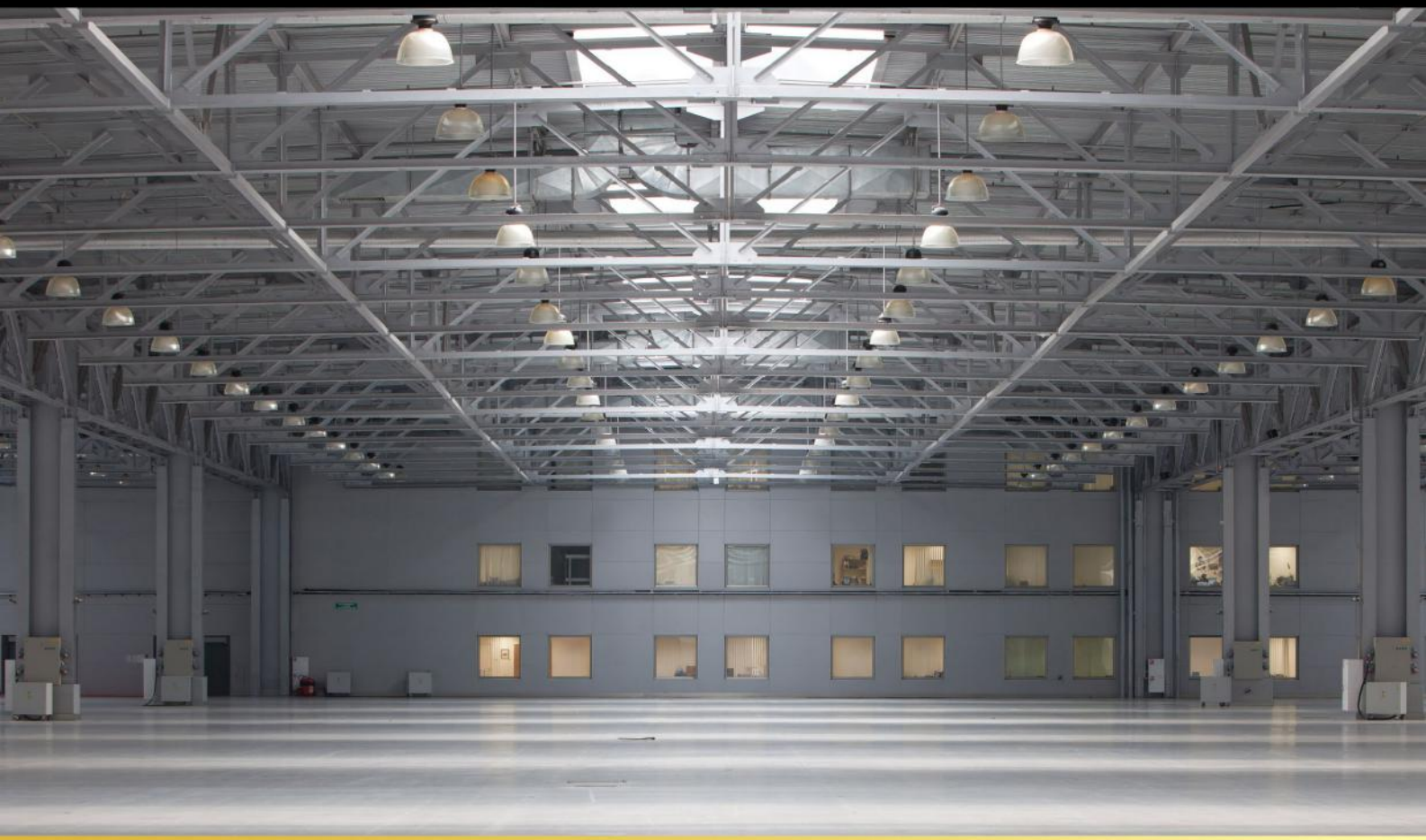


*Light Think*



ILUMINANDO TUS IDEAS



CATÁLOGO  
DE PRODUCTOS  
LED COMERCIAL  
E INDUSTRIAL



	MODELO	TENSIÓN (V~)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	BASE	VIDA ÚTIL (h)
A	TU3	127	3	210	6500	E27	10,000
	TU5	127	5	280	6500	E27	10,000
	TU7	127	7	420	6500	E27	10,000
B	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
	BW12	127	12	700	6500	E27	10,000
C	MLA12	127	12	900	6500	E27	10,000



	MODELO	TENSIÓN (V~)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	BASE	VIDA ÚTIL (h)
<b>D</b>	BW18	127	18	1100	6500	E27	10,000
	BW24	127	24	1400	6500	E27	10,000
	BW36	127	36	2100	6500	E27	10,000
<b>E</b>	MLA60	127	60	4000	6500	E27	10,000
	MLA100	127	100	6000	6500	E27	10,000
<b>F</b>	MS6	127	3	210	3500/6500	MR16	10,000
<b>G</b>	BB3	127	3	210	3500/4500/6500	GU10	10,000





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



Funciona con  
Batería de  
**12 Vcc**



Con  
**SENSOR**  
de Luz y Sonido

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

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

MATERIAL:  
ACRÍLICO  
Y PC

EMPOTRABLE 5

Driver  
integrado



TRANSPARENTE

OPALINO

Dimensiones (mm)

	MODELO	TENSIÓN (V~)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	DIÁMETRO EMPOTRABLE (mm)	ANCHO (mm)
A	TD9N	127	9	550	3500/6500	140	120	38
B	RPLED9-O	127	9	630	6500	120	80	35
B	RPLED9-T	127	9	630	6500	120	80	35



MATERIAL:  
ALUMINIO

**Driver**  
integrado  
**LED COB**



**BLANCO CON SATIN (A)**

**SATINADO (B)**

MODELO	TENSIÓN (V~)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	Dimensiones (mm)		
					DIÁMETRO EXTERNO (mm)	DIÁMETRO EMPOTRABLE (mm)	ANCHO (mm)
CW9 A-B	127	9	630	3500/6500	113	73	40

A

**Driver**  
integrado

**3**  
Temperaturas  
de color en el  
mismo  
producto



**BLANCO CON SATIN (A)**

**SATINADO(B)**

MODELO	TENSIÓN (V~)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	Dimensiones (mm)		
					DIÁMETRO EXTERNO (mm)	DIÁMETRO EMPOTRABLE (mm)	ANCHO (mm)
TD9 (A-B)	127	9	495	3500/4500/6500	120	80	40
TD9T3 (A-B)	127	9	-	3500/4500/6500	120	80	40
TD18 (A-B)	127	18	990	3500/4500/6500	170	116	50

B



MATERIAL:  
ACRÍLICO

# Driver externo

MODELO	TENSIÓN (V~)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	Dimensiones (mm)		
					MEDIDA EXTERNA (mm)	MEDIDA EMPOTRABLE (mm)	ANCHO (mm)
MBTD3F	127	3	210	3500/6500	89*89	65*65	26
MBTD7F	127	7	490	3500/6500	118*118	95*95	26
MBTD9F	127	9	630	3500/6500	146*146	120*120	26
MBTD12F	127	12	840	3500/6500	170*170	140*140	26
MBTD18F	127	18	1260	3500/6500	223*223	190*190	26





MATERIAL:  
ACRÍLICO

A

# Driver externo

\*Dependiendo Modelo

LÍNEA SLIM

Dimensiones (mm)

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
MBTD12	127	12	550	6500/3500	177	153	27
MBTD18G	127	18	660	6500/3500	223	200	28
<b>NUEVO</b> RPLED12	127	12	550	6500/4100/3500	170	130	28

