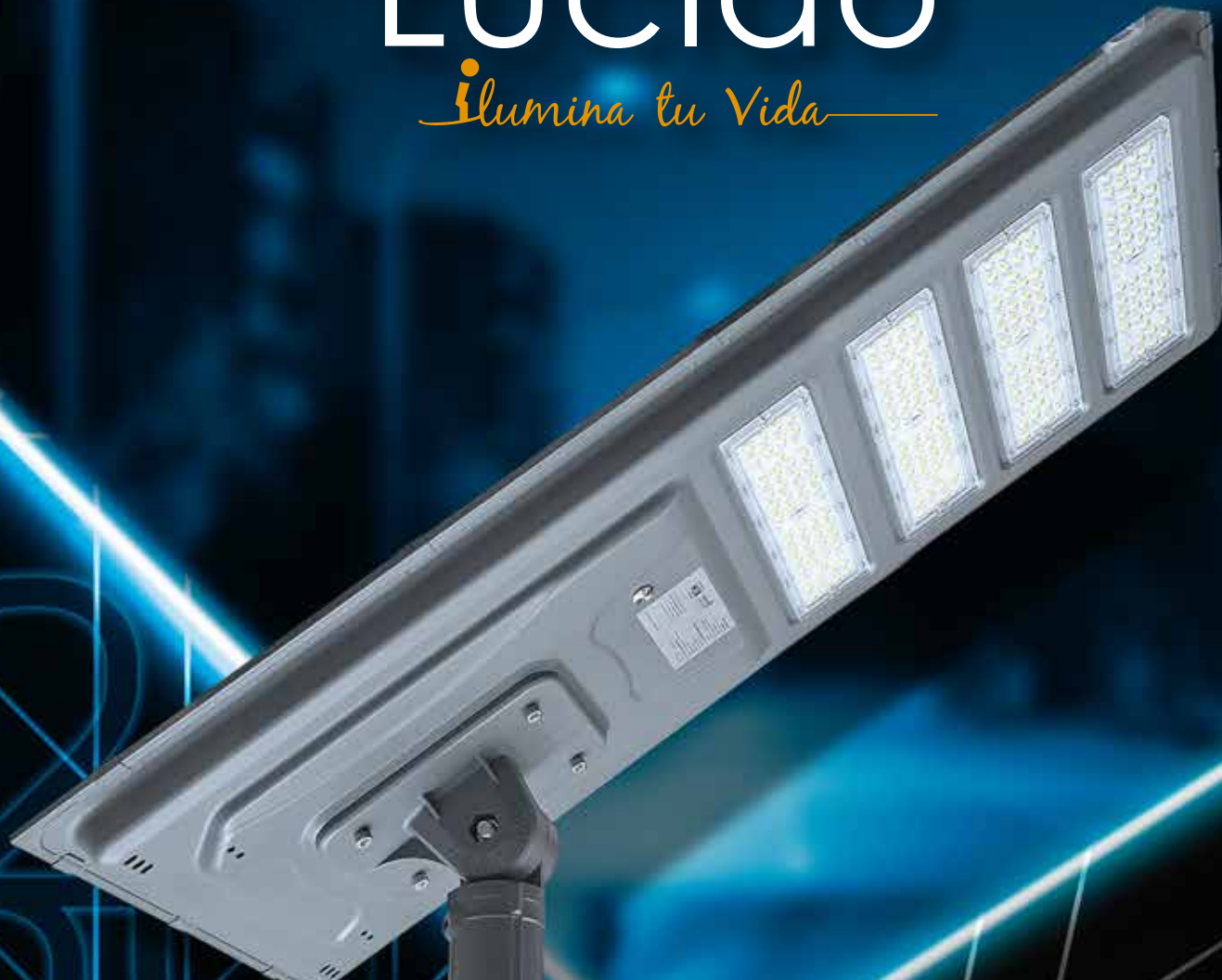




# Mundo Lúcido

*ilumina tu Vida*

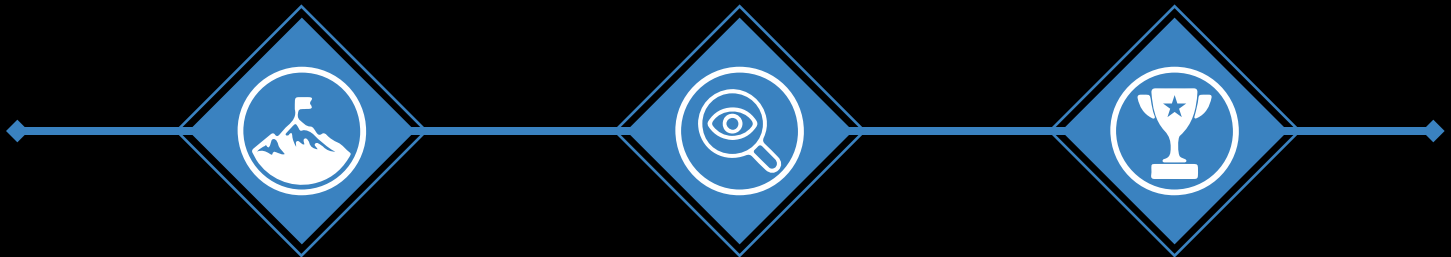


CATÁLOGO  
**ILUMINACIÓN**  
**2026**



## 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

PÁGINA

**02** LÁMPARA LED  
Bombilla de Colores,  
Mica Opalina,  
Para Panel Solar, Para Batería

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

**13** SOBREPONER  
Tipo Panera, Aluminio,  
Para Baño, 3 Temperaturas,  
con Bocina

**19** REPUESTOS LED  
Repuesto 3 Temperaturas,  
Repuesto LED,  
Repuesto LED Lineal

**20** PANELES  
Marco Blanco o Plata  
30 x 30 , 30 x 60,  
60 x 60, 120 x 60, 120 x 30

**21** CAMPANAS  
Industrial, Multivoltaje,  
Tipo UFO

**22** COLGANTES  
Suspendidos Tipo Candil,  
Gabinetes y Decorativos  
Varios Diseños

**31** TUBOS T8  
Plástico, Nanoplástico,  
Vidrio, 60, 120 y 240 cm

**32** REGLETAS  
Sencillas, Dobles,  
Plástico, Aluminio y  
para Closet

**34** LÁMPARA DE ESCRITORIO  
Bombilla de Colores,  
Mica Opalina,  
Para Panel Solar, Para Batería

PÁGINA

**37** LÍNEA SOLAR  
Arbotantes, Bombillas,  
Alumbrado Vial, Reflectores,  
Todo en Uno, Estacas

**49** ALUMBRADO PÚBLICO  
Cabeza de cobra,  
Tipo Paleta, Dirigibles

**54** ARBOTANTES  
Luz de Cortesía para  
pared y Bolardos

**68** LUMINARIO DE RIEL  
Canaletas y Luminarios,  
Riel y Luminarios Magnéticos

**71** REFLECTORES  
Slim, Dirigibles,  
Con Sensor de Movimiento,  
Luz RGB

**78** VENTILADORES  
Con luz LED, Bocina  
y conexión Bluetooth

**80** LÁMPARAS DE TORRE  
Lámparas decorativas  
en 3 Temperaturas para  
interior

**81** TIRAS LED Y NEÓN  
Tiras LED de 50 y 25 metros,  
Tiras Neón de 25 metros,  
y Tira Solar

**87** FUENTES Y SENSORES  
De Alimentación a  
12 V, 24 V y 48 V  
Sensores Touch y Presencia

**89** ACCESORIOS  
Conectores de Riel, Tripies  
para Reflector, Poste para  
Luminarios, Tensores



Funciona con  
Batería de  
**12 Vcc**



Lámpara LED para  
Auto y/o Batería de  
**12 Vcc**



FL3 Disponible en:

Amarillo	Verde	Azul	Morado	Rosa	Rojo

MODELO	TENSIÓN (V~)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	BASE	VIDA ÚTIL (h)
--------	-----------------	-----------------	------------------------	------------	------	------------------

	<b>MS6</b>	127	3	210	6500/4500/3500	MR16	10,000
	<b>BB3</b>	127	3	210	6500/4500/3500	GU10	10,000
	<b>AU5</b>	12 Vcc	5	300	6500	CAIMANES	10,000
	<b>SL9</b>	12 Vcc	9	700	6500	E27	10,000
	<b>SL18</b>	12 Vcc	18	1100	6500	E27	10,000
	<b>FL3</b>	127	3	250	-	E27	10,000

# Driver externo

\*Dependiendo Modelo



LÍNEA SLIM

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

MODELO	TENSIÓN (V~)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	DIÁMETRO EMPOTRABLE (mm)	ANCHO (mm)
<b>MBTD3</b>	127	3	165	6500/3500	98	80	25
<b>MBTD5</b>	127	5	220	6500/3500	107	82	25
<b>MBTD7</b>	127	7	300	6500/3500	117	98	25
<b>MBTD9H</b>	127	9	385	6500/3500	150	123	25
<b>MBTD24</b>	85 - 265	24	1200	6500/3500	220	200	25
<b>MBTD24 TC</b>	85 - 265	24	1200	3 Temperaturas	220	200	25
<b>MBTD36</b>	85 - 265	36	1800	6500/3500	296	280	25
<b>MBTD36 TC</b>	85 - 265	36	1800	3 Temperaturas	296	280	25
<b>RPLED12</b>	127	12	550	6500/4500/3500	170	130	28

ACRÍLICO

# Driver externo



## DIRIGIBLES

# Driver interno



ACRÍLICO

### 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	6500/3500	46*46	35	25
D EMINI3 F-Y	127	3	210	6500/3500	46*46	35	25
N EMINI3 F-Y	127	3	210	6500/3500	46*46	35	25

## Driver externo

Disponibles en  
**BLANCO Y NEGRO**

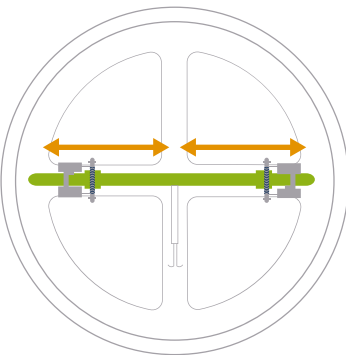


## DIRIGIBLES



### DIMENSIONES DEL PRODUCTO

MODELO	TENSIÓN (V~)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	MEDIDA		
					EXTERNA (mm)	EMPOTRABLE (mm)	ANCHO (mm)
A EML7 (B-N)	85 - 265	7	490	6500/3500	150 * 42	140 * 33	41
B EML14 (B-N)	85 - 265	14	980	6500/3500	282 * 42	272 * 33	41
C EML21 (B-N)	85 - 265	21	1470	6500/3500	416 * 42	410 * 33	41
D EMS7X2 (B-N)	85 - 265	14	980	6500	173 * 91	155 * 73	45
E EMS7X3 (B-N)	85 - 265	21	1470	6500	257 * 91	230 * 73	45



## AJUSTABLES

A cualquier bote integral

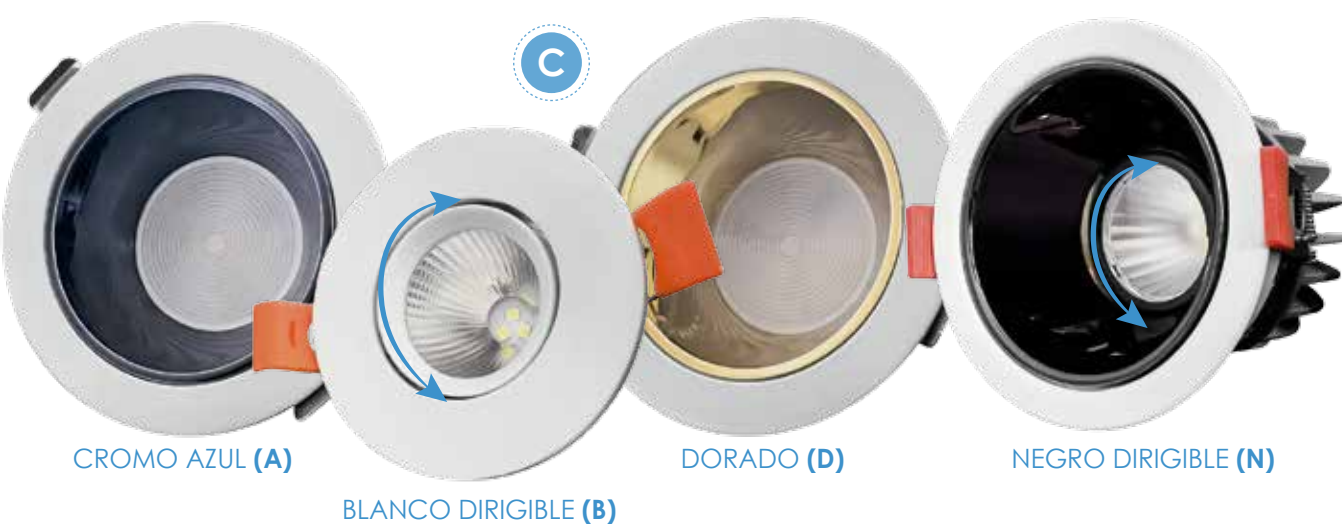


DIMENSIONES DEL PRODUCTO

MODELO	TENSIÓN (V ~)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	DIÁMETRO	
						EMPORTABLE (mm)	ANCHO (mm)
<b>A</b> <b>MBTD9N</b>	127	9	540	6500/3500	126	AJUSTABLE 50 - 90	20
	<b>MBTD18N</b>	127	18	1200	6500/3500	205	AJUSTABLE 60 - 150
<b>B</b> <b>ETL9 (B-N)</b>	85 - 265	9	450	6500/3500	66	56	58
	<b>ETL12 (B-N)</b>	85 - 265	12	600	6500/3500	75	65
<b>C</b> <b>ETL15 (B-N)</b>	85 - 365	15	750	6500/3500	85	75	60
	<b>RPLED9 O</b>	127	9	630	6500	120	80
<b>RPLED9 T</b>	127	9	630	6500	120	80	32

# Driver integrado

## DIRIGIBLES



### DIMENSIONES DEL PRODUCTO

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

ACRÍLICO / ALUMINIO

# Driver integrado

SATINADO (B)  
TD20 ABLANCO C/SATÍN (A)  
TD20 BBLANCO C/DORADO (G)  
TD20 DNEGRO C/SATÍN (E)  
TD20 N

BLANCO C/SATÍN (A)

SATINADO (B)

