





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.



Valores

Integridad
Ética
Liderazgo
Innovación



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.**

ÍNDICE

02

LÁMPARA LED

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

04

EMPOTRABLES

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

12

SOBREPONER

Tipo Panera, Aluminio, Para Baño, 3 Temperaturas

17

REPUESTOS LED

Repuesto 3 Temperaturas, Repuesto LED, Repuesto LED Lineal

18

PANELES

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

19

GABINETES

Para tubos LED, Con Tira LED Incluida

20

CAMPANAS

Industrial, Multivoltaje, Tipo UFO

21

TUBOS T8

Plástico, Nanoplástico, Vidrio, con Sensor de Movimiento

22

REGLETAS

Sencillas, Dobles, Plástico, Aluminio y para Closet

24

LÁMPARAS DE ESCRITORIO

Brazo flexible, 3 temperaturas, dimeables, con bluetooth

27

LÍNEA SOLAR

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

40

ALUMBRADO PÚBLICO

Cabeza de cobra y Tipo Paleta

45

ARBOTANTES

Luz de Cortesía para pared y Bolardos

60

LUMINARIO DE RIEL

Canaletas y Luminarios, Riel y Luminarios Magnéticos

63

REFLECTORES

Slim, Dirigibles, Con Sensor de Movimiento, Luz RGB

69

RECARGABLES

Reflectores, Barras T5

70

LÍNEA DECORATIVA

Tubos Multicolor, Focos Multicolor, Destelladores y Focos Musicales

73

TIRAS LED Y NEÓN

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

79

FUENTES Y SENSORES

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

81

ACCESORIOS

Bases para Tubos, Tripies para Reflector, Poste para Luminarios

MICA
FACETADA

A

MICA
OPALINA

B



Disponible en:



C

	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
C	FL3	127	3	250	-	E27	10,000



A **DISPERSOR DE CALOR**

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



B

Cuerpo de **ALUMINIO**

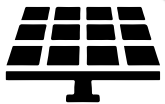


C



F

E



Funciona con
Batería de
12 Vcc



Lámpara LED para Auto
y/o Batería de
12 Vcc



D

	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
D	AU5	12 Vcc	5	300	6500	CAIMANES	10,000
E	SL9	12 Vcc	9	700	6500	E27	10,000
F	SL18	12 Vcc	18	1100	6500	E27	10,000

Driver externo



Dirige la luz como gustes

DIRIGIBLES

A

Driver interno

LÍNEA MINI



N

D

B

B

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

MODELO	TENSIÓN (V ~)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	MEDIDA EXTERNA (mm)	MEDIDA EMPOTRABLE (mm)	ANCHO (mm)
DWL3 F-Y	127	3	210	6500/3500	95*95	75	46
A DWL7 F-Y	127	7	490	6500/3500	117*117	98	55
DWL9 F-Y	127	9	630	6500/3500	140*140	122	55
B EMINI3 F-Y	127	3	210	6500	46*46	35	25
D EMINI3 F-Y	127	3	210	6500	46*46	35	25
N EMINI3 F-Y	127	3	210	6500	46*46	35	25



Driver externo

*Dependiendo Modelo

LÍNEA SLIM



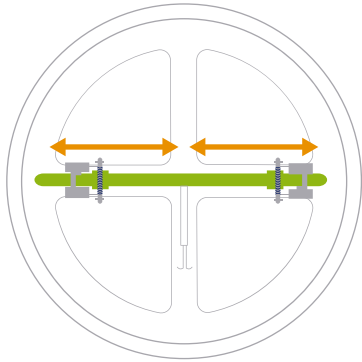
Disponibles en
BLANCO Y NEGRO



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
A 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
MBTD24	85 - 265	24	1200	6500/3500	220	200	25
MBTD36	85 - 265	36	1800	6500/3500	296	280	25
B RPLED12	127	12	550	6500/4500/3500	170	130	28
C EML7 (B-N)	85 - 265	7	490	6500/3500	150 * 42	140 * 33	41
D EML14 (B-N)	85 - 265	14	980	6500/3500	282 * 42	272 * 33	41
EML21 (B-N)	85 - 265	21	1470	6500/3500	416 * 42	410 * 33	41

Driver externo



A

AJUSTABLES

A cualquier bote integral



DIRIGIBLES



C

B

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

MODELO	TENSIÓN (V ~)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	DIÁMETRO EMPOTRABLE (mm)	ANCHO (mm)
A MBTD9N	127	9	540	6500/3500	126	AJUSTABLE 50 - 90	20
MBTD18N	127	18	1200	6500/3500	205	AJUSTABLE 60 - 150	20
B EMS7X2 (B-N)	85 - 265	14	980	6500	173 * 91	155 * 73	45
C EMS7X3 (B-N)	85 - 265	21	1470	6500	257 * 91	230 * 73	45

Driver integrado

DIRIGIBLES

A

SATINADO

B

BLANCO (A)

C

CROMO AZUL (A)

BLANCO DIRIGIBLE (B)

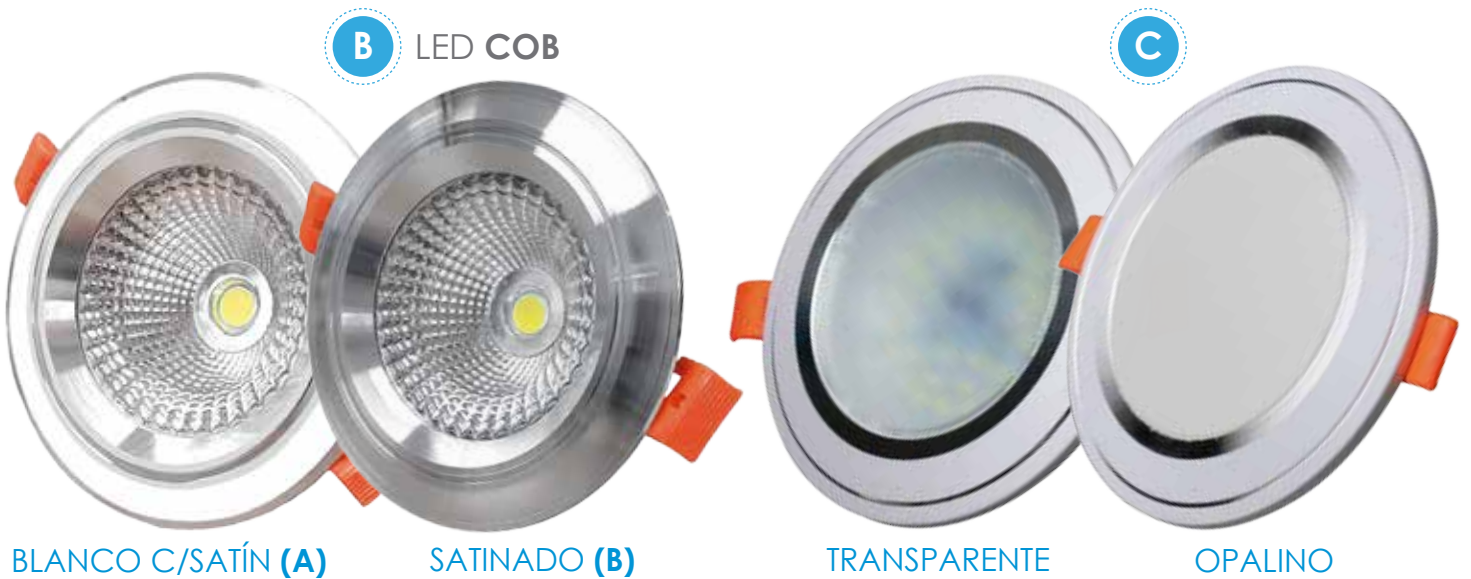
DORADO (D)

NEGRO DIRIGIBLE (N)

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	DIÁMETRO EMPOTRABLE (mm)	ANCHO (mm)
TD3M	127	3	165	6500/3500	84	70	40
TD5M	127	5	275	6500/3500	102	90	55
A TD7M	127	7	385	6500/3500	102	90	55
TD9M	127	9	495	6500/3500	132	115	55
TD12M	127	12	660	6500/3500	132	115	55
TD3MA	127	3	165	6500/3500	84	70	40
B TD7MA	127	7	385	6500/3500	102	90	55
TD9MA	127	9	495	6500/3500	132	115	55
TD12MA	127	12	660	6500/3500	132	115	55
C EMC7A	85 - 265	7	420	6500/4500/3500	92	80	45
EMC7B	85 - 265	7	420	6500/4500/3500	71	55	45
EMC7D	85 - 265	7	420	6500/4500/3500	92	80	45
EMC7N	85 - 265	7	420	6500/4500/3500	85	74	68

Driver integrado



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
TD9 TC (A)(B)	127	9	-	3 Temperaturas	120	80	40
A TD18N (A)(B)(E)	127	18	990	6500/3500	170	116	50
TD18N TC (A)(B)(E)	127	18	-	3 Temperaturas	170	116	50
TD20 (A)(B)(D)(N)	127	20	1200	6500/3500	170	116	50
TD20 TC (A)(B)(D)(N)	127	20	-	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



LUMINARIOS SUMERGIBLES



ACERO INOXIDABLE

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.

