



# Mundo LUCIDO

*Ilumina tu Vida*

**CATÁLOGO 2025**  
TODO EN ILUMINACIÓN LED



## Quiénes 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**

PÁGINA

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

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

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

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

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

**20** **GABINETES**  
Suspendidos  
Con Tira LED Incluida,  
Interconectables

**22** **CAMPANAS**  
Industrial, Multivoltaje,  
Tipo UFO

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

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

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

PÁGINA

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

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

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

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

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

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

**75** **TIRA DE LED Y NEÓN**  
Tiras LED de 50 y 25 metros,  
Tiras Neón de 25 metros,  
y Tira Solar

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

**83** **ACCESORIOS**  
Conectores de Riel, Trípies  
para Reflector, Poste para  
Luminarios, Tensores

**86** **ESPEJOS CON LUZ**  
Redondos, Cuadrados,  
con Bocina y Botón  
Touch

MICA  
OPALINA



B



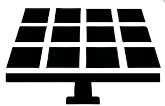
C

Disponible en:



	MODELO	TENSIÓN (V~)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	BASE	VIDA ÚTIL (h)
A	BW3	127	3	200	6500/3500	E27	10,000
	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
B	FL3	127	3	250	-	E27	10,000

Cuerpo de  
**ALUMINIO**



Funciona con  
Batería de  
**12 Vcc**



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

	MODELO	TENSIÓN (V~)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	BASE	VIDA ÚTIL (h)
<b>A</b>	<b>MS6</b>	127	3	210	6500/4500/3500	MR16	10,000
<b>B</b>	<b>BB3</b>	127	3	210	6500/4500/3500	GU10	10,000
<b>C</b>	<b>AU5</b>	12 Vcc	5	300	6500	CAIMANES	10,000
<b>D</b>	<b>SL9</b>	12 Vcc	9	700	6500	E27	10,000
<b>E</b>	<b>SL18</b>	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)
<b>A</b> DWL3 F-Y	127	3	210	6500/3500	95*95	75	46
<b>A</b> DWL7 F-Y	127	7	490	6500/3500	117*117	98	55
<b>A</b> DWL9 F-Y	127	9	630	6500/3500	140*140	122	55
<b>B</b> EMINI3 F-Y	127	3	210	6500	46*46	35	25
<b>D</b> EMINI3 F-Y	127	3	210	6500	46*46	35	25
<b>N</b> EMINI3 F-Y	127	3	210	6500	46*46	35	25



## Driver externo

\*Dependiendo Modelo

### LÍNEA SLIM



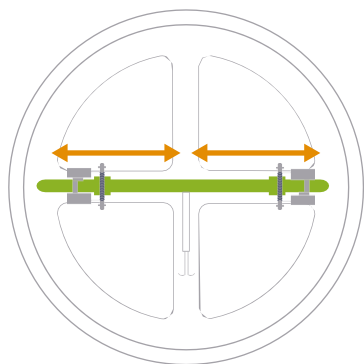
Disponibles en  
**BLANCO Y NEGRO**



#### DIMENSIONES DEL PRODUCTO

MODELO	TENSIÓN (V~)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	DIÁMETRO EMPOTRABLE (mm)	ANCHO (mm)
MBTD3	127	3	165	6500/3500	98	80	25
MBTD5	127	5	220	6500/3500	107	82	25
MBTD7	127	7	300	6500/3500	117	98	25
MBTD9H	127	9	385	6500/3500	150	123	25
<b>A</b> 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
MBTD36 TC	85 - 265	36	1800	3 Temperaturas	296	280	25
RPLED12	127	12	550	6500/4500/3500	170	130	28
<b>B</b> EML7 (B-N)	85 - 265	7	490	6500/3500	150 * 42	140 * 33	41
<b>C</b> EML14 (B-N)	85 - 265	14	980	6500/3500	282 * 42	272 * 33	41
<b>D</b> EML21 (B-N)	85 - 265	21	1470	6500/3500	416 * 42	410 * 33	41

# Driver externo



## AJUSTABLES

A cualquier bote integral



## DIRIGIBLES

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



SATINADO (B)  
TD20 A

BLANCO C/SATÍN (A)  
TD20 B

BLANCO C/DORADO (G)  
TD20 D

NEGRO C/SATÍN (E)  
TD20 N

## B LED COB



BLANCO C/SATÍN (A)

SATINADO (B)

TRANSPARENTE

OPALINO

### DIMENSIONES DEL PRODUCTO

MODELO	TENSIÓN (V ~)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	DIÁMETRO EMPOTRABLE (mm)	ANCHO (mm)
TD9 (A)(B)(G)(E)	127	9	495	6500/3500	120	80	40
TD9 TC (A)(B)	127	9	-	3 Temperaturas	120	80	40
<b>A</b> 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
<hr/>							
<b>B</b> CW9 (A) (B)	127	9	630	6500	113	73	40
<hr/>							
<b>●</b> RPLED9-T	127	9	630	6500	120	80	35
<b>●</b> 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



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)
<b>A</b>	EMP1	85 - 265	1	70	6500/3500	65	61	75
<b>B</b>	EMP3	85 - 265	3	210	6500/3500	80	76	75
<b>C</b>	EMP5	85 - 265	5	350	6500/3500	120	116	90
<b>D</b>	EMP7	85 - 265	7	490	6500/3500	120	116	90
<b>E</b>	EMP9	85 - 265	9	630	6500/3500	150	124	90
<b>F</b>	EMP12	85 - 265	12	840	6500/3500	160	120	90
<b>G</b>	EMP1RGB	85 - 265	1	-	RGB	63	40	75
<b>H</b>	EMP3RGB	85 - 265	3	-	RGB	78	55	75
<b>I</b>	EMP6RGB	85 - 265	6	-	RGB	121	86	88
<b>J</b>	EMP9RGB	85 - 265	9	-	RGB	158	109	92
<b>K</b>	EMP12RGB	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)
<b>A</b>	EMP18	85 - 265	18	1260	6500/3500	200	140	90
<b>B</b>	EMP24	85 - 265	24	1680	6500/3500	220	180	90
<b>C</b>	EMP36	85 - 265	36	2520	6500/3500	250	200	90
<b>D</b>	EMP50	85 - 265	50	3500	6500/3500	300	240	90
<b>E</b>	EP3	85 - 265	3	210	6500/3500	58	43	70
<b>F</b>	EP4	85 - 265	4	280	6500/3500	58	43	70

# Driver integrado



A



B



E



D



C

Incluye Control



## DIMENSIONES DEL PRODUCTO

	MODELO	TENSIÓN (V ~)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	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

**A**  
BURBUJAS

**B**  
LÍNEAS

**C**  
FLORES

**D**  
OSTRA

**E**  
PUNTOS

**L**  
PINCELADAS

**S**  
CORONA  
400 mm

**W1**  
MANDALA

**W2**  
DIAMANTES

## FUNCIONAMIENTO DE LAS PANERAS DE 3 TEMPERATURAS

Disponible en los modelos con terminación TC

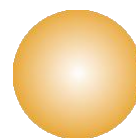
**Driver  
integrado**  
Base de Acero



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)
<b>A B C D E L S W1 W2</b>	<b>XD12</b>	127	12	800	6500	280
<b>A B C D E L S</b>	<b>XD20</b>	127	20	1300	6500	340
<b>A B C D E L S</b>	<b>XD24</b>	127	24	1600	6500	385
<b>A B D L S</b>	<b>XD12 TC</b>	127	12	-	3 Temperaturas	280
<b>A B C D E L S</b>	<b>XD20 TC</b>	127	20	-	3 Temperaturas	340
<b>A B C D E L S</b>	<b>XD24 TC</b>	127	24	-	3 Temperaturas	385
<b>MINI A B C D E L</b>	<b>XWLED12</b>	127	12	830	6500	210

Disponible NO Disponible

Incluyen pijas y taquetes para su instalación

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



A

B

## MULTIVOLTAJE

Incluye pijas y taquetes para su instalación



C



BOCINA POR  
BLUETOOTH

## 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)
A 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
C	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



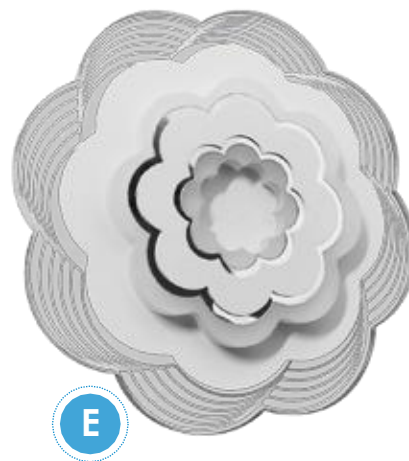
B



C



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)
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



H



J



K

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)
	SEM24G	85 - 265	24	1920	3 Temperaturas	200	200	50
	SEM24H	85 - 265	24	1920	3 Temperaturas	200	200	50
	SEM24J	85 - 265	24	1920	3 Temperaturas	200	200	50
	SEM24K	85 - 265	24	1920	3 Temperaturas	200	200	50

