



Mundo LUCIDO

ilumina tu Vida



CATÁLOGO
ILUMINACIÓN
2026



Quienes Somos:

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



Misión

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



Visión

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



Valores

Integridad
Ética
Liderazgo
Innovación

PÁGINA

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

PÁGINA

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

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

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

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

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

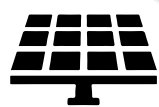
78 **VENTILADORES**
Con luz LED, Bocina
y conexión Bluetooth

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

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

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

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



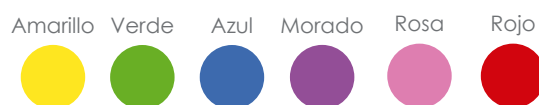
Funciona con
Batería de
12 Vcc



Lámpara LED para
Auto y/o Batería de
12 Vcc



FL3 Disponible en:



	MODELO	TENSIÓN (V~)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	BASE	VIDA ÚTIL (h)
A	MS6	127	3	210	6500/4500/3500	MR16	10,000
B	BB3	127	3	210	6500/4500/3500	GU10	10,000
C	AU5	12 Vcc	5	300	6500	CAIMANES	10,000
D	SL9	12 Vcc	9	700	6500	E27	10,000
E	SL18	12 Vcc	18	1100	6500	E27	10,000
F	FL3	127	3	250	-	E27	10,000

Driver externo

*Dependiendo Modelo



LÍNEA SLIM

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

MODELO	TENSIÓN (V~)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	DIÁMETRO EMPOTRABLE (mm)	ANCHO (mm)
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
MBTD24	85 - 265	24	1200	6500/3500	220	200	25
MBTD24 TC	85 - 265	24	1200	3 Temperaturas	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

Driver externo



Dirige la luz
como gustes

DIRIGIBLES

A

Driver interno

LÍNEA MINI



DIMENSIONES DEL PRODUCTO

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

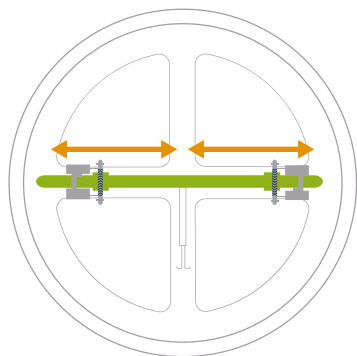
Driver externo

Disponibles en
BLANCO Y NEGRO



DIMENSIONES DEL PRODUCTO

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



AJUSTABLES

A cualquier bote integral



MICA TRANSPARENTE

MICA OPALINA

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

	MODELO	TENSIÓN (V ~)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	DIÁMETRO EMPOTRABLE (mm)	ANCHO (mm)
A	MBTD9N	127	9	540	6500/3500	126	AJUSTABLE 50 - 90	20
	MBTD18N	127	18	1200	6500/3500	205	AJUSTABLE 60 - 150	20
	ETL9 (B-N)	85 - 265	9	450	6500/3500	66	56	58
B	ETL12 (B-N)	85 - 265	12	600	6500/3500	75	65	62
	ETL15 (B-N)	85 - 365	15	750	6500/3500	85	75	60
C	RPLED9 O	127	9	630	6500	120	80	32
	RPLED9 T	127	9	630	6500	120	80	32

Driver integrado

DIRIGIBLES

A
SATINADO

B
BLANCO (A)

C
CROMO AZUL (A)

BLANCO DIRIGIBLE (B)

D
DORADO

N
NEGRO DIRIGIBLE

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

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

Driver integrado



SATINADO (B)
TD20 A

BLANCO C/SATÍN (A)
TD20 B

BLANCO C/DORADO (G)
TD20 D

NEGRO C/SATÍN (E)
TD20 N



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
A TD18N (A)(B)(E)	127	18	990	6500/3500	170	116	50
TD18N TC (A)(B)(E)	127	18	-	3 Temperaturas	170	116	50
TD20 (A)(B)(D)(N)	127	20	1200	6500/3500	170	116	50
TD20 TC (A)(B)(D)(N)	127	20	-	3 Temperaturas	170	116	50
B CW9 (A) (B)	127	9	630	6500	113	73	40
C RPLED9-T	127	9	630	6500	120	80	35
RPLED9-O	127	9	630	6500	120	80	35



LUMINARIOS SUMERGIBLES



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)
A	EMP1	85 - 265	1	70	6500/3500	65	61	75
B	EMP3	85 - 265	3	210	6500/3500	80	76	75
C	EMP5	85 - 265	5	350	6500/3500	120	116	90
D	EMP7	85 - 265	7	490	6500/3500	120	116	90
E	EMP9	85 - 265	9	630	6500/3500	150	124	90
F	EMP12	85 - 265	12	840	6500/3500	160	120	90
G	EMP1RGB	85 - 265	1	-	RGB	63	40	75
H	EMP3RGB	85 - 265	3	-	RGB	78	55	75
I	EMP6RGB	85 - 265	6	-	RGB	121	86	88
J	EMP9RGB	85 - 265	9	-	RGB	158	109	92
K	EMP12RGB	85 - 265	12	-	RGB	160	120	90

Driver integrado



DIMENSIONES DEL PRODUCTO

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

Driver integrado



A



B



E



D



C



Incluye Control



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

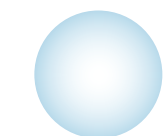
W1
MANDALA

W2
DIAMANTES

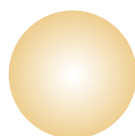
FUNCIONAMIENTO DE LAS PANERAS DE 3 TEMPERATURAS

Disponible en los modelos con terminación TC

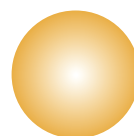
**Driver
integrado**
Base de Acero



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



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



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

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

Disponible NO Disponible

Incluyen pijas y taquetes para su instalación

Disponibles en
BLANCO Y NEGRO



Driver
externo



DELGADOS

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 / TC	127	12	960	6500/3T	165	165	27
G	SBC24 / TC	127	24	1920	6500/3T	220	220	27
H	SBC36 / TC	127	36	2880	6500/3T	290	290	27

**Driver
integrado**



A

B

MULTIVOLTAJE

Incluye pijas y taquetes para su instalación



3 TEMPERATURAS DE COLOR

EN EL MISMO LUMINARIO



C



**BOCINA POR
BLUETOOTH**

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
	NWXD12S	127	12	960	3 Temperaturas	280	280	90
C	NWXD20S	127	20	1600	3 Temperaturas	340	340	90
	NWXD24S	127	24	1920	3 Temperaturas	385	385	90

Driver externo



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

Driver externo

Driver externo



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

LUMINARIOS DISPONIBLES EN 3 TEMPERATURAS DE COLOR

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

	MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)
G	SEM24G	85 - 265	24	1920	3 Temperaturas	200	200	50
H	SEM24H	85 - 265	24	1920	3 Temperaturas	200	200	50
J	SEM24J	85 - 265	24	1920	3 Temperaturas	200	200	50
K	SEM24K	85 - 265	24	1920	3 Temperaturas	200	200	50

