALIDA			CARACTERÍSTICAS
MODELO	TENSIÓN (V ~)	TENSIÓN (V CD)	CORRIENTE (A)	POTENCIA (W)	
A D12-24	100 - 240	12	5	24	6 Salidas para conexión
B D12-60	100 - 240	12	2	60	6 Salidas para conexión
C DM48-100	100 - 240	48	2	100	Fuente para Riel RIEMAG
D STOUCH	-	-	-	-	Sensor Touch
E SPRES	-	-	-	-	Sensor de Presencia

CA-RGB

Controlador Línea
HIDRO-RGB

D



Controlador para
Luminarios HIDRO RGB

C



A



B



ENTRADA

SALIDA

CARACTERÍSTICAS

MODELO

TENSIÓN
(V ~)

CORRIENTE
(A)

TENSIÓN
(V CD)

CORRIENTE
(A)

POTENCIA
(W)

A

FA-300

100 - 265

0.5 - 2.6

24

10

250

3 Salidas para conexión

B

FA-145

100 - 265

0.6 - 1.2

24

5

120

2 Salidas para conexión

C

FA-45

100 - 265

1.85 - 0.37

24

1.5

36

1 Salida para conexión

D

CA-RGB

127

0.19

24 AC

1500 mA

36

Ideal para HIDRO-RGB

MUNDO LUCIDO®

REG-PBUB

CONOCE NUESTRA
LÍNEA DE REGADERAS
CON HIDROMASAJE

Fáciles de instalar y con acabados en varios materiales para adaptarse al estilo de tu hogar.

Satinados, Cromados, Vidrio Templado y Bambú



 **Mundo
Lucido**
Ilumina tu Vida

CONOCE NUESTRA
**LÍNEA DE TEMPORADA
NAVIDEÑA**

Todo lo que necesitas en series, mangueras LED,
figuras e inflables navideños

TENEMOS MÁS DE 500 MODELOS





CATÁLOGO 2022

TODO EN ILUMINACIÓN LED

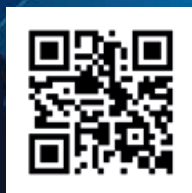
VISITA NUESTRO SHOWROOM EN:

Calz. Azcapotzalco la Villa No. 668 Int. N.1, Col. Industrial
Vallejo, Alc. Azcapotzalco, C.P. 02300 México, CDMX

RFC: MLU081126SF4

Teléfonos:

57.19.38.80, 57.19.01.86, 53.68.39.57



www.focoled.com



MUNDO Lucido