Driver integrado



LUMINARIOS PARA PISO

Incluye Control



Luz
RGB

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
K	EMP12RGB	85 - 265	12	-	RGB	160	120	90

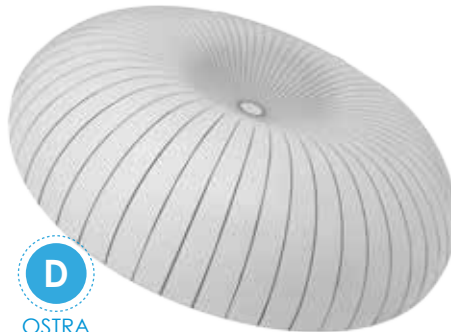
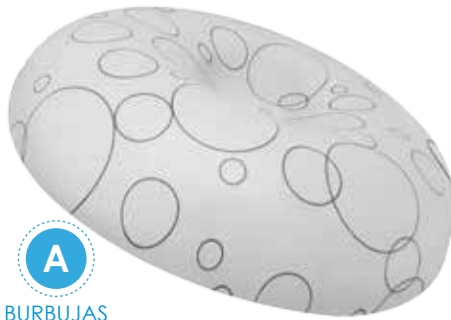
Driver integrado

GARANTÍA
3 AÑOS
DE PRODUCTO



DIMENSIONES DEL PRODUCTO

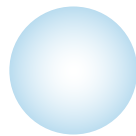
	MODELO	TENSIÓN (V ~)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	DIÁMETRO EMPOTRABLE (mm)	ALTO (mm)
A	EMP18	85 - 265	18	1260	6500/3500	200	140	90
B	EMP24	85 - 265	24	1680	6500/3500	220	180	90
C	EMP36	85 - 265	36	2520	6500/3500	250	200	90
D	EMP50	85 - 265	50	3500	6500/3500	300	240	90
E	EP3	85 - 265	3	210	6500/3500	58	43	70
F	EP4	85 - 265	4	280	6500/3500	58	43	70



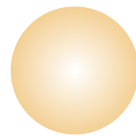
FUNCIONAMIENTO DE LAS PANERAS DE 3 TEMPERATURAS

Disponible en los modelos con terminación TC

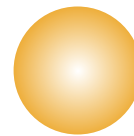
Driver
integrado
Base de Acero



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



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

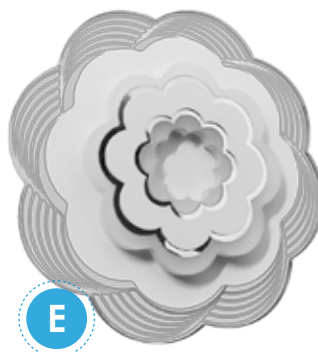


Enciende por tercera vez y obtén **3500 K**

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

● Disponible ○ NO Disponible

Incluyen pijas y taquetes para su instalación



Incluyen Accesorios
para **Sobreponer o
Empotrar** en Techo,
Pared o Plafón

LUMINARIOS DISPONIBLES EN 3 TEMPERATURAS DE COLOR

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

	MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)
A	SEM24A	85 - 265	24	1920	3 Temperaturas	190	220	50
B	SEM24B	85 - 265	24	1920	3 Temperaturas	190	220	50
C	SEM24C	85 - 265	24	1920	3 Temperaturas	200	200	50
D	SEM24D	85 - 265	24	1920	3 Temperaturas	200	200	50
E	SEM24E	85 - 265	24	1920	3 Temperaturas	200	200	50
G	SEM24G	85 - 265	24	1920	3 Temperaturas	200	200	50
H	SEM24H	85 - 265	24	1920	3 Temperaturas	200	200	50
J	SEM24J	85 - 265	24	1920	3 Temperaturas	200	200	50
K	SEM24K	85 - 265	24	1920	3 Temperaturas	200	200	50

Disponibles en
BLANCO Y NEGRO

A

C



B

D



**Driver
externo**

G

H

F

DELGADOS



E

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

	MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)
A	SB10B	127	10	800	3500/6500	73	73	85
B	SB10N	127	10	800	3500/6500	73	73	85
C	SB20B	127	20	1600	3500/6500	94	94	100
D	SB20N	127	20	1600	3500/6500	94	94	100
E	SBC9	127	9	720	6500	118	118	27
F	SBC12	127	12	960	6500/3T	165	165	27
G	SBC24	127	24	1920	6500/3T	220	220	27
H	SBC36	127	36	2880	6500	290	290	27

Driver integrado



MULTIVOLTAJE

Incluye pijas y taquetes para su instalación



DIMENSIONES DEL PRODUCTO

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



BOCINA POR
BLUETOOTH

Driver
integrado



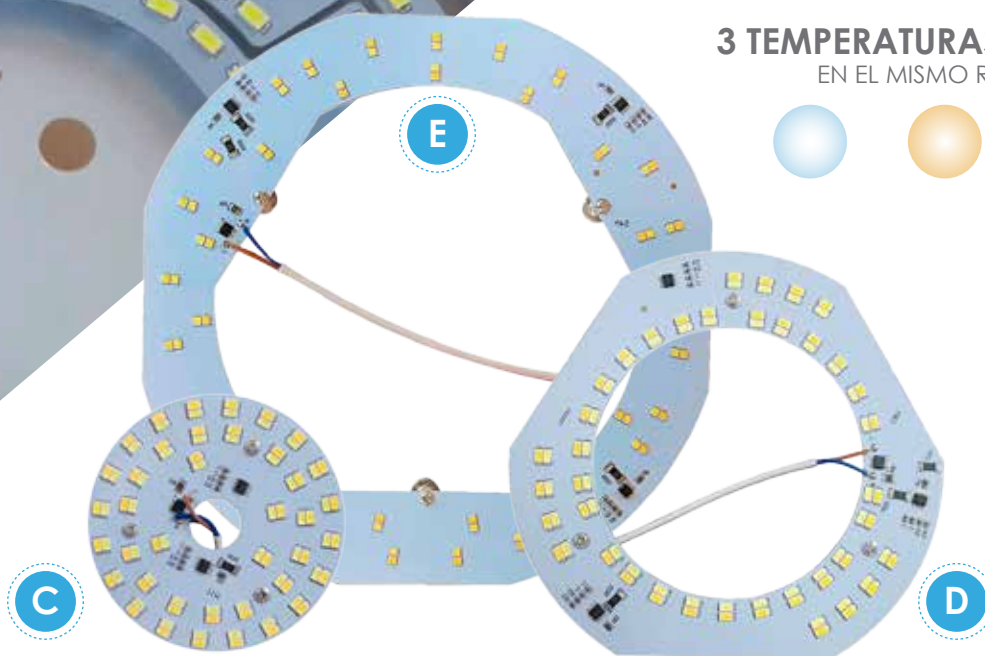
3 TEMPERATURAS DE COLOR EN EL MISMO LUMINARIO



DIMENSIONES DEL PRODUCTO

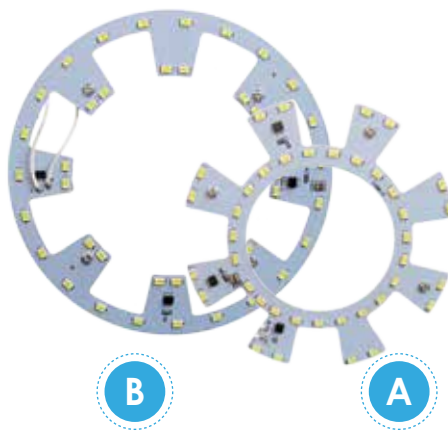
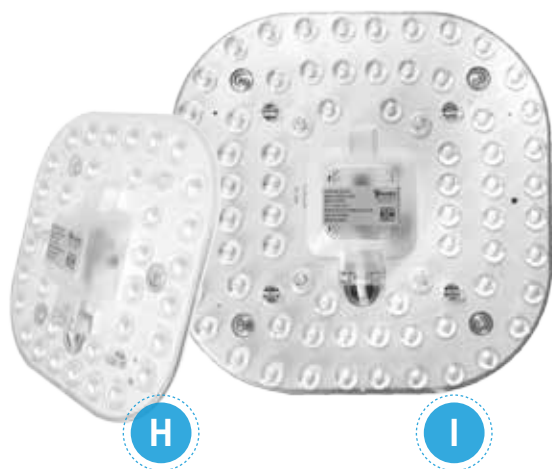
MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)
NWXD12S	127	12	960	3 Temperaturas	280	280	90
NWXD20S	127	20	1600	3 Temperaturas	340	340	90
NWXD24S	127	24	1920	3 Temperaturas	385	385	90