TRANSPARENTE

OPALINO

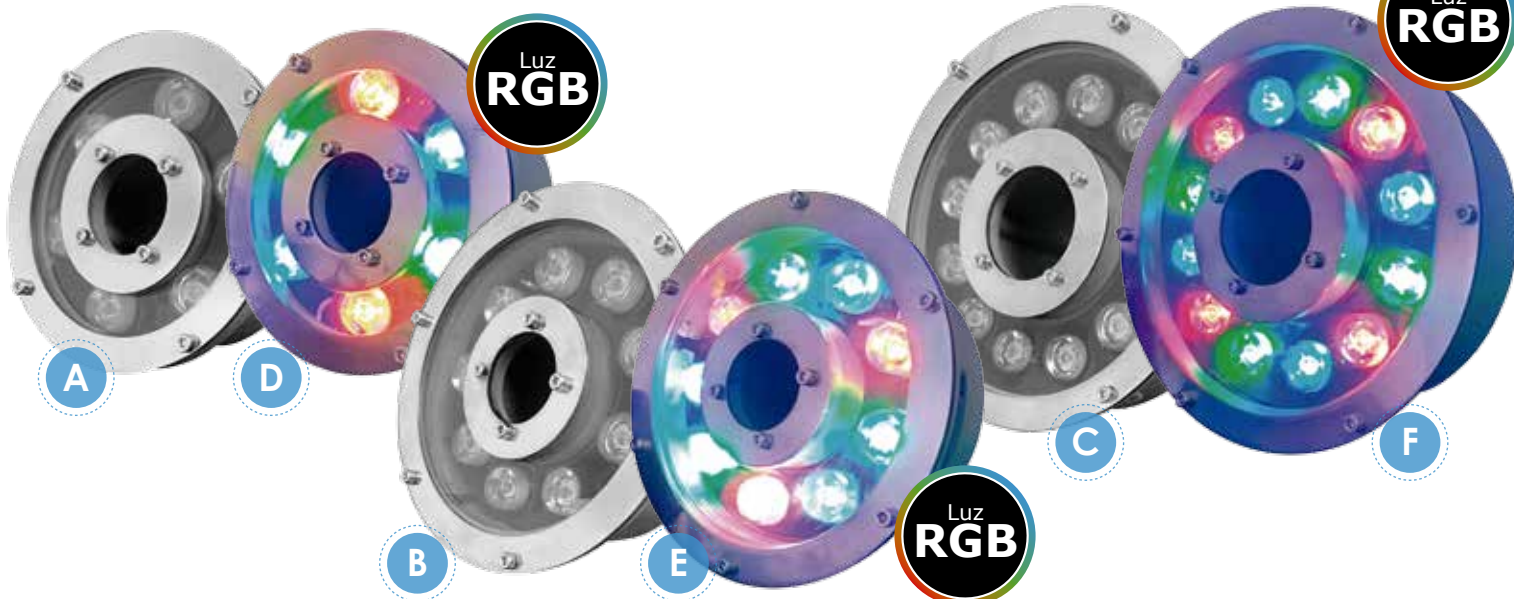
ALUMINIO

## 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 RPLED9-O	127	9	630	6500	120	80	35
			630	6500	120	80	35



## LUMINARIOS SUMERGIBLES



DIMENSIONES DEL PRODUCTO

MODELO	TENSIÓN (V AC/CD)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	DIÁMETRO		GRADO DE PROTECCIÓN
					EXTERNO (mm)	ALTO (mm)	
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

# Driver integrado



DIMENSIONES DEL PRODUCTO

	MODELO	TENSIÓN (V ~)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	DIÁMETRO EMPOTRABLE (mm)	ALTO (mm)
<b>A</b>	<b>EMP1</b>	85 - 265	1	70	6500/3500	65	61	75
<b>B</b>	<b>EMP3</b>	85 - 265	3	210	6500/3500	80	76	75
<b>C</b>	<b>EMP5</b>	85 - 265	5	350	6500/3500	120	116	90
<b>D</b>	<b>EMP7</b>	85 - 265	7	490	6500/3500	120	116	90
<b>E</b>	<b>EMP9</b>	85 - 265	9	630	6500/3500	150	124	90
<b>F</b>	<b>EMP12</b>	85 - 265	12	840	6500/3500	160	120	90
<b>G</b>	<b>EMP1RGB</b>	85 - 265	1	-	RGB	63	40	75
<b>H</b>	<b>EMP3RGB</b>	85 - 265	3	-	RGB	78	55	75
<b>I</b>	<b>EMP6RGB</b>	85 - 265	6	-	RGB	121	86	88
<b>J</b>	<b>EMP9RGB</b>	85 - 265	9	-	RGB	158	109	92
<b>K</b>	<b>EMP12RGB</b>	85 - 265	12	-	RGB	160	120	90

## Driver integrado



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

# Driver integrado



A



B



E



D



C

Incluye Control



MODELO	TENSIÓN (V ~)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	DIMENSIONES DEL PRODUCTO		
					DIÁMETRO EXTERNO (mm)	DIÁMETRO EMPOTRABLE (mm)	ALTO (mm)
A NWEMP7	85 - 265	7	490	6500/3500	109	75	48
B NWEMP9	85 - 265	9	630	6500/3500	134	92	48
C NWEMP6RGB	85 - 265	6	420	RGB	100	70	48
D NWEMP9RGB	85 - 265	9	630	RGB	134	92	48
E NWEMP12RGB	85 - 265	12	840	RGB	150	120	48



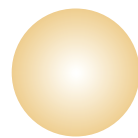
## FUNCIONAMIENTO DE LAS PANERAS DE 3 TEMPERATURAS

Disponible en los modelos con terminación **TC**

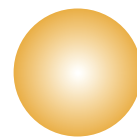
**Driver integrado**  
Base de Acero



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 W1 W2	XWLED12	127	12	830	6500	210

● Disponible

● NO Disponible

Incluyen pijas y taquetes para su instalación

Disponibles en  
**BLANCO Y NEGRO**



## Driver externo



DIMENSIONES DEL PRODUCTO

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

# Driver integrado



## MULTIVOLTAJE

Incluye piñas y taquetes para su instalación



### 3 TEMPERATURAS DE COLOR

EN EL MISMO LUMINARIO

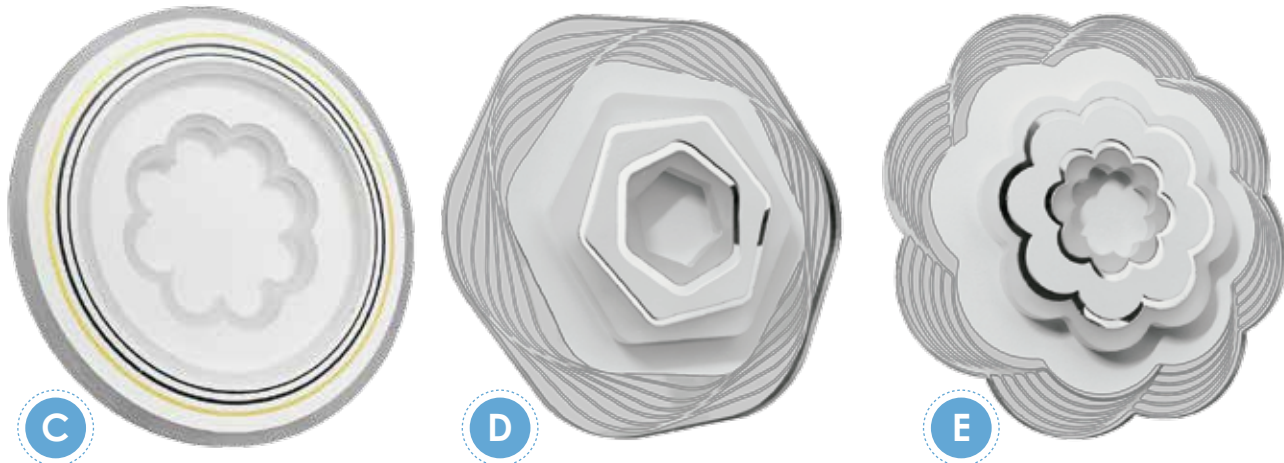


BOCINA POR  
BLUETOOTH

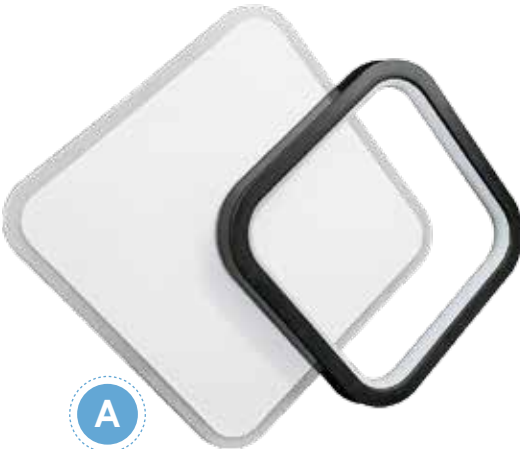
#### DIMENSIONES DEL PRODUCTO

MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)
<b>A</b> <b>B</b> SBR12 A-B	85 - 265	12	840	3500/6500	170	170	35
SBR18 A-B	85 - 265	18	1260	3500/6500	220	220	35
<b>C</b> 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

# Driver externo



**A**



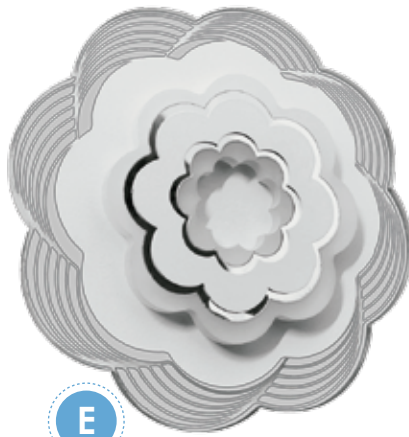
**B**



**D**



**E**



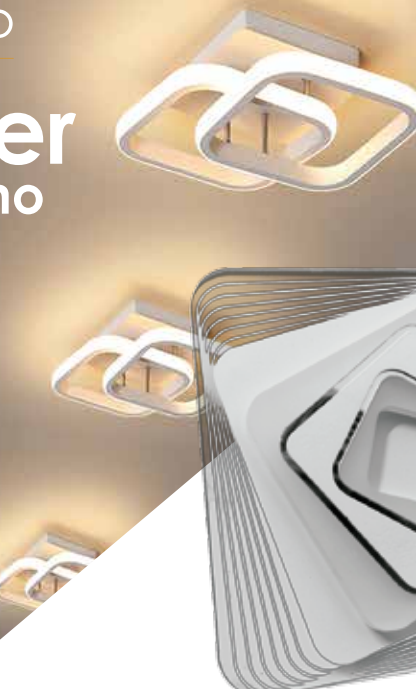
LUMINARIOS DISPONIBLES EN

## 3 TEMPERATURAS DE COLOR

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)
<b>A</b> SEM24A	85 - 265	24	1920	3 Temperaturas	190	220	50
<b>B</b> SEM24B	85 - 265	24	1920	3 Temperaturas	190	220	50
<b>C</b> SEM24C	85 - 265	24	1920	3 Temperaturas	200	200	50
<b>D</b> SEM24D	85 - 265	24	1920	3 Temperaturas	200	200	50
<b>E</b> SEM24E	85 - 265	24	1920	3 Temperaturas	200	200	50

# Driver externo



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)
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

# Driver integrado




MICA OPALINA



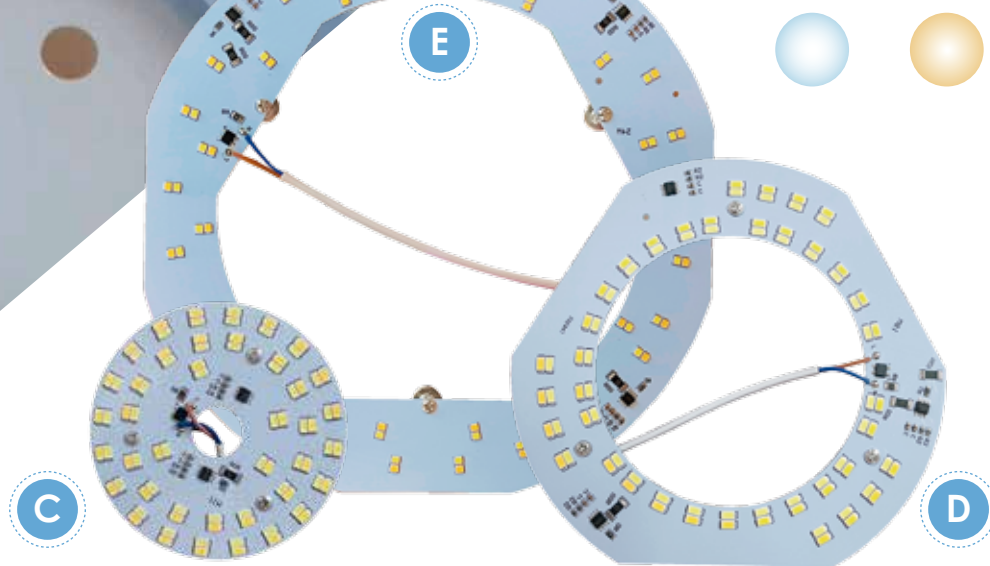


Luminario Sellado Para  
**Evitar Filtración** De Polvo  
 Y Vapor De Agua.

#### DIMENSIONES DEL PRODUCTO

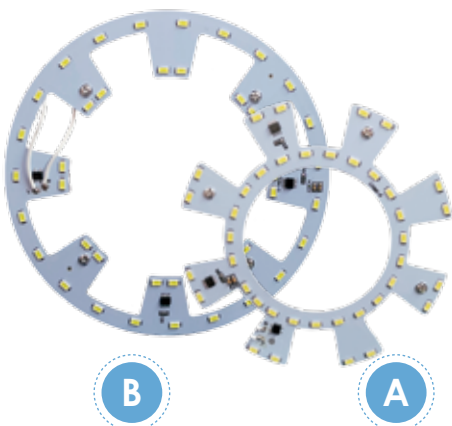
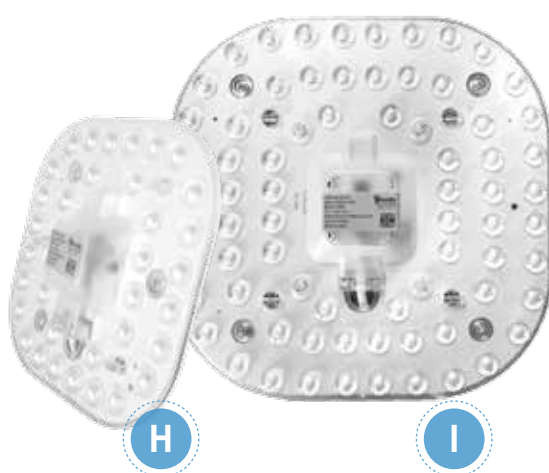
MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	DIÁMETRO (mm)	ANCHO (mm)
(A) XWLED9	127	9	700	6500	120	56
(A) XWLED9 TC	127	9	-	3 Temperaturas	120	56
(B) WWLED18	127	18	1400	6500	180	60
(C) CW36	127	36	28000	6500	320	30
(D) XD24-W3	127	24	-	3 Temperaturas	380	105

**3 TEMPERATURAS DE COLOR**  
EN EL MISMO REPUESTO



## RETIRA - REMPLAZA - COLOCA

CON IMANES EN LA BASE



G 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
G PN120B	85 - 265	120	6000	6500	1200	600	3 - 4 m

\*La iluminación puede variar dependiendo del espacio, la oscuridad del mismo y la altura de instalación