Driver integrado

A



MICA OPALINA

B

MICA DIAMANTE

C



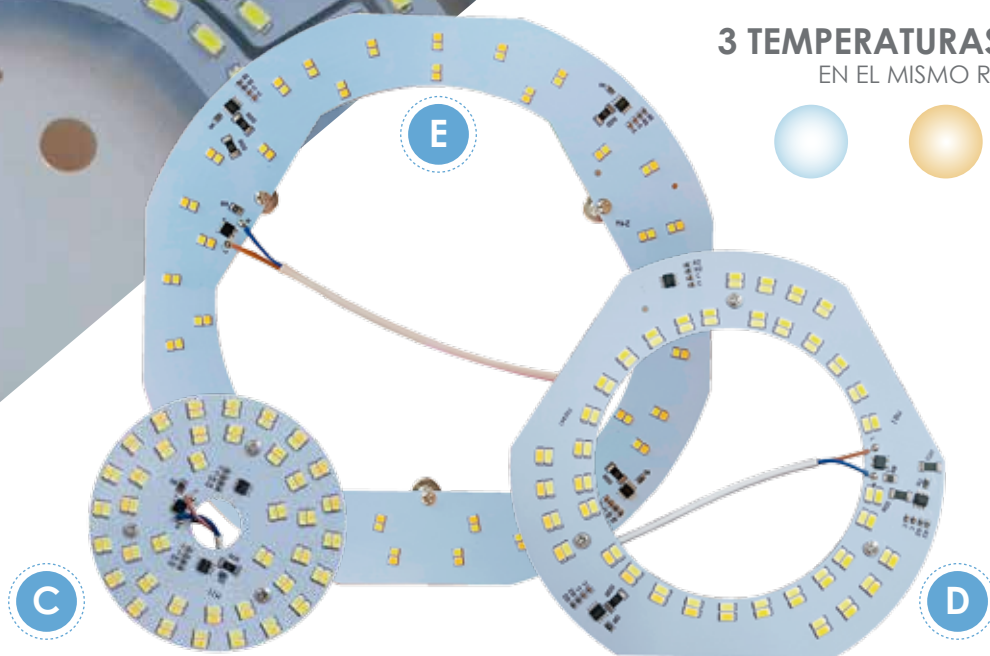
D

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

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

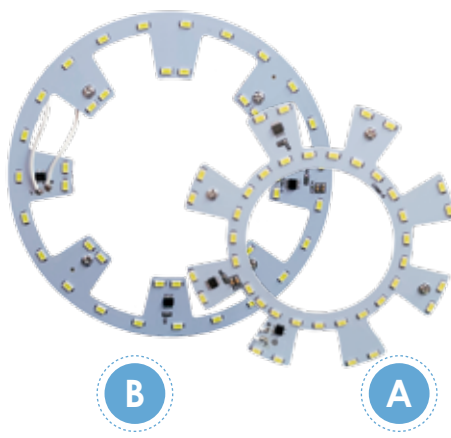
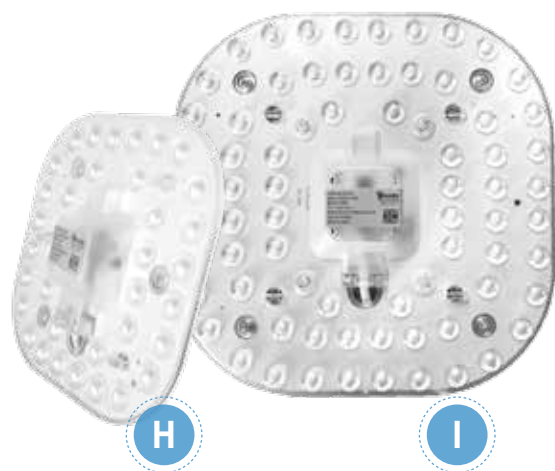
	MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	DIÁMETRO (mm)	ANCHO (mm)
A	XWLED9	127	9	700	6500	120	56
A	XWLED9 TC	127	9	-	3 Temperaturas	120	56
B	WWLED18	127	18	1400	6500	180	60
C	CW36	127	36	28000	6500	320	30
D	XD24-W3	127	24	-	3 Temperaturas	380	105