3 TEMPERATURAS DE COLOR
EN EL MISMO REPUESTO



RETIRA - REPLAZA - 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

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	NWPN48-A	127	48	3360	6500	600	600	3 - 4 m
D	NWPN48-B	127	48	3360	6500	600	600	3 - 4 m
E	PN48-A	85 - 265	48	3360	6500	1200	300	3 - 4 m
F	PN48-B	85 - 265	48	3360	6500	1200	300	3 - 4 m
G	PN48N-P	127	70	3500	6500	1200	600	3 - 4 m
H	PN48N-B	127	70	3500	6500	1200	600	3 - 4 m

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

Driver integrado

Tensores de
Altura Ajustable

A

Incluye Tensores
y Grapas para su instalación

Blanco

B



Interconectables

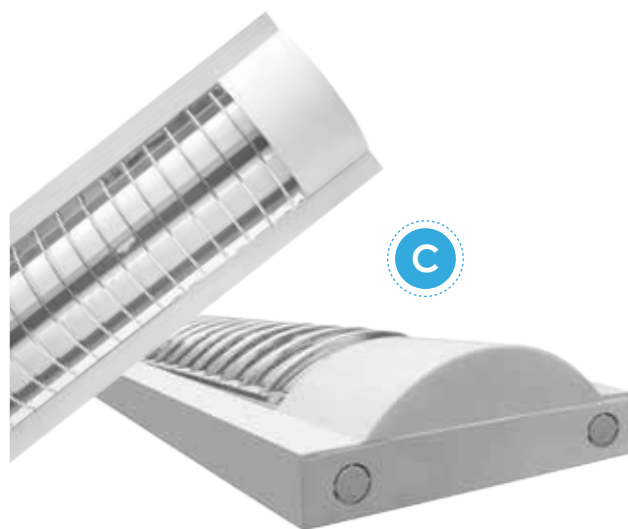
Hasta 5 Luminarios. Sólo DX40B

TUBOS
SE VENDEN
POR SEPARADO

GABINETE CON REJILLA

Conexión 1 o 2 Lados

C



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTURA DE INSTALACIÓN (m)
A DX40 A	127	60	6000	3500/4100/6500	1184	100	2 - 3 m
B DX40 B	127	40	4000	3500/4100/6500	1179	67	2 - 3 m
BST802A	127	Máx. 40	-	-	1230	130	2 - 3 m

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



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

ALUMINIO

VIDRIO

DOBLE TIRA LED

	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	TL-T852	127	52	3640	6500	2400	BASE FA 8	Transparente/Opalino
C	TL-T8130	127	130	8666	6500	2400	BASE FA 8	Transparente
D	TL-T865	127	65	4333	6500	1200	BASE G13	Transparente
E	TL-T818	127	18	1200	3500/6500	1200	BASE G13	Transparente/Opalino
F	TL-T809	127	9	700	3500/6500	600	BASE G13	Transparente/Opalino
G	TL-T818VTF1	85 - 220	18	1200	6500	1200	BASE G13/1LADO	Transparente/Opalino
	TL-T818VTF2	85 - 220	18	1200	3500/4500/6500	1200	BASE G13/2 LADOS	Transparente

Incluyen accesorios para su instalación

Luz Fría

Luz Neutra

Luz Cálida

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	3500/4500/6500	1000	ESQUINERO	Opalino
D LREC7	12 V DC	7	490	3500/4500/6500	1000	DELGADA	Opalino
E BALED12	12 V DC	12	840	3500/4500/6500	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



D

120 cm 238 cm

DOBLE TIRA LED

REGLETA ALUMINIO

	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
D	RGLED65	127	65	4550	6500	1200	DOBLE TIRA LED	Transparente
	RGLED130	127	130	9100	6500	2380		Transparente



B

C

A

PINZA PARA MESA

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

Disponibles 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	-



ENCENDIDO
Botón Touch



CARGA
Inalámbrica

A



ENCENDIDO
Botón Touch



CARGA
Inalámbrica



LUZ
Nocturna

B



ENCENDIDO
Botón Touch



CARGA
Inalámbrica

C



LÁMPARAS DE ESCRITORIO CON BASE PARA CARGA INALÁMBRICA

Incluyen cable USB y Adaptador de corriente 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 LM08	5	7	560	3 Temperaturas	SÍ	NO	SÍ	-
B LM09	5	8	640	3 Temperaturas	SÍ	NO	SÍ	TEMPORIZADOR
C LM10	5	7	560	4500	SÍ	SÍ	SÍ	LAPICERO



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

TIRA DE LED RGB

*12 CAMBIOS DE COLOR AUTOMÁTICOS



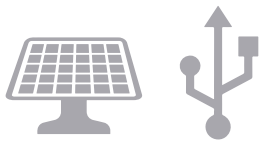
A



Incluyen control remoto

*Poste y base se venden por separado

PUNTA PARA POSTE



Carga con el Panel

O con Puerto USB



B

C

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

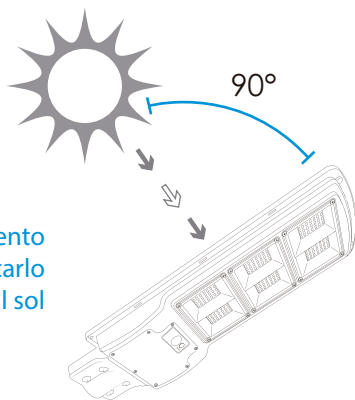
	MODELO	TENSIÓN (V DC)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)	TIEMPO DE CARGA (h)	ÁREA DE ILUMINACIÓN (m ²)
A	PPS200	3.7	200	4000	6500	425	425	125	6 - 8	120 m ²
B	FS12	6	12	840	6500	75	75	130	5 - 6	4 m ²
C	FS36	6	36	2520	6500	100	100	170	5 - 6	12 m ²

*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

PARA POSTE

De 1 3/4"



LÍNEA PREMIUM

Doble Batería



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



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

PANEL DIRIGIBLE

Horizontal - Vertical



PANEL INDEPENDIENTE

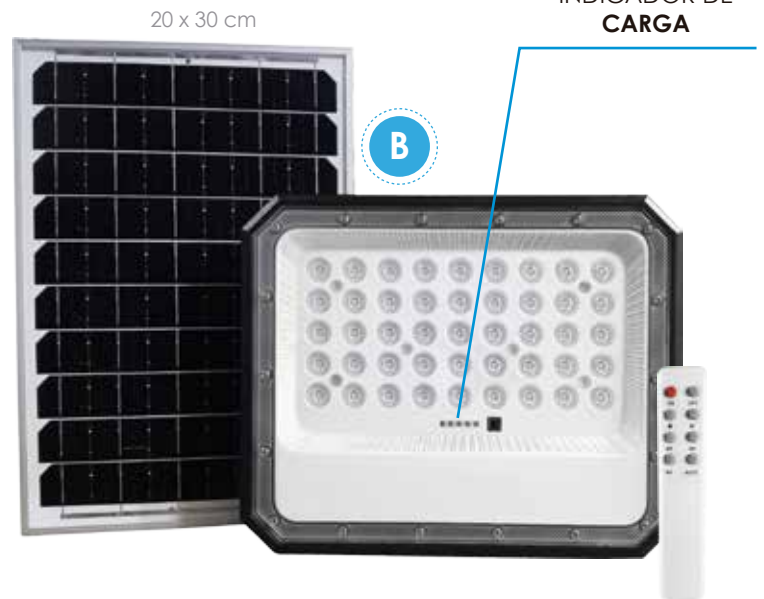


INCLUYE CONTROL REMOTO PARA SU PROGRAMACIÓN

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



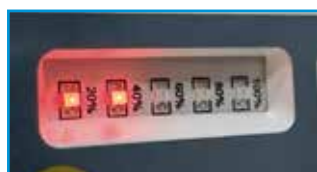
INCLUYE CONTROL REMOTO PARA SU PROGRAMACIÓN

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 REFS50	6	50	4000	6500	6 - 8	10 - 12	170	205	60
B REFS100	6	100	8000	6500	6 - 8	10 - 12	210	255	120
C REFS150	6	150	12000	6500	6 - 8	10 - 12	255	305	170
D REFS250	6	250	20000	6500	6 - 8	10 - 12	310	370	230

*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



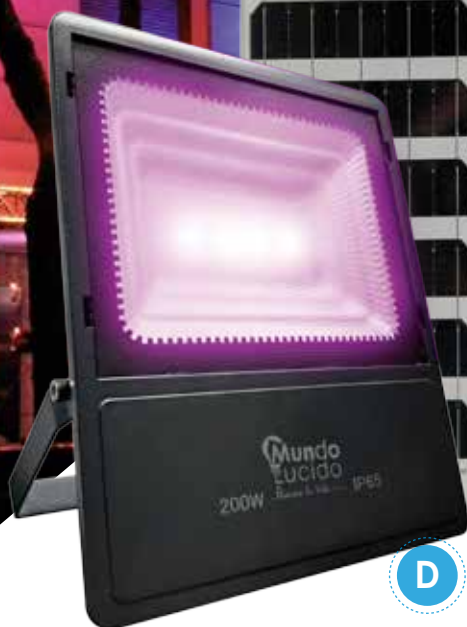
B

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



D



C



B



A



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

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	RFS50	6	50	3500	MULTICOLOR	250	250	300	5 - 6	60 m ²
B	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**