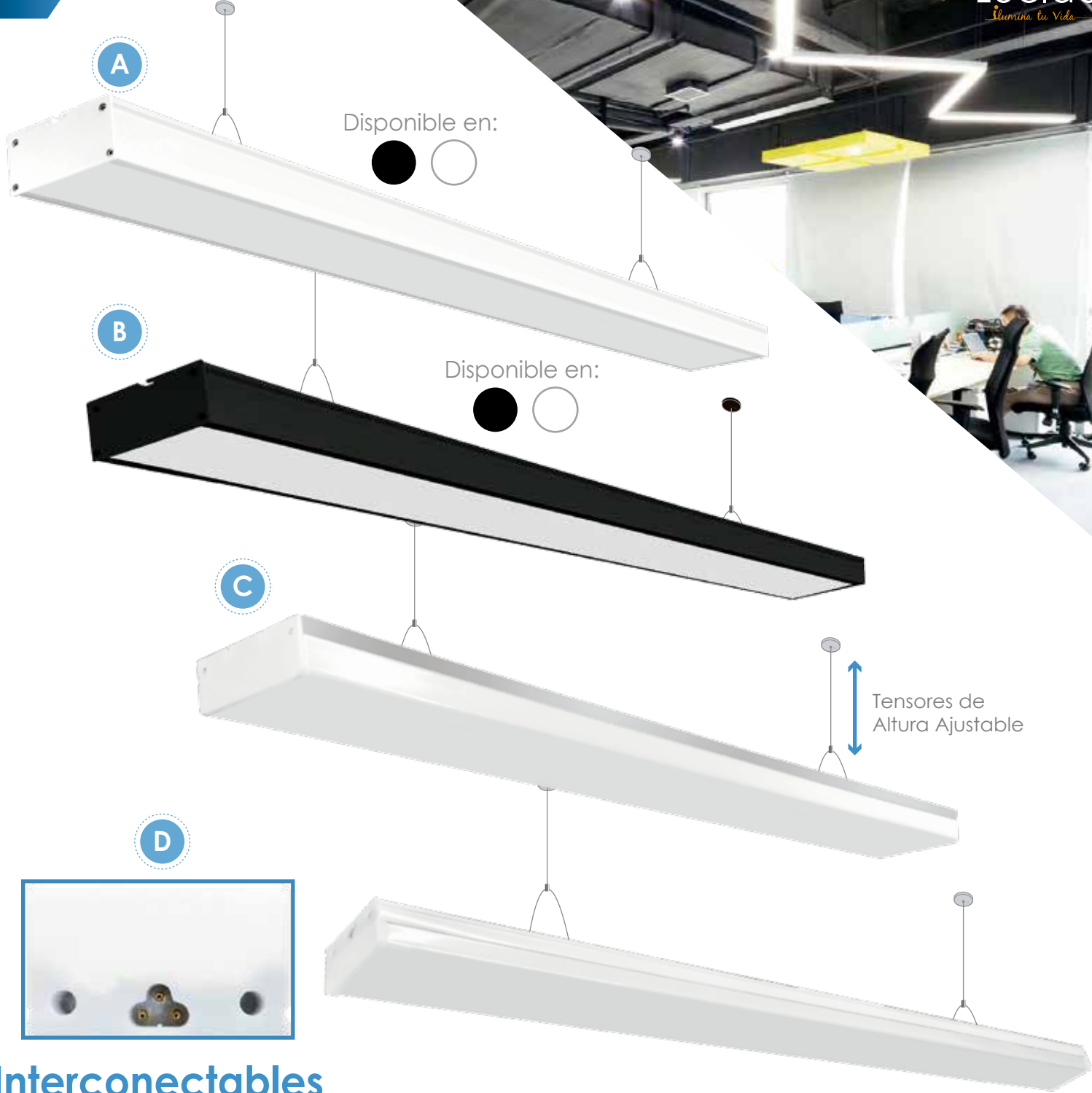


## MULTIVOLTAJE

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	ÁNGULO DE APERTURA DE LUZ	ALTURA DE INSTALACIÓN	ÁREA DE ILUMINACIÓN
<b>A</b> <b>UFO-100D</b>	85 - 265	100	13000	6500	120 °	8 - 9 m	75 m <sup>2</sup>
<b>UFO-150D</b>	85 - 265	150	19500	6500	120 °	10 - 15 m	110 m <sup>2</sup>
<b>UFO-200D</b>	85 - 265	200	26000	6500	120 °	13 - 15 m	200 m <sup>2</sup>
<b>UFO-300D</b>	85 - 265	300	39000	6500	120 °	15 - 18 m	220 m <sup>2</sup>
<hr/>							
<b>B</b> <b>NWCP100</b>	100 - 270	100	8500	6500	120 °	4 - 6 m	75 m <sup>2</sup>
<b>NWCP150</b>	100 - 270	150	12000	6500	120 °	6 - 8 m	110 m <sup>2</sup>
<b>NWCP200</b>	100 - 270	200	15000	6500	120 °	8 - 10 m	150 m <sup>2</sup>
<hr/>							
<b>C</b> <b>UFO-100N</b>	100 - 265	100	13000	6500	120 °	8 - 9 m	80 m <sup>2</sup>
<b>UFO-150N</b>	100 - 265	150	19500	6500	120 °	10 - 12 m	120 m <sup>2</sup>
<b>UFO-200N</b>	100 - 265	200	26000	6500	120 °	13 - 15 m	150 m <sup>2</sup>
<b>UFO-300N</b>	100 - 265	300	39000	6500	120 °	16 - 18 m	240 m <sup>2</sup>

\*La iluminación puede variar dependiendo del espacio, la oscuridad del mismo y la altura de instalación



## Interconectables

Hasta 3 Luminarios. Sólo DX40 B

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	INSTALACIÓN (m)
A DX40A (B-N)	127	60	6000	3500/4100/6500	1180	130	2 - 3 m
B DX40B (B-N)	127	40	4000	3500/4100/6500	1180	70	2 - 3 m
C DX40 A	127	60	6000	3500/4100/6500	1184	100	2 - 3 m
D DX40 B	127	40	4000	3500/4100/6500	1179	67	2 - 3 m

\*La iluminación puede variar dependiendo del espacio, la oscuridad del mismo y la altura de instalación



Incluyen accesorios para su instalación

## DISEÑOS



LO30-2004  
**ICEBERG**



LO30-2005  
**DESHIELO**



LO30-2006  
**ESCENA ONIRICA**



LO30-2007  
**PATRÓN PIEDRA**



LO30-2009  
**DOS AGUAS**



LO30-1201  
**ICEBERG PEQUEÑO**



LO30-1202  
**ONDA POLAR**



LO30-1203  
**LÁGRIMA**



LO30-1204  
**LÁGRIMA PEQUEÑA**

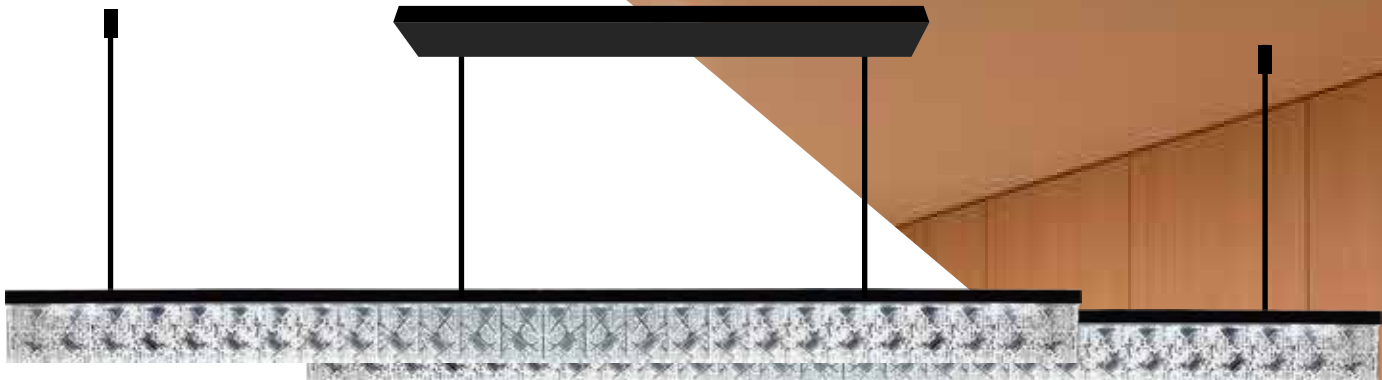


LO30-1205  
**VITRAL**



LO30-1206  
**CORTEZA**

MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	CARACTERÍSTICAS	ALTURA DE INSTALACIÓN (m)
LO30	127	30	2700	6500	1200	BASE ALUMINIO	2 - 3 m



Incluyen accesorios para su instalación

## DISEÑOS



LO60-2004  
*ICEBERG*



LO60-2005  
*DESHIELO*



LO60-2006  
*ESCENA ONÍRICA*



LO60-2007  
*PATRÓN DE PIEDRA*



LO60-2009  
*DOS AGUAS*

MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	CARACTERÍSTICAS	ALTURA DE INSTALACIÓN (m)
<b>LO60</b>	127	60	5400	3 TEMPERATURAS	1200-1500	BASE ALUMINIO	2 - 3 m



Incluyen accesorios para su instalación

## DISEÑOS



LO120-2003  
*MONTAÑAS*



LO120-2004  
*ICEBERG*



LO120-2005  
*DESHIELO*



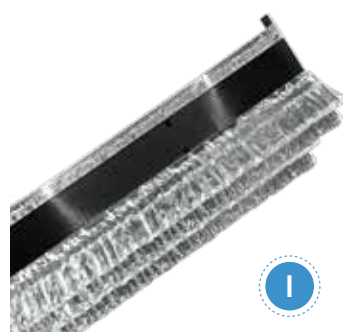
LO120-2006  
*ESCENA ONÍRICA*



LO120-2007  
*PATRÓN DE PIEDRA*



LO120-2008  
*CORTEZA CON ONDAS*



LO120-2009  
*DOS AGUAS*

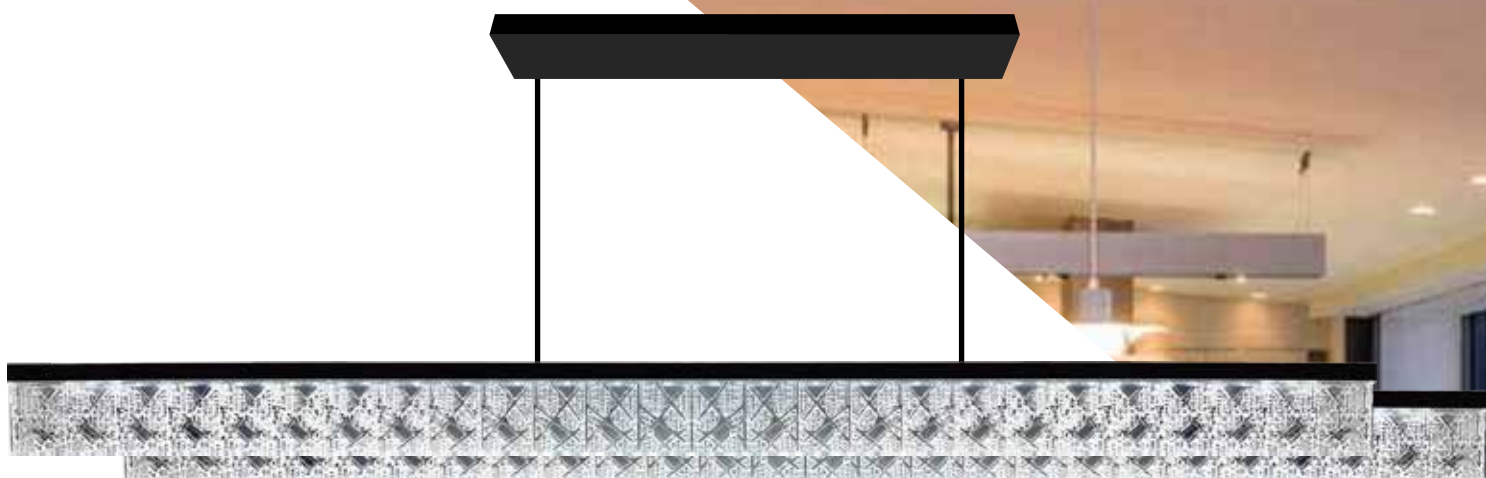


LO120-1202  
*ROCAS Y ICEBERG*



LO120-1205  
*ROCAS Y PATRÓN DE LÍNEAS*

MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	CARACTERÍSTICAS	ALTURA DE INSTALACIÓN (m)
LO120	127	60	5400	3 TEMPERATURAS	1200	BASE ALUMINIO	2 - 3 m



Incluyen accesorios para su instalación

## DISEÑOS



**LO120-C1202**  
*ROCAS Y ICEBERG*



**LO120-C1205**  
*ROCAS Y PATRÓN DE LÍNEAS*



**LO120-C2004**  
*ICEBERG*



**LO120-C2005**  
*DESHIELO*



**LO120-C2006**  
*ESCENA ONÍRICA*



**LO120-C2007**  
*PATRÓN DE PIEDRA*



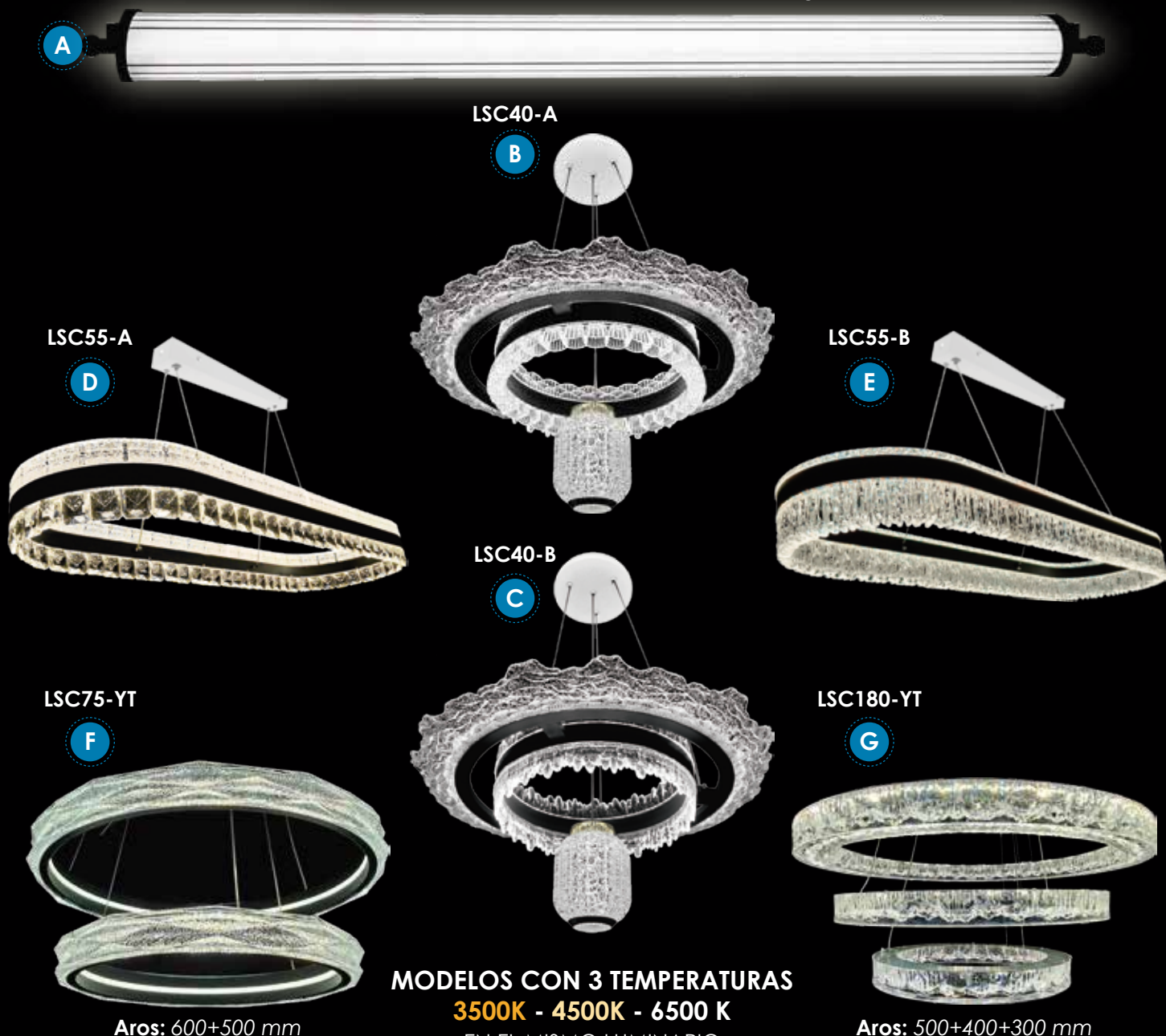
**LO120-C2008**  
*CORTEZA CON ONDAS*



**LO120-C2009**  
*DOS AGUAS*

MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	CARACTERÍSTICAS	ALTURA DE INSTALACIÓN (m)
LO120-C	127	60	5400	3 TEMPERATURAS	1400	BASE ALUMINIO	2 - 3 m