3 TEMPERATURAS DE COLOR
EN EL MISMO REPUESTO



RETIRA - REMPLAZA - COLOCA

CON **IMANES** EN LA BASE



DIMENSIONES DEL PRODUCTO

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

Driver externo



NO INCLUYE TENSORES

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

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

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



A



C



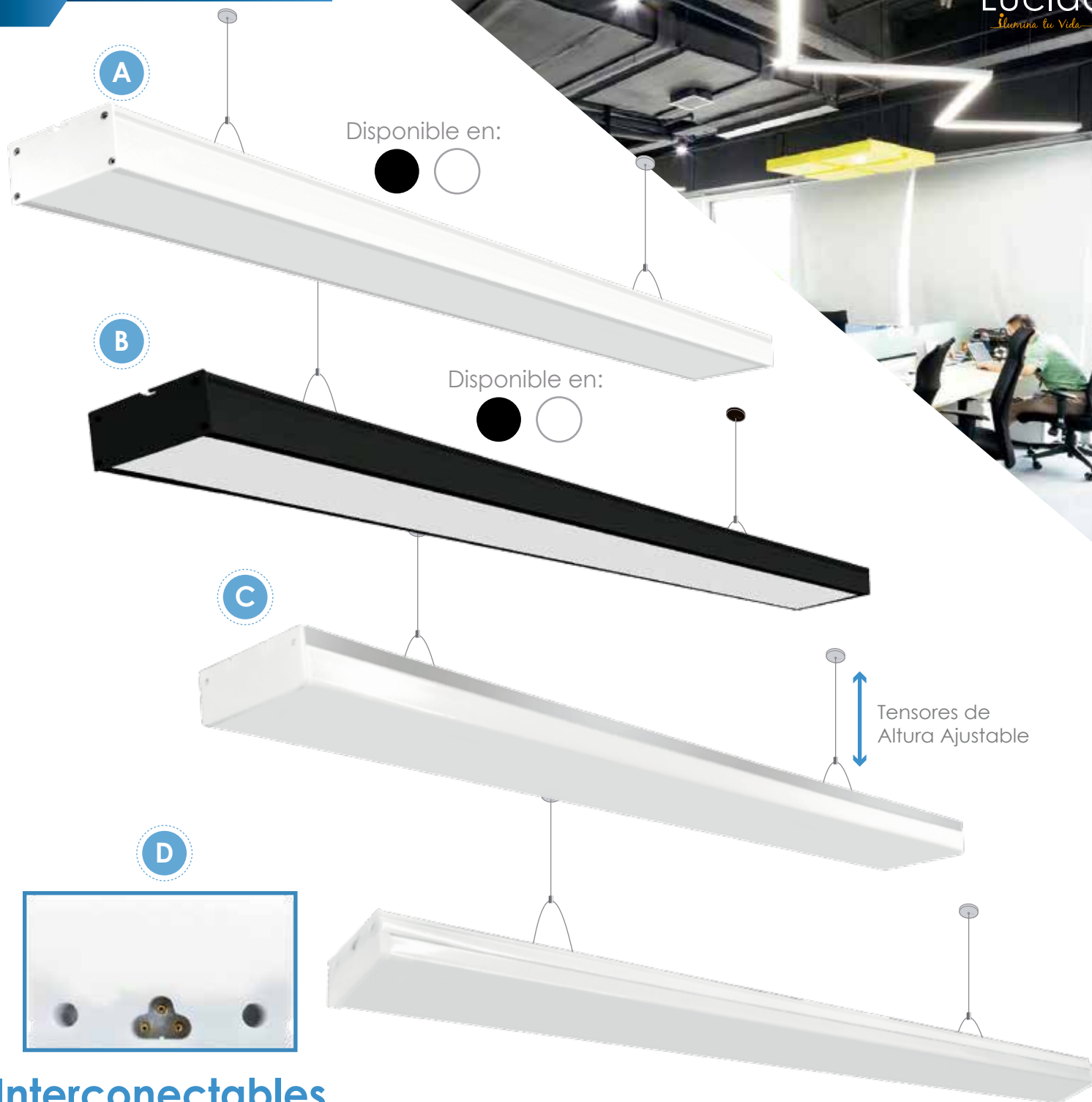
B

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
A	UFO-100D	85 - 265	100	13000	6500	120 °	8 - 9 m	75 m²
	UFO-150D	85 - 265	150	19500	6500	120 °	10 - 15 m	110 m²
	UFO-200D	85 - 265	200	26000	6500	120 °	13 - 15 m	200 m²
	UFO-300D	85 - 265	300	39000	6500	120 °	15 - 18 m	220 m²
B	NWCP100	100 - 270	100	8500	6500	120 °	4 - 6 m	75 m²
	NWCP150	100 - 270	150	12000	6500	120 °	6 - 8 m	110 m²
	NWCP200	100 - 270	200	15000	6500	120 °	8 - 10 m	150 m²
C	UFO-100N	100 - 265	100	13000	6500	120 °	8 - 9 m	80 m²
	UFO-150N	100 - 265	150	19500	6500	120 °	10 - 12 m	120 m²
	UFO-200N	100 - 265	200	26000	6500	120 °	13 - 15 m	150 m²
	UFO-300N	100 - 265	300	39000	6500	120 °	16 - 18 m	240 m²