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	NP036B	120 - 240	36	3200	6500	350	170	70	2 - 3 m	60 m ²
B	NP050A	120 - 240	50	4500	3500/6500	500	215	75	4 - 6 m	80 m ²
C	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



CON FOTOCELDA



D

E

C

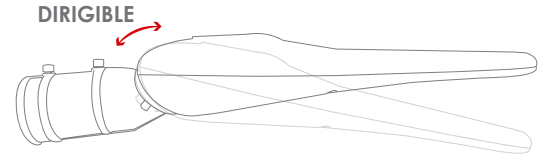
A

B

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	AP050B	120 - 240	50	4850	6500	346	150	45	5 - 6 m	85 m ²
D	AP100B	120 - 240	100	9700	6500	437	187	45	8 - 10 m	120 m ²
E	AP150B	120 - 240	150	14550	6500	537	218	50	8 - 10 m	180 m ²

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



CON FOTOCELDA

LUMINARIOS PARA TUBO DE 2 1/2"



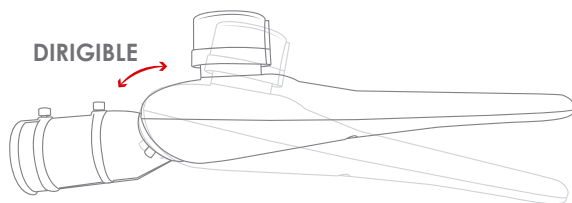
CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	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	SUB050B	120 - 240	50	4850	6500	515	160	75	5 - 6 m	85 m ²
B	SUB100B	120 - 240	100	9700	6500	566	184	75	8 - 10 m	120 m ²
C	SUB150B	120 - 240	150	14550	6500	625	205	75	8 - 10 m	180 m ²
D	SUB200B	120 - 240	200	19400	6500	700	238	75	10 - 12 m	300 m ²
E	SUB050S	120 - 240	50	4850	6500	444	115	75	5 - 6 m	85 m ²
F	SUB100S	120 - 240	100	9700	6500	497	130	75	8 - 10 m	120 m ²
G	SUB150S	120 - 240	150	14550	6500	565	166	75	8 - 10 m	180 m ²
H	SUB200S	120 - 240	200	19400	6500	683	198	75	10 - 12 m	300 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



C ARB12F



A ARB10



B ARB7F

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

ARB20
Aspas **DIRIGIBLES**

A



Driver
integrado

ARB14

B



ARC10

C



ARCOB10A

D



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	ARB20	85 - 265	20	1600	3500	100	200	100
B	ARB14	85 - 265	14	1120	3500	277	100	100
C	ARC10	85 - 265	10	800	3500	235	75	80
D	ARCOB10A	85 - 265	10	800	3500	220	124	64



A

SAR24F



B

SAR24I

Driver
integrado



C

ARB12E



D

ARB12B

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	SAR24F	85 - 265	24	1920	3500/4500/6500	240	240	105
B	SAR24I	85 - 265	24	1920	3500/4500/6500	300	135	130
C	ARB12E	85 - 265	12	960	3500	148	148	45
D	ARB12B	85 - 265	12	960	3500	147	147	45

Driver integrado

ARP10

A



ARB8

B



C

ARB10V



D

ARB18



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	ARP10	85 - 265	10	800	3500	174	106	63
B	ARB8	85 - 265	8	640	3500	150	80	58
C	ARB10V	85 - 265	10	800	3500	150	67	80
D	ARB18	85 - 265	18	1440	3500	187	74	80

Driver integrado

D

ARCOB8

C

ARCOB6

ARB7

A

B

ARCOB2

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

Driver integrado



USA DOS BOMBILLAS
CON ENTRADA E27
ARB10B

ARCOB10D



ARCOB5



A

ARB12



ARB12A

B

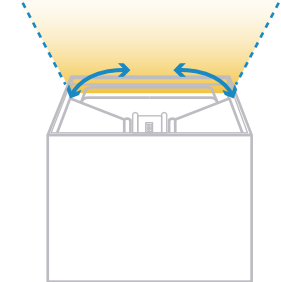
DISPONIBLE EN
NEGRO O BLANCO

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
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

ARB10D - ARB10A

ASPAS MÓVILES
PARA DIRIGIR LA LUZ



ARB10A



ARB10D

BOL12



ARB36



*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

BOL6A

A

Driver integrado

ARB3E

C

B

ARB3

D

ARB5E

E

ARB6E

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



E
LSUG54C

Cable con 80 cm de Largo para ajustar



PLN18A

A



PLN18E

C



PLN18D

B



LSUG54A

D



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO cable	ANCHO lámpara	ALTO lámpara
A	PLN18A	85 - 265	18	1440	3 Temperaturas	800 mm	40 mm	200 mm
B	PLN18D	85 - 265	18	1440	3 Temperaturas	800 mm	60 mm	200 mm
C	PLN18E	85 - 265	18	1440	3 Temperaturas	800 mm	120 mm	100 mm
D	LSUG54A	85 - 265	54	4320	3 Temperaturas	800 mm	120 mm	200 mm
E	LSUG54C	85 - 265	54	4320	3 Temperaturas	800 mm	120 mm	200 mm

LUMINARIOS (A)(B)(C) DISPONIBLES EN COLOR SATÍN O NEGRO APERLADO

LUMINARIO (D) DISPONIBLE EN COLOR SATÍN O DORADO

A ARB9



ARCOB12



C
ARCOB12D



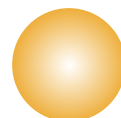
LUMINARIOS (B)(C) DISPONIBLES EN COLOR SATÍN O NEGRO APERLADO



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



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



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

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)
A	ARB9	85 - 265	9	720	3500/4500/6500	450	60	35
B	ARCOB12	85 - 265	12	960	3 Temperaturas	160	110	200
C	ARCOB12D	85 - 265	12	960	3 Temperaturas	135	105	210

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



D
LSU105E



B
LSU15E



C
LSU45E



A
LSU5E

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO cable	ANCHO lámpara	ALTO lámpara
A	LSU5E	85 - 265	5	400	3 Temperaturas	800 mm	100 mm	100 mm
B	LSU15E	85 - 265	15	1200	3 Temperaturas	800 mm	100 mm	100 mm
C	LSU45E	85 - 265	35	2800	3 Temperaturas	800 mm	100 mm	100 mm
D	LSU105E	85 - 265	105	8400	3 Temperaturas	800 mm	100 mm	100 mm



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO cable	ANCHO lámpara	ALTO lámpara
A	LSU5C	85 - 265	5	400	3 Temperaturas	800 mm	140 mm	140 mm
B	LSU15C	85 - 265	15	1200	3 Temperaturas	800 mm	140 mm	140 mm
C	LSU45C	85 - 265	35	2800	3 Temperaturas	800 mm	140 mm	140 mm
D	LSU70C	85 - 265	70	5600	3 Temperaturas	800 mm	140 mm	140 mm

BASE
E27

A

CDW18A



BASE
E27

B

CDW18B



Cable con 80 cm
de Largo para ajustar

BASE
E27

C

CDW18C



BASE
E27

D

CDW18D



BASE
E27

E

CDW18E



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO cable	ANCHO lámpara	ALTO lámpara
A	CDW18A	100 - 270	-	-	-	800 mm	250 mm	280 mm
B	CDW18B	100 - 270	-	-	-	800 mm	260 mm	250 mm
C	CDW18C	100 - 270	-	-	-	800 mm	140 mm	140 mm
D	CDW18D	100 - 270	-	-	-	800 mm	130 mm	140 mm
E	CDW18E	100 - 270	-	-	-	800 mm	140 mm	230 mm

LUMINARIOS NO INCLUYEN FOCO

Driver integrado

A
SBR9R B

DIRIGIBLE

B
SBR9R N

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	SBR9R B	85 - 265	9	720	3500/4500/6500	96	59	125
B	SBR9R N	85 - 265	9	720	3500/4500/6500	96	59	125

