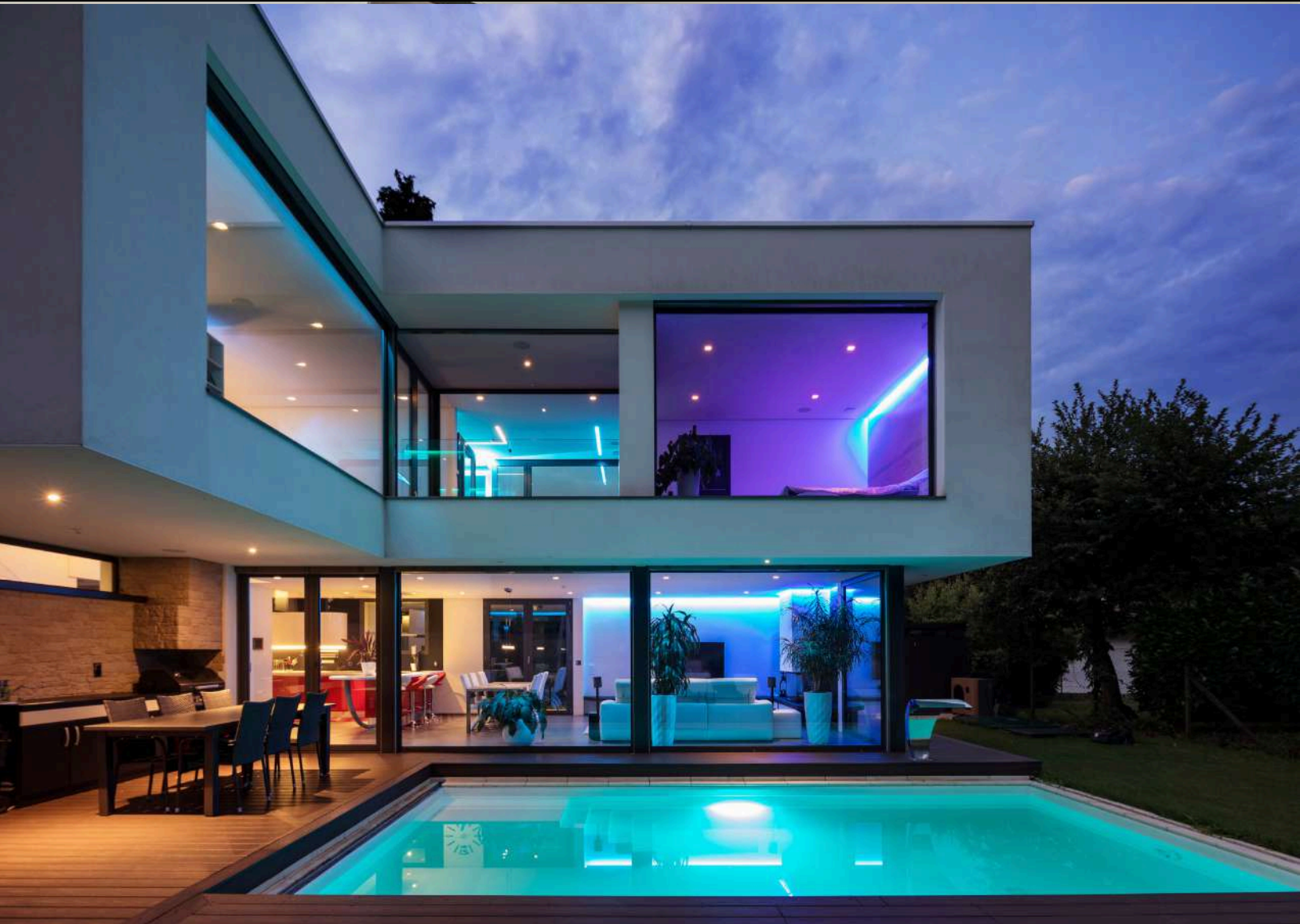




MOZAR



Iluminación



BIENVENIDO A NUESTRO

Catálogo 2025

¿Quiénes somos?

MOZAR DISTRIBUIDORAS en su presentación global, es una Consultora y Comercializadora de acabados y materiales para la construcción 100% mexicana, con más de 15 años de experiencia en el mercado de la construcción.