A

F

Y

# Driver externo

DIRIGIBLE

Dimensiones (mm)

MODELO	TENSIÓN (V~)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	ALTO (mm)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	DIÁMETRO (mm)	DIÁMETRO EMPOTRABLE (mm)
DWL3 Y/F	127	3	210	6500/3500	46	95	95	95	75
DWL7 Y/F	127	7	490	6500/3500	55	117	117	117	98
DWL9 Y/F	127	9	630	6500/3500	55	140	140	140	122

Y

F



**MATERIAL:  
ALUMINIO**

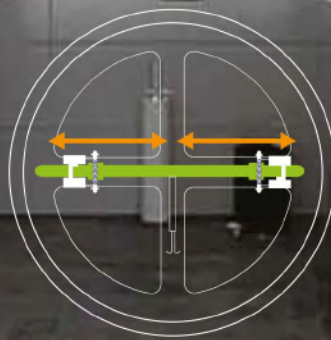
# Driver externo



MODELO	TENSIÓN (V~)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	Dimensiones (mm)		
					DIÁMETRO EXTERNO (mm)	DIÁMETRO EMPOTRABLE (mm)	ANCHO (mm)
TD3 M	127	3	165	6500/3500	84	70	40
TD5 M	127	5	275	6500/3500	102	90	55
TD7 M	127	7	385	6500/3500	102	90	55
TD9 M	127	9	495	6500/3500	132	115	55
TD12 M	127	12	660	6500/3500	132	115	55

**E**

Driver  
integrado



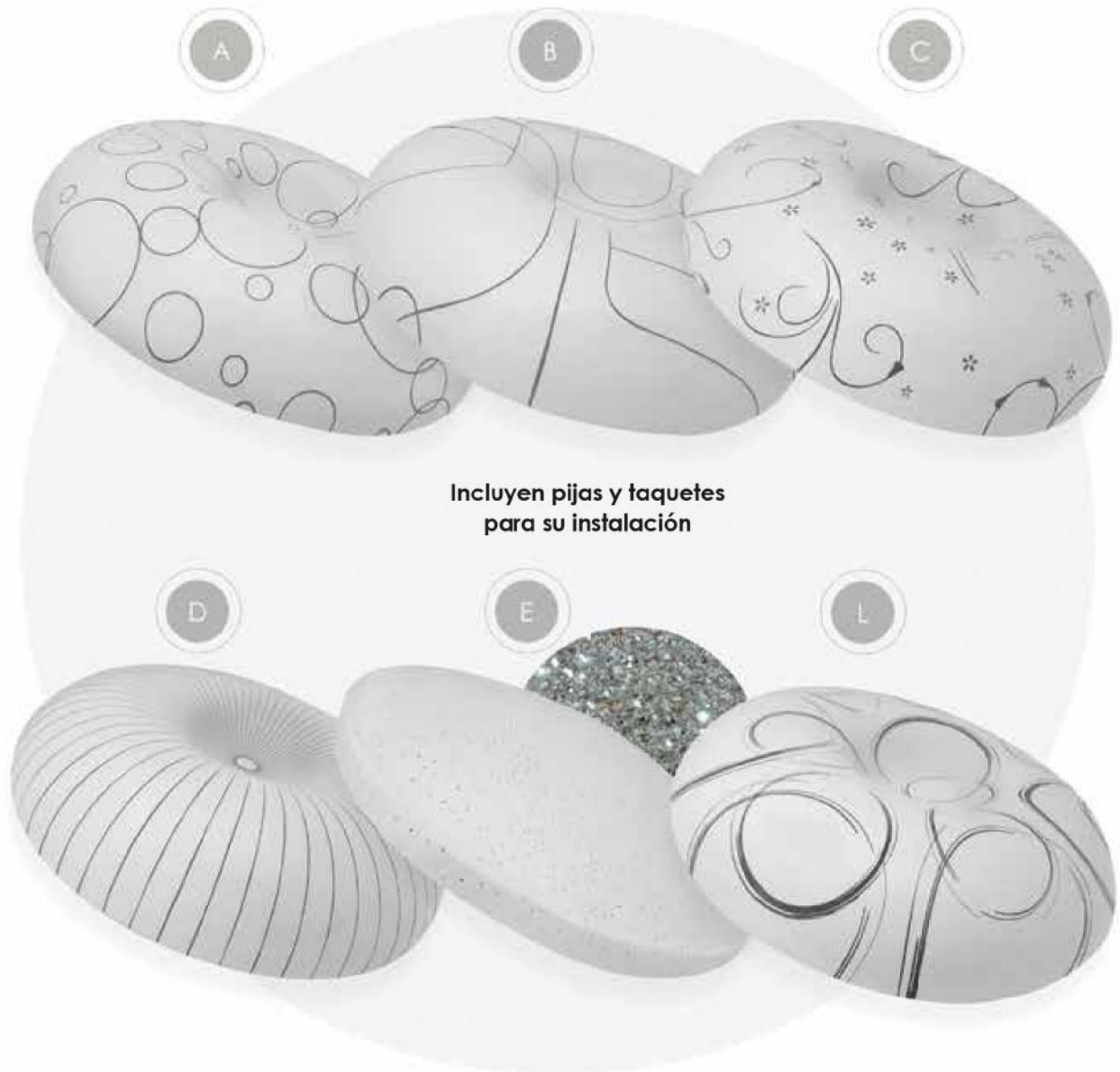
**AJUSTABLES**  
A cualquier bote integral

MODELO	TENSIÓN (V~)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	Dimensiones (mm)		
					DIÁMETRO EXTERNO (mm)	DIÁMETRO EMPOTRABLE (mm)	ANCHO (mm)
MBTD9N	127	9	540	6500/3500	126	Ajustable 50-90	40
MBTD18N	127	18	1200	6500/3500	205	Ajustable 60-150	50



**MATERIAL:**  
**PANTALLA:**  
 POLICARBONATO  
**BASE:**  
 ACERO

# Driver integrado



Incluyen pijas y taquetes para su instalación

FIGURA	MODELO	TENSIÓN (V~)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	Dimensiones
						DIÁMETRO EXTERNO (mm)
A B C	XD12	127	12	800	6500	280
D E L	XD20	127	20	1300	6500	340
	XD24	127	24	1600	6500	385

**MINI**  
 PANERAS



XWLED12

127

12

830

6500

210

# Driver integrado



Incluyen pijas y taquetes para su instalación

FIGURA	MODELO	TENSIÓN (V~)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	Dimensiones
						DIÁMETRO EXTERNO (mm)
Q R S	XD24	127	24	1600	6500	400

**3**  
Temperaturas de color en el mismo producto

DISPONIBLE EN LOS MODELOS  
24 W=A, B, C, D, L, S  
20 W = D  
12 W = A

Enciende por primera vez obtén **6500 K**

**LUZ FRÍA**



Enciende por segunda vez obtén **4000 K**

**LUZ NEUTRA**



Enciende por tercera vez obtén **2700 K**

**LUZ CÁLIDA**





Incluyen pijas y taquetes  
para su instalación

MODELO	TENSIÓN (V~)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	Dimensiones (mm)	
					DIÁMETRO (mm)	ALTURA (mm)
<b>A</b> SBR12	85 - 265	12	840	3500/6500	170	35
SBR18	85 - 265	18	1260	3500/6500	220	35
<b>B</b> PLN18	127	18	1260	3500/6500	170	43

**Driver  
integrado**

**MULTIVOLTAJE**

(DEPENDIENDO MODELO)