# Driver externo



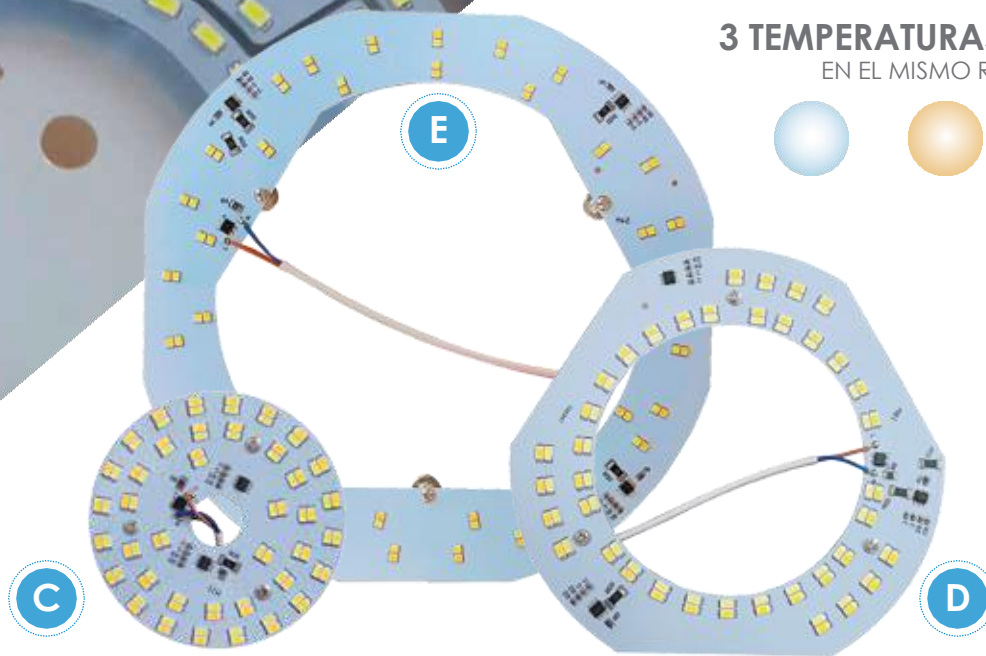
## NO INCLUYE TENSORES

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTURA DE INSTALACIÓN (m)
	PN12	127	12	850	6500	300	300	3 - 4 m
	PN24	127	24	1260	6500	600	300	3 - 4 m
	NWPN48-A	127	48	3360	6500	600	600	3 - 4 m
	NWPN48-B	127	48	3360	6500	600	600	3 - 4 m
	PN48-A	85 - 265	48	3360	6500	1200	300	3 - 4 m
	PN48-B	85 - 265	48	3360	6500	1200	300	3 - 4 m
	PN48N-P	127	70	3500	6500	1200	600	3 - 4 m
	PN48N-B	127	70	3500	6500	1200	600	3 - 4 m
	PN120B	85 - 265	120	6000	6500	1200	600	3 - 4 m

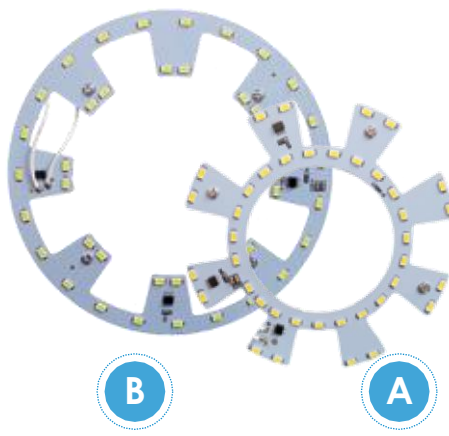
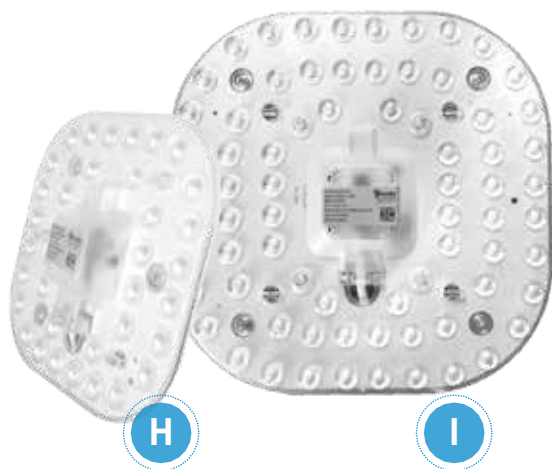
\*La iluminación puede variar dependiendo del espacio y la oscuridad del mismo

3 TEMPERATURAS DE COLOR  
EN EL MISMO REPUESTO



# RETIRA - REPLAZA - COLOCA

CON IMANES EN LA BASE

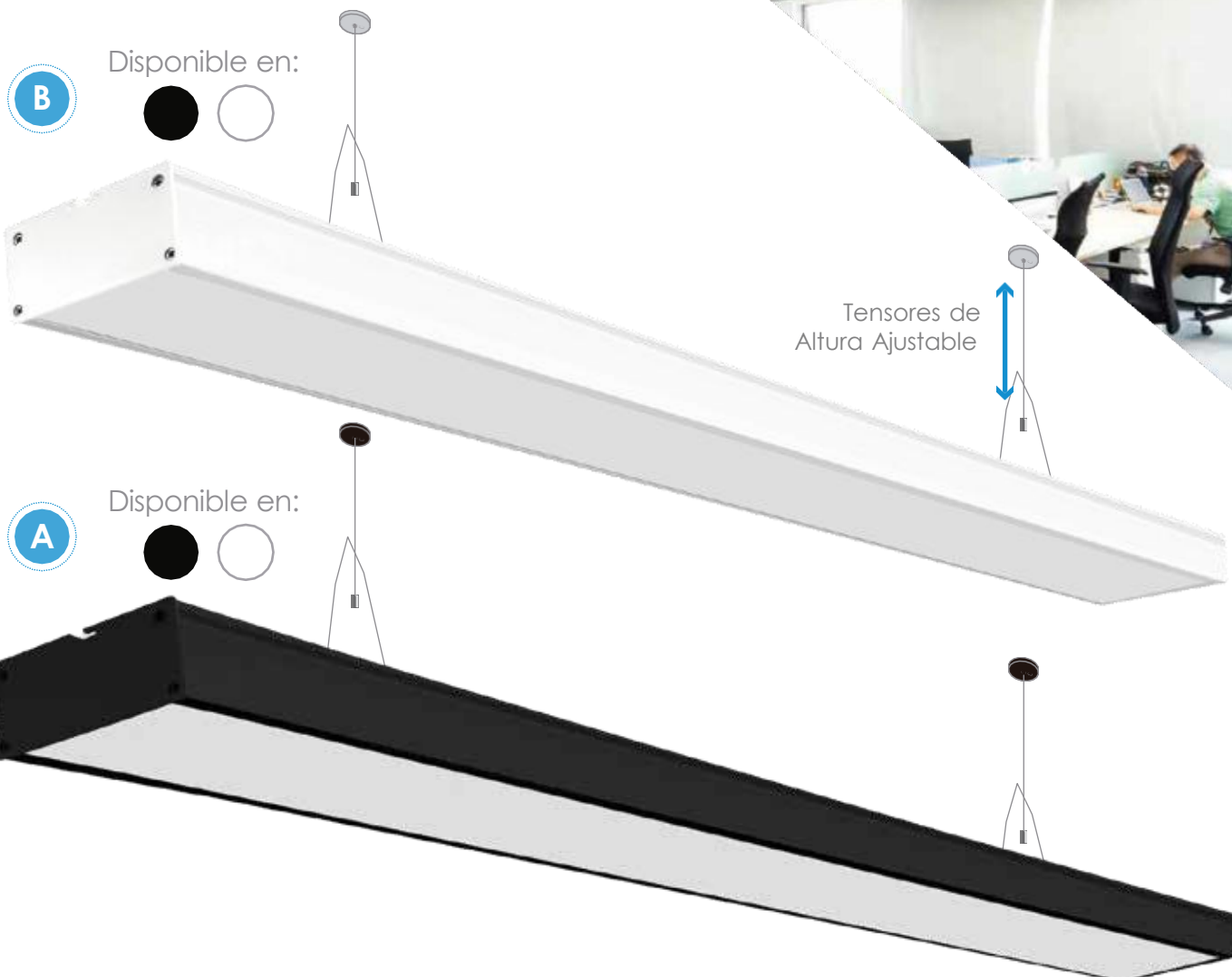


Interconecta hasta  
**10 unidades**

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 integrado



Disponible en:

**B**



Disponible en:

**A**



Tensores de  
Altura Ajustable

**Incluye Tensores**  
y Grapas para su instalación

#### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

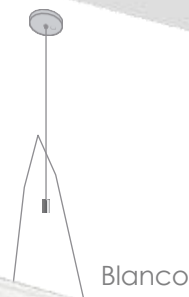
MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTURA DE INSTALACIÓN (m)
<b>A</b> DX40A (B-N)	127	60	6000	3500/4100/6500	1180	130	2 - 3 m
<b>B</b> DX40B (B-N)	127	40	4000	3500/4100/6500	1180	70	2 - 3 m