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



Interconectables

Hasta 3 Luminarios. Sólo DX40 B

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

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

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

Incluyen accesorios para su instalación

DISEÑOS



A

LO30-2004
ICEBERG



B

LO30-2005
DESHIELO



C

LO30-2006
ESCENA ONIRICA



D

LO30-2007
PATRÓN PIEDRA



E

LO30-2009
DOS AGUAS



F

LO30-1201
ICEBERG PEQUEÑO



G

LO30-1202
ONDA POLAR



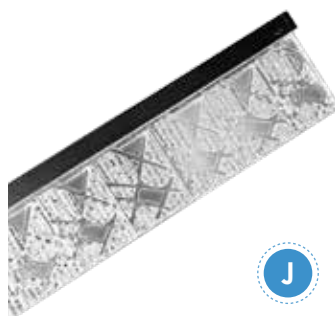
H

LO30-1203
LÁGRIMA



I

LO30-1204
LÁGRIMA PEQUEÑA



J

LO30-1205
VITRAL



K

LO30-1206
CORTEZA

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



Incluyen accesorios para su instalación

DISEÑOS



LO60-2004
ICEBERG



LO60-2005
DESHIELO



LO60-2006
ESCENA ONÍRICA



LO60-2007
PATRÓN DE PIEDRA



LO60-2009
DOS AGUAS

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



Incluyen accesorios para su instalación

DISEÑOS



LO120-2003
MONTAÑAS



LO120-2004
ICEBERG



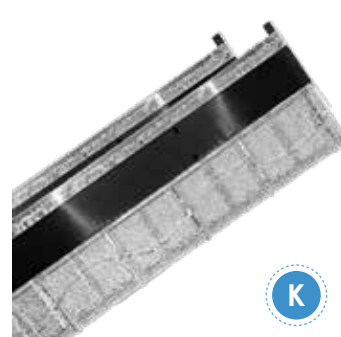
LO120-2005
DESHIELO



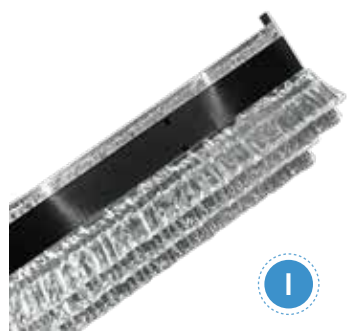
LO120-2006
ESCENA ONÍRICA



LO120-2007
PATRÓN DE PIEDRA



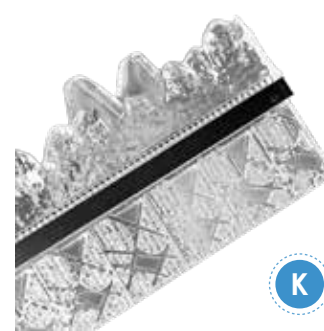
LO120-2008
CORTEZA CON ONDAS



LO120-2009
DOS AGUAS

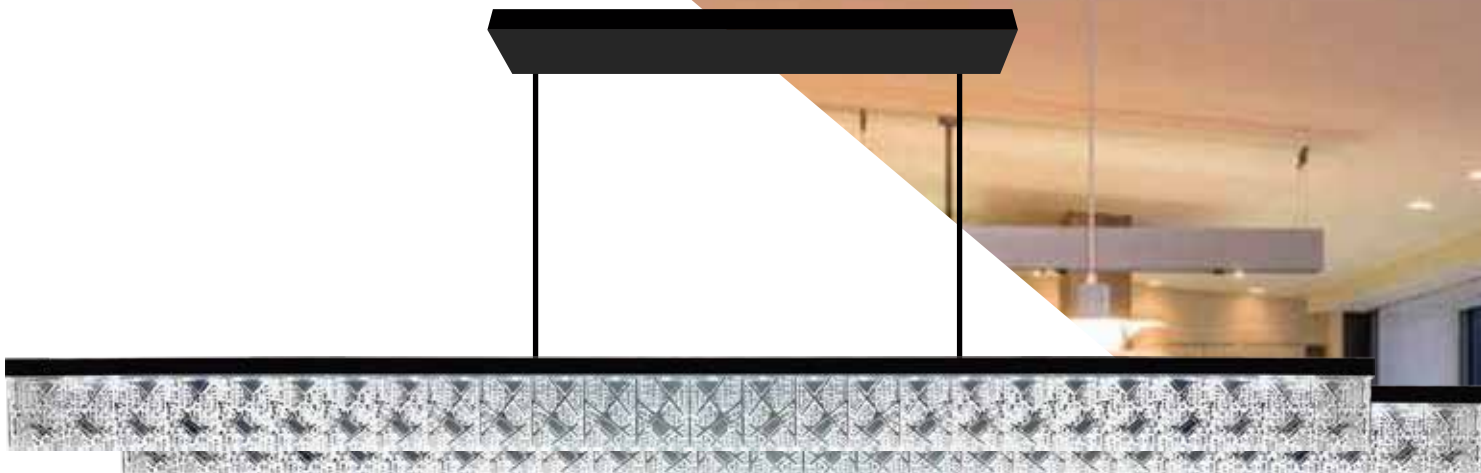


LO120-1202
ROCAS Y ICEBERG



LO120-1205
ROCAS Y PATRÓN DE LÍNEAS

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

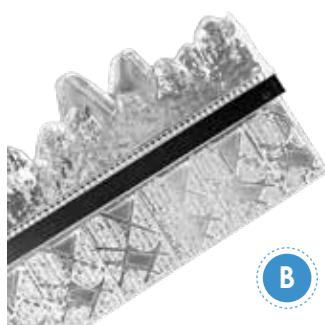


Incluyen accesorios para su instalación

DISEÑOS



LO120-C1202
ROCAS Y ICEBERG



LO120-C1205
ROCAS Y PATRÓN DE LÍNEAS



LO120-C2004
ICEBERG



LO120-C2005
DESHIELO



LO120-C2006
ESCENA ONÍRICA



LO120-C2007
PATRÓN DE PIEDRA



LO120-C2008
CORTEZA CON ONDAS



LO120-C2009
DOS AGUAS

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

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



LSC40-A

B



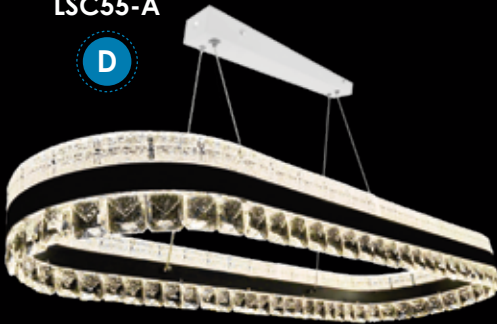
LSC55-B

E



LSC55-A

D



LSC40-B

C



LSC180-YT

G



LSC75-YT

F



MODELOS CON 3 TEMPERATURAS
3500K - 4500K - 6500 K
EN EL MISMO LUMINARIO

Aros: 600+500 mm

Aros: 500+400+300 mm

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

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

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

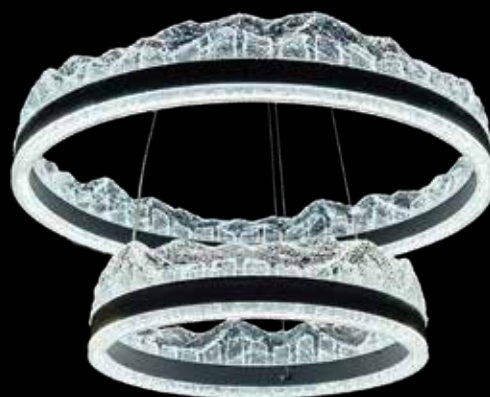
YT LSO100-YT**PT**

LSO50-PT - 2 Aros

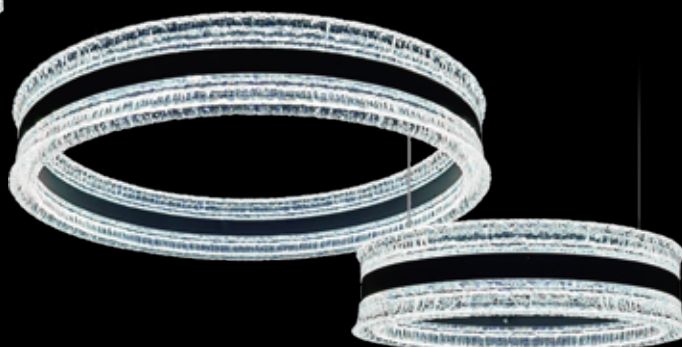
LSO100-PT - 3 Aros

**ST**

LSO100-ST

**Y1**

LSO100-Y1

**P1**

LSO100-P1

**S1**

LSO100-S1

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

EN EL MISMO LUMINARIO

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

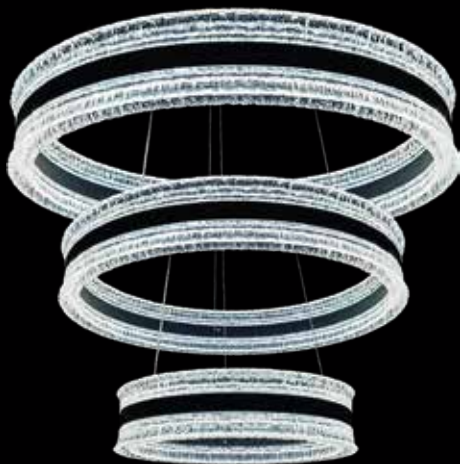
	MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	DIÁMETRO AROS (mm)	ALTURA DE INSTALACIÓN (m)
PT	LSO50-PT	85 - 265	50	4000	3 Temperaturas	600 + 400	Min. 3 m
PT	LSO100-PT	85 - 265	100	8000	3 Temperaturas	600 + 500 + 400	Min. 3 m
YT ST	LSO100 (YT-ST)	85 - 265	100	8000	3 Temperaturas	600 + 400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

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

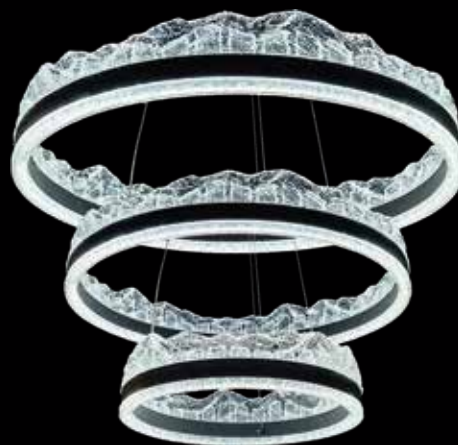
A LSO180-PT



B LSO180-YT



C LSO180-ST



D LSO180A-Y2



E LSO180A-Y1

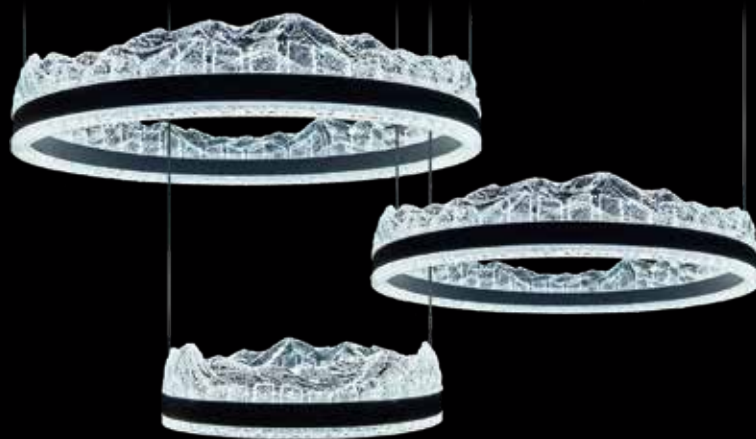


MODELOS CON 3 TEMPERATURAS
3500K - 4500K - 6500 K
EN EL MISMO LUMINARIO

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

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

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

A LSO180A-S1**B** LSO180A-S2**C** LSO270-YT**D** LSO270-ST

MODELOS CON 3 TEMPERATURAS
3500K - 4500K - 6500 K
 EN EL MISMO LUMINARIO

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

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

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



PLÁSTICO

ALUMINIO

DOBLE TIRA LED

	MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	CARACTERÍSTICAS	TERMINADO
A	TL-T836	127	36	2400	6500	2400	BASE FA 8	Transparente/Opalino
B	TL-T852	127	52	3640	6500	2400	BASE FA 8	Transparente/Opalino
C	TL-T8130	127	130	8666	6500	2400	BASE FA 8	Transparente
D	TL-T865	127	65	4333	6500	1200	BASE G13	Transparente
E	TL-T818	127	18	1200	3500/6500	1200	BASE G13	Transparente/Opalino
F	TL-T809	127	9	700	3500/6500	600	BASE G13	Transparente/Opalino

Incluyen accesorios para su instalación

Luz Fría

Luz Neutra

Luz Cálida

A

120 cm

Interconecta hasta
10 unidades

Conexión

B

120 cm



Conexión

ESQUINERO

100 cm

ESQUINERO

100 cm

DELGADA

30 cm

90 cm

100 cm

120 cm

300 cm

C

D

E

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

REGLETAS ALUMINIO

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

Luz Fría

Luz Neutra

Luz Cálida



A

120 cm

238 cm

B

120 cm

238 cm

DOBLE REGLETA

REGLETAS PLÁSTICO



C

120 cm

150 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
	RAL80	127	80	10000	6500	1500		Transparente/Opalino