LO-A Disponible en 90, 120 y 150 cm de Largo



### MODELOS CON 3 TEMPERATURAS

**3500K - 4500K - 6500 K**

EN EL MISMO LUMINARIO

Aros: 600+500 mm

Aros: 500+400+300 mm

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	ALTURA DE INSTALACIÓN		
					LARGO (mm)	ANCHO (mm)	(m)
A LO40A	127	40	3200	3 Temperaturas	900	60	Min 3 m
A LO60A	127	60	4800	3 Temperaturas	1200	60	Min 3 m
A LO80A	127	80	6400	3 Temperaturas	1500	60	Min 3 m
B LSC40-A	85 - 265	40	3200	3 Temperaturas	490	490	Min 3 m
C LSC40-B	85 - 265	40	3200	3 Temperaturas	490	490	Min 3 m
D LSC55-A	85 - 265	55	4400	3 Temperaturas	900	300	Min 3 m
E LSC55-B	85 - 265	55	4400	3 Temperaturas	900	300	Min 3 m
F LSC75-YT	85 - 265	75	6000	3 Temperaturas	600	600	Min 3 m
G LSC180-YT	85 - 265	180	14400	3 Temperaturas	500	500	Min 3 m

\*La iluminación puede variar dependiendo del espacio, la oscuridad del mismo y la altura de instalación

YT LSO100-YT



PT

LSO50-PT - 2 Aros

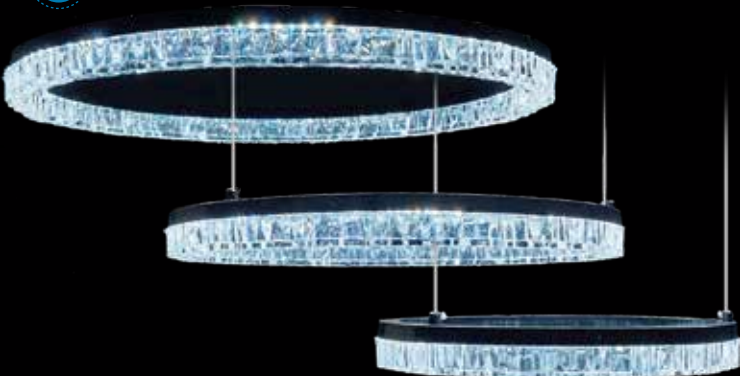
LSO100-PT - 3 Aros

Y1 LSO100-Y1



ST LSO100-ST

P1 LSO100-P1



S1 LSO100-S1

**MODELOS CON 3 TEMPERATURAS****3500K - 4500K - 6500 K**

EN EL MISMO LUMINARIO

**CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**

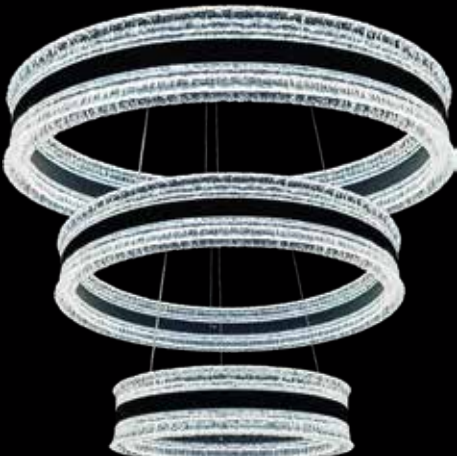
MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	DIÁMETRO AROS (mm)	ALTURA DE INSTALACIÓN (m)
PT LSO50-PT	85 - 265	50	4000	3 Temperaturas	600 + 400	Min. 3 m
PT LSO100-PT	85 - 265	100	8000	3 Temperaturas	600 + 500 + 400	Min. 3 m
YT ST LSO100 (YT-ST)	85 - 265	100	8000	3 Temperaturas	600 + 400	Min. 3 m
P1 LSO100-P1	85 - 265	100	8000	3 Temperaturas	600 + 500 + 400	Min. 3 m
Y1 S1 LSO100 (Y1-S1)	85 - 265	100	8000	3 Temperaturas	600 + 400	Min. 3 m

\*La iluminación puede variar dependiendo del espacio, la oscuridad del mismo y la altura de instalación

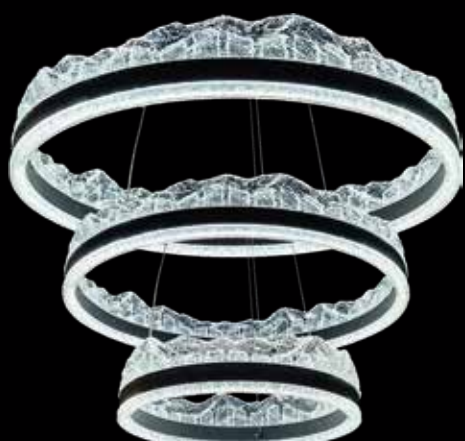
A LSO180-PT



B LSO180-YT



C LSO180-ST



D LSO180A-Y2



E LSO180A-Y1



### MODELOS CON 3 TEMPERATURAS

**3500K - 4500K - 6500 K**

EN EL MISMO LUMINARIO

#### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	DIÁMETRO AROS (mm)	ALTURA DE INSTALACIÓN (m)
A LSO180-PT	85 - 265	180	14400	3 Temperaturas	300+400+500+600+500+400	Min. 4 m
B LSO180-YT	85 - 265	180	14400	3 Temperaturas	400 + 600 + 800	Min. 3 m
C LSO180-ST	85 - 265	180	14400	3 Temperaturas	400 + 600 + 800	Min. 3 m
D LSO180A-Y2	85 - 265	180	14400	3 Temperaturas	400 + 600 + 800	Min. 3 m
E LSO180A-Y1	85 - 265	180	14400	3 Temperaturas	400 + 600 + 800	Min. 3 m

\*La iluminación puede variar dependiendo del espacio, la oscuridad del mismo y la altura de instalación

**A LSO180A-S1****B LSO180A-S2****C LSO270-YT****D LSO270-ST****MODELOS CON 3 TEMPERATURAS****3500K - 4500K - 6500 K**

EN EL MISMO LUMINARIO

**CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**

MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	DIÁMETRO AROS (mm)	ALTURA DE INSTALACIÓN (m)
<b>A LSO180A-S1</b>	85 - 265	180	14400	3 Temperaturas	400 + 600 + 800	Min. 3 m
<b>B LSO180A-S2</b>	85 - 265	180	14400	3 Temperaturas	400 + 600 + 800	Min. 3 m
<b>C LSO270-YT</b>	85 - 265	270	21600	3 Temperaturas	400+600+800+600+400	Min. 4 m
<b>D LSO270-ST</b>	85 - 265	270	21600	3 Temperaturas	400+600+800+600+400	Min. 4 m

\*La iluminación puede variar dependiendo del espacio, la oscuridad del mismo y la altura de instalación



PLÁSTICO

ALUMINIO

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

Incluyen accesorios para su instalación

Luz Fría      Luz Neutra      Luz Cálida



120 cm

Interconecta hasta  
**10 unidades**

Conexión



120 cm



Conexión

**ESQUINERO**

100 cm


**ESQUINERO**

100 cm


**DELGADA**

30 cm

90 cm

100 cm 120 cm 300 cm


**\*BALED24, 12A y 26A** disponible en Negro o Satín

## REGLETAS ALUMINIO

MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	CARACTERÍSTICAS	TERMINADO
<b>A</b> <b>T518AT</b>	127	18	1200	6500	1200	<b>INTERCONECTABLE</b>	Transparente/Opalino
<b>B</b> <b>T509AT</b>	127	9	700	6500	600	<b>INTERCONECTABLE</b>	Transparente/Opalino
<b>C</b> <b>BT801AT</b>	127	18	1200	6500	1200	-	Transparente/Opalino
<b>D</b> <b>BT801ATC</b>	127	18	1200	3500	1200	-	Transparente/Opalino
<b>E</b> <b>LES7</b>	12 V DC	7	490	3500/4500/6500	1000	<b>ESQUINERO</b>	Opalino
<b>LREC7</b>	12 V DC	7	490	3500/4500/6500	1000	<b>DELGADA</b>	Opalino
<b>BALED12</b>	12 V DC	12	840	3500/4500/6500	1000	<b>DELGADA</b>	Opalino
<b>BALED24</b>	127	24	1680	3500/4500/6500	1200	<b>DELGADA</b>	Negro O Satín
<b>BALED12A</b>	127	12	840	3500/4500/6500	300	<b>DELGADA</b>	Negro O Satín
<b>BALED26A</b>	127	26	2400	3500/4500/6500	900	<b>DELGADA</b>	Negro O Satín
<b>BALED60A</b>	127	60	4800	6500	3000	<b>DELGADA</b>	Satín

Luz Fría

Luz Neutra

Luz Cálida



## REGLETAS PLÁSTICO



## REGLETA ALUMINIO

MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	CARACTERÍSTICAS	TERMINADO
A <b>IP801A</b>	127	18	1200	6500	1200	INTEGRADO	Transparente/Opalino
<b>IP802A</b>	127	36	2400	6500	2380		Transparente/Opalino
B <b>IP803A</b>	127	36	2400	6500	1200	INTEGRADO	Transparente/Opalino
<b>IP803B</b>	127	72	4800	6500	2380		Transparente/Opalino
<b>RGLED65</b>	127	65	4550	6500	1200	DOBLE TIRA LED	Transparente
<b>RGLED130</b>	127	130	9100	6500	2380		Transparente
<b>RAL80</b>	127	80	10000	6500	1500		Transparente/Opalino

Luz Fría

Luz Cálida


**PINZA PARA MESA**

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

## 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
<b>A</b> LM05	5	6	480	3 Temperaturas	Sí	Sí	Sí	LAPICERO
<b>B</b> LM06	5	4	320	3 Temperaturas	Sí	Sí	Sí	PINZA PARA MESA
<b>C</b> LM07	5	8	640	3 Temperaturas	Sí	Sí	Sí	-



## 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



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



**PARA POSTE**  
De 2 1/2"

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 <sup>2</sup> )
A <b>SLA300</b>	3.2	300	30000	6500	890	400	58	4 - 5 m	250 m <sup>2</sup>
B <b>SLA400</b>	3.2	400	40000	6500	1160	400	58	5 - 6 m	300 m <sup>2</sup>
C <b>SLA500</b>	3.2	500	50000	6500	1440	400	58	6 - 7 m	350 m <sup>2</sup>

\*La iluminación puede variar dependiendo del espacio, la oscuridad del mismo y la altura de instalación

**PARA POSTE**  
 De 1 3/4"

**PARA POSTE**  
 De 1 3/4"


## 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 <sup>2</sup> )
A LS60AIO	3.7	60	4800	6500	530	240	65	4 - 6 m	120 m <sup>2</sup>
B LS90AIO	3.7	90	7200	6500	645	250	65	5 - 7 m	250 m <sup>2</sup>
C LS120AIO	3.7	120	9600	6500	745	250	65	6 - 8 m	300 m <sup>2</sup>
D NWLS60AIO	6	60	4200	6500	520	220	60	3 - 4 m	45 m <sup>2</sup>
E NWLS90AIO	6	90	5400	6500	610	220	60	4 - 5 m	65 m <sup>2</sup>
F NWLS120AIO	6	120	8400	6500	730	220	60	5 - 6 m	85 m <sup>2</sup>

\*La iluminación puede variar dependiendo del espacio, la oscuridad del mismo y la altura de instalación



**PARA POSTE**  
De 1 3/4"



Incluye PANEL y BRAZO para muro

**PARA POSTE**  
De 2"



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 <sup>2</sup> )
A <b>LS150AI0B</b>	3.2	150	12000	6500	450	340	70	6 - 8 m	300 m <sup>2</sup>
B <b>LS200AI0B</b>	3.2	200	16000	6500	600	340	70	6 - 8 m	330 m <sup>2</sup>
C <b>LS300AI0B</b>	3.2	300	24000	6500	680	340	70	6 - 8 m	350 m <sup>2</sup>
D <b>SL200</b>	3.2	200	19800	6500	510	210	80	3 - 4 m	180 m <sup>2</sup>
E <b>SL300</b>	3.2	300	29700	6500	510	210	80	4 - 5 m	240 m <sup>2</sup>
F <b>SL400</b>	3.2	400	39600	6500	590	215	80	5 - 6 m	320 m <sup>2</sup>
G <b>SL600</b>	3.2	600	59400	6500	590	215	80	5 - 6 m	480 m <sup>2</sup>

\*La iluminación puede variar dependiendo del espacio, la oscuridad del mismo y la altura de instalación



### PARA POSTE De 1 1/2"

Con Sensor  
de Movimiento



### PARA POSTE De 2"



#### 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 <sup>2</sup> )
A NPS100	3.2	100	9900	6500	560	250	70	3 - 4 m	100 m <sup>2</sup>
B NPS150	3.2	150	14850	6500	675	275	70	4 - 5 m	160 m <sup>2</sup>
C NPS200	3.2	200	19800	6500	800	290	70	4 - 5 m	260 m <sup>2</sup>
D SL200AIO	3.2	200	19800	6500	395	205	70	3 - 4 m	180 m <sup>2</sup>
E SL300AIO	3.2	300	29700	6500	630	250	70	4 - 5 m	250 m <sup>2</sup>
F SL400AIO	3.2	400	39600	6500	820	280	70	4 - 5 m	300 m <sup>2</sup>

\*La iluminación puede variar dependiendo del espacio, la oscuridad del mismo y la altura de instalación

O  
N  
E  
  
O  
D  
O  
T



## 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 <sup>2</sup> )
A <b>APS60</b>	3.2	60	4200	6500	290	215	110	3 - 4	60 m <sup>2</sup>
B <b>APS120</b>	3.2	120	8400	6500	370	215	110	3 - 4	110 m <sup>2</sup>
C <b>APS180</b>	3.2	180	12600	6500	520	215	110	5 - 6	160 m <sup>2</sup>
D <b>APS240</b>	3.2	240	16800	6500	660	215	110	7 - 8	220 m <sup>2</sup>

\*La iluminación puede variar dependiendo del espacio, la oscuridad del mismo y la altura de instalación


**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 <sup>2</sup> )	
A 	LS40B	11.1	40	3300	6500	1060	845	300	5 - 7 m	90 m <sup>2</sup>
B 	LS24	18	24	2400	6500	635	480	280	3 - 5 m	60 m <sup>2</sup>
C 	NWLS125	6	125	8750	6500	880	200	50	4 - 5 m	120 m <sup>2</sup>
D 	NWLS200	6	200	14000	3500/6500	980	220	70	4 - 5 m	180 m <sup>2</sup>

\*La iluminación puede variar dependiendo del espacio, la oscuridad del mismo y la altura de instalación



### TIRA DE LED RGB

\*12 CAMBIOS DE COLOR AUTOMÁTICOS

Incluyen control remoto

\*Poste y base se venden  
por separado

## PUNTA PARA POSTE

LUZ LATERAL AZUL



Carga con el Panel  
o con Puerto USB

### 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 (m²)
A PPS200	3.7	200	4000	6500	425	425	125	6 - 8	120 m²
B FS12	6	12	840	6500	75	75	130	5 - 6	4 m²
C FS36	6	36	2520	6500	100	100	170	5 - 6	12 m²
D LPS40	6	40	3200	6500	-	125	3200	5 - 6	40 m²

\*La iluminación puede variar dependiendo del espacio, la oscuridad del mismo y la altura de instalación