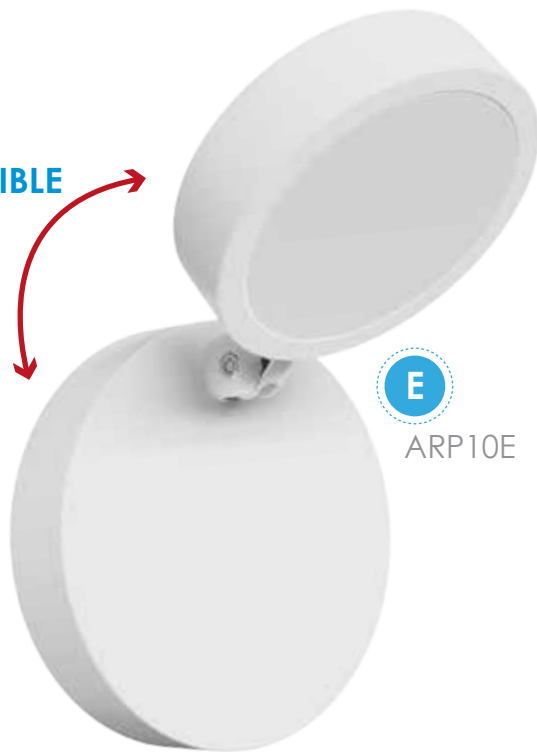
Driver integrado



SBR3

DIRIGIBLE

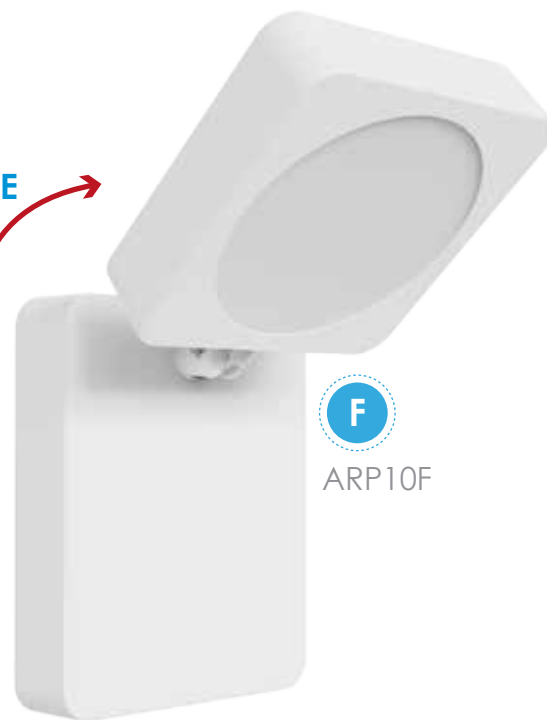
DIRIGIBLE



E

ARP10E

DIRIGIBLE



F

ARP10F

Incluyen accesorios para su instalación

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)
	ARP10E	85 - 265	10	800	3500/4500/6500	125	125	50
	ARP10F	85 - 265	10	800	3500/4500/6500	125	100	50
	SBR3	85 - 265	3	240	6500	135	120	44
	SBR3C	85 - 265	3	240	3500	135	120	44



LUMINARIOS DISPONIBLES EN COLOR BLANCO O NEGRO

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ÁREA DE ILUMINACIÓN (m ²)
A	RIE6	85 - 265	6	480	3500/4500/6500	202	33	5 m ²
B	RIE15	85 - 265	15	1200	3500/4500/6500	335	33	15 m ²
C	RIE22	85 - 265	22	1760	3500/4500/6500	465	32	25 m ²
D	RIELED6D	85 - 265	6	480	3500/4500/6500	110	22	5 m ²
E	RIELED12D	85 - 265	12	960	3500/4500/6500	220	22	13 m ²

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

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

A

Disponible en 30 y 60 cm

D

C

BASE CON IMAN
parte superior

B

F

E

DIRIGIBLE

DIRIGIBLE

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
D	LMAG20-O	48	20	1600	3500/4500/6500	600	22	22 m ²
E	LMAG6D	48	6	480	3500/4500/6500	100	22	5 m ²
F	LMAG12D	48	12	960	3500/4500/6500	220	22	15 m ²

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



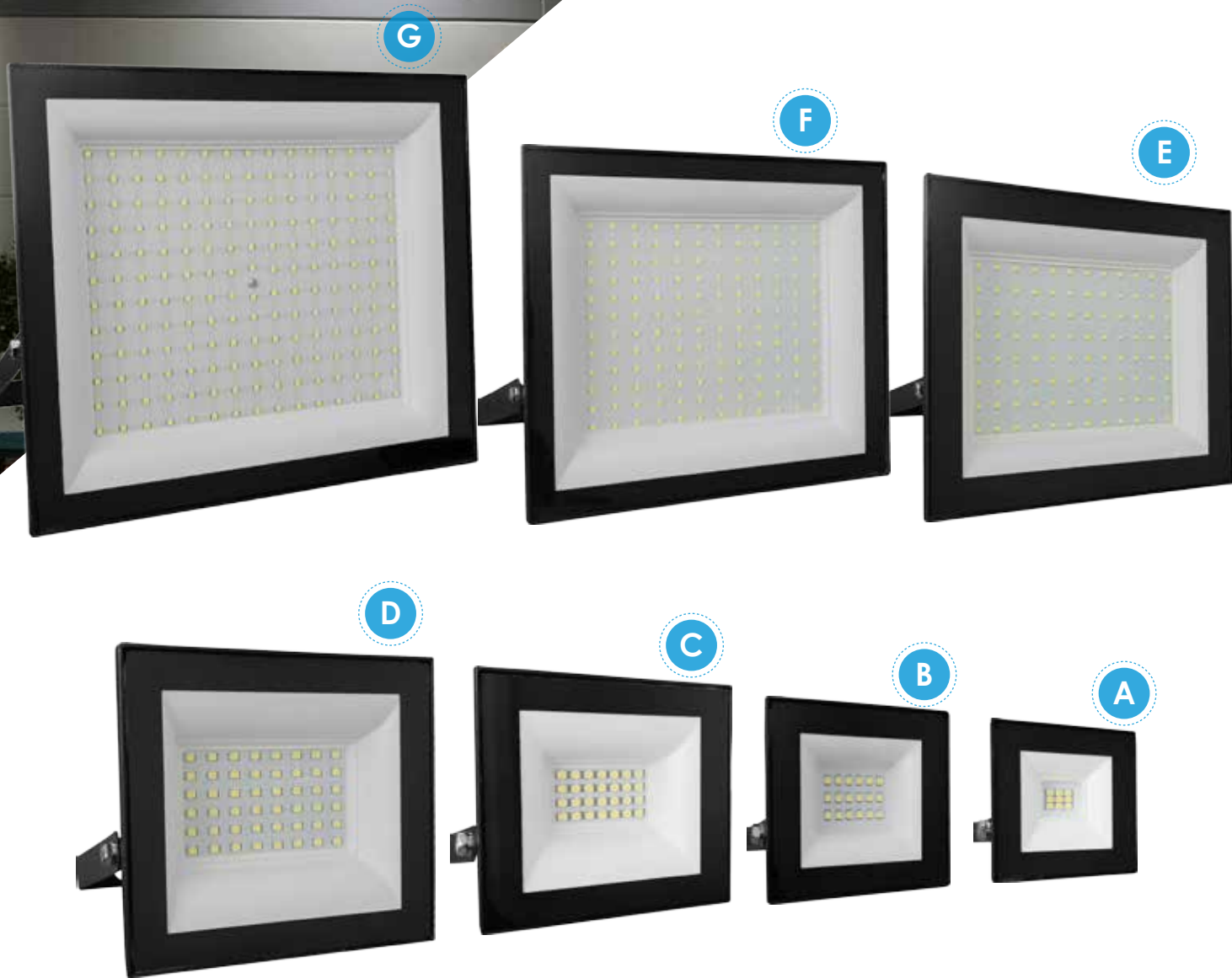
LUMINARIOS DISPONIBLES EN COLOR BLANCO O NEGRO

*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	3500/4500/6500	114	80	10 m ²
RIELED15	85 - 265	15	1200	4500	130	90	18 m ²
RIELED20	85 - 265	20	1600	3500/4500/6500	130	90	25 m ²
RIELED30	85 - 265	30	2400	3500/4500/6500	145	90	38 m ²
RIELED40	85 - 265	40	3200	4500	180	90	50 m ²
RIELED7	127	7	490	4500	115	74	8 m ²
RIELED12	127	12	840	4500	210	90z	13 m ²
RIEL 1M	-	-	-	-	1000	38	-
RIEL 1.5M	-	-	-	-	1500	38	-
RIEL 2M	-	-	-	-	2000	38	-

*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	REF10	85 - 265	10	700	6500	65	65	8 m ²
B	REF20	85 - 265	20	1400	6500	83	83	16 m ²
C	REF30	85 - 265	30	2100	6500	93	83	24 m ²
D	REF50	85 - 265	50	3500	6500	128	112	40 m ²
E	REF100	85 - 265	100	7000	6500	206	177	80 m ²
F	REF150	85 - 265	150	10500	6500	240	204	120 m ²
G	REF200	85 - 265	200	14000	6500	283	243	160 m ²