Luz Fría

Luz Cálida

PINZA PARA MESA

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

B

C

A

Disponibles en
colores:



LÁMPARAS DE ESCRITORIO RECARGABLES Y CON CAMBIOS DE LUZ

Incluyen cable USB para carga

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

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



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



LÁMPARAS DE ESCRITORIO RECARGABLES Y CON CAMBIOS DE LUZ

Incluyen cable USB para carga

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

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



ENCENDIDO
Botón Touch



CARGA
Inalámbrica

A



ENCENDIDO
Botón Touch



CARGA
Inalámbrica



LUZ
Nocturna

B



ENCENDIDO
Botón Touch



CARGA
Inalámbrica

C

LÁMPARAS DE ESCRITORIO CON BASE PARA CARGA INALÁMBRICA

Incluyen cable USB y Adaptador de corriente para carga

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

MODELO	TENSIÓN (V DC)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	TOUCH (ON/OFF)	FLEXIBLE (BRAZO)	DIMEABLE (LUZ)	EXTRAS
A LM08	5	7	560	3 Temperaturas	SÍ	NO	SÍ	-
B LM09	5	8	640	3 Temperaturas	SÍ	NO	SÍ	TEMPORIZADOR
C LM10	5	7	560	4500	SÍ	SÍ	SÍ	LAPICERO



PARA POSTE
De 2 1/2"

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	MODELO	TENSIÓN (V DC)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)	ALTURA DE INSTALACIÓN (m)	ÁREA DE ILUMINACIÓN (m²)
A	SLA300	3.2	300	30000	6500	890	400	58	4 - 5 m	250 m²
B	SLA400	3.2	400	40000	6500	1160	400	58	5 - 6 m	300 m²
C	SLA500	3.2	500	50000	6500	1440	400	58	6 - 7 m	350 m²

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

PARA POSTE

De 1 3/4"


PARA POSTE

De 1 3/4"


CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	MODELO	TENSIÓN (V DC)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)	ALTURA DE INSTALACIÓN (m)	ÁREA DE ILUMINACIÓN (m ²)
A	LS60AIO	3.7	60	4800	6500	530	240	65	4 - 6 m	120 m ²
B	LS90AIO	3.7	90	7200	6500	645	250	65	5 - 7 m	250 m ²
C	LS120AIO	3.7	120	9600	6500	745	250	65	6 - 8 m	300 m ²
D	NWLS60AIO	6	60	4200	6500	520	220	60	3 - 4 m	45 m ²
E	NWLS90AIO	6	90	5400	6500	610	220	60	4 - 5 m	65 m ²
F	NWLS120AIO	6	120	8400	6500	730	220	60	5 - 6 m	85 m ²

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

PARA POSTE
De 1 3/4"



B

C

A



D

F

G

E



Incluye PANEL y
BRAZO para muro

PARA POSTE
De 2"



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	MODELO	TENSIÓN (V DC)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)	ALTURA DE INSTALACIÓN (m)	ÁREA DE ILUMINACIÓN (m²)
A	LS150AIOB	3.2	150	12000	6500	450	340	70	6 - 8 m	300 m²
B	LS200AIOB	3.2	200	16000	6500	600	340	70	6 - 8 m	330 m²
C	LS300AIOB	3.2	300	24000	6500	680	340	70	6 - 8 m	350 m²
D	SL200	3.2	200	19800	6500	510	210	80	3 - 4 m	180 m²
E	SL300	3.2	300	29700	6500	510	210	80	4 - 5 m	240 m²
F	SL400	3.2	400	39600	6500	590	215	80	5 - 6 m	320 m²
G	SL600	3.2	600	59400	6500	590	215	80	5 - 6 m	480 m²

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



PARA POSTE
De 1 1/2"

Con Sensor
de Movimiento



PARA POSTE
De 2"



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 (m²)
A	NPS100	3.2	100	9900	6500	560	250	70	3 - 4 m	100 m²
B	NPS150	3.2	150	14850	6500	675	275	70	4 - 5 m	160 m²
C	NPS200	3.2	200	19800	6500	800	290	70	4 - 5 m	260 m²
D	SL200AIO	3.2	200	19800	6500	395	205	70	3 - 4 m	180 m²
E	SL300AIO	3.2	300	29700	6500	630	250	70	4 - 5 m	250 m²
F	SL400AIO	3.2	400	39600	6500	820	280	70	4 - 5 m	300 m²

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

PANEL DIRIGIBLE
Horizontal - Vertical



INCLUYE CONTROL REMOTO PARA SU PROGRAMACIÓN

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

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

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



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

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

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

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

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

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



INDICADOR DE
CARGA



INCLUYE CONTROL REMOTO PARA SU PROGRAMACIÓN

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	MODELO	TENSIÓN (V DC)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	TIEMPO DE CARGA (h)	TIEMPO DE DESCARGA (h)	ALTO (mm)	ANCHO (mm)	ÁREA DE ILUMINACIÓN (m ²)
A	REFS50	6	50	4000	6500	6 - 8	10 - 12	170	205	60
B	REFS100	6	100	8000	6500	6 - 8	10 - 12	210	255	120
C	REFS150	6	150	12000	6500	6 - 8	10 - 12	255	305	170
D	REFS250	6	250	20000	6500	6 - 8	10 - 12	310	370	230

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



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

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



INCLUYE CONTROL REMOTO PARA SU PROGRAMACIÓN

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

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

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

PARA PARED



A

SENSOR DE MOVIMIENTO

BOMBILLA TIPO VINTAGE



C



B

BOMBILLAS INCLUIDAS

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

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

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

A

PANEL DE
35 x 23.5 cm



Luz
RGB


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 (m²)
A	LSF20	6	20	1400	3500/6500	-	-	-	2 - 3 m	25 m²
B	ESS4R	5.5	4	-	ROJO	140	90	250	PISO	15 m²
C	ESS4V	5.5	4	-	VERDE	140	90	250	PISO	15 m²
D	ESS4AZ	5.5	4	-	AZUL	140	90	250	PISO	15 m²
E	ESS4AM	5.5	4	-	AMARILLA	140	90	250	PISO	15 m²
F	ESS4	5.5	4	280	BLANCA	140	90	250	PISO	15 m²
G	ESS4RGB	5.5	RGB	RGB	RGB	140	90	250	PISO	15 m²

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

LUZ LED RGB
A LOS LATERALES



E



B



C

D



A



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

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

CON
FOTOCELDA



A



B



C

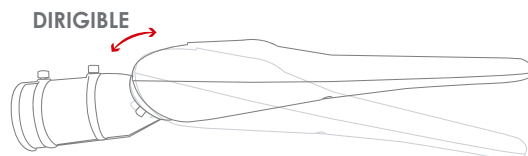


D

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

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

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



**CON
FOTOCELDA**

LUMINARIOS PARA
TUBO DE 2 1/2"