**A**

**B**



# Driver integrado

Dimensiones (mm)

MODELO	TENSIÓN (V~)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	DIÁMETRO (mm)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)
<b>A</b> XWLED9	127	9	700	6500	120	-	-	56
XWLED18	127	18	1400	6500	180	-	-	60
<b>F</b> <b>Y</b> CW18 F/Y	127	18	1100	6500	240	200	200	30
<b>F</b> <b>Y</b> CW36 F/Y	127	36	2000	6500	320	320	320	30

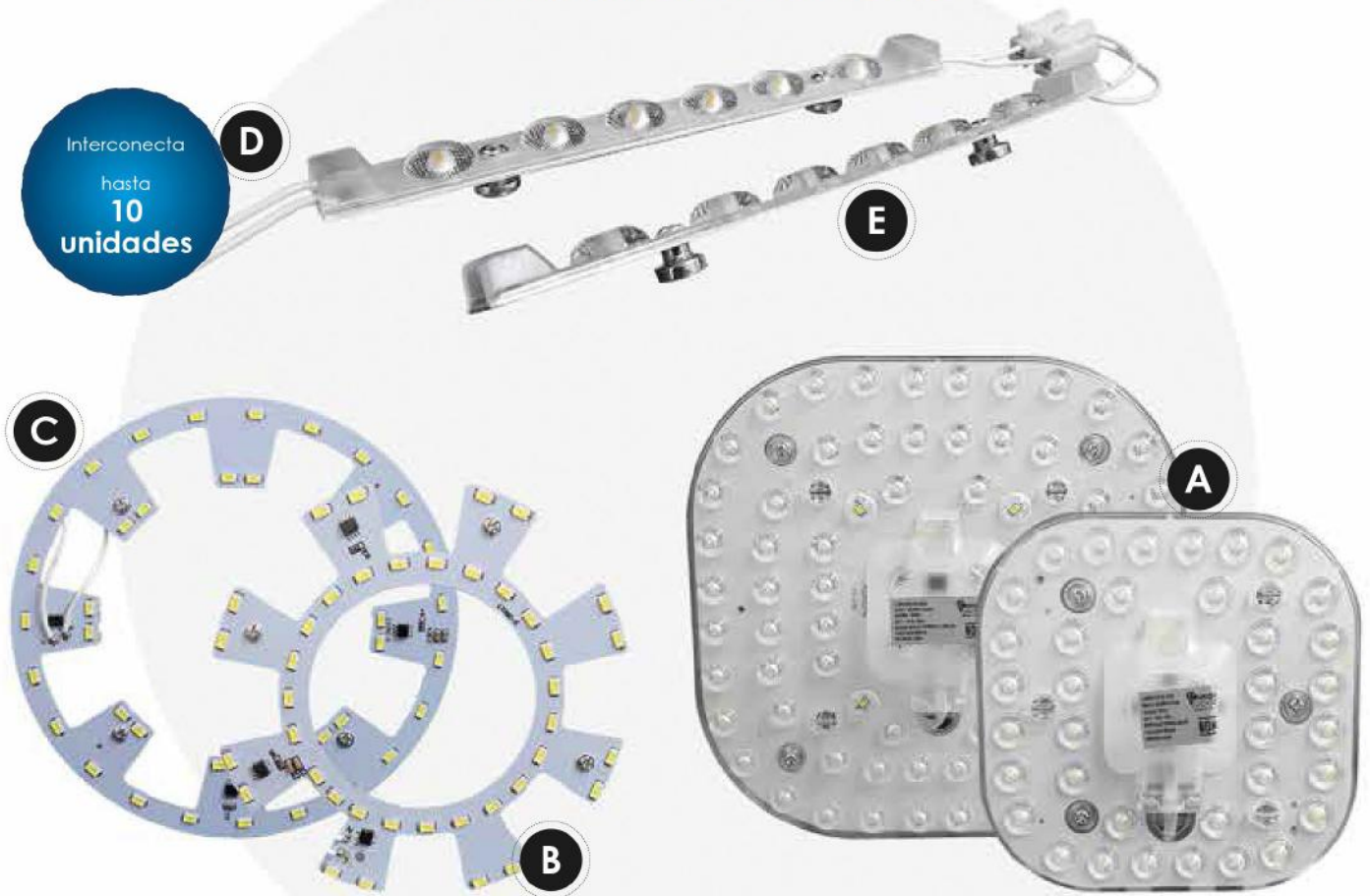


Incluyen pijas y taquetes para su instalación



# REPUESTOS Y MODULOS LED

## CON IMANES EN LA BASE



### RETIRA - REMPLAZA - COLOCA

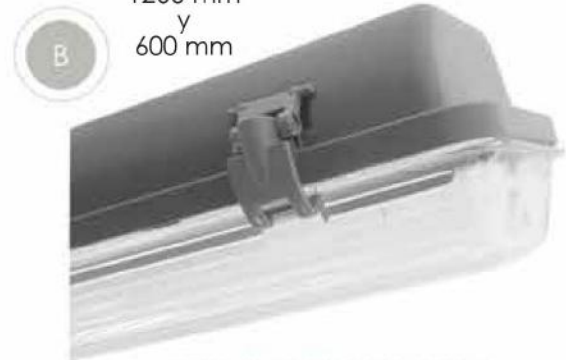
	MODELO	TENSIÓN (V~)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	Dimensiones (mm)			
					ALTURA (mm)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	DIÁMETRO (mm)
A	XD12-N	127	12	800	20	145	145	-
	XD24-N	127	24	1600	20	210	210	-
B	RP12	127	12	750	8.5	-	-	144
C	RP14	127	14	930	8.5	-	-	167
D	RP6-B	127	6	450	8	160	18	-
E	RP6	127	6	450	8	160	18	-

**MATERIAL:**  
**PANTALLA:**  
 Y  
**BASE:**  
**POLICARBONATO**



**A** LARGO  
1200 mm

**GABINETE**  
Para tubo T8



**B** LARGO  
1200 mm  
y  
600 mm

**GABINETE**  
Para tubo T8



**C** LARGO  
1200 mm  
y  
600 mm

**TIRA LED**  
integrada



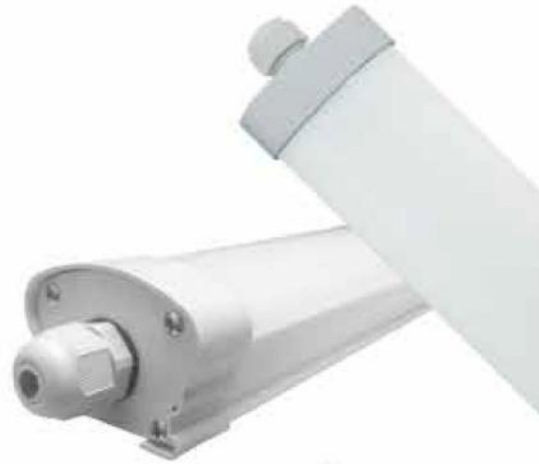
**D** LARGO  
1200 mm

**TIRA LED**  
integrada

Dimensiones (mm)

MODELO	TENSIÓN (V~)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	CONEXIÓN	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	CARACTERÍSTICAS
<b>A</b> BT802B	127	Máx. 36 W	-	-	1 o 2 lados	1200	100	2 TUBOS DE LED T8 A prueba de vapor, polvo y agua
<b>B</b> BT802C	127	Máx. 36 W	-	-	1 o 2 lados	1200	100	
BT802BT	127	Máx. 36 W	-	-	2 lados	600	100	2 TUBOS DE LED T8 DE 60 CM
<b>C</b> BT802CT	127	36 W	2500	6500	1 lado	1200	100	CON 2 TIRAS DE LED Luminario tipo stanka, a prueba de vapor, polvo y agua.
BT801C	127	18 W	1400	6500	1 lado	600	100	
<b>D</b> BT801CT	127	36 W	2500	6500	1 lado	1200	100	
<b>E</b> RP6	127	6	450	8	160	18	-	