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

# Driver integrado

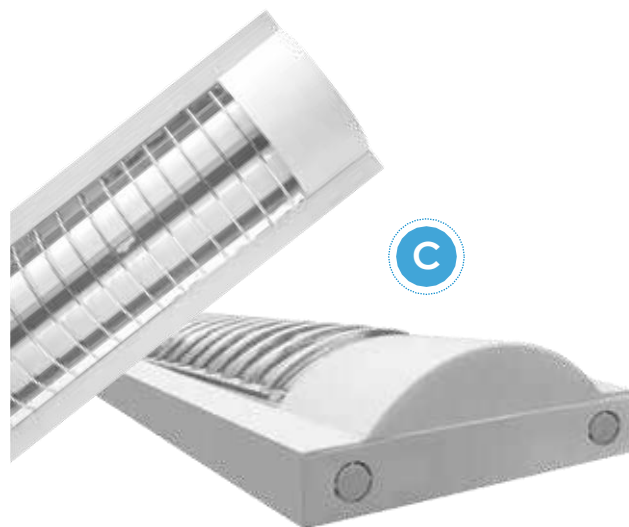


## Incluye Tensores y Grapas para su instalación



## Interconectables

Hasta 3 Luminarios. Sólo DX40B



## TUBOS

SE VENDEN  
POR SEPARADO

GABINETE CON REJILLA

Conexión 1 o 2 Lados

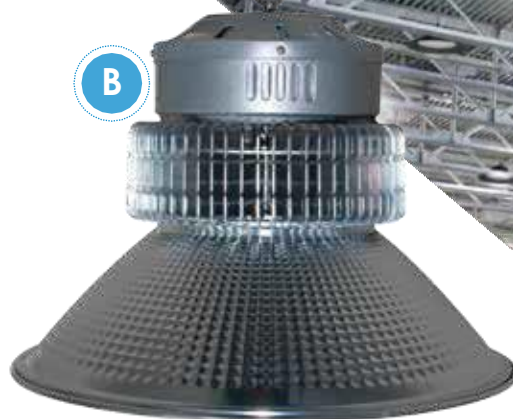
### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTURA DE INSTALACIÓN (m)
<b>A</b>	<b>DX40 A</b>	127	60	6000	3500/4100/6500	1184	100	2 - 3 m
<b>B</b>	<b>DX40 B</b>	127	40	4000	3500/4100/6500	1179	67	2 - 3 m
	<b>BST802A</b>	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 <sup>2</sup>
A	UFO-150D	85 - 265	150	19500	6500	120 °	10 - 15 m	130 m <sup>2</sup>
	UFO-200D	85 - 265	200	26000	6500	120 °	13 - 15 m	200 m <sup>2</sup>
	UFO-300D	85 - 265	300	39000	6500	120 °	15 - 18 m	270 m <sup>2</sup>
	NWCP100	100 - 270	100	8500	6500	120 °	4 - 6 m	75 m <sup>2</sup>
B	NWCP150	100 - 270	150	12000	6500	120 °	6 - 8 m	110 m <sup>2</sup>
	NWCP200	100 - 270	200	15000	6500	120 °	8 - 10 m	150 m <sup>2</sup>

\*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
G	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



ESQUINERO

100 cm



DELGADA

100 cm 120 cm



## REGLETAS ALUMINIO

Incluyen accesorios para su instalación

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

Luz Fría

Luz Neutra

Luz Cálida



A

120 cm

238 cm

B

120 cm

238 cm

DOBLE REGLETA

## REGLETAS PLÁSTICO



C

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



B

C

A

Disponibile en  
colores:



#### PINZA PARA MESA

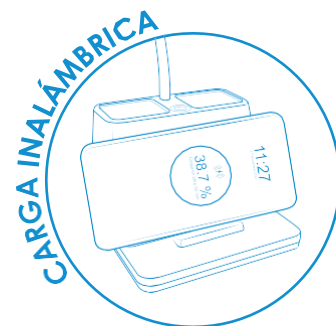
Se puede parar sobre su base o  
sujeta tu lámpara al escritorio  
con la pinza

## 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	-



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
<b>A</b> LM08	5	7	560	3 Temperaturas	SÍ	NO	SÍ	-
<b>B</b> LM09	5	8	640	3 Temperaturas	SÍ	NO	SÍ	TEMPORIZADOR
<b>C</b> LM10	5	7	560	4500	SÍ	SÍ	SÍ	LAPICERO



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



## LÁMPARAS DE ESCRITORIO RECARGABLES Y CON CAMBIOS DE LUZ

Incluyen cable USB para carga

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

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

LUZ LATERAL AZUL

D



B



C



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 (m <sup>2</sup> )
<b>A</b> PPS200	3.7	200	4000	6500	425	425	125	6 - 8	120 m <sup>2</sup>
<b>B</b> FS12	6	12	840	6500	75	75	130	5 - 6	4 m <sup>2</sup>
<b>C</b> FS36	6	36	2520	6500	100	100	170	5 - 6	12 m <sup>2</sup>
<b>D</b> LPS40	6	40	3200	6500	-	125	3200	5 - 6	40 m <sup>2</sup>

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

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

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



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

B

C

A

**LÍNEA PREMIUM**  
Doble Batería



E

D

**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 <sup>2</sup> )
A	LS150AIOB	3.2	150	12000	6500	450	340	70	6 - 8 m	300 m <sup>2</sup>
B	LS200AIOB	3.2	200	16000	6500	600	340	70	6 - 8 m	330 m <sup>2</sup>
C	LS300AIOB	3.2	300	24000	6500	680	340	70	6 - 8 m	350 m <sup>2</sup>
D	LS40	11.1	40	4000	6500	560	340	82	4 - 7 m	90 m <sup>2</sup>
E	LS60	11.1	60	6000	6500	680	340	82	5 - 8 m	110 m <sup>2</sup>



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

Con Sensor  
de Movimiento



**PARA POSTE**  
De 2"

Con Sensor  
de Movimiento



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

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

PANEL DIRIGIBLE



PARA POSTE  
De 2"



Incluye PANEL y CONTROL REMOTO



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	MODELO	TENSIÓN (V DC)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	ALTO (mm)	ANCHO (mm)	PANEL (mm)	ALTURA DE INSTALACIÓN (m)	ÁREA DE ILUMINACIÓN (m <sup>2</sup> )
A	SL200	3.2	200	19800	6500	510	210	670 x 450	3 - 4 m	180 m <sup>2</sup>
B	SL300	3.2	300	29700	6500	510	210	670 x 450	4 - 5 m	240 m <sup>2</sup>
C	SL400	3.2	400	39600	6500	590	215	680 x 540	5 - 6 m	320 m <sup>2</sup>
D	SL600	3.2	600	59400	6500	590	215	680 x 540	5 - 6 m	480 m <sup>2</sup>

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

PANEL INDEPENDIENTE

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

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

**PANEL DIRIGIBLE**  
Horizontal - Vertical



**INCLUYE CONTROL REMOTO PARA SU PROGRAMACIÓN**

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

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

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

PANEL INDEPENDIENTE



INDICADOR DE CARGA



21 x 20 cm



20 x 30 cm



39 x 23 cm



37 x 40 cm

## 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 <sup>2</sup> )
<b>A</b> REFS50	6	50	4000	6500	6 - 8	10 - 12	170	205	60
<b>B</b> REFS100	6	100	8000	6500	6 - 8	10 - 12	210	255	120
<b>C</b> REFS150	6	150	12000	6500	6 - 8	10 - 12	255	305	170
<b>D</b> REFS250	6	250	20000	6500	6 - 8	10 - 12	310	370	230

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



## CON INDICADOR DE CARGA Y PANEL INDEPENDIENTE



### 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 <sup>2</sup> )
<b>A</b>	RS60	3.2	60	4800	6500	6 - 8	8 - 10	175	200	70
<b>B</b>	RS100	3.2	100	8000	6500	6 - 8	8 - 10	220	245	120
<b>C</b>	RS200	3.2	200	16000	6500	6 - 8	8 - 10	240	268	190
<b>D</b>	RS300	3.2	300	24000	6500	6 - 8	8 - 10	280	315	280
<b>E</b>	RS400	3.2	400	32000	6500	6 - 8	8 - 10	305	345	350
<b>F</b>	RS500	3.2	500	40000	6500	6 - 8	8 - 10	370	280	450

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



GARANTÍA  
1 AÑO  
DE PRODUCTO



D



C



B



A

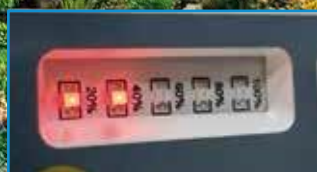


## INCLUYE CONTROL REMOTO PARA SU PROGRAMACIÓN

### 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 <sup>2</sup> )
<b>A</b> RFS30RGB	3.2	30	-	RGB	5 - 6	8 - 10	205	170	20
<b>B</b> RFS60RGB	3.2	60	-	RGB	5 - 6	8 - 10	235	200	40
<b>C</b> RFS100RGB	3.2	100	-	RGB	5 - 6	8 - 10	300	230	90
<b>D</b> RFS200RGB	3.2	200	-	RGB	5 - 6	8 - 10	330	260	150

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



INDICADOR DE CARGA



D

E

CONTORNO CON CAMBIO DE COLOR MULTICOLOR



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 <sup>2</sup> )
<b>A</b> RFS60A	3.2	60	4200	6500/RGB	6 - 8	8 - 10	215	160	70
<b>B</b> RFS100A	3.2	100	7000	6500/RGB	6 - 8	8 - 10	265	175	120
<b>C</b> RFS200A	3.2	200	14000	6500/RGB	6 - 8	8 - 10	310	205	180
<b>D</b> RFS300A	3.2	300	21000	6500/RGB	6 - 8	8 - 10	350	240	250
<b>E</b> RFS400A	3.2	400	28000	6500/RGB	6 - 8	8 - 10	390	280	320

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



## INCLUYE CONTROL REMOTO PARA SU PROGRAMACIÓN

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

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



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)
<b>A</b> LSP2	3.7	2	198	6500	142	76	208	6 - 8	8 - 10
<b>B</b> LSP4	3.7	4	396	6500	181	76	172	6 - 8	8 - 10
<b>C</b> LSP6	3.7	6	594	6500	241	76	172	6 - 8	8 - 10

\*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 <sup>2</sup> )
<b>A</b>	LSF20	6	20	1400	3500/6500	-	-	-	5 - 6	25 m <sup>2</sup>
<b>B</b>	LSM25A	6	25	1750	6500	170	170	50	5 - 6	30 m <sup>2</sup>
<b>C</b>	LSM25B	6	25	1750	6500	210	100	50	5 - 6	30 m <sup>2</sup>
<b>D</b>	FS5	3.2	5	350	3500/6500/4500 RGB	260	190	180	5 - 6	4 m <sup>2</sup>

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



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 <sup>2</sup> )
<b>A</b> ESS4R	5.5	4	-	ROJO	140	90	250	PISO	15 m <sup>2</sup>
<b>B</b> ESS4V	5.5	4	-	VERDE	140	90	250	PISO	15 m <sup>2</sup>
<b>C</b> ESS4AZ	5.5	4	-	AZUL	140	90	250	PISO	15 m <sup>2</sup>
<b>D</b> ESS4AM	5.5	4	-	AMARILLA	140	90	250	PISO	15 m <sup>2</sup>
<b>E</b> ESS4	5.5	4	280	BLANCA	140	90	250	PISO	15 m <sup>2</sup>
<b>F</b> ESS4RGB	5.5	RGB	RGB	RGB	140	90	250	PISO	15 m <sup>2</sup>