Formada por 3 líneas de negocio: Khalili Stone, Mozar y Petra Design enfocadas a ofrecer un amplio catálogo de, acabados, materiales, herramientas y soluciones para proyectos de alta demanda.

Con habilidad y certeza encontramos las mejores opciones para tu proyecto, con una excelente relación de Costo-Calidad, que brindan mayor margen de utilidad y calidad en tus resultados.

Nuestro objetivo es brindarte en cada contacto una consultoría confiable y un catálogo de opciones adaptadas a tus necesidades.



Misión: Ver finalizar tu proyecto en tiempo y forma, con la más alta calidad en materiales y acabados a costos justos con mayor margen de utilidad.

Visión: Ser el principal apoyo en consultoría y comercialización de acabados en toda la República Mexicana. Ser tu proveedor de confianza.



MOZAR

GARANTÍAS DEL SERVICIO



ENTREGAS MÁS RÁPIDAS



MATERIALES DE ALTA CALIDAD



ATENCIÓN PROFESIONAL



TRANSPORTACIÓN SEGURA



SUPERVISIÓN DE PRINCIPIO A FIN

NUESTROS CLIENTES

VIRA


FACTOR EFICIENCIA
arquitectos / constructores



SEDENA
SECRETARÍA DE LA DEFENSA NACIONAL

BLACK
DEVELOPMENT GROUP

mta+v

JS^a

GRUPO
INSPIRATIONAL MAKERS



Λ—M—B—R—Λ

PRODEMEX

YAMA

GRUPO
SYASA

kmd⁺



MOZAR



En Khalili Stone, comercializamos equipo de iluminación marca Mundo Lucido.

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 de sus productos. Encontrarás un amplio catálogo de productos de iluminación LED totalmente certificados en la **NORMATIVA** correspondiente, pensando siempre en la seguridad de nuestros clientes y ofreciendo calidad, eficiencia y durabilidad.

Explora nuestras líneas para interior, exterior, solares, corporativas y decorativas.

ÍNDICE

02

LÁMPARA LED

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

05

EMPOTRABLES

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

12

SOBREPONER

Tipo Panera, Aluminio, Para Baño, 3 Temperaturas

15

REPUESTOS LED

Repuesto 3 Temperaturas, Repuesto LED, Repuesto LED Lineal

16

STANKAS - GABINETES

Para tubos LED, Con Tira LED Incluida

17

PANELES

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

18

CAMPANAS

Industrial, Multivoltaje, Tipo UFO

19

TUBOS T8

Plástico, Nanoplástico, Vidrio, con Sensor de Movimiento

20

REGLETAS

Sencillas, Dobles, Plástico, Aluminio y para Closet

22

LÁMPARAS DE ESCRITORIO

Brazo flexible, 3 temperaturas, dimeables, con bluetooth

24

LÍNEA SOLAR

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

36

ALUMBRADO PÚBLICO

Cabeza de cobra y Tipo Paleta

39

ARBOTANTES

Luz de Cortesía para pared y Bolardos

44

LUMINARIO DE RIEL

Canaletas y Luminarios, Riel y Luminarios Magnéticos

46

REFLECTORES

Slim, Dirigibles, Con Sensor de Movimiento, Luz RGB

51

RECARGABLES

Reflectores, Barras T5

52

LÍNEA DECORATIVA

Tubos Multicolor, Focos Multicolor, Destelladores y Focos Musicales

54

TIRAS LED Y NEÓN

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

57

ACCESORIOS

Bases para Tubos, Tripies para Reflector, Poste para Luminarios

58

FUENTES Y SENSORES

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

MICA
FACETADAMICA
OPALINA

	MODELO	TENSIÓN (V~)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	BASE	VIDA ÚTIL (h)
A	TU7	127	7	420	6500	E27	10,000
	BW3	127	3	200	6500/3500	E27	10,000
B	BW5	127	5	250	6500/3500	E27	10,000
	BW7	127	7	400	6500/3500	E27	10,000
	BW9	127	9	460	6500	E27	10,000