**A**

LUMINARIO TIPO STANKA  
INTEGRADO  
**MATERIAL**  
POLICARBONATO


**B**

LUMINARIO  
INTEGRADO  
**MATERIAL**  
MICA DE  
POLICARBONATO

**TUBOS**  
SE VENDEN  
POR SEPARADO


**C**

GABINETE CON REJA  
PARA TUBO T8  
**MATERIAL**  
PC  
LÁMINA DE  
ACERO

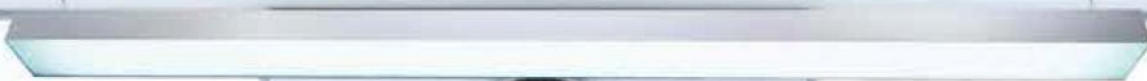
**Dimensiones (mm)**

	MODELO	TENSIÓN (V~)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	CONEXIÓN	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	CARACTERÍSTICAS
<b>A</b>	BT802A	127	36	2500	6500	1 lado	1200	70	A prueba de vapor, polvo y agua un lado.
<b>B</b>	BT802ATBR	127 - 240	36	2100	6500	1 lado	1200	75	Mica Difusora
<b>C</b>	BST801A	127	20 W Máx.			1 y 2 lados	1230	130	<b>Para 1 TUBO</b>
	BST802A	127	40 W Máx.			1 y 2 lados	1230	95	<b>Para 2 TUBOS</b>

# Driver integrado

A

B



INCLUYE  
TENSORES



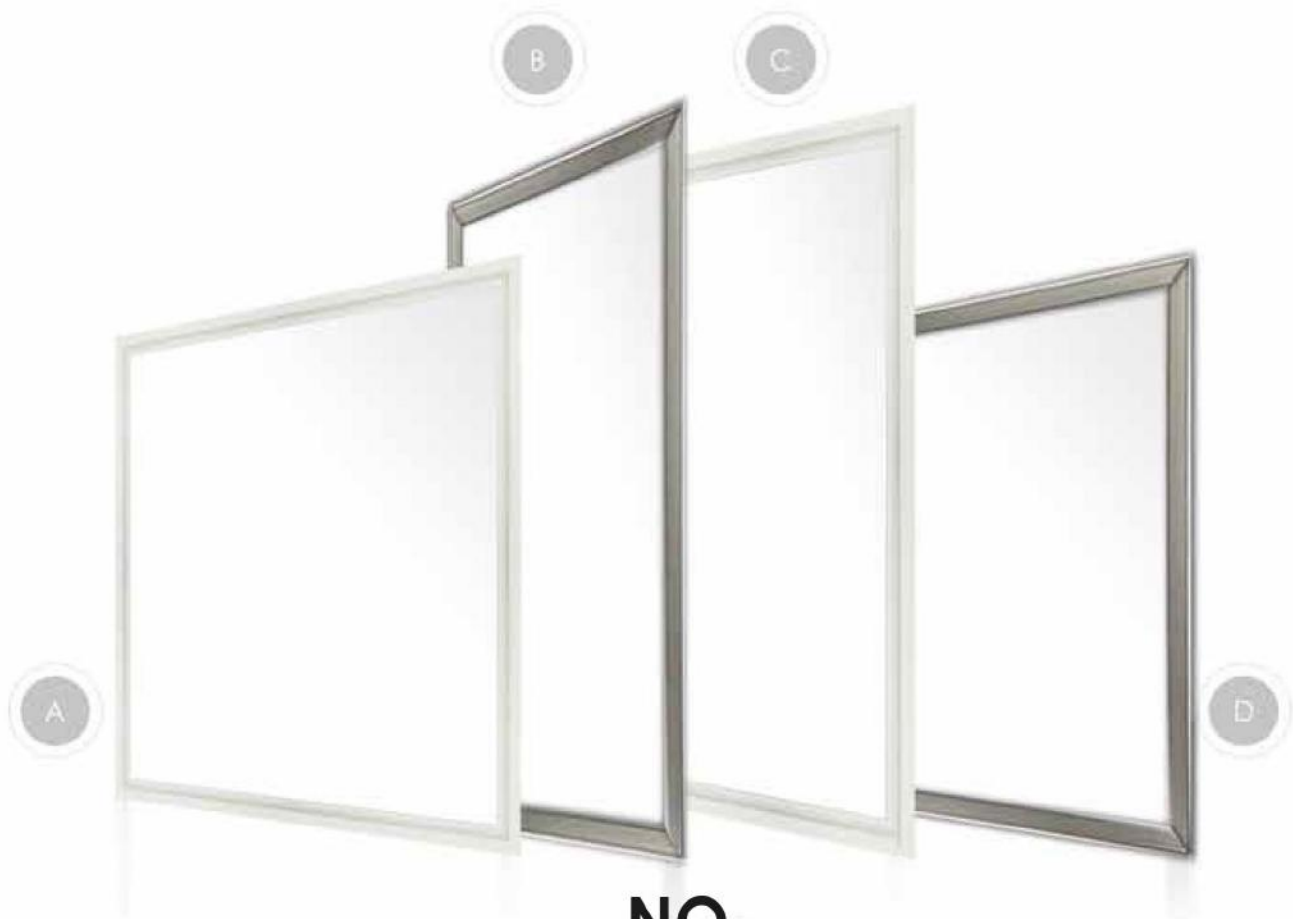
Tensores

Dimensiones (mm)

	MODELO	TENSIÓN (V~)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)
A	DX40-A	127	60	5400	6500/3500	1180	130	50
B	DX40-B	127	40	3600	6500/3500	1180	70	40



**MATERIAL:  
MARCO DE  
ALUMINIO**



**NO  
INCLUYE  
TENSORES**

	MODELO	TENSIÓN (V~)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	Dimensiones (mm)	
						LARGO (mm)	ANCHO (mm)
<b>A</b>	PN48-B	127	48	3360	6500	600	600
<b>B</b>	PN24	127	24	1260	6500	600	300
	PN48N-P	127	70	3500	6500	1200	600
<b>C</b>	PN48N-B	127	70	3500	6500	1200	600
<b>D</b>	PN12	127	12	850	6500	300	300
	PN36	127	36	1260	6500	600	600
	PN48	127	48	3360	6500	600	600

# Driver integrado

MODELO	TENSIÓN (V~)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	ÁNGULO DE APERTURA DE LUZ	ALTURA DE INSTALACIÓN	ÁREA DE ILUMINACIÓN
UFO-100	85 - 265	100	8500	6500	120 °	7 - 9 m	60 m <sup>2</sup>
UFO-150	85 - 265	150	12000	6500	120 °	10 - 12 m	90 m <sup>2</sup>
UFO-200	85 - 265	200	16000	6500	120 °	13 - 15 m	130 m <sup>2</sup>

A



## MULTIVOLTAJE

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



# Driver integrado

MODELO	TENSIÓN (V~)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	ÁNGULO DE APERTURA DE LUZ	ALTURA DE INSTALACIÓN	ÁREA DE ILUMINACIÓN
NWCP100	100 - 270	100	8500	6500	120 °	4 - 6 m	75 m <sup>2</sup>
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