\*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 <sup>2</sup> )
<b>A</b> NP200	120 - 240	200	22000	6500	985	300	100	10 - 12 m	300 m <sup>2</sup>
<b>B</b> NP150	120 - 240	150	16500	6500	815	270	90	8 - 10 m	180 m <sup>2</sup>
<b>C</b> NP100	120 - 240	100	11000	6500	690	250	90	5 - 8 m	110 m <sup>2</sup>
<b>D</b> NP050	120 - 240	50	5500	6500	580	250	90	4 - 6 m	80 m <sup>2</sup>

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



LUZ LED RGB  
A LOS LATERALES



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

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



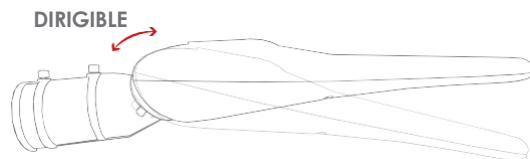
## CON FOTOCELDA



### 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 <sup>2</sup> )
<b>A</b>	AP100	120 - 240	100	8000	6500	550	250	40	8 - 10 m	100 m <sup>2</sup>
<b>B</b>	AP050	120 - 240	50	4000	6500	495	210	40	5 - 6 m	80 m <sup>2</sup>
<b>C</b>	AP050B	120 - 240	50	4850	6500	346	150	45	5 - 6 m	85 m <sup>2</sup>
<b>D</b>	AP100B	120 - 240	100	9700	6500	437	187	45	8 - 10 m	120 m <sup>2</sup>
<b>E</b>	AP150B	120 - 240	150	14550	6500	537	218	50	8 - 10 m	180 m <sup>2</sup>

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



**CON FOTOCELDA**

LUMINARIOS PARA TUBO DE 2 1/2"

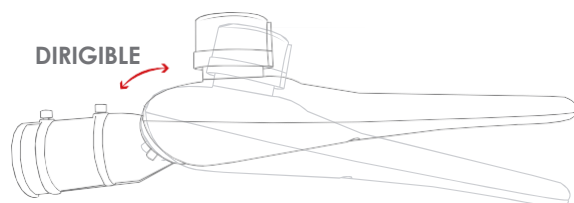


CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)	ALTURA DE INSTALACIÓN (m)	ÁREA DE ILUMINACIÓN (m <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 y la oscuridad del mismo

## SUB050 - SUB100



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

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

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

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

Disponible en:



Driver  
integrado



B

SAR24I



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



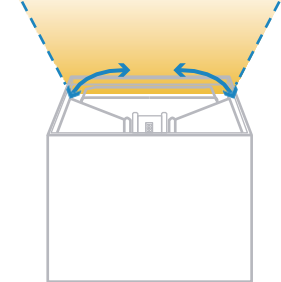
B  
DISPONIBLE EN  
NEGRO O BLANCO

## 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

ARB36



\*No incluye bombilla



BOL12



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>	BOL12	85 - 265	12	960	6500	160	160	60
<b>B</b>	ARB36	85 - 265	-	-	-	220	123	90
<b>C</b>	ARB10D	85 - 265	10	800	3500	100	100	100
<b>D</b>	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

**A** ARB9



ARCOB12

**B**



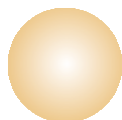
**C**  
ARCOB12D



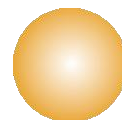
### LUMINARIOS (B)(C) DISPONIBLES EN COLOR SATÍN O NEGRO APERLADO



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)
<b>A</b>	ARB9	85 - 265	9	720	3500/4500/6500	450	60	35
<b>B</b>	ARCOB12	85 - 265	12	960	3 Temperaturas	160	110	200
<b>C</b>	ARCOB12D	85 - 265	12	960	3 Temperaturas	135	105	210

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

E

LSUG54C

Cable con 80 cm  
de Largo para ajustar

PLN18A

PLN18E

PLN18D

LSUG54A



A



C



B



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



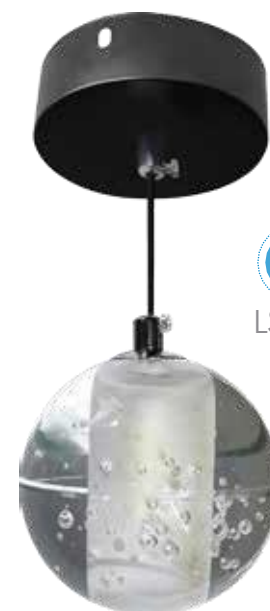
**D**  
LSU105E



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



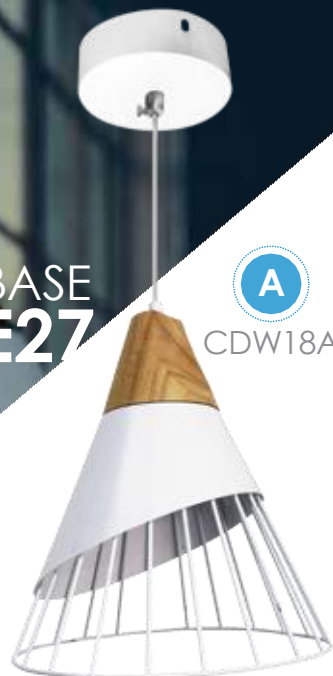
## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO cable	ANCHO lámpara	ALTO lámpara
<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

BASE  
E27

A

CDW18A



BASE  
E27

B

CDW18B

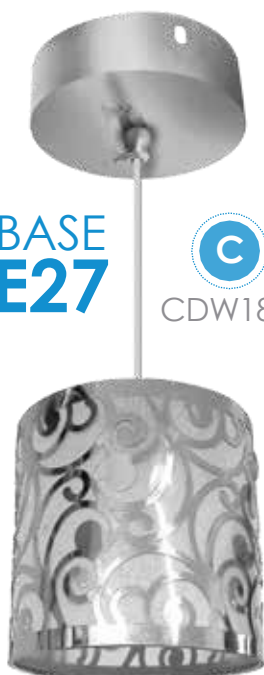


Cable con 80 cm  
de Largo para ajustar

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)
<b>A</b>	<b>SBR9R B</b>	85 - 265	9	720	3500/4500/6500	96	59	125
<b>B</b>	<b>SBR9R N</b>	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 <sup>2</sup> )
A	RIE6	85 - 265	6	480	3500/4500/6500	202	33	5 m <sup>2</sup>
B	RIE15	85 - 265	15	1200	3500/4500/6500	335	33	15 m <sup>2</sup>
C	RIE22	85 - 265	22	1760	3500/4500/6500	465	32	25 m <sup>2</sup>
D	RIELED6D	85 - 265	6	480	3500/4500/6500	110	22	5 m <sup>2</sup>
E	RIELED12D	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



Disponible en 30 y 60 cm

D



C

BASE CON IMAN  
parte superior



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

D



B



C



A



## 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> )
	RIELED5	85 - 265	5	400	4500	100	60	5 m <sup>2</sup>
	RIELED10	85 - 265	10	800	3500/4500/6500	114	80	10 m <sup>2</sup>
	RIELED15	85 - 265	15	1200	4500	130	90	18 m <sup>2</sup>
A	RIELED20	85 - 265	20	1600	3500/4500/6500	130	90	25 m <sup>2</sup>
	RIELED30	85 - 265	30	2400	3500/4500/6500	145	90	38 m <sup>2</sup>
	RIELED40	85 - 265	40	3200	4500	180	90	50 m <sup>2</sup>
B	RIELED7	127	7	490	4500	115	74	8 m <sup>2</sup>
C	RIELED12	127	12	840	4500	210	90z	13 m <sup>2</sup>
	RIEL 1M	-	-	-	-	1000	38	-
D	RIEL 1.5M	-	-	-	-	1500	38	-
	RIEL 2M	-	-	-	-	2000	38	-

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



## 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>	REF10	85 - 265	10	700	6500	65	65	8 m <sup>2</sup>
<b>B</b>	REF20	85 - 265	20	1400	6500	83	83	16 m <sup>2</sup>
<b>C</b>	REF30	85 - 265	30	2100	6500	93	83	24 m <sup>2</sup>
<b>D</b>	REF50	85 - 265	50	3500	6500	128	112	40 m <sup>2</sup>
<b>E</b>	REF100	85 - 265	100	7000	6500	206	177	80 m <sup>2</sup>
<b>F</b>	REF150	85 - 265	150	10500	6500	240	204	120 m <sup>2</sup>
<b>G</b>	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> )
	RF200B	85 - 265	200	14000	3500/6500	282	243	150 m <sup>2</sup>
	RF300B	85 - 265	300	21000	6500	357	322	170 m <sup>2</sup>
	RF400B	85 - 265	400	28000	6500	400	322	190 m <sup>2</sup>
	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**



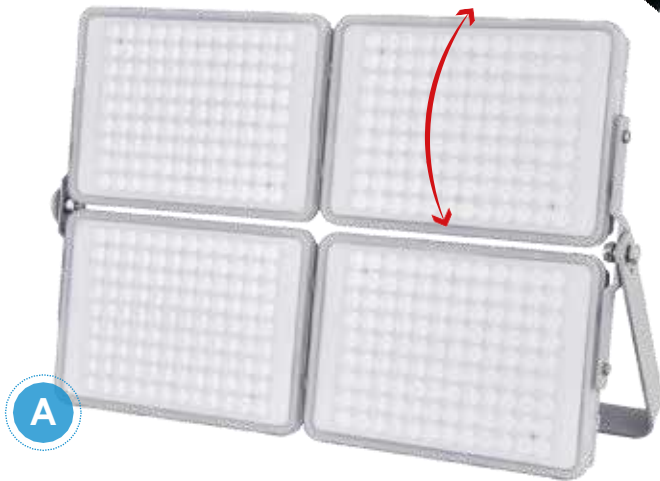
**MULTIVOLTAJE**



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

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



## 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>	REF400	100 - 305	400	40 000	6500	560	400	200 m <sup>2</sup>
<b>B</b>	REF600	100 - 305	600	60 000	6500	560	600	320 m <sup>2</sup>
<b>C</b>	REF800	100 - 305	800	80 000	6500	560	800	450 m <sup>2</sup>