DISPERSOR DE CALOR

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

A



Cuerpo de
ALUMINIO

B



Cuerpo de
ALUMINIO

C

	MODELO	TENSIÓN (V~)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)(K)	BASE	VIDA ÚTIL (h)
A	MLA60	127	60	4000 6500	E27	10,000
B	MS6	127	3	210 6500/4500/3500	MR16	10,000
C	BB3	127	3	210 6500/4500/3500	GU10	10,000

A



Lámpara LED para Auto
y/o Batería de
12 Vcc

B



Funciona con
Batería de
12 Vcc

C

Con
SENSOR
de Luz y Sonido

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

	MODELO	TENSIÓN (Vcc)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	BASE	VIDA ÚTIL (h)
A	AU5	12	5	300	650	CAIMANES	10,000
-----0-----							
B	SL9	12	9	700	650	E27	10,000
	SL18	12	18	1100		E27	10,000
-----0-----							
C	AL9	127 V	9	720	650	E27	10,000
					650		
					0		



Driver externo

*Dependiendo Modelo

LÍNEA SLIM

A



Driver integrado

B

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

DIÁMETRO DIÁMETRO
EXTERNO EMPOTRABLE ANCHO
(mm) (mm) (mm)

MODELO	TENSIÓN (V~)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm) (K)
MBTD3	127	3	165 6500/3500
MBTD5	127	5	220 6500/3500
MBTD7	127	7	300 6500/3500
MBTD9H	127	9	385 6500/3500
MBTD12	127	12	550 6500/3500
MBTD18G	127	18	660 6500/3500
RPLED12	127	12	550 6500/4500/3500
TD9N	127	9	550 6500/3500

98	80	25
107	82	25
117	98	25
150	123	25
177	153	27
223	200	28
170	130	28
140	120	38

Driver externo



LÍNEA SLIM

A

Driver externo



Dirige la luz como gustes

DIRIGIBLES

B

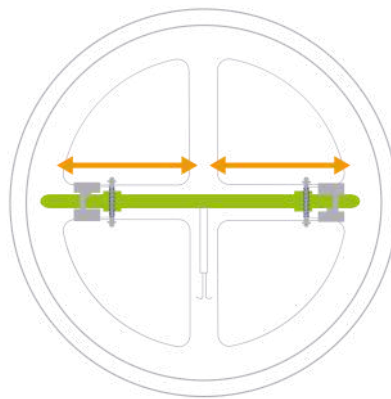
DIMENSIONES DEL PRODUCTO

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

A

B

Driver externo



AJUSTABLES

A cualquier bote integral

MODELO	TENSIÓN (V ~)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm) (K)	DIMENSIONES DEL PRODUCTO		
				DIÁMETRO EXTERNO (mm)	DIÁMETRO EMPOTRABLE (mm)	ANCHO (mm)
MBTD9N	127	9	540 6500/3500	126AJUSTABLE	50 - 9020	
MBTD18N	127	18	1200 6500/3500	205AJUSTABLE	60 - 15020	

Driver integrado



SATINADO (B)

BLANCO C/SATÍN (A)

BLANCO C/DORADO (G)

NEGRO C/SATÍN (E)



B LED COB

C

BLANCO C/SATÍN (A)

SATINADO (B)

TRANSPARENTE

OPALINO

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

DIÁMETRO DIÁMETRO
EXTERNO EMPOTRABLE ANCHO
(mm) (mm) (mm)

MODELO	TENSIÓN (V ~)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm) (K)
TD9 (A)(B)(G)(E)	127	9	495 6500/3500
TD9 TC (A)(B)	127	9	-3 Temperaturas
TD18N (A)(B)(E)	127	18	990 6500/3500
TD18N TC (A)(B)(E)	127	18	-3 Temperaturas

A

B

C

CW9 (A) (B)

127

9

630 6500

113 73 40

RPLED9-T
RPLED9-O127
1279
9630 6500
630 6500120 80 35
120 80 35

Driver integrado

DIRIGIBLES

SATINADO
DIRIGIBLES

PRÓXIMAMENTE
BLANCO (A)
DIMENSIONES DEL PRODUCTO

MODELO	TENSIÓN	POTENCIA	FLUJO LUMINOSO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO		
	(V)	(W)	(lm) (K)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)	DIÁMETRO EMPOTRABLE (mm)	ANCHO (mm)
PRÓXIMAMENTE TD1M	-	1	- -	- - -	- - -	- - -
TD3M (A)	127	3	165	6500/3500	84	70 40
TD5M	127	5	275	6500/3500	102	90 55
TD7M (A)	127	7	385	6500/3500	102	90 55
TD9M (A)	127	9	495	6500/3500	132	115 55
TD12M (A)	127	12	660	6500/3500	132	115 55
PRÓXIMAMENTE TD18M	-	18	- -	- - -	- - -	- - -