B

B

## MULTIVOLTAJE

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





**A**

**REGLETA CON SENSOR RADAR**

**INTERCONECTABLE HASTA 10 REGLETAS**

**B**

**CON SENSOR INFRARROJO**  
18 W CON Presencia  
3 W SIN Presencia



	MODELO	TENSIÓN (V~)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	TERMINADO	CARACTERÍSTICAS
<b>A</b>	XT18	127	18	1200	6500	1200	Transparente	<b>CON SENSOR RADAR</b> 30 seg. sin movimiento se apaga por completo
<b>B</b>	TL-T820	127	18	1200	6500	1200	Transparente	



Incluyen accesorios para su instalación

PLÁSTICO

VIDRIO

PLÁSTICO



	MODELO	TENSIÓN (V~)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	CARACTERÍSTICAS	TERMINADO
A	TL-T836	127	36	2400	3500/6500	2400	<b>BASE FA 8</b>	Transparente y/o Opalino
B	BT-801BT	127	18	1200	6500	1200	Tubo de LED <b>SELLADO</b>	Vidrio
C	TLT818VTF2	127	18	1200	6500	1200	<b>BASE G13</b>	Vidrio
D	TL-T818	127	18	1600	6500	1200	<b>BASE G13</b>	Transparente y/o Opalino
E	TL-T809	127	9	700	3500/6500	600	<b>BASE G13</b>	Transparente y/o Opalino



120 cm 238 cm

**A**



120 cm 238 cm

**B**

# REGLETAS PLÁSTICO

Incluyen accesorios para su instalación



120 cm

**D**

**MULTIVOLTAJE**



58 cm

**C**

	MODELO	TENSIÓN (V~)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (W)	TCC (K)	LARGO (mm)	CARACTERÍSTICAS	TERMINADO
<b>A</b>	IP801A	127	18	1200	6500	1200	<b>INTEGRADO</b>	Transparente
	IP802A	127	36	2400	6500	2380		y/o Opalino
<b>B</b>	IP803A	127	36	2400	6500	1200	<b>INTEGRADO</b>	Transparente
	IP803B	127	72	4800	6500	2380		y/o Opalino
<b>C</b>	T509PT	127	9	700	6500	580		Transparente
<b>D</b>	STNK18	100-270	18	1200	6500	1200	<b>MULTIVOLTAJE</b>	Transparente



INTERCONECTABLE  
HASTA 10  
REGLETAS



120 cm

A

60 cm 120 cm



120 cm

B

120 cm

# REGLETAS

## ALUMINIO

Incluyen accesorios para su instalación



238 cm

D



120 cm

C

**DOBLE TIRA LED**

	MODELO	TENSIÓN (V~)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (W)	TCC (K)	LARGO (mm)	CARACTERÍSTICAS	TERMINADO
A	T518AT	127	18	1200	6500	1200	<b>INTERCONECTA HASTA 10 REGLETAS</b>	Transparente y/o Opalino
	T509AT	127	9	700	6500	600		
B	BT801AT	127	18	1200	6500	1200		Transparente y/o Opalino
	BT801ATC	127	18	1200	3500	1200		
C	RTT8	127	36	2400	6500	2380		Transparente
D	RT8D	127	36	2400	6500	1200	<b>DOBLE TIRA LED</b>	Transparente





A

	MODELO	TENSIÓN (V DC)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	MEDIDAS PRODUCTO			ALTURA DE INSTALACIÓN	ÁREA DE ILUMINACIÓN
					LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)		
A	LS24	18	24	2400	635	480	280	3-5 m	60 m <sup>2</sup>
B	LS03F	5	3	300	250	250	220	-	-
C	LS04F	5	4	400	285	285	785	-	-



B



C

TIEMPO PROMEDIO DE CARGA:

6 - 8 h

Los modelos LS03F y LS04F son luces de cortésia y encienden





**TIEMPO PROMEDIO DE CARGA:**  
 6 - 8 h  
**Con FotoSensor y Sensor de Movimiento**  
 Enciende al 100% con presencia  
 Enciende al 30% sin presencia  
 \*Dependiendo del modelo

	MODELO	TENSIÓN (V DC)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	MEDIDAS PRODUCTO			ALTURA DE INSTALACIÓN	ÁREA DE ILUMINACIÓN
					LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)		
<b>A</b>	LS40B	11.1	40	3300	1060	845	300	5 - 7 m	90 m <sup>2</sup>
	LS30AIO	3.7	30	2400	400	230	65	3 - 5 m	70 m <sup>2</sup>
<b>B</b>	LS60AIO	3.7	60	4800	530	240	65	4 - 6 m	120 m <sup>2</sup>
	LS90AIO	3.7	90	7200	645	250	65	5 - 7 m	250 m <sup>2</sup>

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





**MEDIDAS PRODUCTO**

	MODELO	TENSIÓN (V DC)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)	ALTURA DE INSTALACIÓN	ÁREA DE ILUMINACIÓN
A	ARS03	3.7	3	300	152	150	58	3-5 m	20 m <sup>2</sup>
	ARS05	3.7	5	500	235	150	58	3-5 m	20 m <sup>2</sup>
B	LS09	7.4	9	900	287	147	45	2-4 m	20 m <sup>2</sup>
	LS14	7.4	14	1400	372	177	45	2-4 m	20 m <sup>2</sup>
C	LS01	1.2	1	100	-	-	-	-	-

**TIEMPO PROMEDIO DE CARGA:**

6 - 8 h

**Con FotoSensor y Sensor de Movimiento**

Enciende al 100% con presencia

Enciende al 30% sin presencia

\*Dependiendo del modelo



4 Luminarios en forma de huellas de perro.



# LUZ FRÍA


**MEDIDAS PRODUCTO**

MODELO	TENSIÓN (V DC)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)	ALTURA DE INSTALACIÓN	ÁREA DE ILUMINACIÓN
<b>A</b> LS40	11.1	40	4000	560	340	82	4-7 m	90 m <sup>2</sup>
<b>B</b> LS60	11.1	60	6000	680	340	82	5-8 m	110 m <sup>2</sup>

**TIEMPO PROMEDIO DE CARGA:**
**6 - 8 h**
**Con Fotosensor**

**FUNCIONAMIENTO:**

Trabaja 3 h al 100% de iluminación, 5 h al 70%, 2 h al 50% y 2 h al 30%



MEDIDAS PRODUCTO

MODELO	TENSIÓN (V~)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)	ALTURA DE INSTALACIÓN	ÁREA DE ILUMINACIÓN
NP036	120-240	36	3600	446	210	35	4-6 m	75 m <sup>2</sup>
NP60B	120-240	60	5000	519	240	37	5-7 m	80 m <sup>2</sup>
NP100B	120-240	100	8000	579	270	40	5-8 m	110 m <sup>2</sup>

A



INCLUYE

Grapas y brazo metálico para su colocación

A





MEDIDAS PRODUCTO

MODELO	TENSIÓN (V~)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)	ALTURA DE INSTALACIÓN	ÁREA DE ILUMINACIÓN
NP050	120-240	50	5500	580	250	90	4-6 m	80 m <sup>2</sup>
NP100	120-240	100	11000	690	250	90	5-8 m	110 m <sup>2</sup>
NP150	120-240	150	16500	815	270	90	8-10 m	180 m <sup>2</sup>
NP200	120-240	200	22000	985	300	100	10-12 m	300 m <sup>2</sup>
-----								
NP050A	120-240	50	4500	500	215	75	4-6 m	80 m <sup>2</sup>
NP100A	120-240	100	9000	720	275	75	5-8 m	110 m <sup>2</sup>