## INCLUYE CONTROL REMOTO PARA SU PROGRAMACIÓN

MODELO	TENSIÓN (V DC)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO			ÁREA DE ILUMINACIÓN (m²)	
					TIEMPO DE CARGA (h)	TIEMPO DE DESCARGA (h)	ALTO (mm)		
A 	6	50	4000	6500	6 - 8	10 - 12	170	205	60
B 	6	100	8000	6500	6 - 8	10 - 12	210	255	120
C 	6	150	12000	6500	6 - 8	10 - 12	255	305	170
D 	6	250	20000	6500	6 - 8	10 - 12	310	370	230

\*La iluminación puede variar dependiendo del espacio, la oscuridad del mismo y la altura de instalación



## CON INDICADOR DE CARGA Y PANEL INDEPENDIENTE



INCLUYE CONTROL REMOTO PARA SU PROGRAMACIÓN

MODELO	TENSIÓN (V DC)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO					
					TIEMPO DE CARGA (h)	TIEMPO DE DESCARGA (h)	ALTO (mm)	ANCHO (mm)	ÁREA DE ILUMINACIÓN (m²)	
A RS60	3.2	60	4800	6500	6 - 8	8 - 10	175	200	70	
B RS100	3.2	100	8000	6500	6 - 8	8 - 10	220	245	120	
C RS200	3.2	200	16000	6500	6 - 8	8 - 10	240	268	190	
D RS300	3.2	300	24000	6500	6 - 8	8 - 10	280	315	280	
E RS400	3.2	400	32000	6500	6 - 8	8 - 10	305	345	350	
F RS500	3.2	500	40000	6500	6 - 8	8 - 10	370	280	450	

\*La iluminación puede variar dependiendo del espacio, la oscuridad del mismo y la altura de instalación



### INCLUYE CONTROL REMOTO PARA SU PROGRAMACIÓN

MODELO	TENSIÓN (V DC)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	TIEMPO		TIEMPO DE DESCARGA (h)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ÁREA DE ILUMINACIÓN (m²)
					DE CARGA (h)	DESCARGA (h)				
A NWRFS200	6	200	14000	3500/6500	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, la oscuridad del mismo y la altura de instalación

## PARA PARED



A

SENSOR DE MOVIMIENTO

BOMBILLA TIPO VINTAGE



C



B

BOMBILLAS INCLUIDAS

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

MODELO	TENSIÓN (V DC)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)	TIEMPO DE CARGA (h)	TIEMPO DE CARGA (h)
A <b>LSP2</b>	3.7	2	198	6500	142	76	208	6 - 8	8 - 10
B <b>LSP4</b>	3.7	4	396	6500	181	76	172	6 - 8	8 - 10
C <b>LSP6</b>	3.7	6	594	6500	241	76	172	6 - 8	8 - 10

**A**PANEL DE  
35 x 23.5 cm**B****C****D**Luz  
**RGB****G****E****F****G**

## 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 <sup>2</sup> )
<b>A</b> <b>LSF20</b>	6	20	1400	3500/6500	-	-	-	2 - 3 m	25 m <sup>2</sup>
<b>B</b> <b>ESS4R</b>	5.5	4	-	ROJO	140	90	250	PISO	15 m <sup>2</sup>
<b>C</b> <b>ESS4V</b>	5.5	4	-	VERDE	140	90	250	PISO	15 m <sup>2</sup>
<b>D</b> <b>ESS4AZ</b>	5.5	4	-	AZUL	140	90	250	PISO	15 m <sup>2</sup>
<b>E</b> <b>ESS4AM</b>	5.5	4	-	AMARILLA	140	90	250	PISO	15 m <sup>2</sup>
<b>F</b> <b>ESS4</b>	5.5	4	280	BLANCA	140	90	250	PISO	15 m <sup>2</sup>
<b>G</b> <b>ESS4RGB</b>	5.5	RGB	RGB	RGB	140	90	250	PISO	15 m <sup>2</sup>

\*La iluminación puede variar dependiendo del espacio, la oscuridad del mismo y la altura de instalación



LUZ LED RGB  
A LOS LATERALES



E



B



C



D



CON  
FOTOCELDA



CON  
FOTOCELDA

Modelo NP100AG con  
Fotocelda externa

#### 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 <sup>2</sup> )	
A 	NP036B	120 - 240	36	3200	6500	350	170	70	2 - 3 m	60 m <sup>2</sup>
B 	NP050A	120 - 240	50	4500	3500/6500	500	215	75	4 - 6 m	80 m <sup>2</sup>
C 	NP100A	120 - 240	100	9000	3500/6500	720	275	75	5 - 8 m	110 m <sup>2</sup>
D 	NP100AG	120 - 240	100	9000	6500	720	275	75	5 - 8 m	110 m <sup>2</sup>
E 	LP100	85 - 265	100	8000	6500	-	125	2900	PISO	45 m <sup>2</sup>

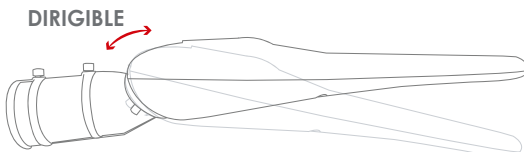
\*La iluminación puede variar dependiendo del espacio, la oscuridad del mismo y la altura de instalación

## CON FOTOCELDA



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

\*La iluminación puede variar dependiendo del espacio, la oscuridad del mismo y la altura de instalación



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

\*La iluminación puede variar dependiendo del espacio, la oscuridad del mismo y la altura de instalación



## CON FOTOCELDA



D

E

C



A

B

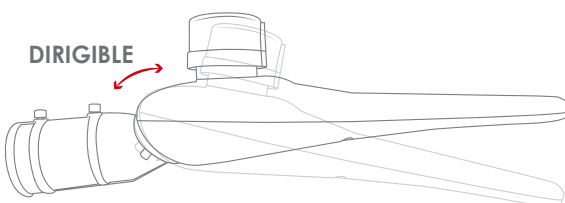
### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)	ALTURA DE INSTALACIÓN (m)	ÁREA DE ILUMINACIÓN (m <sup>2</sup> )	
A 	AP100	120 - 240	100	8000	6500	550	250	40	8 - 10 m	100 m <sup>2</sup>
B 	AP050	120 - 240	50	4000	6500	495	210	40	5 - 6 m	80 m <sup>2</sup>
C 	AP050B	120 - 240	50	4850	6500	346	150	45	5 - 6 m	85 m <sup>2</sup>
D 	AP100B	120 - 240	100	9700	6500	437	187	45	8 - 10 m	120 m <sup>2</sup>
E 	AP150B	120 - 240	150	14550	6500	537	218	50	8 - 10 m	180 m <sup>2</sup>

\*La iluminación puede variar dependiendo del espacio, la oscuridad del mismo y la altura de instalación



**SUB050 - SUB100**



**CON  
FOTOCELDA**



**C**



**D**



**CON  
FOTOCELDA**



**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 <sup>2</sup> )
<b>A</b> <b>SUB050</b>	85 - 265	50	5000	6500	410	200	70	5 - 6 m	85 m <sup>2</sup>
<b>B</b> <b>SUB100</b>	85 - 265	100	10 000	6500	560	240	80	8 - 10 m	120 m <sup>2</sup>
<b>C</b> <b>SUB050A</b>	85 - 265	50	5000	6500	410	200	70	5 - 6 m	85 m <sup>2</sup>
<b>D</b> <b>SUB100A</b>	85 - 265	100	10 000	6500	550	230	70	8 - 10 m	120 m <sup>2</sup>

ARB20

Aspas DIRIGIBLES

**A**

ARB14

**B**

## Driver integrado

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



## Driver integrado



A

ARB10



C

ARB12F



B

ARB7F

### LUMINARIOS SELLADOS PARA EXTERIOR

Incluyen accesorios para su instalación

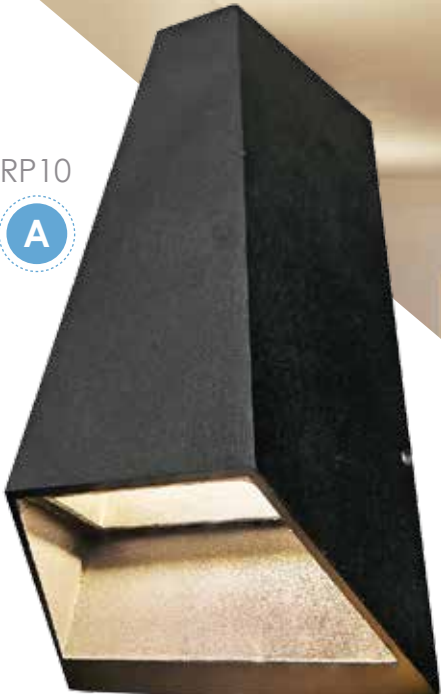
CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

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

# Driver integrado

ARP10

A



ARB8



B



C

ARB10V



D

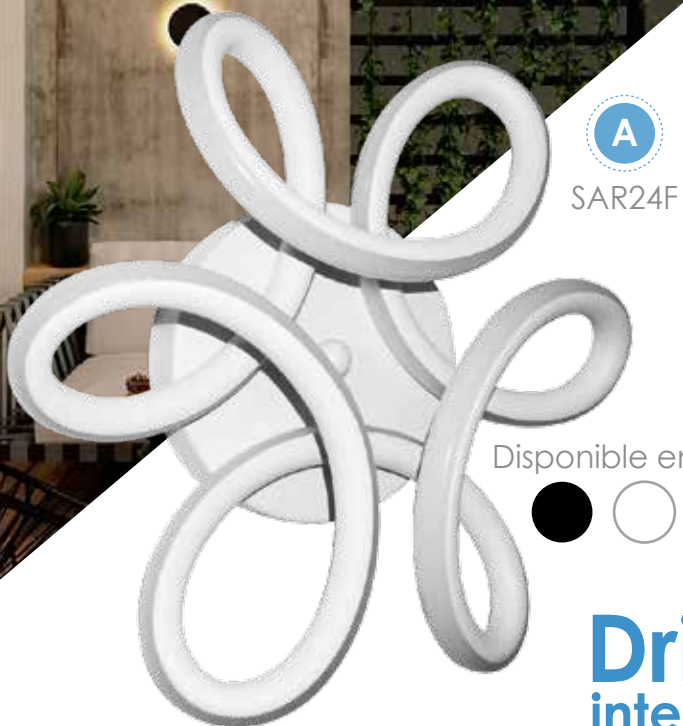
ARB18

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



A

SAR24F



B

SAR24I

Disponible en:



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

# Driver integrado



ARCOCB10D



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) <b>ARB12</b>	85 - 265	12	960	3500	173	20	89
(B) <b>ARB12A</b>	85 - 265	12	960	3500	35	70	340
(C) <b>ARB10B</b>	85 - 265	-	-	-	90	90	257
(D) <b>ARCOB5</b>	85 - 265	5	400	3500	77	81	77
(E) <b>ARCOCB10D</b>	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)	<b>ARB7</b>	85 - 265	7	490	3500	100	100	80
(B)	<b>ARCOB2</b>	85 - 265	6	420	3500	80	35	70
(C)	<b>ARCOB6</b>	85 - 265	18	1260	3500	185	50	95
(D)	<b>ARCOB8</b>	85 - 265	24	1680	3500	215	50	95



## Driver integrado

ARB3E



### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

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



BOL12

A



ARB10A

D



ARB10D

C



ARB36

\*No incluye bombilla

B

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)
A <b>BOL12</b>	85 - 265	12	960	6500	160	160	600
B <b>ARB36</b>	85 - 265	-	-	-	220	123	90
C <b>ARB10D</b>	85 - 265	10	800	3500	100	100	100
D <b>ARB10A</b>	85 - 265	10	800	3500	100	95	100

**E**

LSUG54C

Cable con 80 cm  
de Largo para ajustar

PLN18A



PLN18E



PLN18D



LSUG54A



## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

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

LUMINARIOS **(A)(B)(C)** DISPONIBLES EN COLOR SATÍN O NEGRO APERLADOLUMINARIO **(D)** DISPONIBLE EN COLOR SATÍN O DORADO



ARCOB12

B



ARCOB12D

C



ARB9

A

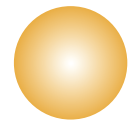
### LUMINARIOS (B)(C) DISPONIBLES EN COLOR SATÍN O NEGRO APERLADO



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)
<b>A ARB9</b>	85 - 265	9	720	3500/4500/6500	450	60	35
<b>B ARCOP12</b>	85 - 265	12	960	3 Temperaturas	160	110	200
<b>C ARCOP12D</b>	85 - 265	12	960	3 Temperaturas	135	105	210

\*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 cable	ANCHO lámpara	ALTO lámpara
<b>A</b>	LSU5C	85 - 265	5	400	3 Temperaturas	800 mm	140 mm	140 mm
<b>B</b>	LSU15C	85 - 265	15	1200	3 Temperaturas	800 mm	140 mm	140 mm
<b>C</b>	LSU45C	85 - 265	35	2800	3 Temperaturas	800 mm	140 mm	140 mm
<b>D</b>	LSU70C	85 - 265	70	5600	3 Temperaturas	800 mm	140 mm	140 mm



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
<b>A</b>	<b>LSU5E</b>	85 - 265	5	400	3 Temperaturas	800 mm	100 mm	100 mm
<b>B</b>	<b>LSU15E</b>	85 - 265	15	1200	3 Temperaturas	800 mm	100 mm	100 mm
<b>C</b>	<b>LSU45E</b>	85 - 265	35	2800	3 Temperaturas	800 mm	100 mm	100 mm
<b>D</b>	<b>LSU105E</b>	85 - 265	105	8400	3 Temperaturas	800 mm	100 mm	100 mm



Cable con 80 cm  
de Largo para ajustar



#### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO cable	ANCHO lámpara	ALTO lámpara
	<b>CDW18A</b>	100 - 270	-	-	-	800 mm	250 mm	280 mm
	<b>CDW18B</b>	100 - 270	-	-	-	800 mm	260 mm	250 mm
	<b>CDW18C</b>	100 - 270	-	-	-	800 mm	140 mm	140 mm
	<b>CDW18D</b>	100 - 270	-	-	-	800 mm	130 mm	140 mm
	<b>CDW18E</b>	100 - 270	-	-	-	800 mm	140 mm	230 mm

## Driver integrado



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-N)	85 - 265	9	720	3500/4500/6500	96	59	125
E ARP10E	85 - 265	10	800	3500/4500/6500	125	125	50
F ARP10F	85 - 265	10	800	3500/4500/6500	125	100	50
C SBR3	85 - 265	3	240	6500	135	120	44
C 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 <sup>2</sup> )
<b>A</b> <b>RIE6</b>	85 - 265	6	480	3500/4500/6500	202	33	5 m <sup>2</sup>
<b>B</b> <b>RIE15</b>	85 - 265	15	1200	3500/4500/6500	335	33	15 m <sup>2</sup>
<b>C</b> <b>RIE22</b>	85 - 265	22	1760	3500/4500/6500	465	32	25 m <sup>2</sup>
<b>D</b> <b>RIELED6D</b>	85 - 265	6	480	3500/4500/6500	110	22	5 m <sup>2</sup>
<b>E</b> <b>RIELED12D</b>	85 - 265	12	960	3500/4500/6500	220	22	13 m <sup>2</sup>

\*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



D



C



B



E



F

**DIRIGIBLE**

**DIRIGIBLE**

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ÁREA DE ILUMINACIÓN (m <sup>2</sup> )
A RIEMAG	-	-	-	-	1000	27	-
B LMAG6	48	6	480	3500/4500/6500	110	22	5 m <sup>2</sup>
C LMAG12	48	12	960	3500/4500/6500	220	22	13 m <sup>2</sup>
D LMAG12-O	48	12	960	3500/4500/6500	300	22	13 m <sup>2</sup>
D LMAG20-O	48	20	1600	3500/4500/6500	600	22	22 m <sup>2</sup>
E LMAG6D	48	6	480	3500/4500/6500	100	22	5 m <sup>2</sup>
F LMAG12D	48	12	960	3500/4500/6500	220	22	15 m <sup>2</sup>