*TD3M, TD7M y TD12M Disponible en Satín y Blanco

Driver integrado



LUMINARIOS PARA PISO



DIMENSIONES DEL PRODUCTO

DIÁMETRO DIÁMETRO
EXTERNO EMPOTRABLE ALTO
(mm) (mm) (mm)

	MODELO	TENSIÓN (V ~)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm) (K)
A	EMP1	85 - 265	1	70 6500/3500
B	EMP3	85 - 265	3	210 6500/3500
C	EMP5	85 - 265	5	350 6500/3500
D	EMP7	85 - 265	7	490 6500/3500
E	EMP9	85 - 265	9	630 6500/3500
F	EMP1RGB	85 - 265	1	-RGB
G	EMP3RGB	85 - 265	3	-RGB
H	EMP6RGB	85 - 265	6	-RGB
I	EMP9RGB	85 - 265	9	-RGB

65 61 75

80 76 75

120 116 90

120 116 90

150 124 100

63 40 75

78 55 75

121 86 88

158 109 92

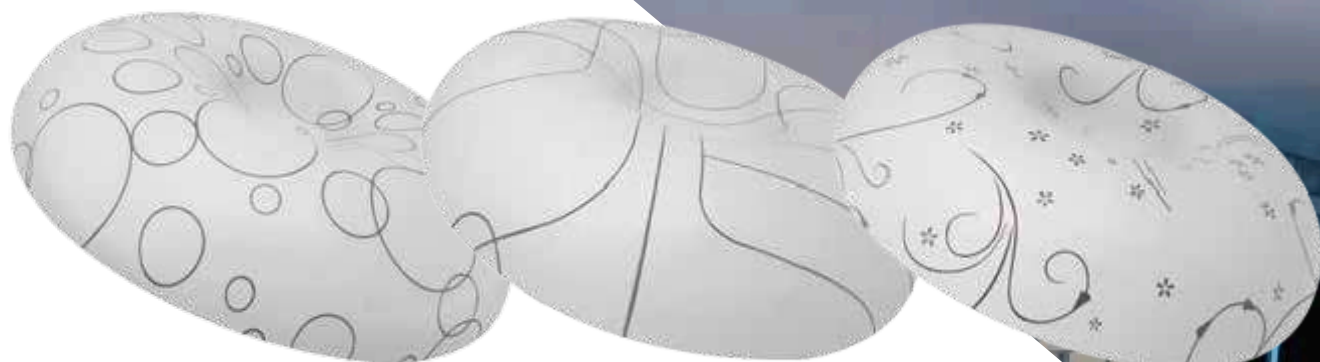


LUMINARIOS SUMERGIBLES



DIMENSIONES DEL PRODUCTO					
MODELO	TENSIÓN (V AC/CD)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	DIÁMETRO EXTERNO ALTOGRADO DE (mm) (mm) 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.



A

B

C



D

E

L



W1



W2

Driver integrado

Base de Acero

Incluyen pijas y taquetes para su instalación

DIMENSIONES

FIGURA	MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm) (K)	DIMENSIONES
					DIÁMETRO (mm)
W1W2 A B C D E L	XD12	127	12	800 6500	280
W1W2 A B C D E L	XD20	127	20	1300 6500	340
W1W2 A B C D E L	XD24	127	24	1600 6500	385
W1W2 A B C D E L	XD12 TC	127	12	-3 Temperaturas	280
W1W2 A B C D E L	XD20 TC	127	20	-3 Temperaturas	340
W1W2 A B C D E L	XD24 TC	127	24	-3 Temperaturas	385
W1W2 A B C D E L	XWLED12	127	12	830 6500	210



SELLADA

A PRUEBA DE VAPOR Y POLVO



S

M

PRÓXIMAMENTE

3 TEMPERATURAS DE COLOR

EN EL MISMO LUMINARIO

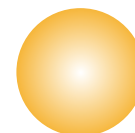
CARACTERÍSTICAS:



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



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



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

Disponibles en los modelos **A, B, C, D, L, S**

DIMENSIONES

MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm) (K)	DIÁMETRO EXTERNO (mm)
S XD24 S	127	24	1600 6500	400
S XD24 STC	127	24	-3 Temperaturas	400
M EMS12	127	12	9603 Temperaturas	350

PRÓXIMAMENTE

Incluyen pijas y taquetes para su instalación

Driver integrado



A

B

MULTIVOLTAJE

Incluyen pijas y taquetes para su instalación

F



Y

Driver integrado

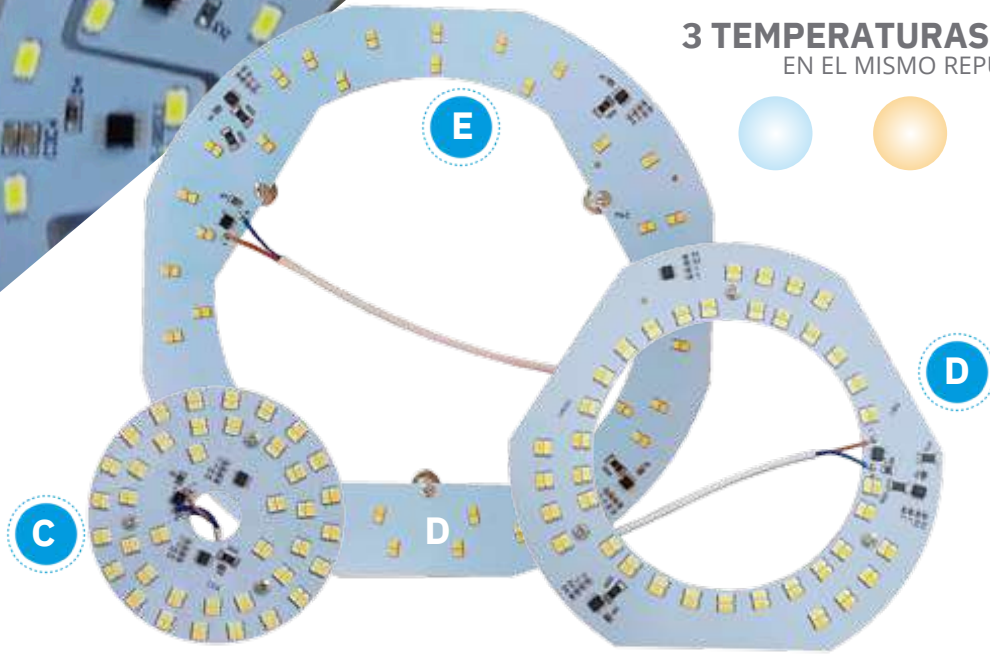


C

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

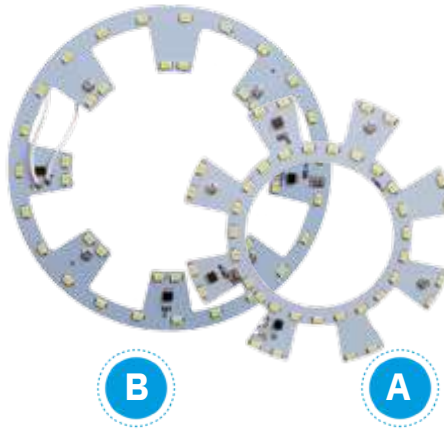
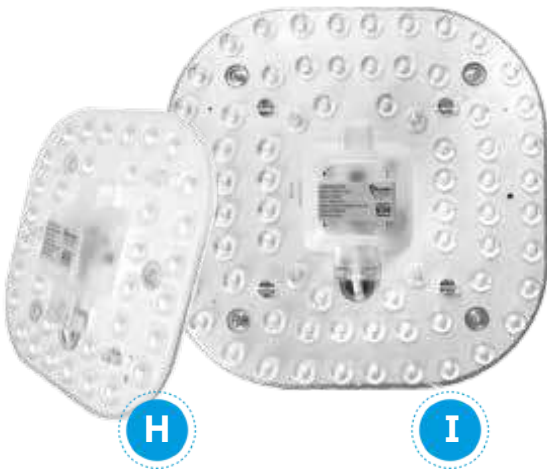
	MODELO	TENSIÓN N (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm) (K)	DIÁMETRO ANCHO (mm) (mm)
A B	SBR12 A-B	85 - 265	12	8403500 / 6500 12603500 /	170 35
	SBR18 A-B	85 - 265	18	6500	220 35
C	XWLED9	127	9	700 6500	120 56
	XWLED18	127	18	1400 6500	180 60
F Y	CW18 F-Y	127	18	1100 6500	240 30
	CW36 F-Y	127	36	2000 6500	320 30