B

C



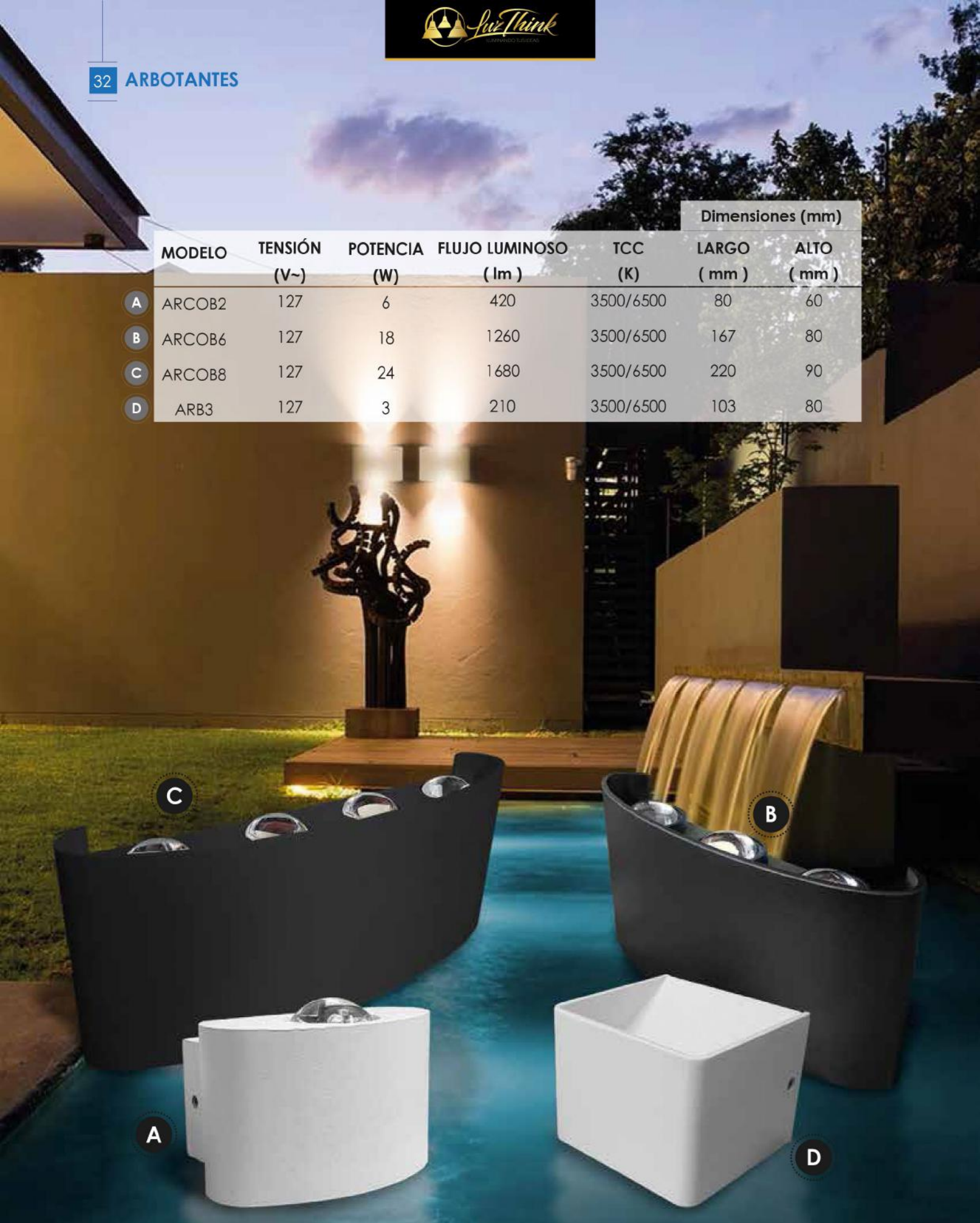
B

C





	MODELO	TENSIÓN (V~)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	Dimensiones (mm)	
						LARGO (mm)	ALTO (mm)
<b>A</b>	ARCOB2	127	6	420	3500/6500	80	60
<b>B</b>	ARCOB6	127	18	1260	3500/6500	167	80
<b>C</b>	ARCOB8	127	24	1680	3500/6500	220	90
<b>D</b>	ARB3	127	3	210	3500/6500	103	80







# MULTIVOLTAJE

## MEDIDAS PRODUCTO

MODELO	TENSIÓN (V~)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ÁREA ILUMINACIÓN (m²)
RIELED5	85 - 265	5	400	3500/4500/6500	110	60	5
RIELED10	85 - 265	10	800	3500/4500/6500	170	80	10
RIELED15	85 - 265	15	1200	3500/4500/6500	280	90	18
RIELED20	85 - 265	20	1600	3500/4500/6500	385	90	25
RIELED30	85 - 265	30	2400	3500/4500/6500	467	90	38
RIELED7	127	7	490	3500/4500/6500	140	120	8
RIELED12	127	12	840	3500/4500/6500	210	180	13
RIEL 1M	-	-	-	-	1000	38	-
RIEL 1.5M	-	-	-	-	1500	38	-
RIEL 2M	-	-	-	-	2000	38	-



# Driver integrado

## IP65

### MEDIDAS PRODUCTO

	MODELO	TENSIÓN (V~)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ÁREA ILUMINACIÓN (m <sup>2</sup> )
A	NWRF10	85 - 265	10	720	6500	110	90	10
B	NWRF20	85 - 265	20	1 450	6500	140	120	20
C	NWRF30	85 - 265	30	2 200	6500	170	150	40
D	NWRF50	85 - 265	50	3 600	6500	210	180	60
E	NWRF100	85 - 265	100	6 800	6500	280	240	120
F	NWRF200	85 - 265	200	14 500	6500	385	335	180
G	NWRF400V	85 - 265	400	36 000	6500	467	463	240

# MULTIVOLTAJE





**MEDIDAS PRODUCTO**

MODELO	TENSIÓN (V~)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	
RF20	85 - 150	20	1400	6500/3500	180	140	Disponible en luz fría, cálida, rojo, azul y verde
RF30	85 - 150	30	2100	6500	225	185	
RF30RGB	85 - 150	30	-	RGB	225	185	Multicolor con 12 cambios automáticos
RF50	85 - 150	50	3500	6500/3500	285	235	
RF50B	85 - 150	50	3500-4000	6500	190	210	
RF50N	85 - 150	50	3600	6500	285	235	Sensor de Movimiento
RF100	85 - 150	100	7000	6500	335	285	
RF150	85 - 150	150	10500	6500	330	425	
RF200	85 - 150	200	14000	6500	330	420	

# Driver integrado

# IP65

**RF50N - CONTROLES**

- a) Nivel de Sensibilidad
- b) Tiempo de encendido
- c) Enciende las 24 h o sólo de noche


**RF30RGB**
**12 CAMBIOS**

## REFLECTOR RECARGABLE

INCLUYE ADAPTADOR DE CORRIENTE, ADAPTADOR PARA AUTOMOVIL Y BASE PARA REFLECTOR.



MEDIDAS PRODUCTO

	MODELO	TENSIÓN (V DC)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	TIEMPO DE CARGA	TIEMPO DE DESCARGA	ALTO (mm)	ANCHO (mm)
A	RFR10	5	10	700	6500	4 h	4 h Máx.	115	225
B	RFR20	5	20	1400	6500	6 h	4 h Máx.	183	300
C	RFR50	8.4	50	3500	6500	7 h	4 h Máx.	285	385

## REFLECTOR RECARGABLE

INCLUYE ADAPTADOR DE CORRIENTE, ADAPTADOR PARA AUTOMOVIL Y BASE PARA REFLECTOR.