\*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 <sup>2</sup> )
<b>RIELED5</b>	85 - 265	5	400	4500	100	60	5 m <sup>2</sup>
<b>RIELED10</b>	85 - 265	10	800	3500/4500/6500	114	80	10 m <sup>2</sup>
<b>A RIELED15</b>	85 - 265	15	1200	4500	130	90	18 m <sup>2</sup>
<b>RIELED20</b>	85 - 265	20	1600	3500/4500/6500	130	90	25 m <sup>2</sup>
<b>RIELED30</b>	85 - 265	30	2400	3500/4500/6500	145	90	38 m <sup>2</sup>
<b>RIELED40</b>	85 - 265	40	3200	4500	180	90	50 m <sup>2</sup>
<b>B RIELED7</b>	127	7	490	4500	115	74	8 m <sup>2</sup>
<b>C RIELED12</b>	127	12	840	4500	210	90z	13 m <sup>2</sup>
<b>RIEL 1M</b>	-	-	-	-	1000	38	-
<b>D RIEL 1.5M</b>	-	-	-	-	1500	38	-
<b>RIEL 2M</b>	-	-	-	-	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 <sup>2</sup> )
A REF10	85 - 265	10	700	6500	65	65	8 m <sup>2</sup>
B REF20	85 - 265	20	1400	6500	83	83	16 m <sup>2</sup>
C REF30	85 - 265	30	2100	6500	93	83	24 m <sup>2</sup>
D REF50	85 - 265	50	3500	6500	128	112	40 m <sup>2</sup>
E REF100	85 - 265	100	7000	6500	206	177	80 m <sup>2</sup>
F REF150	85 - 265	150	10500	6500	240	204	120 m <sup>2</sup>
G REF200	85 - 265	200	14000	6500	283	243	160 m <sup>2</sup>

\*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 <sup>2</sup> )
<b>A</b> RF200B	85 - 265	200	14000	3500/6500	282	243	150 m <sup>2</sup>
<b>B</b> RF300B	85 - 265	300	21000	6500	357	322	170 m <sup>2</sup>
<b>C</b> RF400B	85 - 265	400	28000	6500	400	322	190 m <sup>2</sup>
<b>D</b> RF500B	85 - 265	500	35000	6500	495	350	200 m <sup>2</sup>

\*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 <sup>2</sup> )
<b>A</b> RF10B	85 - 265	10	700	6500	75	75	15 m <sup>2</sup>
<b>B</b> RF20B	85 - 265	20	1400	3500/6500	80	80	20 m <sup>2</sup>
<b>C</b> RF30B	85 - 265	30	2100	6500	110	100	25 m <sup>2</sup>
<b>D</b> RF50B	85 - 265	50	3500	3500/6500	128	113	45 m <sup>2</sup>
<b>E</b> RF100B	85 - 265	100	7000	3500/6500	207	177	90 m <sup>2</sup>
<b>F</b> RF150B	85 - 265	150	10500	3500/6500	240	203	140 m <sup>2</sup>

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

**PANELES DIRIGIBLES**  
 Individual de forma Vertical



A



B



C

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ALTO (mm)	ÁREA DE ILUMINACIÓN (m <sup>2</sup> )
<b>REF400</b>	100 - 305	400	40 000	6500	560	400	200 m <sup>2</sup>
<b>REF600</b>	100 - 305	600	60 000	6500	560	600	320 m <sup>2</sup>
<b>REF800</b>	100 - 305	800	80 000	6500	560	800	450 m <sup>2</sup>
<b>RF400X</b>	100 - 265	400	48 000	6500	400	400	240 m <sup>2</sup>
<b>RF600X</b>	100 - 265	600	60 000	6500	520	400	340 m <sup>2</sup>
<b>RF1000X</b>	100 - 265	1000	120 000	6500	580	500	600 m <sup>2</sup>
<b>CP600X</b>	100 - 305	600	60 000	6500	500	440	330 m <sup>2</sup>
<b>CP800X</b>	100 - 305	800	80 000	6500	520	440	440 m <sup>2</sup>
<b>CP1000X</b>	100 - 305	1000	100 000	6500	620	490	550 m <sup>2</sup>

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



A



B



C



## MULTIVOLTAJE

MODULOS  
DIRIGIBLES



D

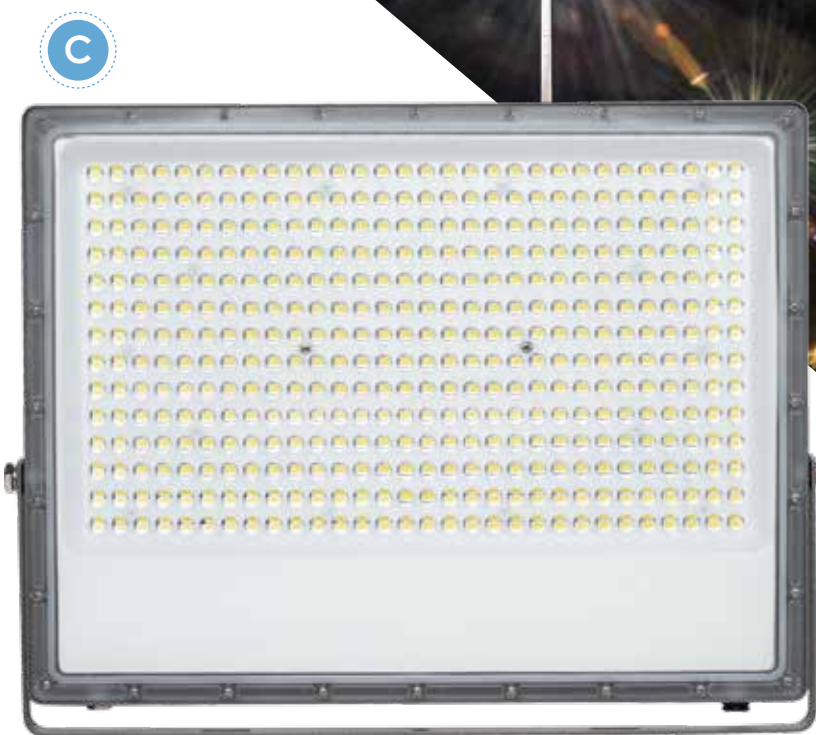
E

F

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ALTO (mm)	ÁREA DE ILUMINACIÓN (m <sup>2</sup> )
A RF300XL	100 - 277	300	30 000	6500	320	420	200 m <sup>2</sup>
B RF400XL	100 - 277	400	40 000	6500	320	550	320 m <sup>2</sup>
C RF500XL	100 - 277	500	50 000	6500	320	680	450 m <sup>2</sup>
D RF600XL	100 - 277	600	60 000	6500	620	420	240 m <sup>2</sup>
E RF800XL	100 - 277	800	80 000	6500	620	550	340 m <sup>2</sup>
F RF900XL	100 - 277	900	90 000	6500	900	420	600 m <sup>2</sup>

\*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 <sup>2</sup> )
A REF200N	100 - 265	200	20 000	6500	374	283	180 m <sup>2</sup>
B REF300N	100 - 265	300	30 000	6500	445	334	250 m <sup>2</sup>
C REF400N	100 - 265	400	40 000	6500	470	378	320 m <sup>2</sup>

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

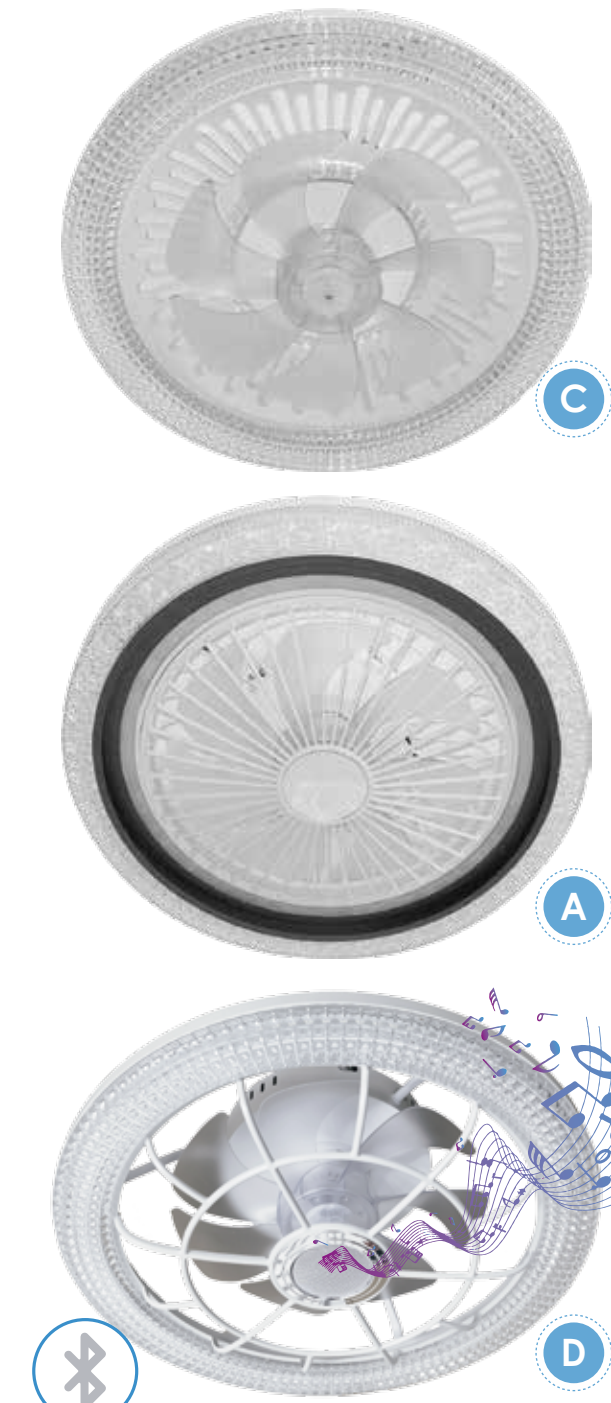


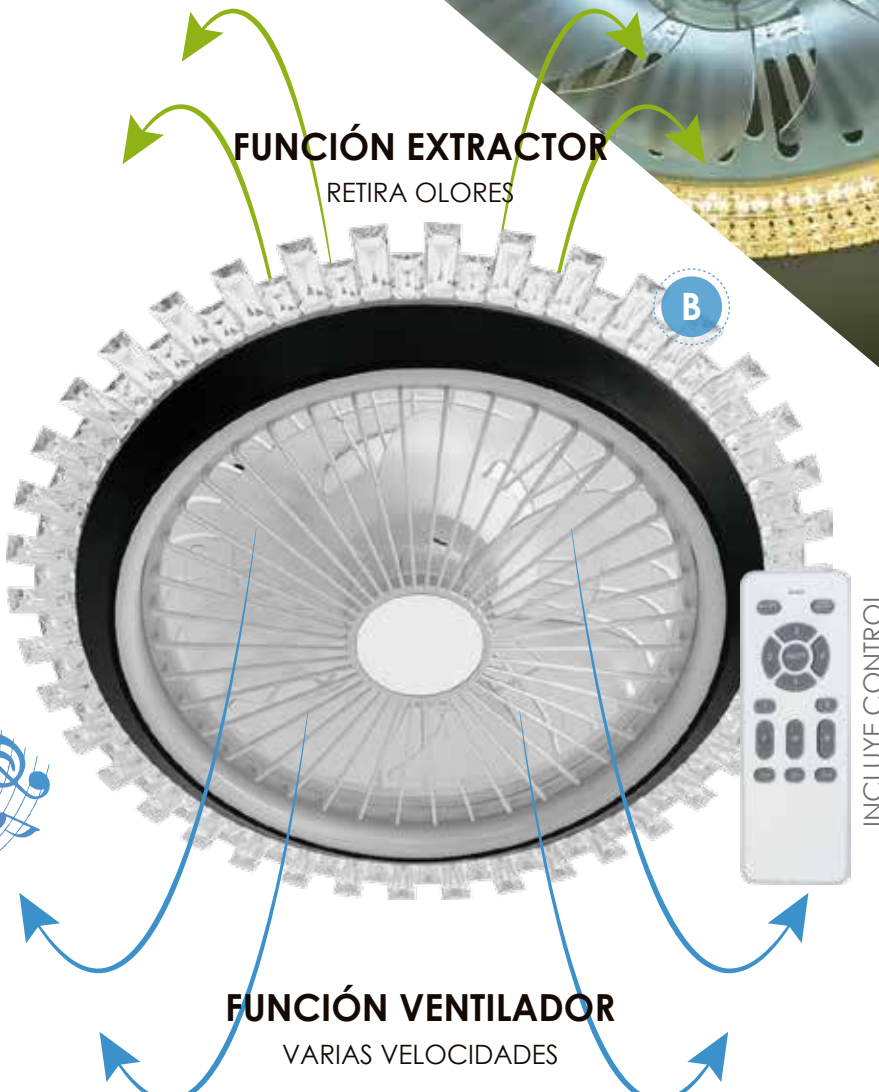
Incluye Control

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ALTO (mm)	ÁREA DE ILUMINACIÓN (m²)
A	NWRF400RGB	85 - 265	400	-	RGB	400	322	190 m²
B	NWRF200RGB	85 - 265	200	-	RGB	305	280	170 m²
C	NWRF100RGB	85 - 265	100	-	RGB	253	220	90 m²
D	NWRF50RGB	85 - 265	50	-	RGB	172	152	40 m²
E	NWRF30RGB	85 - 265	30	-	RGB	145	123	20 m²
F	NWRF20RGB	85 - 265	20	-	RGB	110	110	18 m²
G	NWRF10RGB	85 - 265	10	-	RGB	90	90	15 m²

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



**BOCINA POR  
BLUETOOTH**

**CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**

MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)
<b>A</b>	85 - 265	35	2800	3 Temperaturas	490	490	120
<b>B</b>	85 - 265	35	2800	3 Temperaturas	520	520	120
<b>C</b>	85 - 265	35	2800	3 Temperaturas	490	490	120
<b>D</b>	85 - 265	35	2800	3 Temperaturas	490	490	120

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



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO SIN SENSOR

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

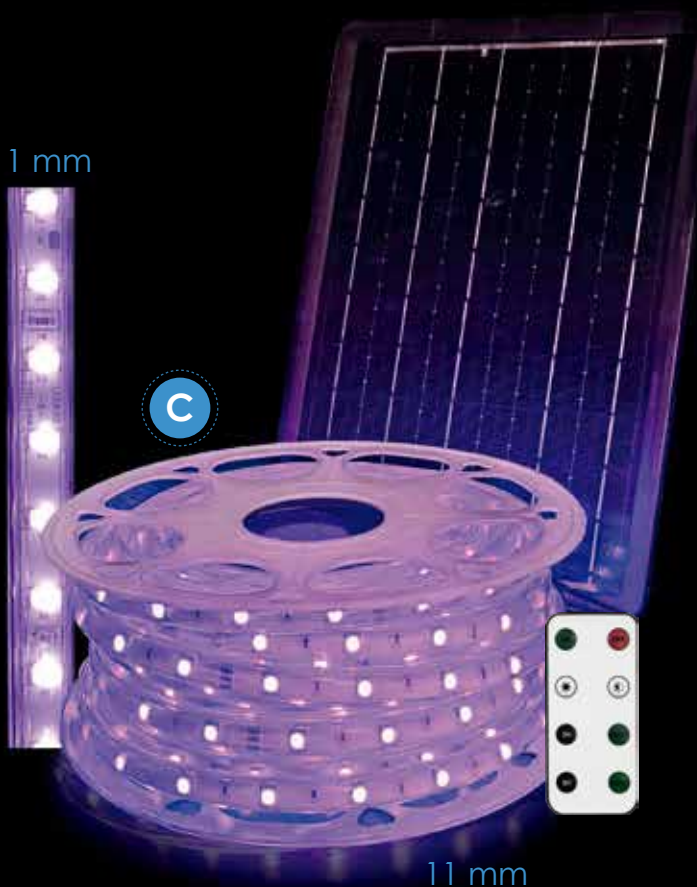

**CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO SIN SENSOR**

MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)	CONSTRUCCIÓN (Material)
A LP30A	85 - 265	30	2100	3 Temperaturas	200	1200	Acrílico y Aluminio
B LP30B	85 - 265	30	2100	3 Temperaturas	200	1200	Acrílico y Aluminio
C LP30C	85 - 265	30	2100	3 Temperaturas	200	1200	Acrílico y Aluminio
D LP30D	85 - 265	30	2100	3 Temperaturas	200	1200	Acrílico y Aluminio