\*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 <sup>2</sup> )
<b>A</b> NWR400RGB	85 - 265	400	-	RGB	400	322	190 m <sup>2</sup>
<b>B</b> NWR200RGB	85 - 265	200	-	RGB	305	280	170 m <sup>2</sup>
<b>C</b> NWR100RGB	85 - 265	100	-	RGB	253	220	90 m <sup>2</sup>
<b>D</b> NWR50RGB	85 - 265	50	-	RGB	172	152	40 m <sup>2</sup>
<b>E</b> NWR30RGB	85 - 265	30	-	RGB	145	123	20 m <sup>2</sup>
<b>F</b> NWR20RGB	85 - 265	20	-	RGB	110	110	18 m <sup>2</sup>
<b>G</b> NWR10RGB	85 - 265	10	-	RGB	90	90	15 m <sup>2</sup>

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

A



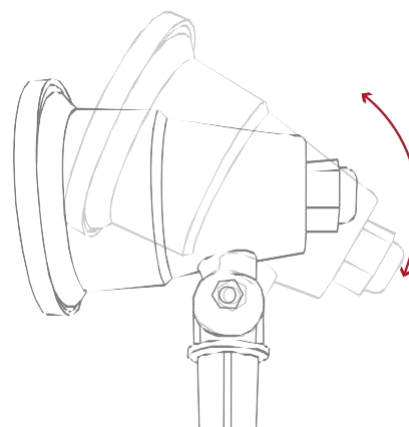
B



## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO SIN SENSOR

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

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



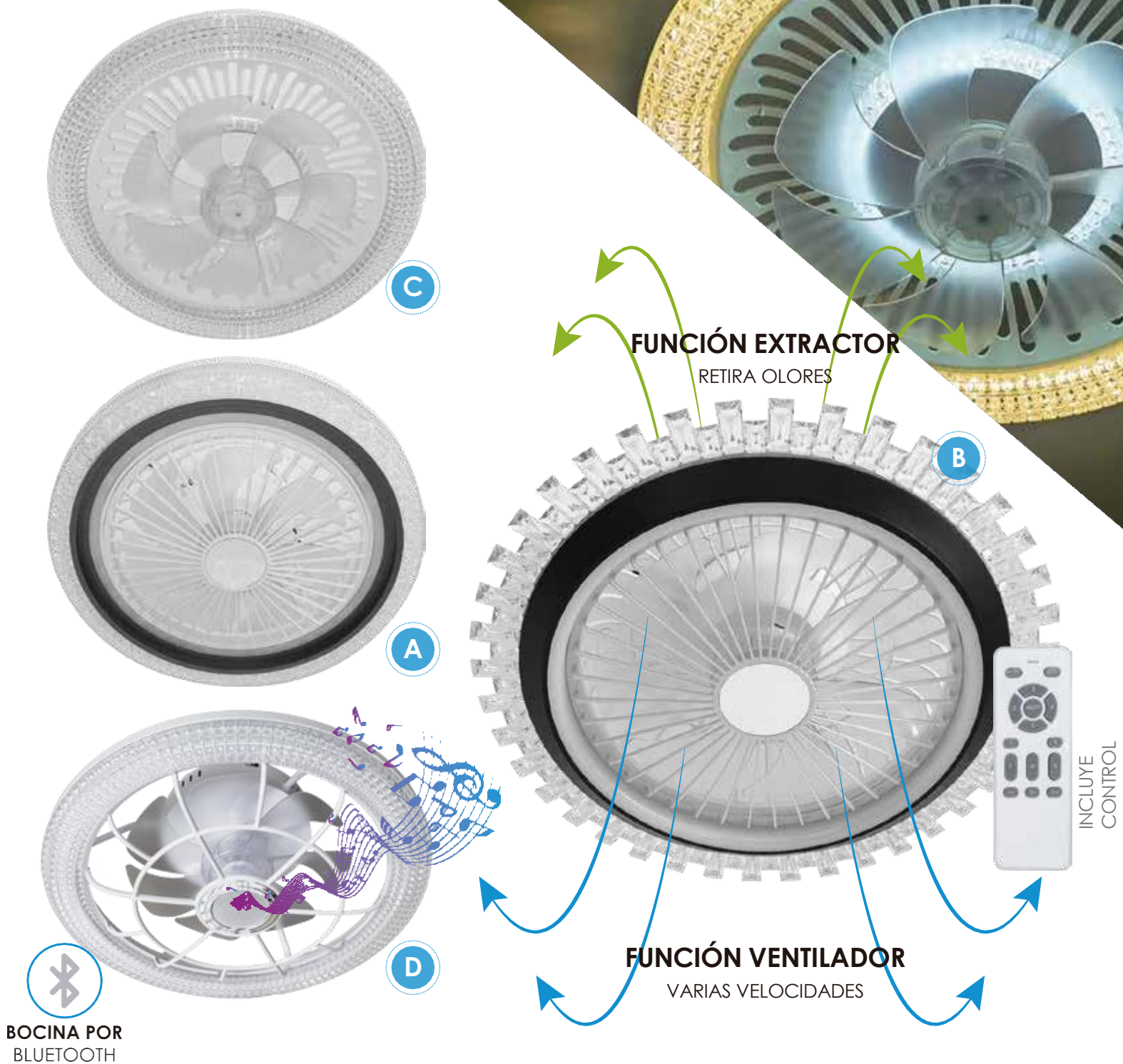
DIRIGIBLE



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>B</b>	EST5B	85 - 265	5	350	6500	58	190	6 m <sup>2</sup>
<b>A</b>	EST5A	85 - 265	5	-	AZUL	58	190	6 m <sup>2</sup>
<b>V</b>	EST5V	85 - 265	5	-	VERDE	58	190	6 m <sup>2</sup>
<b>R</b>	EST5R	85 - 265	5	-	ROJO	58	190	6 m <sup>2</sup>
<b>C</b>	EST5C	85 - 265	5	350	3500	58	190	6 m <sup>2</sup>

\*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)	ALTO (mm)
<b>A</b>	VEN35A	85 - 265	35	2800	3 Temperaturas	490	490	120
<b>B</b>	VEN35B	85 - 265	35	2800	3 Temperaturas	520	520	120
<b>C</b>	VEN35C	85 - 265	35	2800	3 Temperaturas	490	490	120
<b>D</b>	VEN35D	85 - 265	35	2800	3 Temperaturas	490	490	120

\*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.

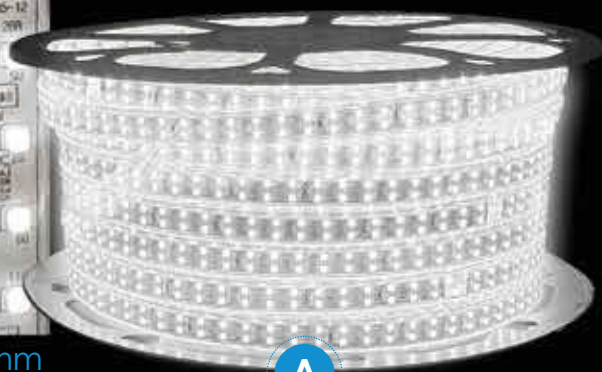
TIRA      PANEL SOLAR

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

LED 2835 DOBLE



17 mm



A

LED 2835 DOBLE



17 mm



B

LED 5050 BRILLANTE



12 mm



C

LED 5050 BRILLANTE



12 mm

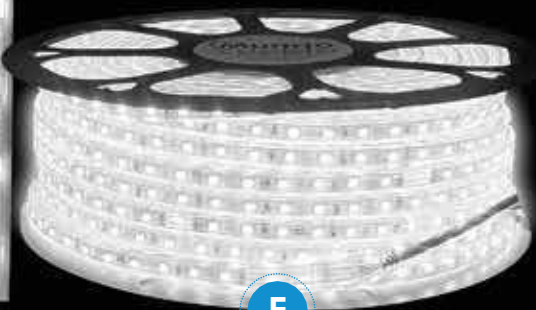


D

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

LED 2835 BLANCA



10 mm

F



LED 2835 CÁLIDA



10 mm

C



LED 2835 DORADA



10 mm

D

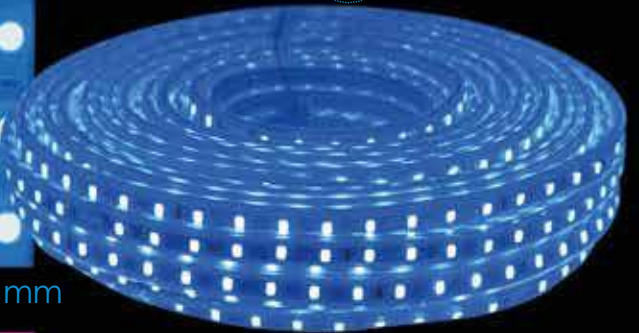


LED 2835 AZUL



10 mm

A



LED 2835 ROJA



10 mm

R



LED 2835 FUCSIA



10 mm

RS

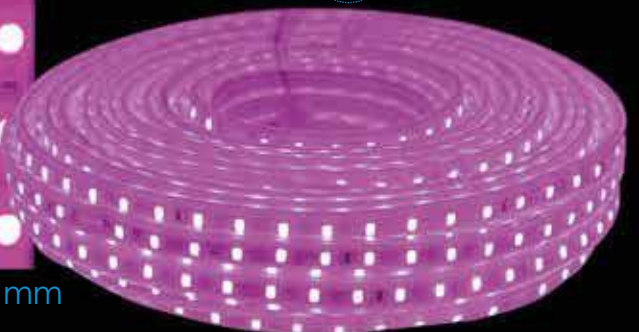


FIGURA	MODELO	LED	CARACTERÍSTICAS
F	TA5555F	LED 2835	FRÍO
C	TA5555C	LED 2835	CÁLIDO
D	TA5555D	LED 2835	DORADA
A	TA5555A	LED 2835	AZUL
R	TA5555RJ	LED 2835	ROJA
RS	TA5555RS	LED 2835	FUCSIA