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



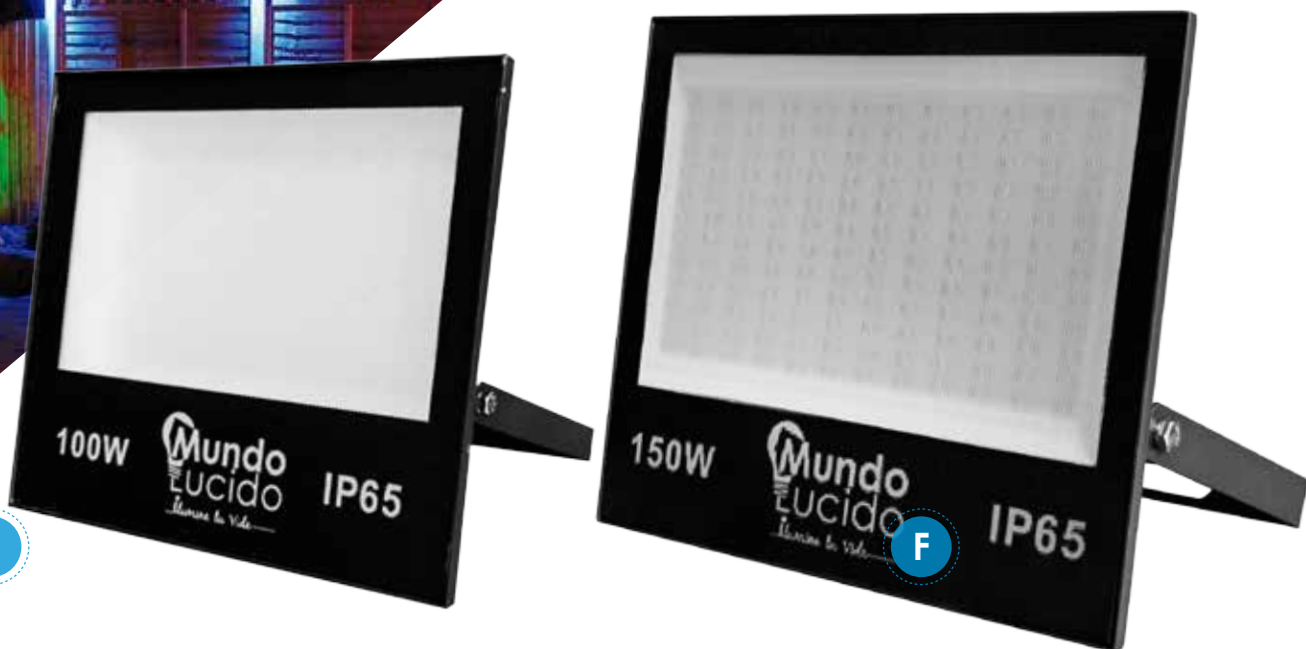
MULTIVOLTAJE

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



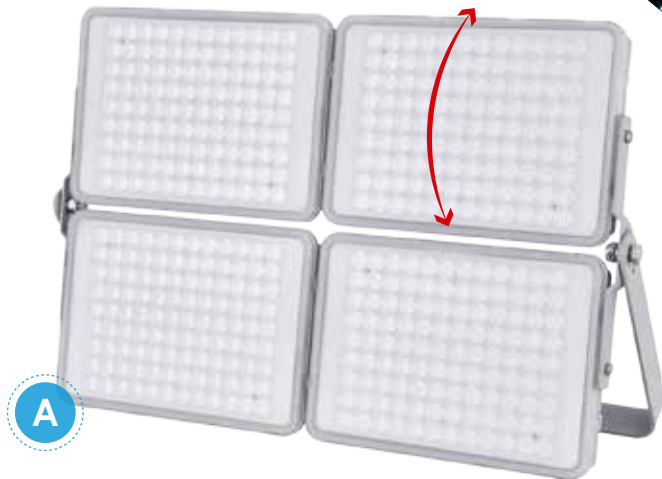
MULTIVOLTAJE



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
F	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



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



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ALTO (mm)	ÁREA DE ILUMINACIÓN (m ²)
A NWRF400RGB	85 - 265	400	-	RGB	400	322	190 m ²
B NWRF200RGB	85 - 265	200	-	RGB	305	280	170 m ²
C NWRF100RGB	85 - 265	100	-	RGB	253	220	90 m ²
D NWRF50RGB	85 - 265	50	-	RGB	172	152	40 m ²
E NWRF30RGB	85 - 265	30	-	RGB	145	123	20 m ²
F NWRF20RGB	85 - 265	20	-	RGB	110	110	18 m ²
G NWRF10RGB	85 - 265	10	-	RGB	90	90	15 m ²

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

A



B



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



D



**BASE CON
IMANES**



**CARGA Y
ENCENDIDO**



**SOPORTE DE
AGARRE**

C



B



A

MULTICOLOR

LUZ



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.

RECARGABLE



TUBO
MULTICOLOR



BOMBILLA GIRATORIA
REPRODUCE MÚSICA



BOMBILLA GIRATORIA
CON DESTELLOS DE COLORES



BOMBILLA GIRATORIA
CON DESTELLOS DE COLORES



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

A

INTERCONECTABLE

Serie con
10 Bombillas

B



C



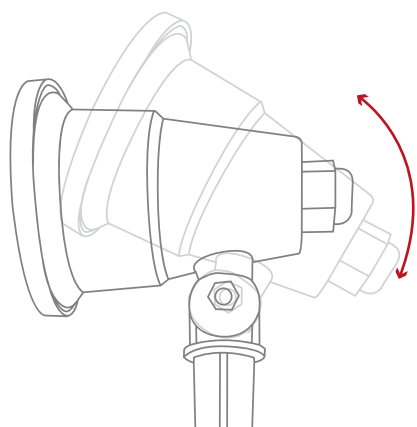
D



IDEALES PARA DECORACIÓN, EVENTOS O FIESTAS

	MODELO	TENSIÓN (V~)	POTENCIA (W)	TCC (K)	LARGO (mm)	CARACTERÍSTICAS
A	SL10CL	100 - 240	6	3500	5300	INTERCONECTABLE
B	SL10C	100 - 240	6	MULTICOLOR	5300	INTERCONECTABLE
C	ML1212	120	8	MULTICOLOR	350 x 350	-
D	ML1212B	120	8	MULTICOLOR	350 x 350	-

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



DIRIGIBLE



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO SIN SENSOR

	MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)	ÁREA DE ILUMINACIÓN (m ²)
B	EST5B	85 - 265	5	350	6500	58	190	6 m ²
A	EST5A	85 - 265	5	-	AZUL	58	190	6 m ²
V	EST5V	85 - 265	5	-	VERDE	58	190	6 m ²
R	EST5R	85 - 265	5	-	ROJO	58	190	6 m ²
C	EST5C	85 - 265	5	350	3500	58	190	6 m ²

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

11 mm
LED 5050 RGB

C

11 mm
LED 5050 BLANCA

B

11 mm
LED 5050 CÁLIDA

A



Incluye Estaca para Fijar el panel al pasto

INCLUYE:
BASE PARA PANEL,
TORNILLOS Y TAQUETES
PARA INSTALACIÓN EN
MURO O PISO.
GRAPAS Y TORNILLOS PARA
COLOCAR LA TIRA
DE LED SOLAR.

TIRA PANEL SOLAR

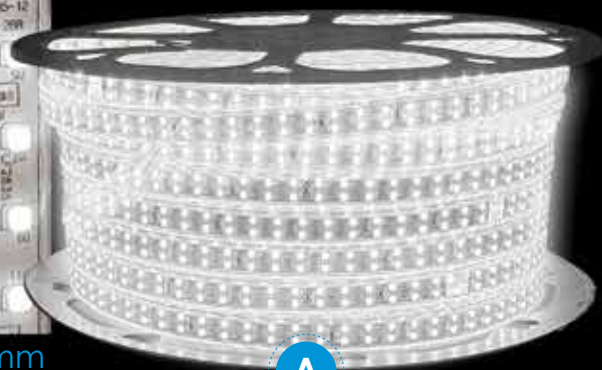
FIGURA	MODELO	TENSIÓN (V DC)	LEDS POR METRO	TIRA		PANEL SOLAR		COLOR
				LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)	ANCHO (mm)	
A	TS18	5	60	5000	11	140	85	BLANCA/CÁLIDA/DORADA/RGB
B	TS40	5	60	10000	11	210	170	BLANCA/CÁLIDA/DORADA/RGB
C	TS100	5	60	15000	11	310	215	BLANCA/CÁLIDA/DORADA/RGB

TIRA LED SOLAR

LED 2835 DOBLE



17 mm



A

LED 2835 DOBLE



17 mm



B

LED 5050 BRILLANTE



12 mm



C

LED 5050 BRILLANTE



12 mm

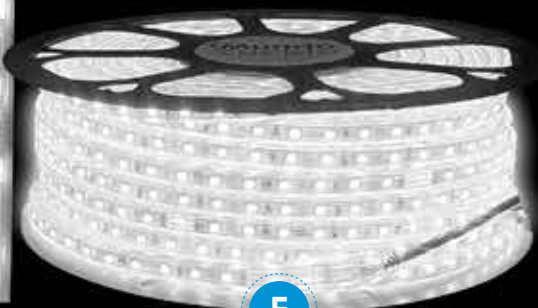


D

LED 5050



10 mm



E

LED 5050



10 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

TA5050RGB

Incluye 1 control y 1 driver

LED 5050 RGB

10 mm

G

LED 5050 ROJO

10 mm

H

LED 5050 FUCSIA

10 mm

I

LED 5050 VERDE

10 mm

J

LED 5050 DORADA

10 mm

K

LED 5050 AZUL

10 mm

L

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

LED 2835 BLANCA



10 mm

F



LED 2835 CÁLIDA



10 mm

C



LED 2835 DORADA



10 mm

D



LED 2835 AZUL



10 mm

A



LED 2835 ROJA



10 mm

R



LED 2835 FUCSIA



10 mm

RS



FIGURA	MODELO	LED	CARACTERÍSTICAS
F	TA5555F	LED 2835	FRÍO
C	TA5555C	LED 2835	CÁLIDO
D	TA5555D	LED 2835	DORADA
A	TA5555A	LED 2835	AZUL
R	TA5555R	LED 2835	ROJA
RS	TA5555RS	LED 2835	FUCSIA