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)	ALTURA DE INSTALACIÓN (m)	ÁREA DE ILUMINACIÓN (m²)
A	SUB050B	120 - 240	50	4850	6500	515	160	75	5 - 6 m	85 m²
B	SUB100B	120 - 240	100	9700	6500	566	184	75	8 - 10 m	120 m²
C	SUB150B	120 - 240	150	14550	6500	625	205	75	8 - 10 m	180 m²
D	SUB200B	120 - 240	200	19400	6500	700	238	75	10 - 12 m	300 m²
E	SUB050S	120 - 240	50	4850	6500	444	115	75	5 - 6 m	85 m²
F	SUB100S	120 - 240	100	9700	6500	497	130	75	8 - 10 m	120 m²
G	SUB150S	120 - 240	150	14550	6500	565	166	75	8 - 10 m	180 m²
H	SUB200S	120 - 240	200	19400	6500	683	198	75	10 - 12 m	300 m²

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



CON FOTOCELDA



D

E

C



A

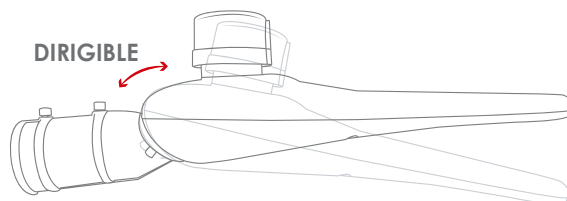
B

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)	ALTURA DE INSTALACIÓN (m)	ÁREA DE ILUMINACIÓN (m²)
A	AP100	120 - 240	100	8000	6500	550	250	40	8 - 10 m	100 m²
B	AP050	120 - 240	50	4000	6500	495	210	40	5 - 6 m	80 m²
C	AP050B	120 - 240	50	4850	6500	346	150	45	5 - 6 m	85 m²
D	AP100B	120 - 240	100	9700	6500	437	187	45	8 - 10 m	120 m²
E	AP150B	120 - 240	150	14550	6500	537	218	50	8 - 10 m	180 m²

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

SUB050 - SUB100



CON
FOTOCELDA



CON
FOTOCELDA



C

D



A

B

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)	ALTURA DE INSTALACIÓN (m)	ÁREA DE ILUMINACIÓN (m²)
A	SUB050	85 - 265	50	5000	6500	410	200	70	5 - 6 m	85 m²
B	SUB100	85 - 265	100	10 000	6500	560	240	80	8 - 10 m	120 m²
C	SUB050A	85 - 265	50	5000	6500	410	200	70	5 - 6 m	85 m²
D	SUB100A	85 - 265	100	10 000	6500	550	230	70	8 - 10 m	120 m²

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

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

**Driver
integrado**



A

ARB10



C

ARB12F



B

ARB7F

LUMINARIOS SELLADOS PARA EXTERIOR

Incluyen accesorios para su instalación

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

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

Driver integrado

ARP10

A



ARB8

B



C

ARB10V



D

ARB18



LUMINARIOS SELLADOS PARA EXTERIOR

Incluyen accesorios para su instalación

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)
A	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



A

SAR24F



B

SAR24I

Disponible en:

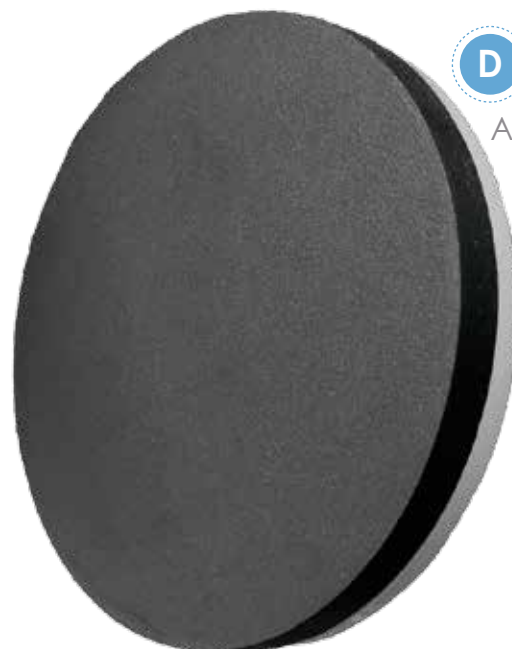


Driver
integrado



C

ARB12E



D

ARB12B

Incluyen accesorios para su instalación

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)
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

Mundo
LUCIDO
Iluminando tu Vida



ARCOB10D



ARCOB5



ARB12



ARB12A

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

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

BOL6A

A

Driver integrado

ARB3E

C

B

ARB3

D

ARB5E

E

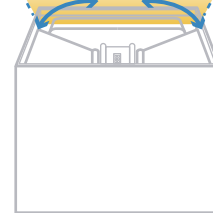
ARB6E

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

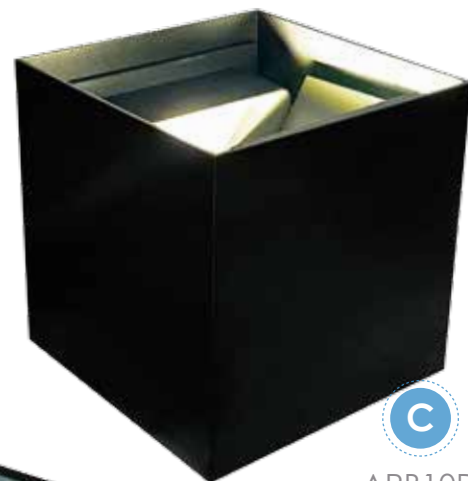
	MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)
A	BOL6A	85 - 265	7	560	3500	50	50	600
B	ARB3	85 - 265	3	210	3500	58	58	45
C	ARB3E	85 - 265	3	210	3500	102	58	53
D	ARB5E	85 - 265	5	350	3500	147	71	42
E	ARB6E	85 - 265	6	420	3500	210	60	45

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)
A	BOL12	85 - 265	12	960	6500	160	160	600
B	ARB36	85 - 265	-	-	-	220	123	90
C	ARB10D	85 - 265	10	800	3500	100	100	100
D	ARB10A	85 - 265	10	800	3500	100	95	100

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

A ARB9

ARCOB12

B

C

ARCOB12D

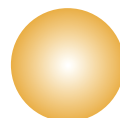
LUMINARIOS (B)(C) DISPONIBLES EN COLOR SATÍN O NEGRO APERLADO



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



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



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

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

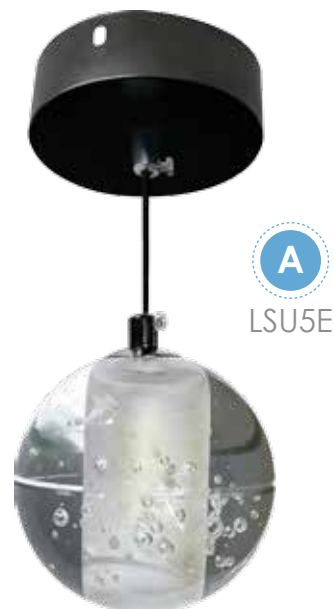
	MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)
A	ARB9	85 - 265	9	720	3500/4500/6500	450	60	35
B	ARCOB12	85 - 265	12	960	3 Temperaturas	160	110	200
C	ARCOB12D	85 - 265	12	960	3 Temperaturas	135	105	210