**NO CONECTAR  
LOS 25 METROS.**

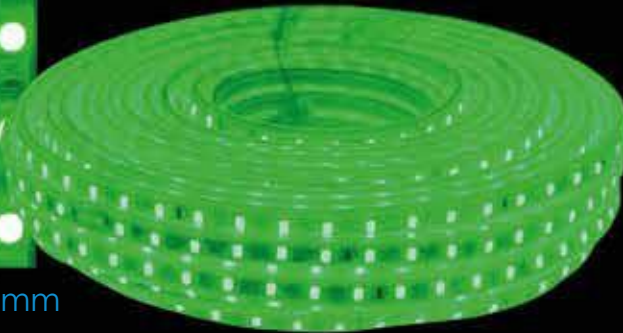
CORTE Y CONECTE  
A SUS NECESIDADES

LED 2835 VERDE



10 mm

V



LED 2835 AZUL HIELO



10 mm

AF



**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

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



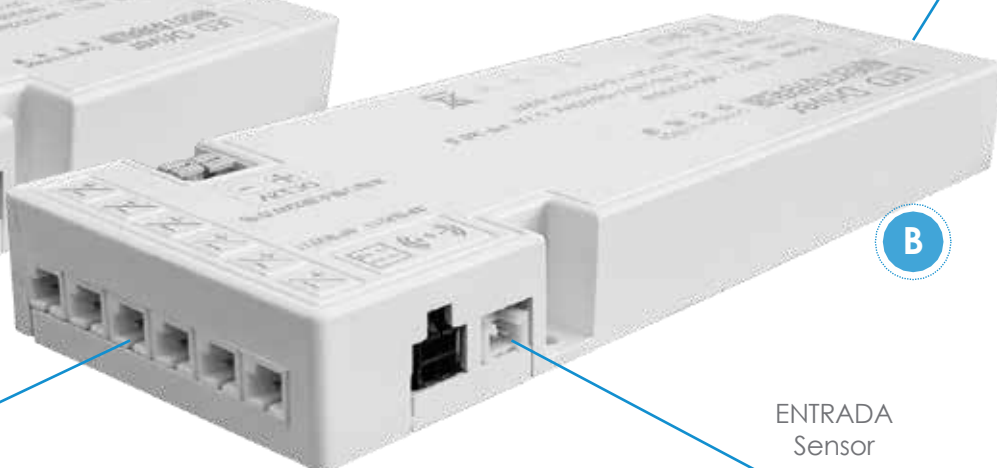
A



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  
RIEMAG

 ENTRADA  
100 - 240 V

 SALIDA  
Luminarios 12 V

 ENTRADA  
Sensor

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

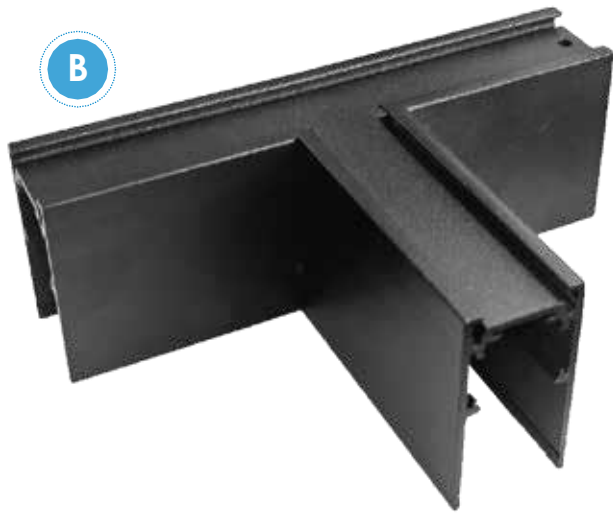


AJUSTABLE HASTA 1 m

AJUSTABLE HASTA 3 m

1.5  
m

	MODELO	ANCHO	ALTO	TENSIÓN	POTENCIA	CARACTERÍSTICAS
<b>A</b>	PPS200P	3"	Máx. 3 m	-	-	Altura Ajustable
<b>B</b>	TRIRF	-	Máx. 1.5 m	-	-	Altura Ajustable
<b>C</b>	KITS	-	-	-	-	Altura Ajustable
<b>D</b>	KITSFA	-	Máx. 1 m	-	-	Altura Ajustable



B



C



D



E



B

EN "T"  
Conecta  
3 RIELES



C

EN "CRUZ"  
Conecta  
4 RIELES



D

ESQUINA VERTICAL  
Conecta  
2 RIELES

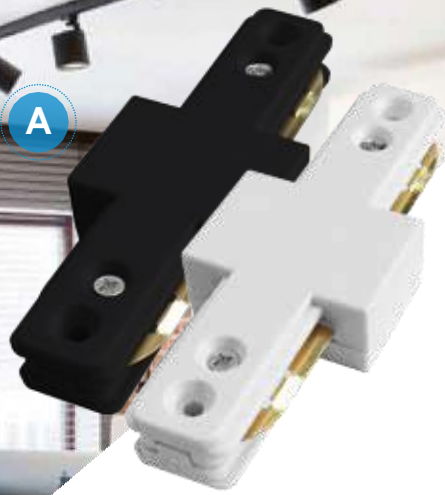


E

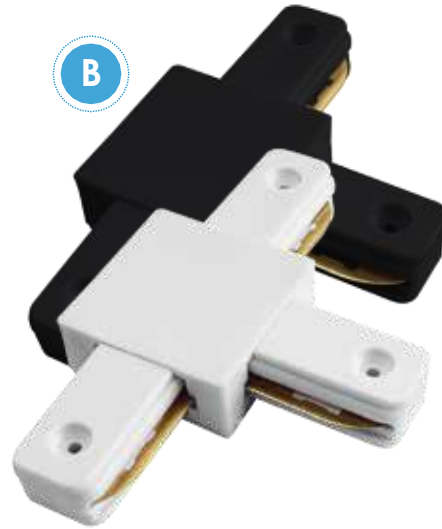
ESQUINA HORIZONTAL  
Conecta  
2 RIELES

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

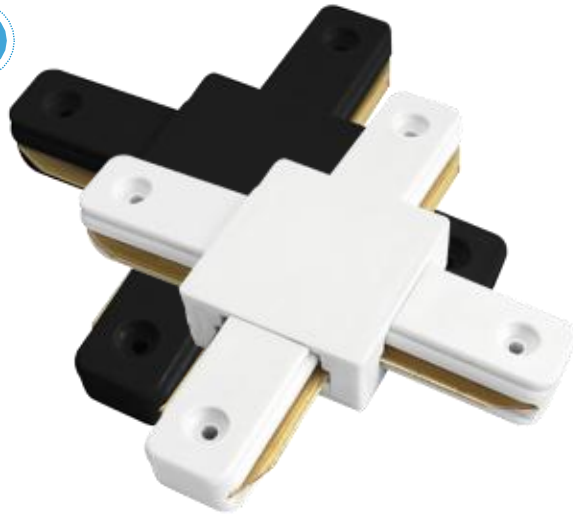
A



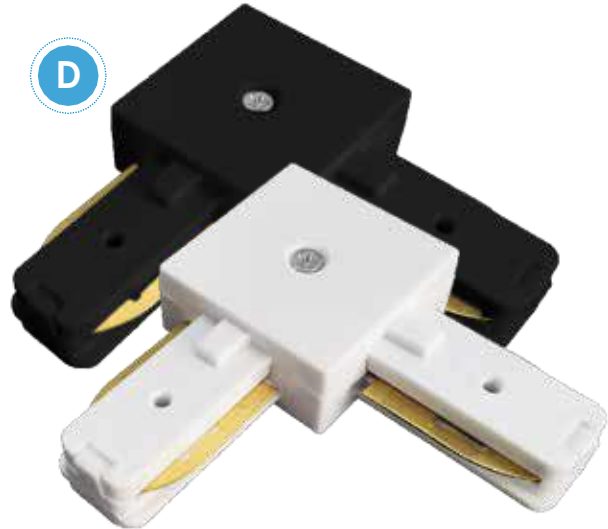
B



C



D



ACCESORIOS DISPONIBLES EN COLOR BLANCO O NEGRO



A  
LINEAL  
Conecta  
2 RIELES



B  
EN "T"  
Conecta  
3 RIELES

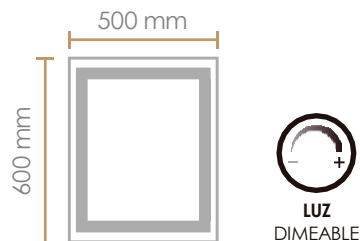


C  
EN "CRUZ"  
Conecta  
4 RIELES



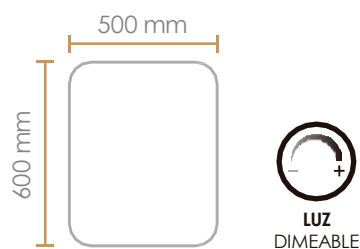
D  
ESQUINA  
Conecta  
2 RIELES

MODELO	ENTRADA	SALIDA			CARACTERÍSTICAS
	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

**MODELO: ESCU29**

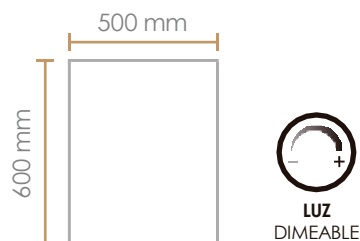
POTENCIA: 29 W  
 TENSIÓN: 85 - 265 V~  
 DIMEABLE: SÍ  
 TCC: 3 TEMPERATURAS  
 IP: 65