3 TEMPERATURAS DE COLOR
EN EL MISMO REPUESTO



RETIRA - REMPLAZA - COLOCA

CON IMANES EN LA BASE



Interconecta hasta **10 unidades**

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

	MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm) (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



60 cm

GABINETE PARA 2 TUBOS T8



E

MULTIVOLTAJE

STANKAS

A PRUEBA DE VAPOR Y POLVO

Incluyen accesorios para su instalación



120 cm

C

D

60 cm

TIRA LED INTEGRADA



F

GABINETE CON REJILLA

TUBOS SE VENDEN POR SEPARADO

	MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	CONEXIÓN (mm)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	CARACTERÍSTICAS
A	BT802C	127	Máx. 36	-	-	1 o 2 Lados	1200	100	2 tubos de 120 cm
B	BT802BT	127	Máx. 36	-	6500	2 Lados	600	100	2 tubos de 60 cm
C	BT802CT	127	36	2500	6500	1 Lado	1200	100	2 Tiras de LED
D	BT801C	127	18	1400	6500	1 Lado	600	100	2 Tiras de LED
E	BT802ATBR	127 - 240	36	2100	-	1 Lado	1200	75	Mica Difusora
F	BST802A	127	Máx. 40	-	-	1 o 2 Lados	1230	130	Para 2 Tubos

Driver externo

NO INCLUYE TENSORES

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO							
MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ALTURA DE (mm) (m)	ANCHO INSTALACIÓN
A PN12	127	12	850	6500	300	3003 - 4 m	
B PN24	127	24	1260	6500	600	3003 - 4 m	
C PN36	127	36	1260	6500	600	6003 - 4 m	
D NWPN48-A	127	48	3360	6500	600	6003 - 4 m	
E NWPN48-B	127	48	3360	6500	600	6003 - 4 m	
F PN48N-P	127	70	3500	6500	1200	6003 - 4 m	
G PN48N-B	127	70	3500	6500	1200	6003 - 4 m	



A



B



MULTIVOLTAJE



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	ÁNGULO DE APERTURA DE LUZ	ALTURA DE INSTALACIÓN	ÁREA DE ILUMINACIÓN
	UFO-100D	85 - 265	100	13000	6500	120 °	8 - 9 m	75 m ²
A	UFO-150D	85 - 265	150	19500	6500	120 °	10 - 15 m	130 m ²
	UFO-200D	85 - 265	200	26000	6500	120 °	13 - 15 m	200 m ²
	NWCP100	100 - 270	100	8500	6500	120 °	4 - 6 m	75 m ²
B	NWCP150	100 - 270	150	12000	6500	120 °	6 - 8 m	110 m ²
	NWCP200	100 - 270	200	15000	6500	120 °	8 - 10 m	150 m ²

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

PLÁSTICO

VIDRIO

ALUMINIO



Incluyen accesorios para su instalación

	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	BT-801BT	127	18	1200	6500	1200	TUBO SELLADO	VIDRIO
C	TLT818VTC1	127	18	1200	6500	1200	BASE G13	VIDRIO
D	TL-T818	127	18	1200	3500/6500	1200	BASE G13	Transparente/Opalino
E	TL-T809	127	9	700	3500/6500	600	BASE G13	Transparente/Opalino