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



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

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



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

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



ARBOTANTES COLGANTES

**Mundo
LUCIDO**
Ilumina tu Vida

BASE
E27

A

CDW18A



BASE
E27

B

CDW18B

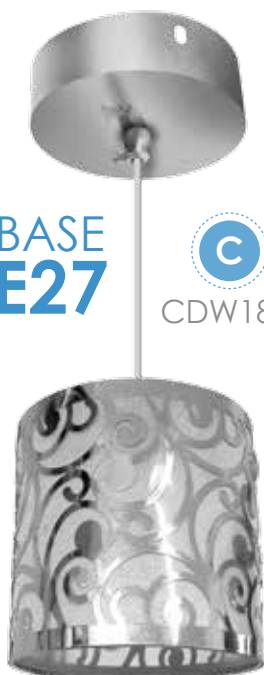


Cable con 80 cm
de Largo para ajustar

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-N)



C

SBR3



E

ARP10E



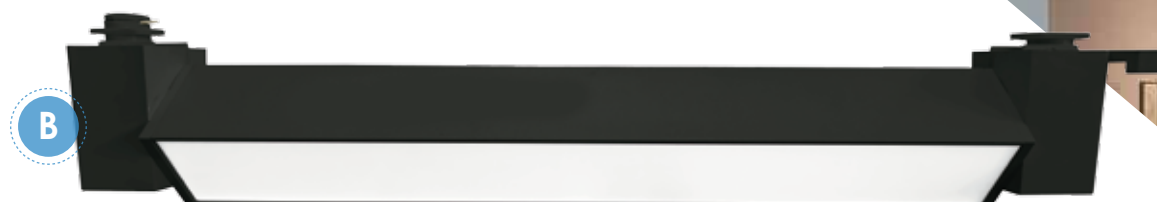
F

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)
A	SBR9R (B-N)	85 - 265	9	720	3500/4500/6500	96	59	125
E	ARP10E	85 - 265	10	800	3500/4500/6500	125	125	50
F	ARP10F	85 - 265	10	800	3500/4500/6500	125	100	50
C	SBR3	85 - 265	3	240	6500	135	120	44
	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 (m²)
A	RIE6	85 - 265	6	480	3500/4500/6500	202	33	5 m²
B	RIE15	85 - 265	15	1200	3500/4500/6500	335	33	15 m²
C	RIE22	85 - 265	22	1760	3500/4500/6500	465	32	25 m²
D	RIELED6D	85 - 265	6	480	3500/4500/6500	110	22	5 m²
E	RIELED12D	85 - 265	12	960	3500/4500/6500	220	22	13 m²

*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 ²)
A	RIEMAG	-	-	-	-	1000	27	-
B	LMAG6	48	6	480	3500/4500/6500	110	22	5 m ²
C	LMAG12	48	12	960	3500/4500/6500	220	22	13 m ²
D	LMAG12-O	48	12	960	3500/4500/6500	300	22	13 m ²
	LMAG20-O	48	20	1600	3500/4500/6500	600	22	22 m ²
E	LMAG6D	48	6	480	3500/4500/6500	100	22	5 m ²
F	LMAG12D	48	12	960	3500/4500/6500	220	22	15 m ²

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

D

B

A

C

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 (m²)
	RIELED5	85 - 265	5	400	4500	100	60	5 m²
	RIELED10	85 - 265	10	800	3500/4500/6500	114	80	10 m²
A	RIELED15	85 - 265	15	1200	4500	130	90	18 m²
	RIELED20	85 - 265	20	1600	3500/4500/6500	130	90	25 m²
	RIELED30	85 - 265	30	2400	3500/4500/6500	145	90	38 m²
	RIELED40	85 - 265	40	3200	4500	180	90	50 m²
B	RIELED7	127	7	490	4500	115	74	8 m²
C	RIELED12	127	12	840	4500	210	90z	13 m²
	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



MULTIVOLTAGE

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ALTO (mm)	ÁREA DE ILUMINACIÓN (m ²)
A	REF10	85 - 265	10	700	6500	65	65	8 m ²
B	REF20	85 - 265	20	1400	6500	83	83	16 m ²
C	REF30	85 - 265	30	2100	6500	93	83	24 m ²
D	REF50	85 - 265	50	3500	6500	128	112	40 m ²
E	REF100	85 - 265	100	7000	6500	206	177	80 m ²
F	REF150	85 - 265	150	10500	6500	240	204	120 m ²
G	REF200	85 - 265	200	14000	6500	283	243	160 m ²

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



MULTIVOLTAJE

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ALTO (mm)	ÁREA DE ILUMINACIÓN (m²)
A	RF200B	85 - 265	200	14000	3500/6500	282	243	150 m²
B	RF300B	85 - 265	300	21000	6500	357	322	170 m²
C	RF400B	85 - 265	400	28000	6500	400	322	190 m²
D	RF500B	85 - 265	500	35000	6500	495	350	200 m²

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

MICA OPALINA



MULTIVOLTAJE



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

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

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

PANELES DIRIGIBLES
 Individual de forma Vertical


A



B



C

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

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

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



MULTIVOLTAJE



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

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

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



C



A



B



MULTIVOLTAJE

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ALTO (mm)	ÁREA DE ILUMINACIÓN (m ²)
A	REF200N	100 - 265	200	20 000	6500	374	283	180 m ²
B	REF300N	100 - 265	300	30 000	6500	445	334	250 m ²
C	REF400N	100 - 265	400	40 000	6500	470	378	320 m ²

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



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

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

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

BOCINA POR
BLUETOOTH

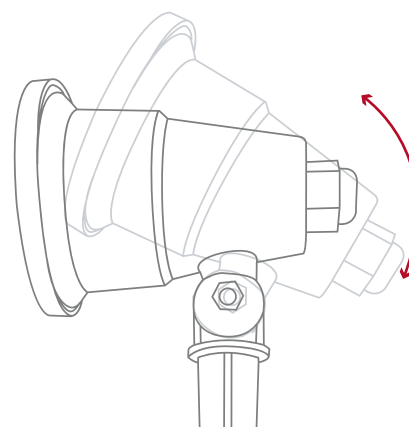
FUNCIÓN EXTRACTOR
RETIRA OLORES

FUNCIÓN VENTILADOR
VARIAS VELOCIDADES

INCLUYE CONTROL

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

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



DIRIGIBLE



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO SIN SENSOR

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

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



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO SIN SENSOR

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

11 mm

LED 5050 RGB

C

11 mm

B

LED 5050 BLANCA

11 mm

LED 5050 CÁLIDA

A

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



Incluye Estaca para
Fijar el panel al pasto

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

TIRA LED - 50 METROS

TA5050RGB

Incluye 1 control y 1 driver

LED 5050 RGB

10 mm

G

LED 5050 ROJO

10 mm

H

LED 5050 FUCSIA

10 mm

I

LED 5050 VERDE

10 mm

J

LED 5050 DORADA

10 mm

K

LED 5050 AZUL

10 mm

L

FIGURA

MODELO

LED

CARACTERÍSTICAS

G

TA5050RGB

LED 5050 (RGB)