# TIRA LED SOLAR

11 mm

LED 5050 RGB



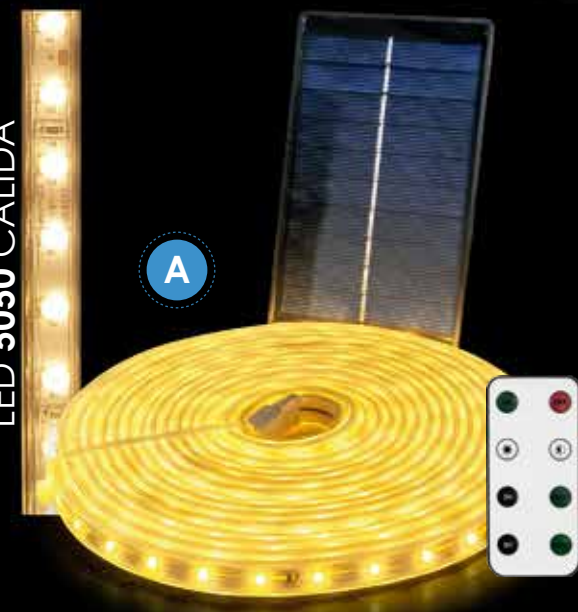
11 mm

LED 5050 BLANCA



11 mm

LED 5050 CÁLIDA



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.

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

LED 2835 DOBLE



LED 2835 DOBLE



LED 5050 BRILLANTE



LED 5050 BRILLANTE



LED 5050



LED 5050

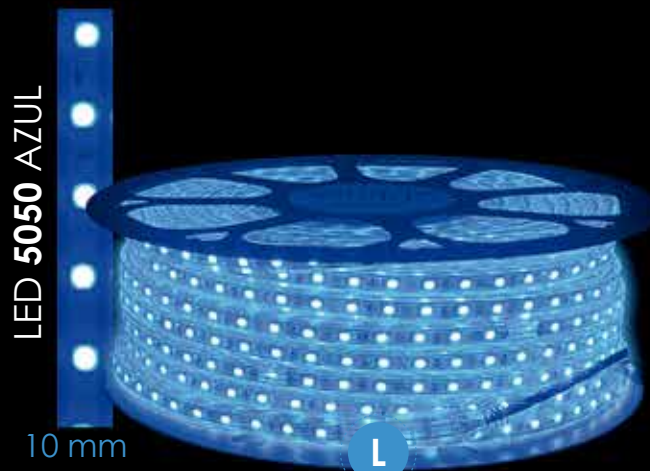
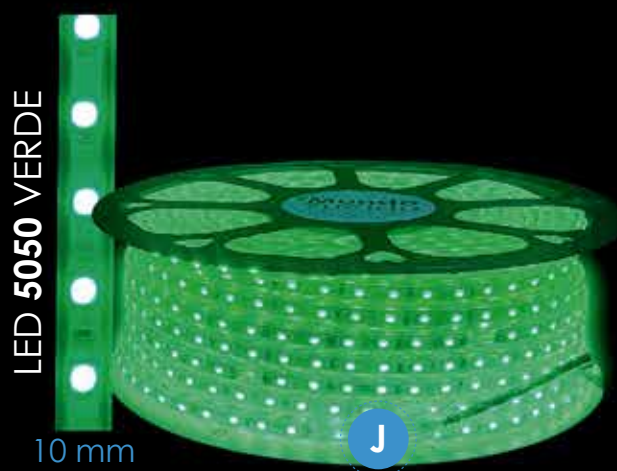
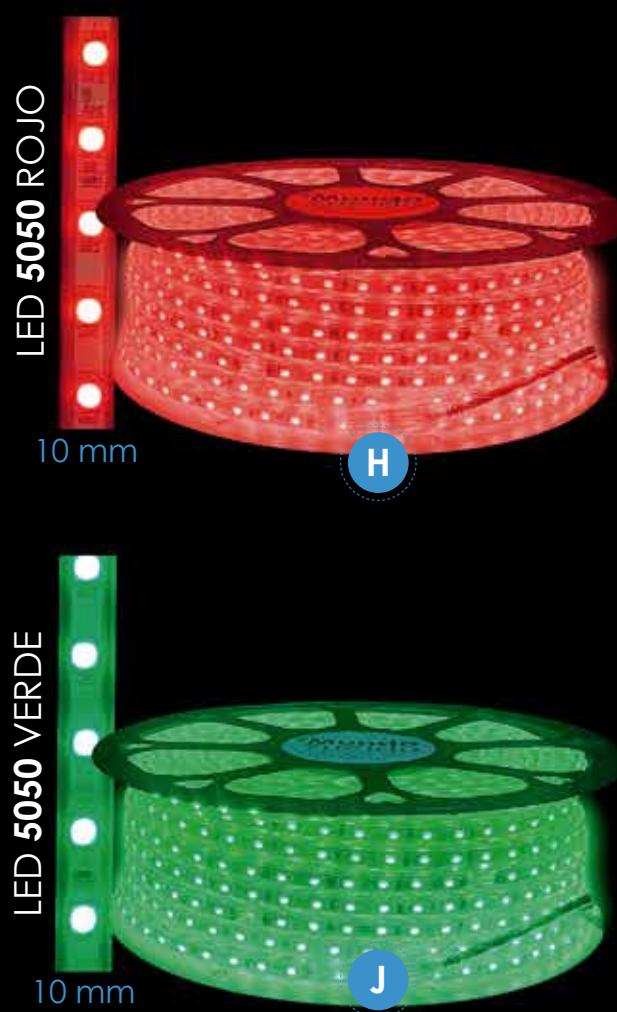
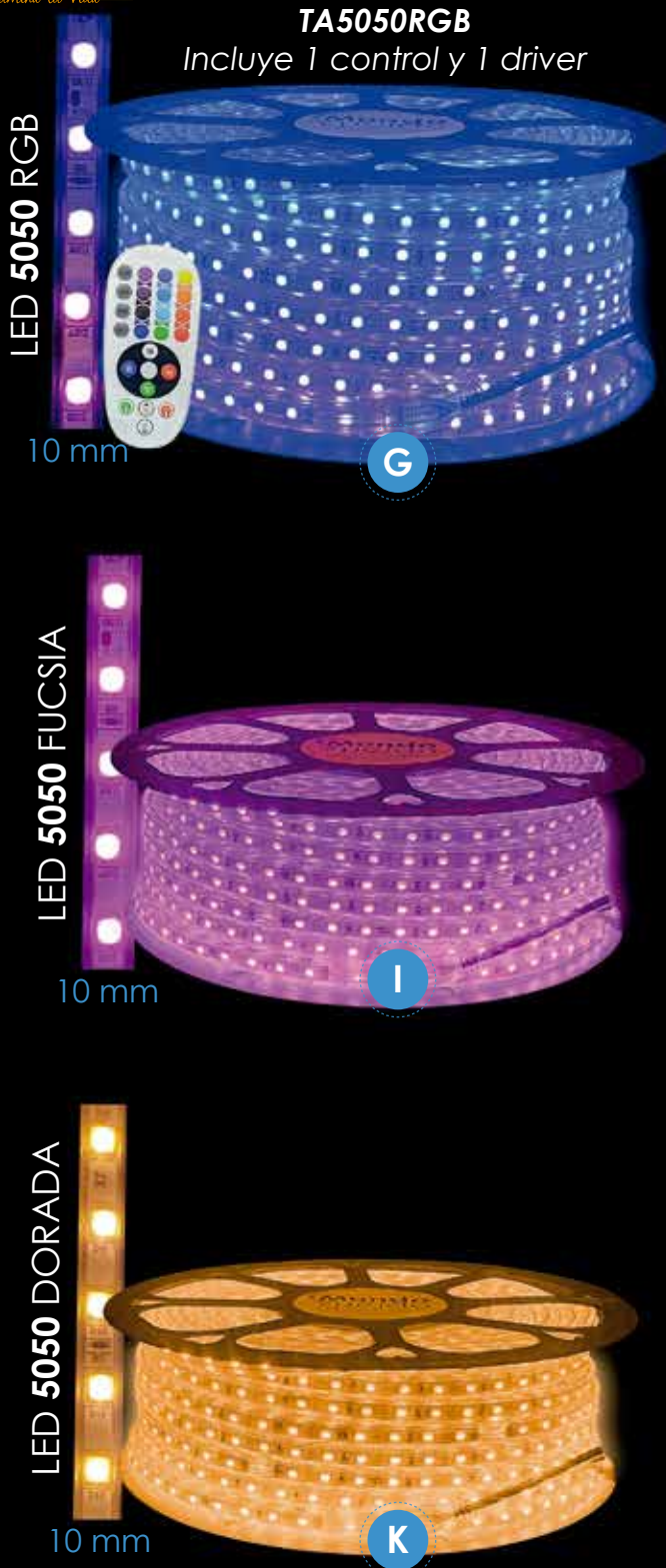


FIGURA	MODELO	LED	CARACTERÍSTICAS
A	TA2835X2F	LED 2835 (DOBLE)	FRÍO
B	TA2835X2C	LED 2835 (DOBLE)	CÁLIDO
C	TA5050CH	LED 5050	CÁLIDO (Super Brillante)
D	TA5050FH	LED 5050	FRÍO (Super Brillante)
E	TA5050F	LED 5050	FRÍO
F	TA5050C	LED 5050	CÁLIDO