Luz Fría

Luz Cálida

A

120 cm

Interconecta hasta
10 unidades

Conexión

B

120 cm



Conexión

ESQUINERO
100 cmESQUINERO
100 cmDELGADA
120 cm

100 cm

REGLETAS ALUMINIO

Incluyen accesorios para su instalación

MODELO	TENSIÓN CARACTERÍSTICAS (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	CARGO (K) (mm)	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 6500 1000	ESQUINERO	Opalino
D LREC7	12 V DC	7	490 6500 1000	DELGADA	Opalino
BALED12	12 V DC	12	840 6500 1000	DELGADA	Opalino
E BALED24	127	24	1680 3500/4500/6500 1200	DELGADA	Opalino

Luz Fría

Luz Neutra

Luz Cálida



A

120 cm 238 cm

B

120 cm 238 cm

DOBLE REGLETA

C

58 cm
DELGADA

REGLETAS PLÁSTICO

Incluyen accesorios para su instalación

MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	CARACTERÍSTICAS	TERMINADO
A IP801A	127	18	1200	6500	1200	INTEGRADO	Transparente/Opalino
IP802A	127	36	2400	6500	2380		Transparente/Opalino
B IP803A	127	36	2400	6500	1200	INTEGRADO	Transparente/Opalino
IP803B	127	72	4800	6500	2380		Transparente/Opalino
C T509PT	127	9	700	6500	580		Transparente

**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 N (V DC)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO TCC (lm) (K)	TOUCH (ON/OFF)	FLEXIBLE (BRAZO)	DIMEABLE (LUZ)	EXTRAS
PRÓXIMAMENTE	A LM05	5	6	4803 Temperaturas	SÍ	SÍ	SÍ	LAPICERO
PRÓXIMAMENTE	B LM06	5	4	3203 Temperaturas	SÍ	SÍ	SÍ	PINZA PARA MESA
PRÓXIMAMENTE	C LM07	5	8	6403 Temperaturas	SÍ	SÍ	SÍ	-



PRÓXIMAMENTE

PRÓXIMAMENTE

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

A

PRÓXIMAMENTE

PRÓXIMAMENTE

D

B

C

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 TCC (lm) (K)	TOUCH (ON/OFF)	FLEXIBLE (BRAZO)	DIMEABLE (LUZ)	EXTRAS
PRÓXIMAMENTE A LM01	5	7	560 6500	SÍ	SÍ	SÍ	-
PRÓXIMAMENTE B LM02	5	8	6403 Temperaturas	SÍ	NO	SÍ	SOPORTE CELULAR
PRÓXIMAMENTE C LM03	5	5	4003 Temperaturas	SÍ	NO	SÍ	-
PRÓXIMAMENTE D LM04	5	7	5603 Temperaturas	SÍ	SÍ	SÍ	SOPORTE Y BOCINA

PARA POSTE De 1 3/4"



GARANTÍA
1 AÑO
DE PRODUCTO

LÍNEA PREMIUM Doble Batería



GARANTÍA
3 AÑOS
DE PRODUCTO

TIEMPO PROMEDIO DE CARGA:
6 - 8 h

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

ALTURA DE ÁREA DE

ALTO INSTALACIÓN ILUMINACIÓN

MODELO	TENSIÓN (V DC)	POTENCIA FLUJO LUMINOSO (W) (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTO (mm) (m)	ÁREA DE ILUMINACIÓN (m ²)
A LS150AIOB	3.2	150 12000	6500	450	340	706 - 8 m	300 m ²
B LS200AIOB	3.2	200 16000	6500	600	340	706 - 8 m	330 m ²
C LS300AIOB	3.2	300 24000	6500	680	340	706 - 8 m	350 m ²
D LS40	11.1	40 4000	6500	560	340	824 - 7 m	90 m ²
E LS60	11.1	60 6000	6500	680	340	825 - 8 m	110 m ²

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

TIRA DE LED RGB

*12 CAMBIOS DE COLOR AUTOMÁTICOS



PUNTA PARA POSTE

Incluyen control remoto

*Poste y base se venden por separado

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

ALTURA DEÁREA DE

ALTO INSTALACIÓN ILUMINACIÓN

MODELO	TENSIÓN (V DC)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTURA DEÁREA DE (mm) (m) (m2)	ALTO INSTALACIÓN ILUMINACIÓN
PP5200	3.7	200	14 000	650	425	425	1253 m120 m2	