RGB - MULTICOLOR

H

TA5050FR

LED 5050

ROJO

I

TA5050FRS

LED 5050

FUCSIA

J

TA5050FV

LED 5050

VERDE

K

TA5050FD

LED 5050

DORADA

L

TA5050FA

LED 5050

AZUL

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

TIRA LED - 50 METROS

LED 2835 BLANCA



10 mm

F



LED 2835 CÁLIDA



10 mm

C



LED 2835 DORADA



10 mm

D

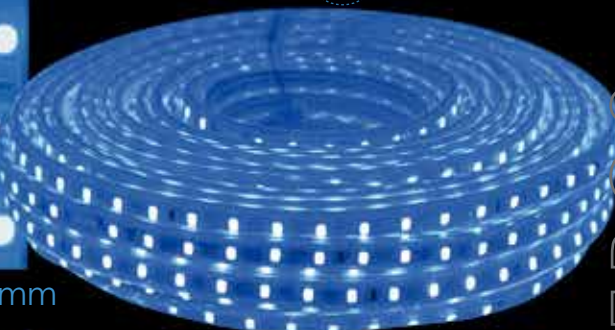


LED 2835 AZUL



10 mm

A



LED 2835 ROJA



10 mm

R

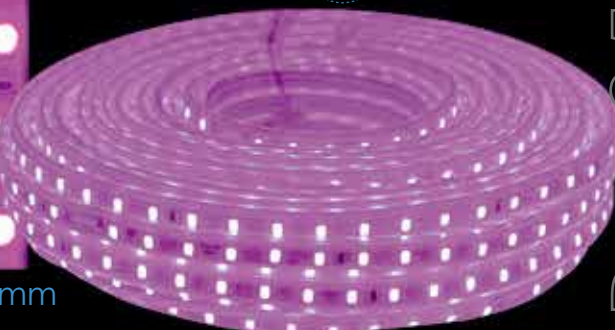


LED 2835 FUCSIA



10 mm

RS



FIGURA

MODELO

LED

CARACTERÍSTICAS

F

TA5555F

LED 2835

FRÍO

C

TA5555C

LED 2835

CÁLIDO

D

TA5555D

LED 2835

DORADA

A

TA5555A

LED 2835

AZUL

R

TA5555RJ

LED 2835

ROJA

RS

TA5555RS

LED 2835

FUCSIA

**NO CONECTAR
LOS 25 METROS.**

 CORTE Y CONECTE
A SUS NECESIDADES

TIRA LED - 25 METROS

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

TIRA NEÓN - 25 METROS

CA-RGB

Controlador Línea
HIDRO-RGB

D



Controlador para
Luminarios HIDRO RGB

C



A



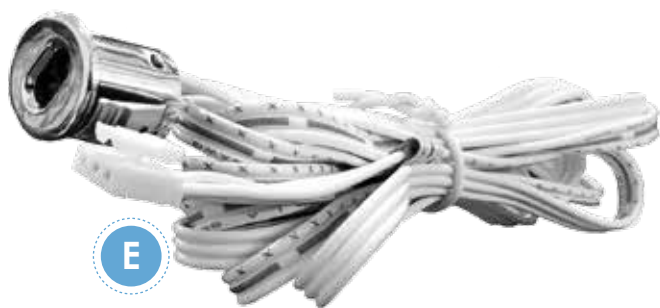
B



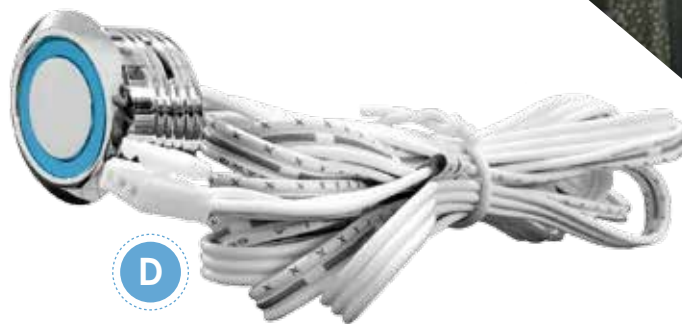
	MODELO	ENTRADA		SALIDA			CARACTERÍSTICAS
		TENSIÓN (V ~)	CORRIENTE (A)	TENSIÓN (V CD)	CORRIENTE (A)	POTENCIA (W)	
A	FA-300	100 - 265	0.5 - 2.6	24	10	250	3 Salidas para conexión
B	FA-145	100 - 265	0.6 - 1.2	24	5	120	2 Salidas para conexión
C	FA-45	100 - 265	1.85 - 0.37	24	1.5	36	1 Salida para conexión
D	CA-RGB	127	0.19	24 AC	1500 mA	36	Ideal para HIDRO-RGB

Fuente para Riel
RIEMAG

C



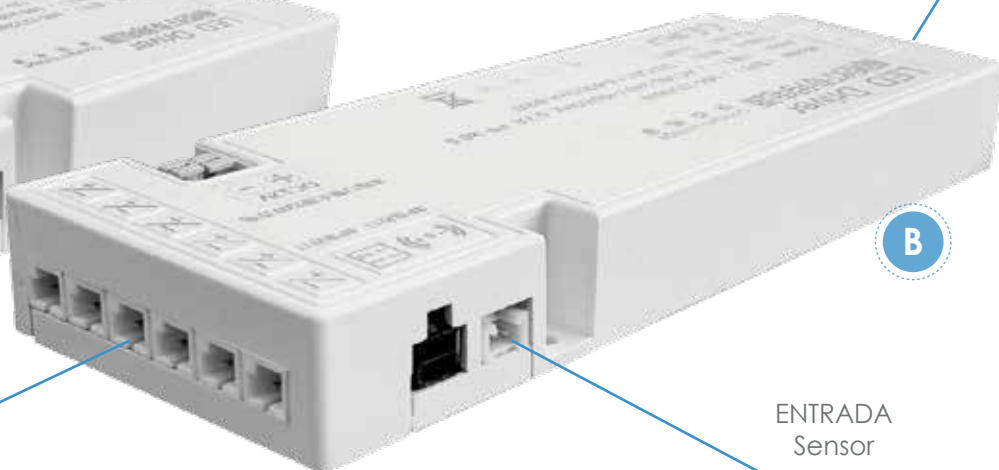
E



D



A

SALIDA
Luminarios 12 V

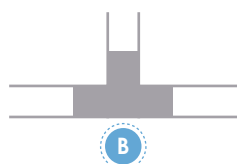
B

ENTRADA
100 - 240 VENTRADA
Sensor

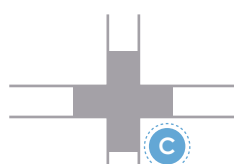
	MODELO	ENTRADA	SALIDA			CARACTERÍSTICAS
		TENSIÓN (V ~)	TENSIÓN (V CD)	CORRIENTE (A)	POTENCIA (W)	
A	D12-24	100 - 240	12	5	24	6 Salidas para conexión
B	D12-60	100 - 240	12	2	60	6 Salidas para conexión
C	DM48-100	100 - 240	48	2	100	Fuente para Riel RIEMAG
D	STOUCH	-	-	-	-	Sensor Touch
E	SPRES	-	-	-	-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



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



EN "T"
Conecta
3 RIELES



EN "CRUZ"
Conecta
4 RIELES



ESQUINA VERTICAL
Conecta
2 RIELES



ESQUINA HORIZONTAL
Conecta
2 RIELES

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



ACCESORIOS DISPONIBLES EN COLOR BLANCO O NEGRO



A
LINEAL
Conecta
2 RIELES



B
EN "T"
Conecta
3 RIELES



C
EN "CRUZ"
Conecta
4 RIELES



D
ESQUINA
Conecta
2 RIELES

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



CONOCE NUESTRA LÍNEA DE TEMPORADA NAVIDEÑA

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

TENEMOS MÁS DE 1000 MODELOS





CATÁLOGO 2026

TODO EN ILUMINACIÓN LED

VISITA NUESTRO SHOWROOM EN:

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

RFC: MLU081126SF4

Teléfonos:

57.19.38.80, 57.19.01.86, 53.68.39.57



www.mundolucido.com.mx