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

T I R A   L E D - 5 0 M E T R O S

# TIRA LED - 50 METROS

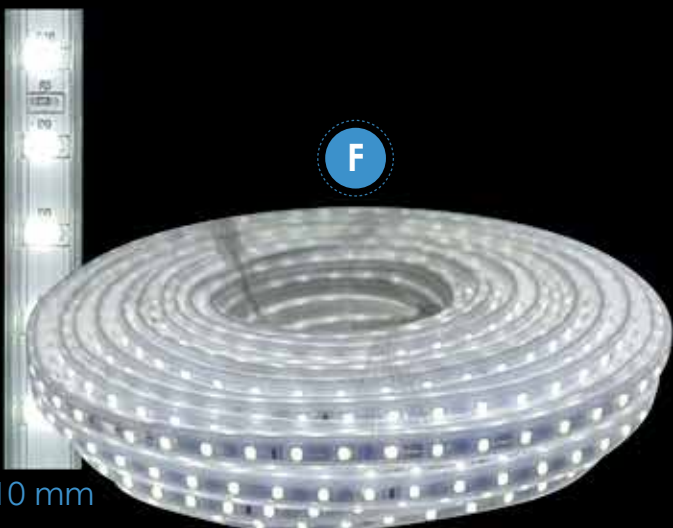


## CARACTERÍSTICAS

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

LED 2835 BLANCA



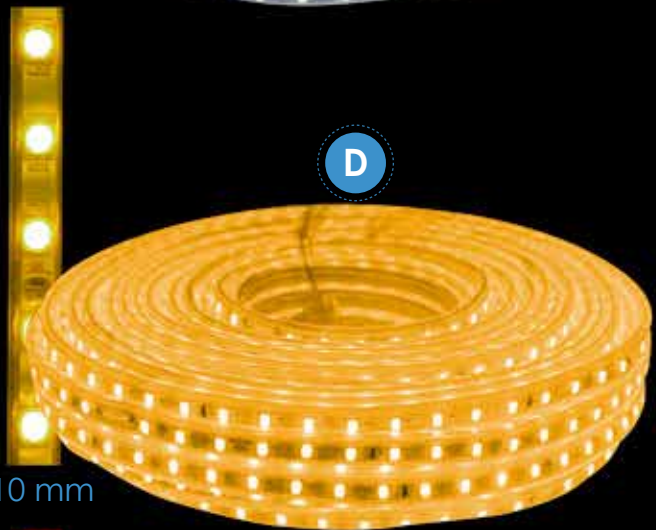
F

LED 2835 CÁLIDA



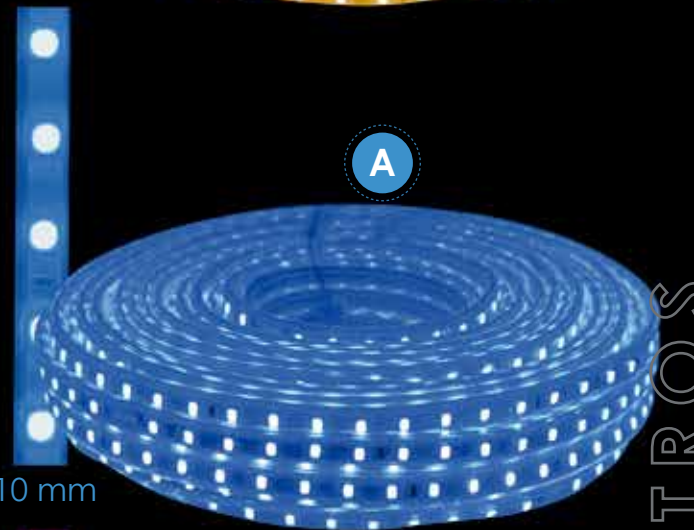
C

LED 2835 DORADA



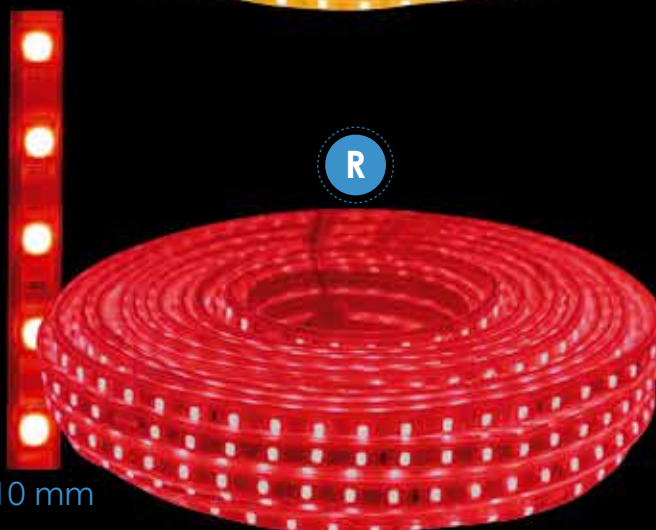
D

LED 2835 AZUL



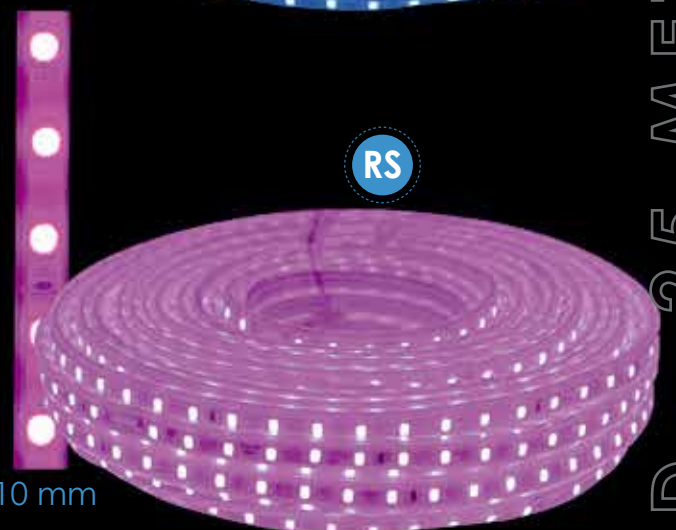
A

LED 2835 ROJA



R

LED 2835 FUCSIA



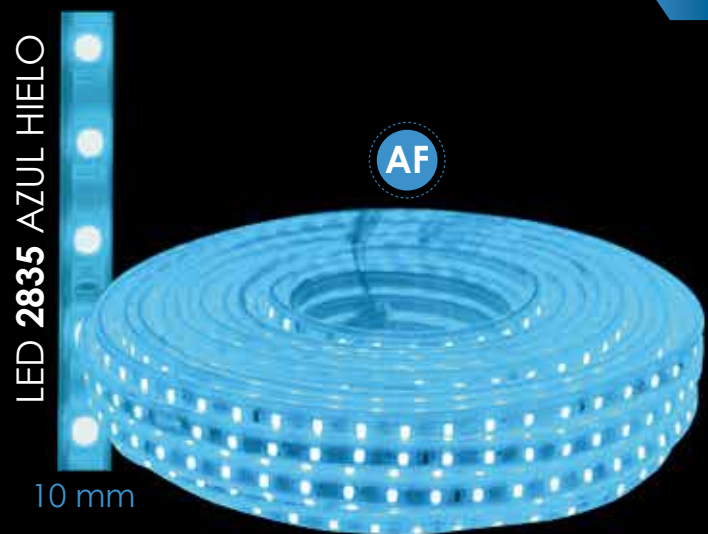
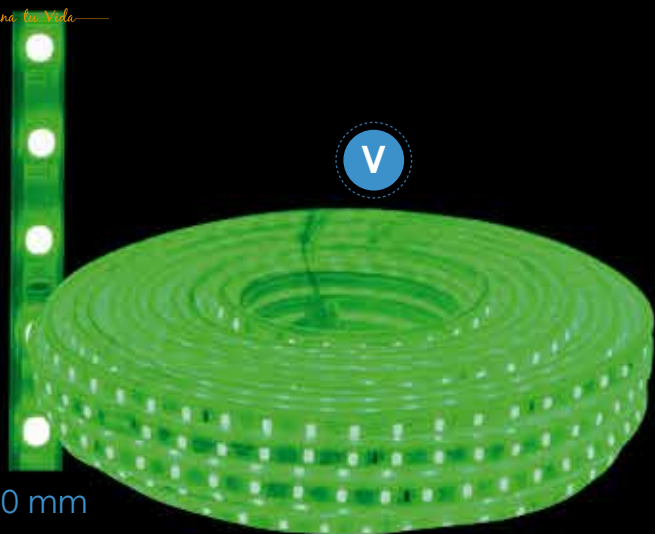
RS

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	TA5555RJ	LED 2835	ROJA
RS	TA5555RS	LED 2835	FUCSIA

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

TIRA LED - 25 MÉTROS

TIRAS DE LED



**NO CONECTAR  
LOS 25 METROS.**

CORTE Y CONECTE  
A SUS NECESIDADES

**Un SMD 2835 produce un 20 % más de luz en comparación  
con un SMD5050, utilizando menos energía**

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

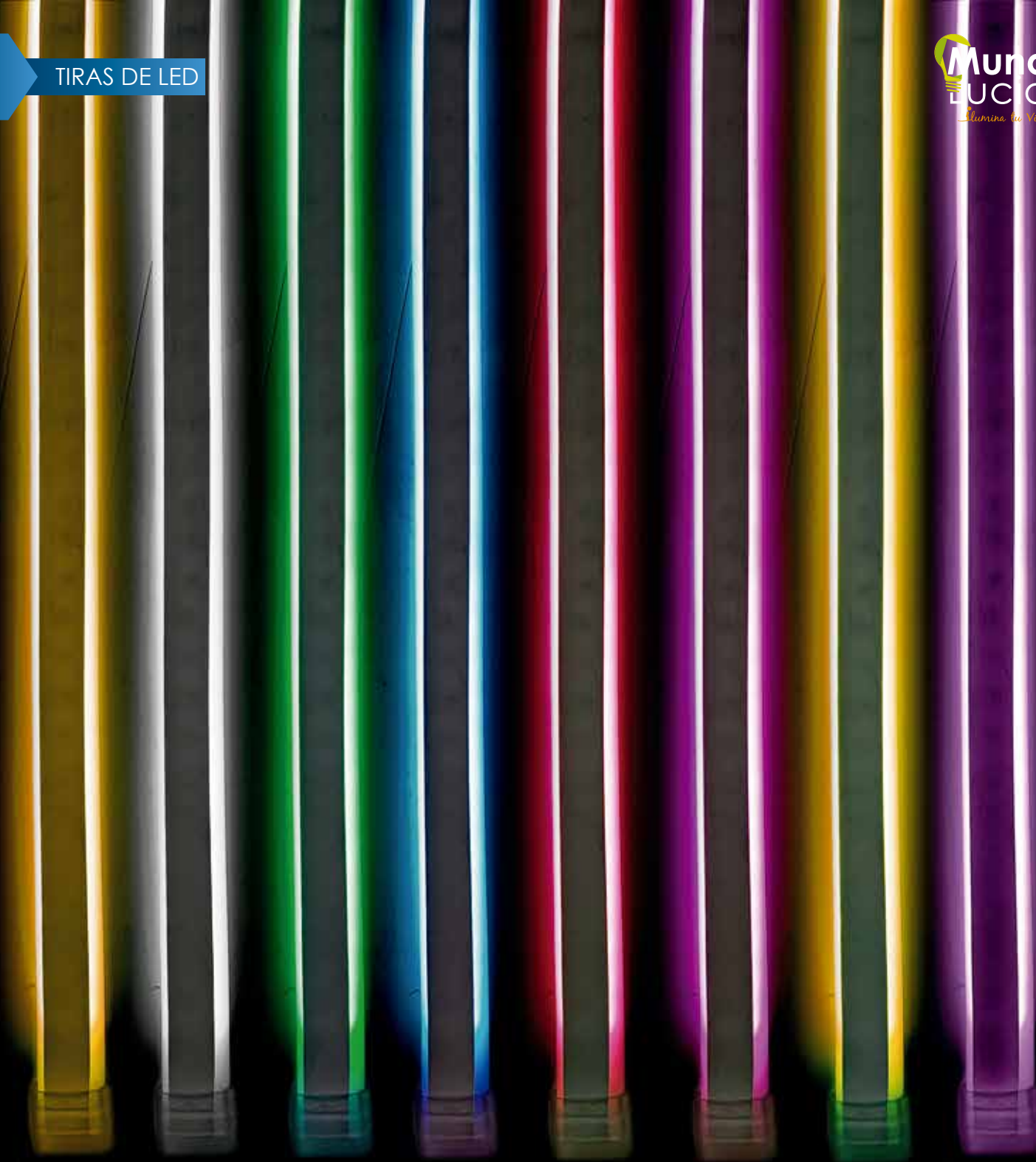
**A****B****C****D****E****F****G****H**

FIGURA	MODELO	COLOR	CARACTERÍSTICAS
<b>A</b>	TA6666 D	DORADO	LUZ DOBLE Y FLEXIBLE
<b>B</b>	TA6666 F	BLANCA	LUZ DOBLE Y FLEXIBLE
<b>C</b>	TA6666 V	VERDE	LUZ DOBLE Y FLEXIBLE
<b>D</b>	TA6666 A	AZUL	LUZ DOBLE Y FLEXIBLE
<b>E</b>	TA6666 R	ROJO	LUZ DOBLE Y FLEXIBLE
<b>F</b>	TA6666 RS	ROSA	LUZ DOBLE Y FLEXIBLE
<b>G</b>	TA6666 C	CÁLIDO	LUZ DOBLE Y FLEXIBLE
<b>H</b>	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

TIRADENEÓN - 25 METROS

## CA-RGB

Controlador Línea  
HIDRO-RGB

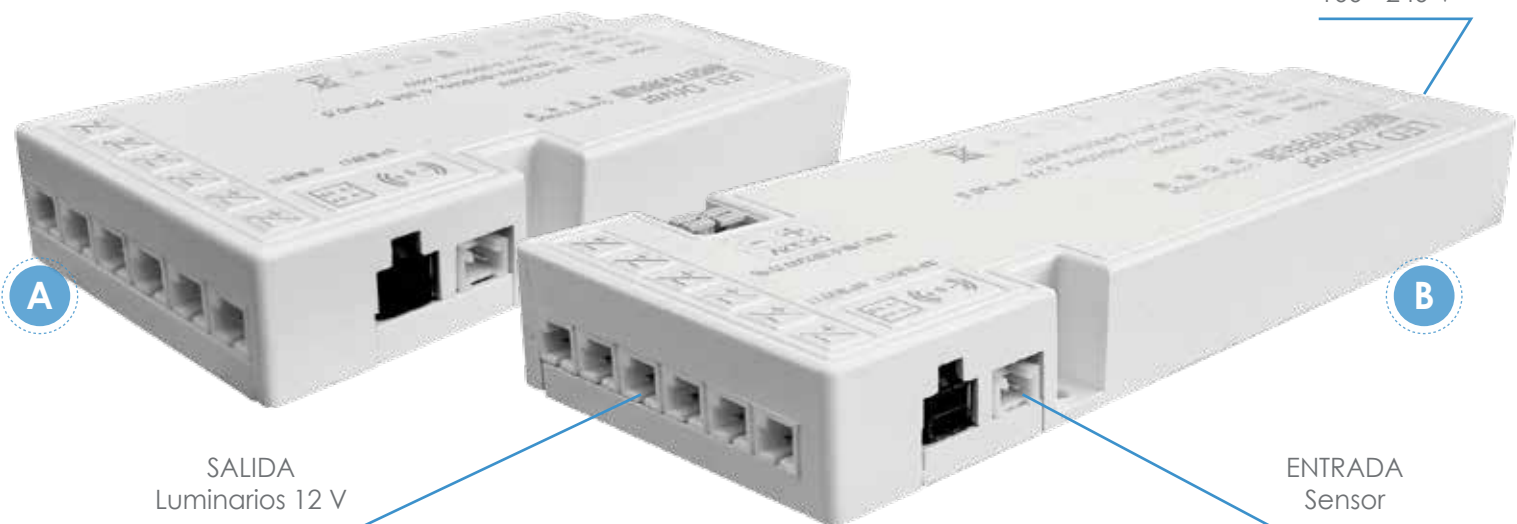
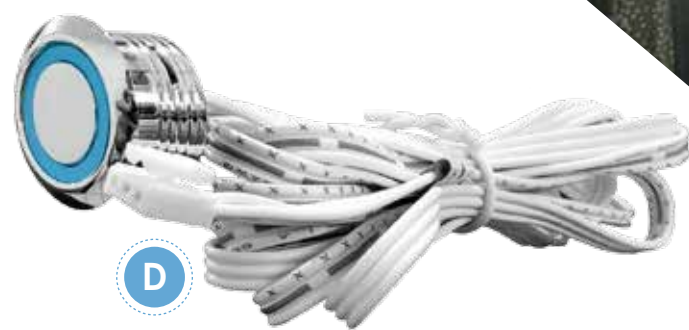
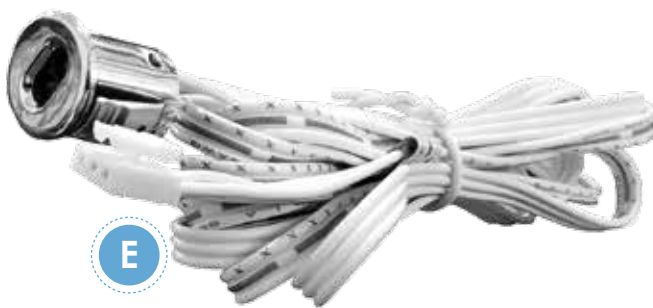


Controlador para  
Luminarios HIDRO RGB



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

Fuente para Riel  
RIEMAG



SALIDA  
Luminarios 12 V

ENTRADA  
Sensor

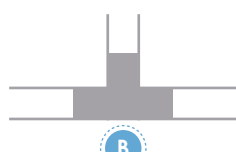
ENTRADA  
100 - 240 V

MODELO	TENSIÓN (V ~)	SALIDA			CARACTERÍSTICAS
		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 <b>RIEMAG</b>
D STOUCH	-	-	-	-	Sensor Touch
E SPRES	-	-	-	-	Sensor de Presencia

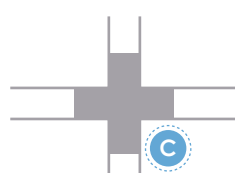
# ACCESORIOS



MODELO	ANCHO	ALTO	TENSIÓN	POTENCIA	CARACTERÍSTICAS
<b>(A) PPS200P</b>	3"	Máx. 3 m	-	-	Altura Ajustable
<b>(B) TRIRF</b>	-	Máx. 1.5 m	-	-	Altura Ajustable
<b>(C) KITS</b>	-	-	-	-	Altura Ajustable
<b>(D) KITSFA</b>	-	Máx. 1 m	-	-	Altura Ajustable
<b>(E) VEN80 (B)</b>	50 cm	Hasta 130 cm	127 V~	80 W	3 BASES DISTINTAS



**EN "T"**  
Conecta  
**3 RIELES**



**EN "CRUZ"**  
Conecta  
**4 RIELES**



**ESQUINA VERTICAL**  
Conecta  
**2 RIELES**

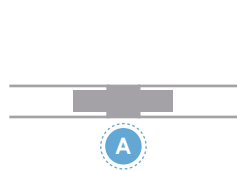


**ESQUINA HORIZONTAL**  
Conecta  
**2 RIELES**

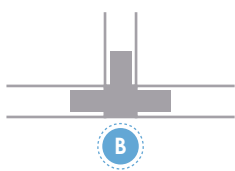
MODELO	TENSIÓN (V ~)	ENTRADA			SALIDA			CARACTERÍSTICAS
		TENSIÓN (V CD)	CORRIENTE (A)	POTENCIA (W)				
A CMLINEAL	-	-	-	-	-	-	-	Para conectar 2 Rieles
B CMTE	-	-	-	-	-	-	-	Para conectar 3 Rieles
C CMCRUZ	-	-	-	-	-	-	-	Para conectar 4 Rieles
D CMESQUINA H	-	-	-	-	-	-	-	Para conectar 2 Rieles
E CMESQUINA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



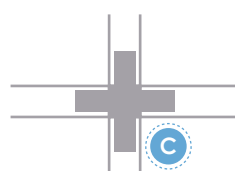
### ACCESORIOS DISPONIBLES EN COLOR BLANCO O NEGRO



**A**  
LINEAL  
Conecta  
2 RIELES



**B**  
EN "T"  
Conecta  
3 RIELES



**C**  
EN "CRUZ"  
Conecta  
4 RIELES



**D**  
ESQUINA  
Conecta  
2 RIELES

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



## CONOCE NUESTRA LÍNEA DE TEMPORADA NAVIDEÑA

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

**TENEMOS MÁS DE 1000 MODELOS**





# CATÁLOGO 2026

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.mundolucido.com.mx](http://www.mundolucido.com.mx)