Marco Tipo **Esmerilado**

**MODELO: ESCU29A**

POTENCIA: 29 W  
 TENSIÓN: 85 - 265 V~  
 DIMEABLE: SÍ  
 TCC: 3 TEMPERATURAS  
 IP: 65

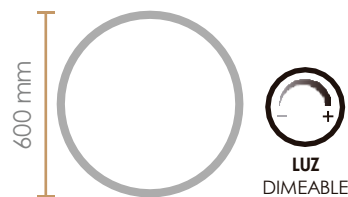
Marco Tipo **Esmerilado**

**MODELO: ESCU29B**

POTENCIA: 29 W  
 TENSIÓN: 85 - 265 V~  
 DIMEABLE: SÍ  
 TCC: 3 TEMPERATURAS  
 IP: 65

Marco **Negro**

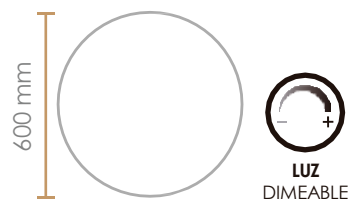




**MODELO: ESCIR29**

POTENCIA: **29 W**  
TENSIÓN: **85 - 265 V~**  
DIMEABLE: **SÍ**  
TCC: **3 TEMPERATURAS**  
IP: **65**

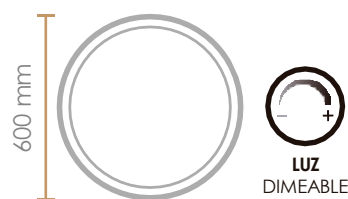
Marco Tipo **Esmerilado**



**MODELO: ESCIR29A**

POTENCIA: **29 W**  
TENSIÓN: **85 - 265 V~**  
DIMEABLE: **SÍ**  
TCC: **3 TEMPERATURAS**  
IP: **65**

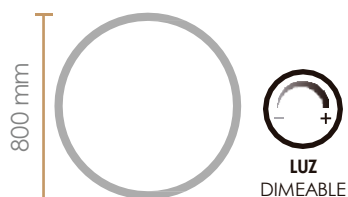
Sin Marco



**MODELO: ESCIR29B**

POTENCIA: **29 W**  
TENSIÓN: **85 - 265 V~**  
DIMEABLE: **SÍ**  
TCC: **3 TEMPERATURAS**  
IP: **65**

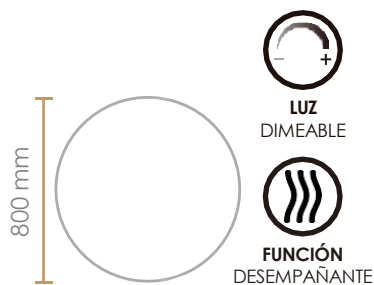
Marco **Negro** interior **Esmerilado**



**MODELO: ESCIR48**

POTENCIA: **48 W**  
 TENSIÓN: **85 - 265 V~**  
 DIMEABLE: **SÍ**  
 TCC: **3 TEMPERATURAS**  
 IP: **65**

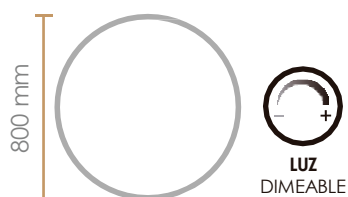
Marco Tipo **Esmerilado**



**MODELO: ESCIR48A**

POTENCIA: **48 W**  
 TENSIÓN: **85 - 265 V~**  
 DIMEABLE: **SÍ**  
 TCC: **3 TEMPERATURAS**  
 IP: **65**

Sin Marco

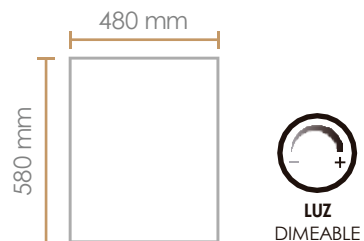


**MODELO: ESCRI48**

POTENCIA: **48 W**  
 TENSIÓN: **85 - 265 V~**  
 DIMEABLE: **SÍ**  
 TCC: **3 TEMPERATURAS**  
 IP: **65**

Marco Tipo **Corona Cristal**

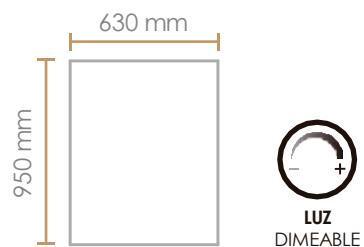




**MODELO: ESREC24**

POTENCIA: **24 W**  
 TENSIÓN: **85 - 265 V~**  
 DIMEABLE: **SÍ**  
 TCC: **3 TEMPERATURAS**  
 IP: **65**

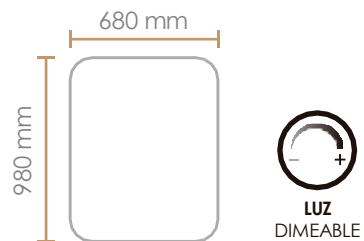
Sin Marco



**MODELO: ESREC56V**

POTENCIA: **56 W**  
 TENSIÓN: **85 - 265 V~**  
 DIMEABLE: **SÍ**  
 TCC: **3 TEMPERATURAS**  
 IP: **65**

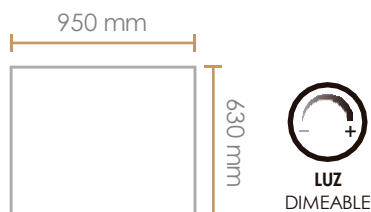
Sin Marco



**MODELO: ESREC56C**

POTENCIA: **56 W**  
 TENSIÓN: **85 - 265 V~**  
 DIMEABLE: **SÍ**  
 TCC: **3 TEMPERATURAS**  
 IP: **65**

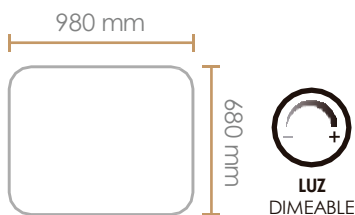
Marco Tipo **Corona Cristal**



**MODELO: ESREC56H**

POTENCIA: **56 W**  
 TENSIÓN: **85 - 265 V~**  
 DIMEABLE: **SÍ**  
 TCC: **3 TEMPERATURAS**  
 IP: **65**

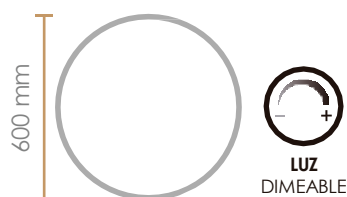
Sin Marco



**MODELO: ESREC56HC**

POTENCIA: **56 W**  
 TENSIÓN: **85 - 265 V~**  
 DIMEABLE: **SÍ**  
 TCC: **3 TEMPERATURAS**  
 IP: **65**

Marco Tipo **Corona Cristal**

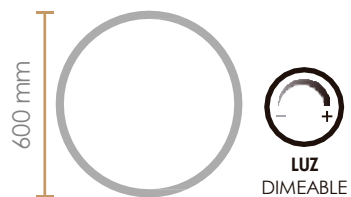


**MODELO: ESDIA29**

POTENCIA: **29 W**  
 TENSIÓN: **85 - 265 V~**  
 DIMEABLE: **SÍ**  
 TCC: **3 TEMPERATURAS**  
 IP: **65**

Marco Tipo **Espiral Cristal**