## MULTICOLOR

LUZ



MEDIDAS PRODUCTO

	MODELO	TENSIÓN (V DC)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	TIEMPO DE CARGA	TIEMPO DE DESCARGA	ALTO (mm)	ANCHO (mm)
E	RF10MTC	5	10	700	RGB	4 h	4 h Máx.	240	110
D	RFR60MTC	8.4	60	4200	RGB	7 h	4 h Máx.	270	320



# REFLECTOR RECARGABLE SOLAR


**A**

**RFS20 - CONTROLES**
**SENS:** Nivel de Sensibilidad

**TIME:** Tiempo de encendido

**LUX:** Enciende las 24 h o sólo de noche

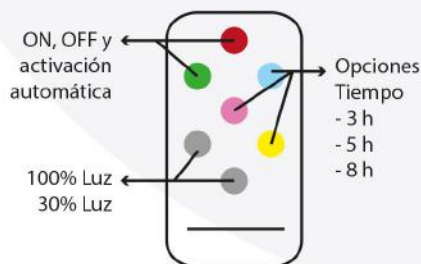
**SENSOR DE MOVIMIENTO**
**MEDIDAS PRODUCTO**

MODELO	TENSIÓN (V DC)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO ( lm )	TCC (K)	TIEMPO DE CARGA	TIEMPO DE DESCARGA	ALTO (mm)	ANCHO (mm)
RFS20	5	20	1400	6500	6 h	8 h	200	180

**A**

**B**

## INCLUYE CONTROL REMOTO


**C**
**MEDIDAS PRODUCTO**

MODELO	TENSIÓN (V DC)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO ( lm )	TCC (K)	TIEMPO DE CARGA	TIEMPO DE DESCARGA	ALTO (mm)	ANCHO (mm)
RFS20	5	20	1400	6500	6 h	8 h	200	180

**A**

# REFLECTOR RECARGABLE

Con Puerto USB / Luz Roja / Luz Azul / Flash

**MEDIDAS PRODUCTO**

MODELO	TENSIÓN (V DC)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TIEMPO DE CARGA	TIEMPO DE DESCARGA	ALTO (mm)	ANCHO (mm)
RFR10USB	5	10	600	6-8 h	4 h	160	110

PROTECCIÓN IP65

BASE CON IMANES

CAMBIOS  
DE LUZ

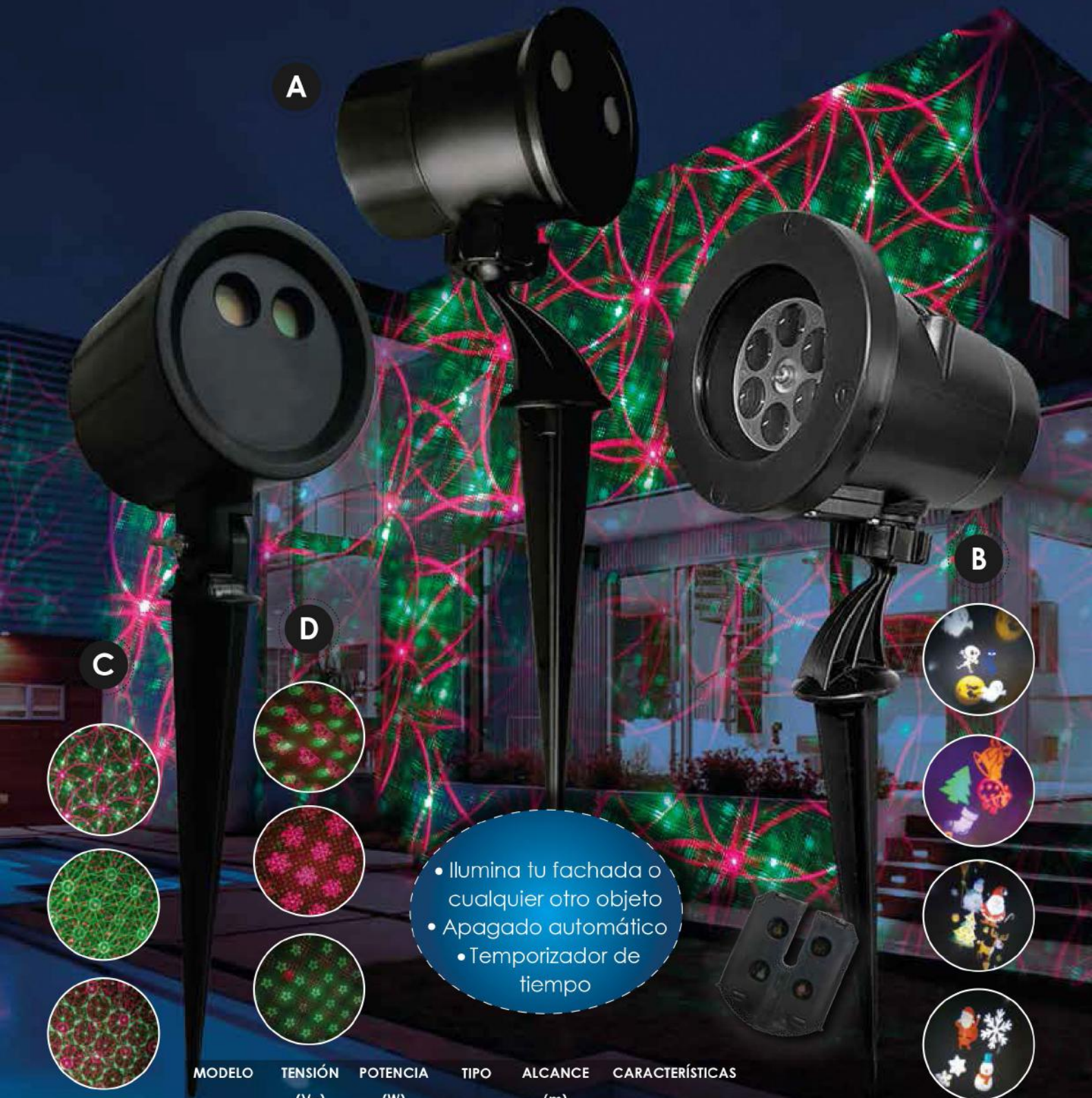


## BATERÍA PORTÁTIL PARA CARGAR EL TELÉFONO

Batería de larga capacidad, brinda electricidad a teléfonos móvil y MP4







**A**

**B**

**C**

**D**

- Ilumina tu fachada o cualquier otro objeto
- Apagado automático
- Temporizador de tiempo

**MODELO    TENSIÓN    POTENCIA    TIPO    ALCANCE    CARACTERÍSTICAS**

**(V~)    (W)    (m)**

<b>A</b>	<b>ML5000</b>	127	3	Láser	50	Incluye Control
<b>B</b>	<b>ML5000C</b>	127	7	Proyector	5-8	Con Tarjetas Intercambiables, NO Incluye Control
<b>C</b>	<b>ML5000D</b>	127	3	Láser	5-30	Incluye Control
<b>D</b>	<b>ML5000E</b>	127	3	Láser	5-30	Incluye Control



**A**

DISPONIBLE EN:

- AZUL
- VERDE
- ROJO
- MORADO
- AMARILLO
- BLANCO

**B**

17 CAMBIOS  
AUTOMÁTICOS

INTERCONECTABLE  
HASTA  
5  
TUBOS

**D**

**C**

	MODELO	TENSIÓN (V~)	POTENCIA (W)	LARGO (mm)	ENTRADA	
<b>A</b>	Tubo LED T8	TL-T818VTF1	127	10	1200	G13, Material; Nanoplástico
<b>B</b>	Tubo Multicolor	ML999	127	5	1200	INCLUYE CONECTOR CON CLAVIJA
<b>C</b>	Foco de colores	BW3-B	127	5	-	E26/E27
<b>D</b>	Lámpara multicolor giratoria	ML95A	127	5	-	E26/E27



**ALTURA  
AJUSTABLE**

HASTA  
1.5 m



Disponible en:



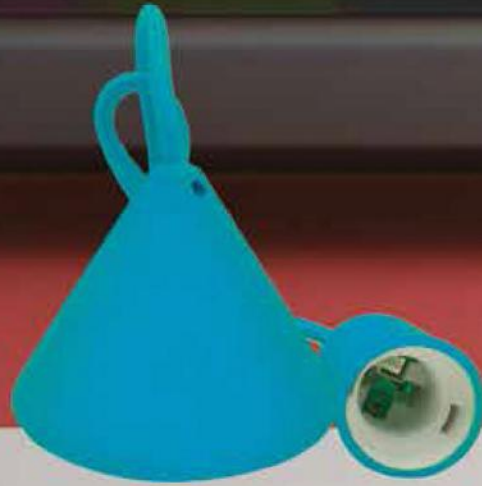
**A**

**MODELO**  
XD60A  
**POTENCIA**  
(W)  
MAX. 36 W  
**VOLTS**  
127 V~



**B**

**MODELO**  
XD60B  
**POTENCIA**  
(W)  
MAX. 36 W  
**VOLTS**  
127 V~



**1** **PROGRAMA**

**2** **CONECTA**  
Cualquier Aparato

**3** **CONECTA**  
El Temporizador



TEMPORIZADOR

**HASTA 24 HORAS**



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

1.5 m

**BASES PARA TUBOS LED**

**CONECTA HASTA 5 BASES**



**A**

**B**

**C**

	MODELO	CONEXIÓN	CARACTERÍSTICAS		MODELO	TENSIÓN (V~)	POTENCIA (W)
<b>A</b>	BT801A-1 BT801A-2	1 y 2 Lados	CON EXTENSIÓN	<b>C</b>	TG16	110 - 127	Máx. 1800
<b>B</b>	BT801B-1 BT801B-2	1 y 2 Lados					



- A
- B
- C
- D
- E
- F
- G
- H
- I
- J
- K
- L
- M
- N

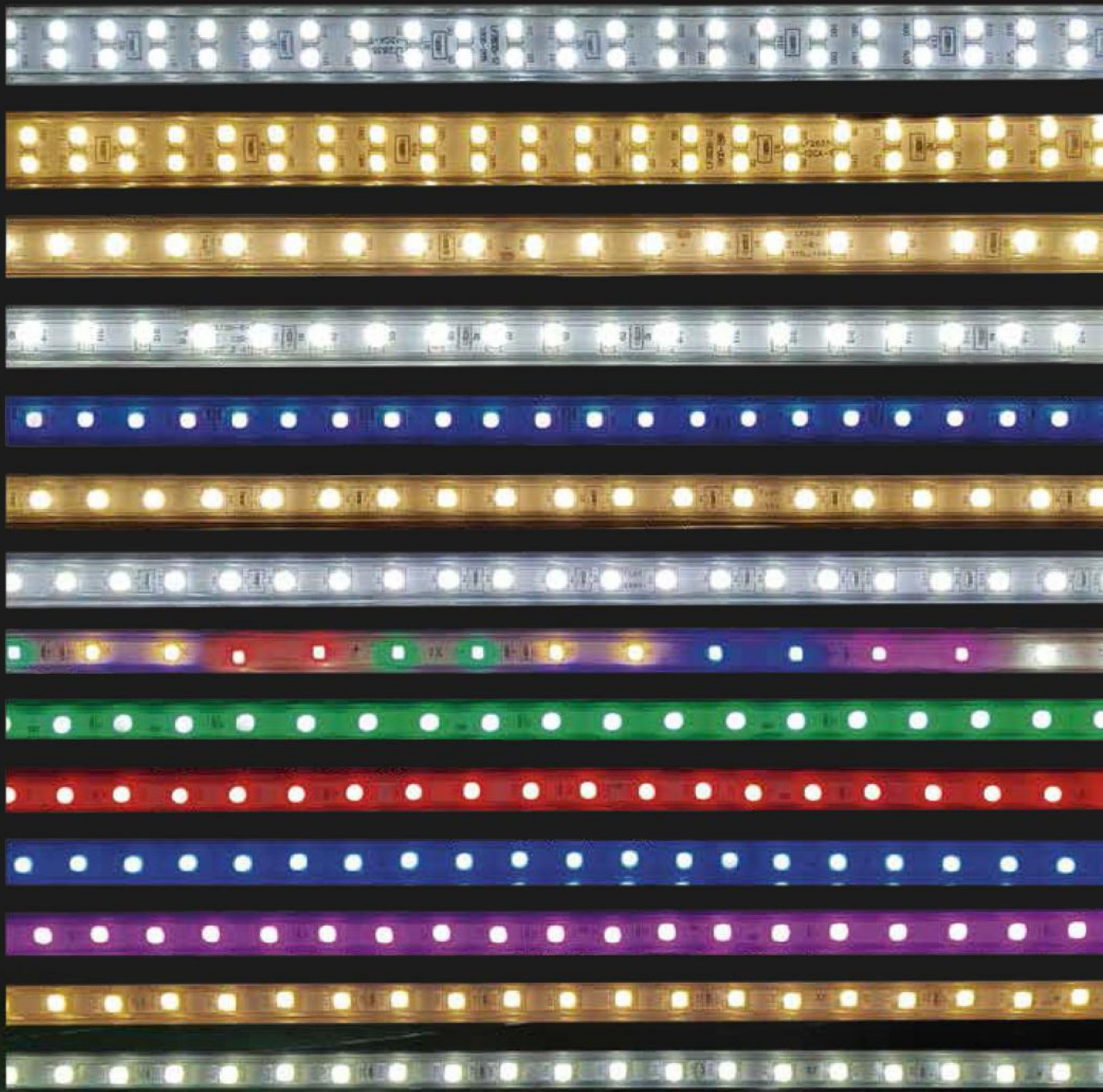


FIGURA	MODELO	LED	CARACTERÍSTICAS
A	TA 2835X2F	LED 2835 (DOBLE)	FRÍO
B	TA 2835X2C	LED 2835 (DOBLE)	CÁLIDO
C	TA 5050CH	LED 5050	CÁLIDO (Super Brillante)
D	TA 5050FH	LED 5050	FRÍO (Super Brillante)
E	TA 5050MT	LED 5050	RGB (Multicolor)
F	TA 5730C	LED 5730	CÁLIDO
G	TA 5730F	LED 5730	FRÍO
H	TA 2835MT2	LED 2835	RGB (Multicolor)
I	TA 5050FV	LED 5050	VERDE
J	TA 5050FR	LED 5050	ROJO
K	TA 5050FA	LED 5050	AZUL
L	TA 5050FM	LED 5050	MORADO
M	TA 5050C	LED 5050	CÁLIDO

# TIRAS LED

50 METROS



Informes y ventas:  
**(667) 153 3778**  
gerencia@luzthink.com

Síguenos en:   Luzthink