**NO CONECTAR
LOS 25 METROS.**
CORTE Y CONECTE
A SUS NECESIDADES

LED 2835 VERDE



10 mm

V



LED 2835 AZUL HIELO



10 mm

AF



FIGURA	MODELO	LED	CARACTERÍSTICAS
V	TA5555V	LED 2835	VERDE
AF	TA5555AF	LED 2835	AZUL HIELO

**NO CONECTAR
LOS 25 METROS.**

CORTE Y CONECTE
A SUS NECESIDADES

TIRA LED - 25 METROS

A

B

C

D

E

F

G

H

FIGURA

MODELO

COLOR

CARACTERÍSTICAS

A	TA6666 D	DORADO	LUZ DOBLE Y FLEXIBLE
B	TA6666 F	BLANCA	LUZ DOBLE Y FLEXIBLE
C	TA6666 V	VERDE	LUZ DOBLE Y FLEXIBLE
D	TA6666 A	AZUL	LUZ DOBLE Y FLEXIBLE
E	TA6666 R	ROJO	LUZ DOBLE Y FLEXIBLE
F	TA6666 RS	ROSA	LUZ DOBLE Y FLEXIBLE
G	TA6666 C	CÁLIDO	LUZ DOBLE Y FLEXIBLE
H	TA6666 M	VIOLETA	LUZ DOBLE Y FLEXIBLE

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

CA-RGB

Controlador Línea
HIDRO-RGB

D



Controlador para
Luminarios HIDRO RGB

C



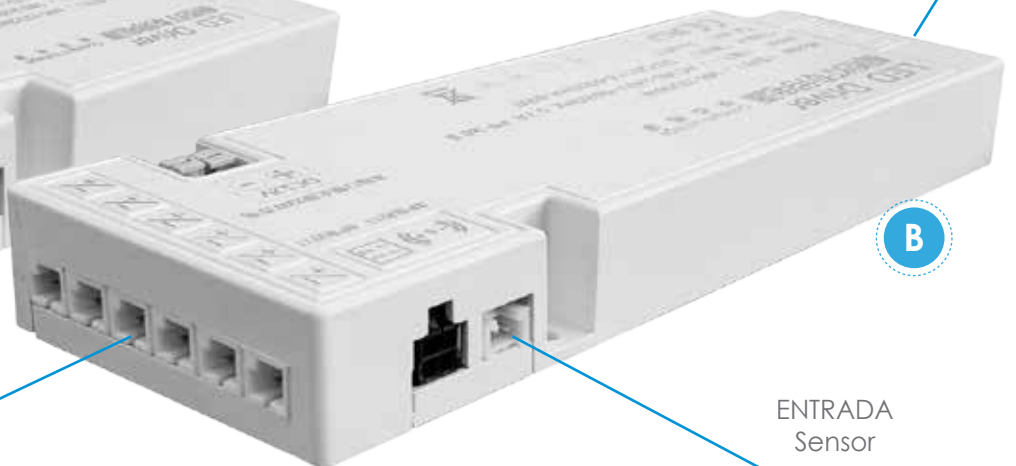
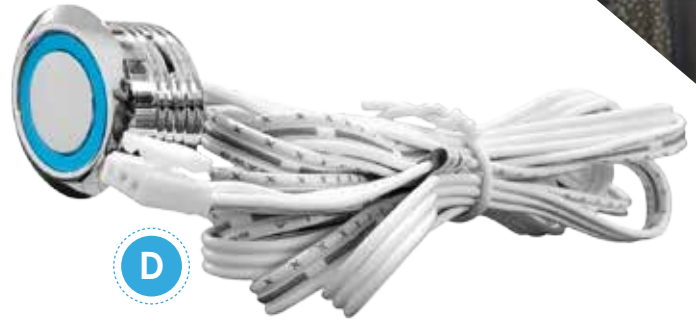
A



B



MODELO	ENTRADA		SALIDA			CARACTERÍSTICAS
	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

Fuente para Riel
RIEMAGENTRADA
100 - 240 VSALIDA
Luminarios 12 VENTRADA
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

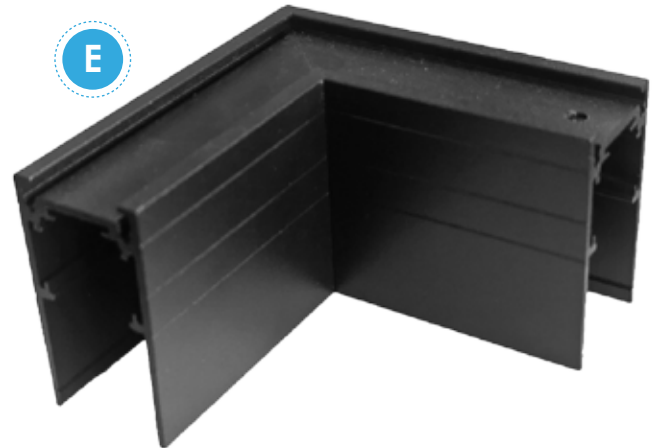
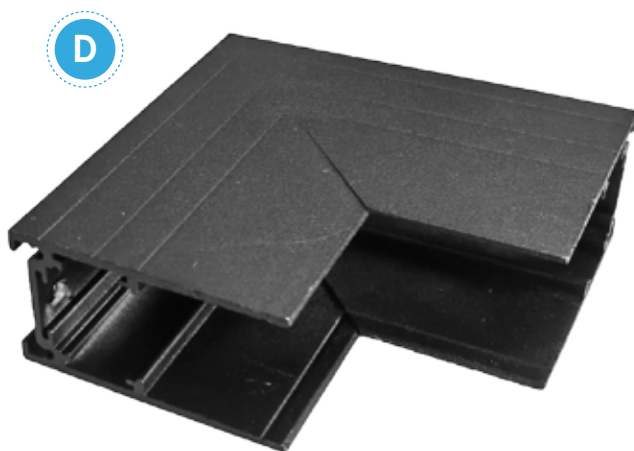
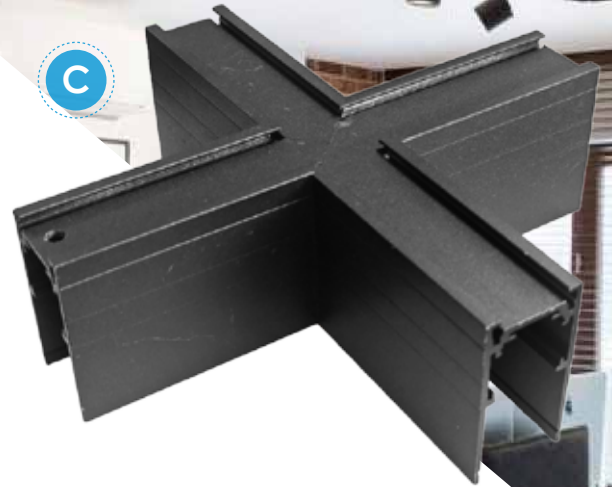
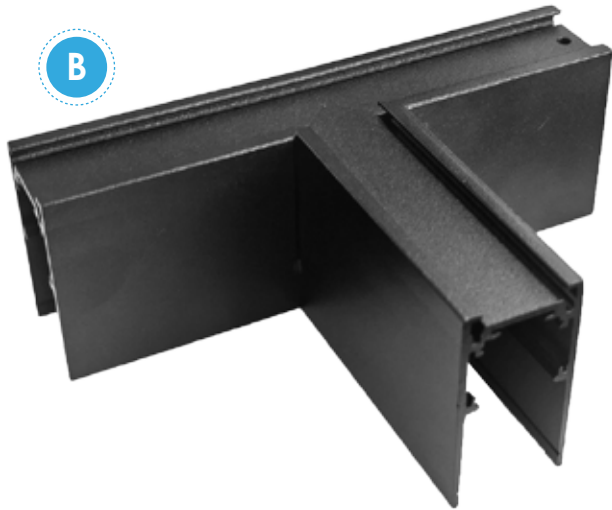


TENSOR
RÍGIDO
PARA RIEL
MAGNÉTICO

KIT DE
TENSORES
PARA RIEL
O GABINETES

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	KITS	-	-	-	-	Altura Ajustable
D	KITSFA	-	Máx. 1 m	-	-	Altura Ajustable