**MODELO: ESCRI29**

POTENCIA: 29 W  
TENSIÓN: 85 - 265 V~  
DIMEABLE: SÍ  
TCC: 3 TEMPERATURAS  
IP: 65

Marco Tipo **Corona Cristal**



**MODELO: ESCRI29D**

POTENCIA: 29 W  
TENSIÓN: 85 - 265 V~  
DIMEABLE: SÍ  
TCC: 3 TEMPERATURAS  
IP: 65

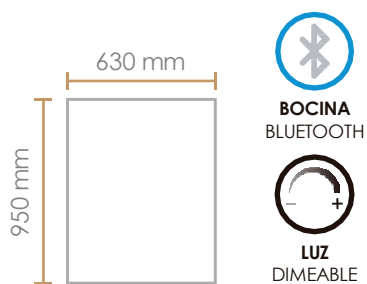
Marco Tipo **Ondas Doradas**



**MODELO: ESCRI29R**

POTENCIA: 29 W  
TENSIÓN: 85 - 265 V~  
DIMEABLE: SÍ  
TCC: 3 TEMPERATURAS  
IP: 65

Marco Tipo **Ondas Grises**



**BOCINA**  
BLUETOOTH



**LUZ**  
DIMEABLE

**MODELO: ESBOC56V**

POTENCIA: **56 W**

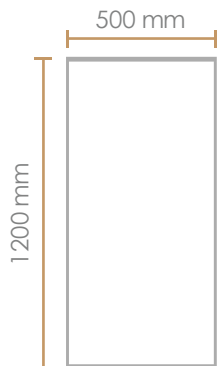
TENSIÓN: **85 - 265 V~**

DIMEABLE: **SÍ**

TCC: **3 TEMPERATURAS**

IP: **65**

Sin Marco



**LUZ**  
DIMEABLE

**MODELO: ESICC48**

POTENCIA: **48 W**

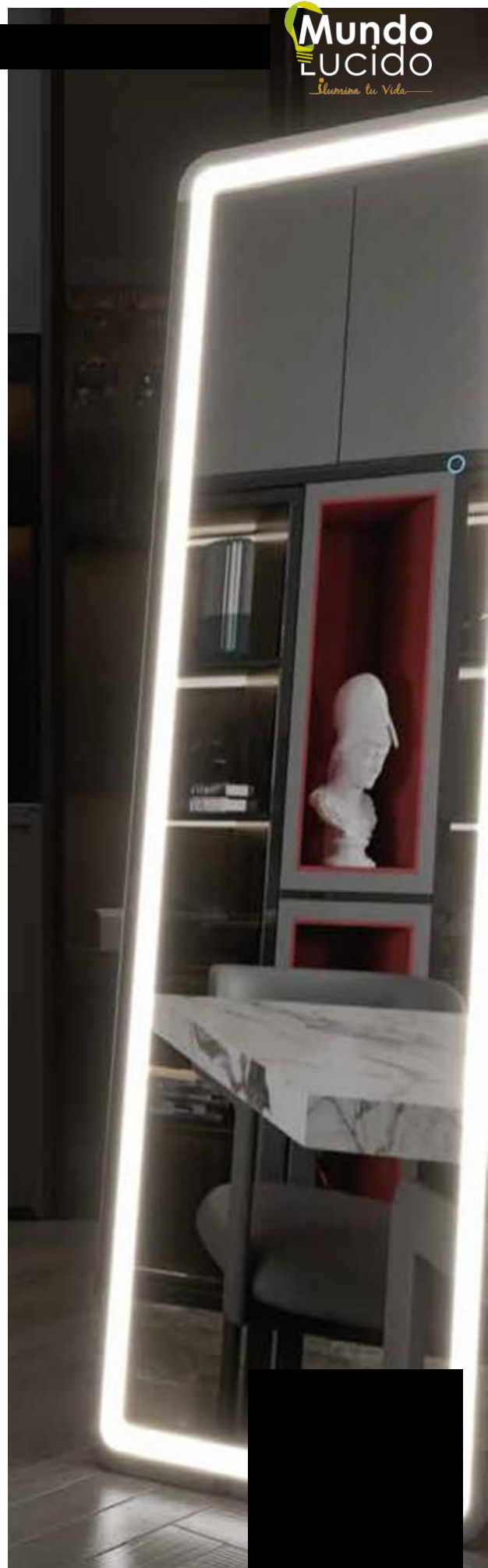
TENSIÓN: **85 - 265 V~**

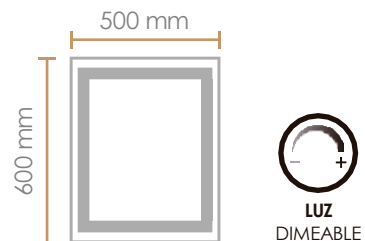
DIMEABLE: **SÍ**

TCC: **3 TEMPERATURAS**

IP: **65**

Sin Marco

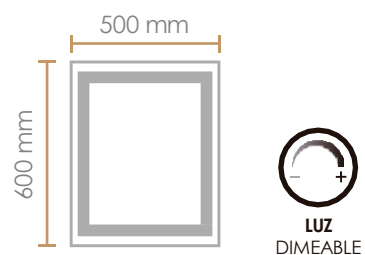




**MODELO: ESCU29B-CRO**

POTENCIA: 29 W  
TENSIÓN: 85 - 265 V~  
DIMEABLE: SÍ  
TCC: 3 TEMPERATURAS  
IP: 65

Marco **CROMADO**



**MODELO: ESCU29B-DOR**

POTENCIA: 29 W  
TENSIÓN: 85 - 265 V~  
DIMEABLE: SÍ  
TCC: 3 TEMPERATURAS  
IP: 65

Marco **DORADO**



**MODELO: ESCIR29B-DOR**

POTENCIA: 29 W  
TENSIÓN: 85 - 265 V~  
DIMEABLE: SÍ  
TCC: 3 TEMPERATURAS  
IP: 65

Marco **DORADO**





MODELO: **ESCIR29B-CRO**

POTENCIA: 29 W

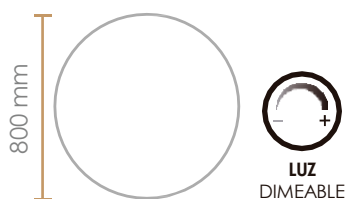
TENSIÓN: 85 - 265 V~

DIMEABLE: SÍ

TCC: 3 TEMPERATURAS

IP: 65

Marco **CROMADO**



MODELO: **ESCIR48-DOR**

POTENCIA: 48 W

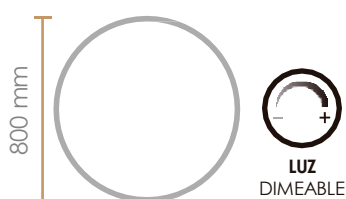
TENSIÓN: 85 - 265 V~

DIMEABLE: SÍ

TCC: 3 TEMPERATURAS

IP: 65

Marco **DORADO**



MODELO: **ESCIR48-CRO**

POTENCIA: 48 W

TENSIÓN: 85 - 265 V~

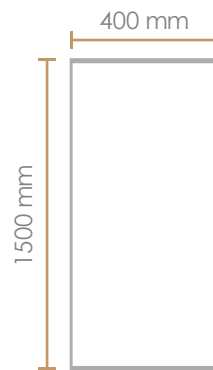
DIMEABLE: SÍ

TCC: 3 TEMPERATURAS

IP: 65

Marco **CROMADO**





LUZ  
DIMEABLE

**MODELO: ESCC48P**

POTENCIA: 48 W

TENSIÓN: 85 - 265 V~

DIMEABLE: SÍ

TCC: 3 TEMPERATURAS

IP: 65

REPISAS CON LUZ

Base **BLANCA**



250 mm

Base **NEGRA**



**MODELO: RSA24**

POTENCIA: 24 W

TENSIÓN: 85 - 265 V~

DIMEABLE: NO

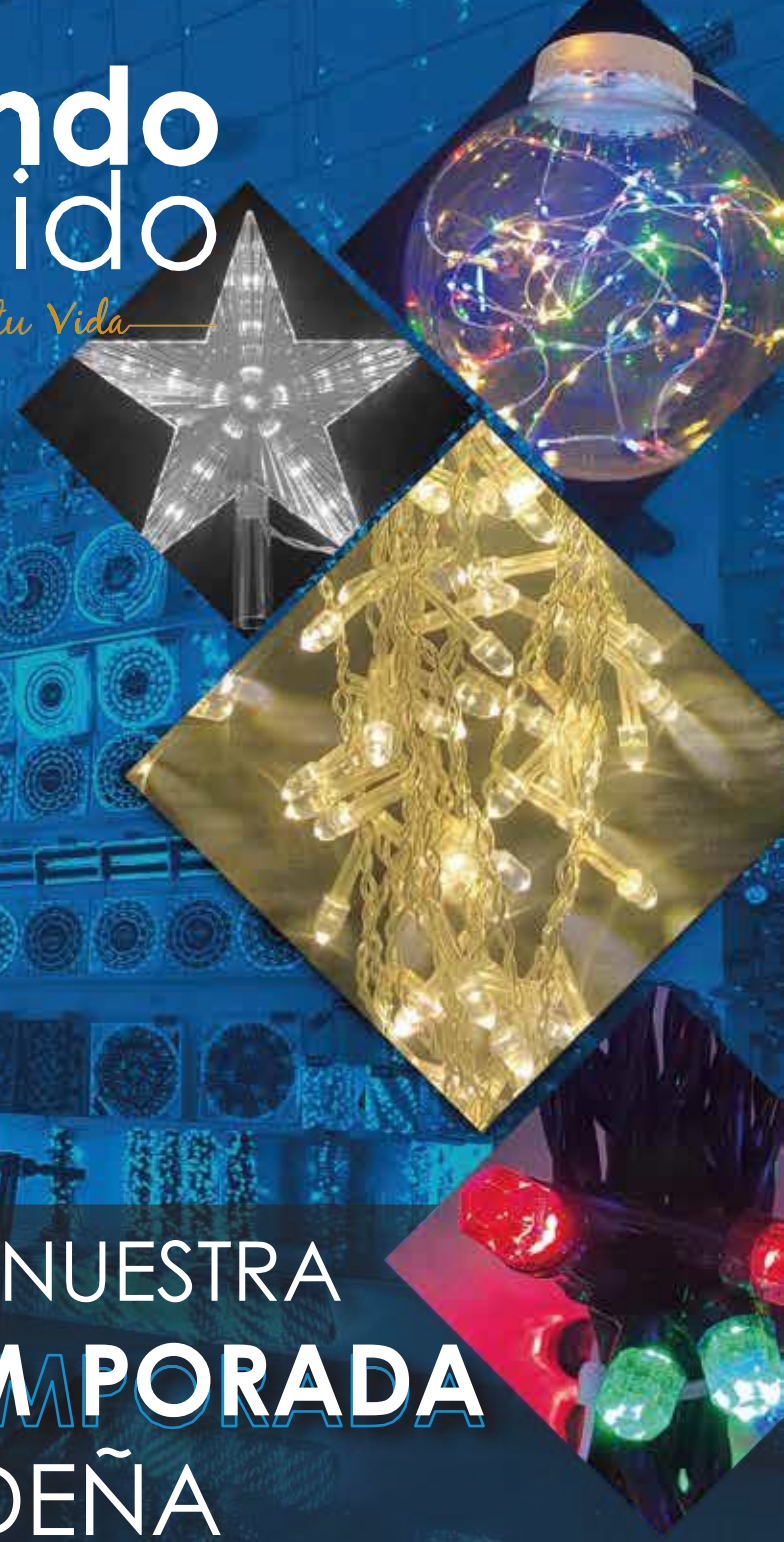
TCC: 3 TEMPERATURAS

IP: 65

Soporta Máx. 5 Kg



**Mundo  
Lucido**  
*Ilumina tu Vida*



CONOCE NUESTRA  
**LÍNEA DE TEMPORADA**  
NAVIDEÑA

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

**TENEMOS MÁS DE 1000 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 2025

TODO EN ILUMINACIÓN LED

## IT CONSTRUCCION

DISTRIBUIDORES AUTORIZADOS



IT Construcción

¡Gracias por su atención!  
¡Esperamos pronto poder servirles!

# Contáctanos

33-38153954



[www.itconstruccion.com](http://www.itconstruccion.com)