B
EN "T"
Conecta
3 RIELES



C
EN "CRUZ"
Conecta
4 RIELES



D
ESQUINA VERTICAL
Conecta
2 RIELES



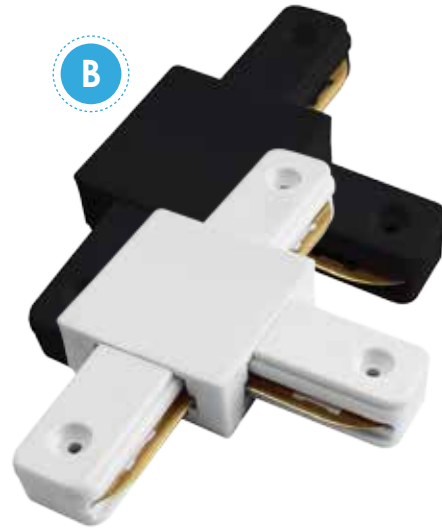
E
ESQUINA HORIZONTAL
Conecta
2 RIELES

MODELO	ENTRADA	SALIDA			CARACTERÍSTICAS
	TENSIÓN (V ~)	TENSIÓN (V CD)	CORRIENTE (A)	POTENCIA (W)	
A CMLINEAL	-	-	-	-	Para conectar 2 Rieles
B CMTE	-	-	-	-	Para conectar 3 Rieles
C CMCRUZ	-	-	-	-	Para conectar 4 Rieles
D CMESQUINA V	-	-	-	-	Para conectar 2 Rieles
E CMESQUINA H	-	-	-	-	Para conectar 2 Rieles

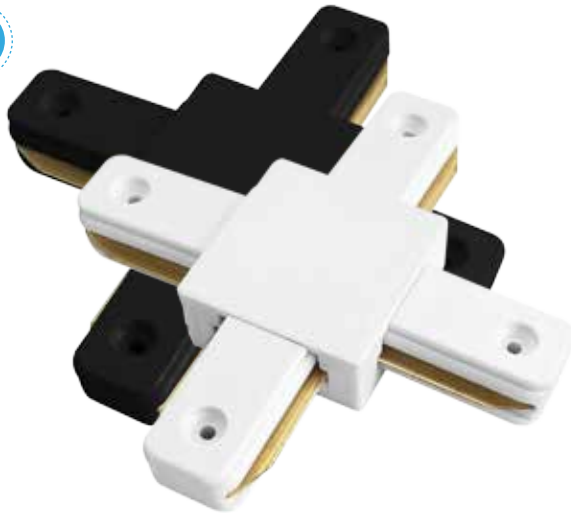
A



B



C



D



ACCESORIOS DISPONIBLES EN COLOR BLANCO O NEGRO



A

LINEAL
Conecta
2 RIELES



B

EN "T"
Conecta
3 RIELES



C

EN "CRUZ"
Conecta
4 RIELES



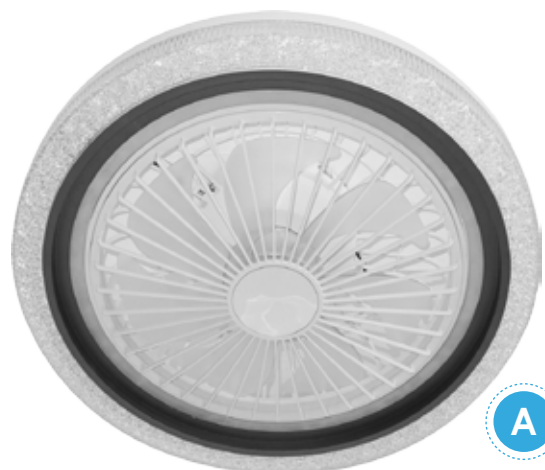
D

ESQUINA
Conecta
2 RIELES

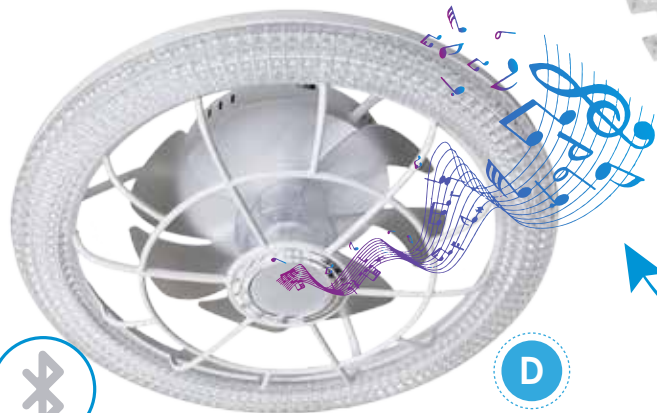
	ENTRADA		SALIDA			CARACTERÍSTICAS
	MODELO	TENSIÓN (V ~)	TENSIÓN (V CD)	CORRIENTE (A)	POTENCIA (W)	
A	CRLINEAL	-	-	-	-	Para conectar 2 Rieles
B	CRTE	-	-	-	-	Para conectar 3 Rieles
C	CRCRUZ	-	-	-	-	Para conectar 4 Rieles
D	CRESQUINA	-	-	-	-	Para conectar 2 Rieles



C



A



D

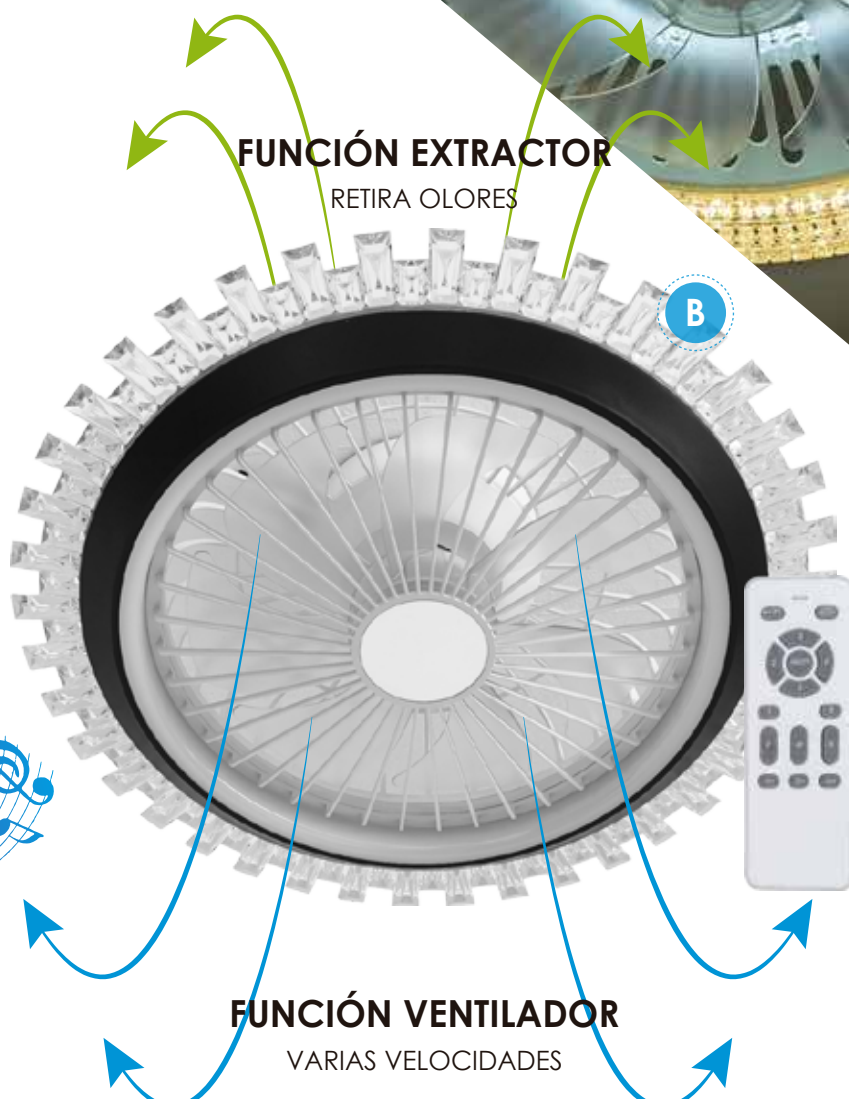


BOCINA POR
BLUETOOTH



B

FUNCIÓN EXTRACTOR
RETIRA OLORES



FUNCIÓN VENTILADOR
VARIAS VELOCIDADES

INCLUYE CONTROL

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)
A	VEN35A	85 - 265	35	2800	3 Temperaturas	490	490	120
B	VEN35B	85 - 265	35	2800	3 Temperaturas	520	520	120
C	VEN35C	85 - 265	35	2800	3 Temperaturas	490	490	120
D	VEN35D	85 - 265	35	2800	3 Temperaturas	490	490	120

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

LÍNEA DE ESPEJOS TOUCH CON LUZ LED

Espejos equipados con una Tira de LED en 3 Tipos de luz entre luz fría, neutra y cálida que puedes dimear a tu gusto. Todos cuentan con interruptores touch y vienen sellados contra la humedad del baño.





**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



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





CATÁLOGO 2024

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