0

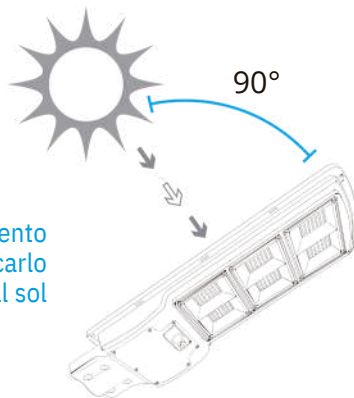
*La iluminación puede variar dependiendo del espacio y la oscuridad del mismo

MODELOS:

D E F

PARA POSTE

De 1 3/4"



*Para mejor rendimiento del luminario, colocarlo en esa posición al sol

TIEMPO PROMEDIO DE CARGA:

6 - 8 h

Con FotoSensor y Sensor de Movimiento

Enciende al 100% con presencia

Enciende al 30% sin presencia

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

ALTURA DEÁREA DE

ALTO INSTALACIÓN ILUMINACIÓN

MODELO	TENSIÓN (V DC)	POTENCIAFLUJO LUMINOSO (W) (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	(mm) (m) (m2)
A NWLS10-AIO	6	10 700	6500	198	165	652 - 3 m10 m2
B NWLS20-AIO	6	20 1400	6500	243	165	652 - 3 m18 m2
C NWLS30-AIO	6	30 2100	6500	378	165	652 - 3 m25 m2
D NWLS60-AIO	6	60 4200	6500	520	220	603 - 4 m45 m2
E NWLS90-AIO	6	90 5400	6500	610	220	604 - 5 m65 m2
F NWLS120-AIO	6	120 8400	6500	730	220	605 - 6 m85 m2

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



PARA POSTE

De 1 3/4"



Contorno con **LUZ LED**



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

ALTA DEÁREA DE

	MODELO	TENSIÓN (V DC)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTO INSTALACIÓN (mm) (m) (m2)	ALTO DEÁREA DE ILUMINACIÓN (mm) (m) (m2)
A	LSAIO-90	6	90	5400	650	510	220	656 - 8 m180 m2	
B	LSAIO-150	6	150	9000	0	750	240	657 - 9 m280 m2	
C	LS60AIO	3.7	60	4800	650	530	240	654 - 6 m120 m2	
D	LS90AIO	3.7	90	7200	0	645	250	655 - 7 m250 m2	
E	LS120AIO	3.7	120	9600	650	745	250	656 - 8 m300 m2	

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

UNO
TODOS

PANEL DIRIGIBLE

Horizontal - Vertical

**INCLUYE CONTROL REMOTO PARA SU PROGRAMACIÓN**

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	MODELO	TENSIÓN (V DC)	POTENCIA FLUJO LUMINOSO (W) (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTA DE INSTALACIÓN (m)	ÁREA DE ILUMINACIÓN (m2)
A	APS60	3.2	60 4200	6500	290	215	1103 - 460	m2
B	APS120	3.2	120 8400	6500	370	215	1103 - 4110	m2
C	APS180	3.2	180 12600	6500	520	215	1105 - 6160	m2
D	APS240	3.2	240 16800	6500	660	215	1107 - 8220	m2

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

**NWLS125 - NWLS200**

Incluyen control remoto para su programación

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

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	MODELO	TENSIÓN (V DC)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	CARGO (K)	CARGO (mm)	ALTURA DE		ILUMINACIÓN
							ANCHO (mm)	ÁREA DE INSTALACIÓN (m) (m ²)	
A	LS40B	11.1	40	3300	6500	1060	845	3005 - 7	m90 m ²
B	LS24	18	24	2400	6500	635	480	2803 - 5	m60 m ²
C	NWLS125	6	125	8750	6500	880	200	504 - 5	m120 m ²
D	NWLS200	6	200	14000	3500/6500	980	220	704 - 5	m180 m ²

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

CONTORNO CON
CAMBIO DE COLOR
MULTICOLOR



INDICADOR DE
CARGA

D

E



A



C



B

INCLUYE CONTROL REMOTO PARA SU PROGRAMACIÓN

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

MODELO	TENSIÓN (V DC)	POTENCIA (W)	TIEMPO		TIEMPO DEÁREA DE DESCARGA ALTO ANCHO ILUMINACIÓN		
			FLUJO LUMINOSO (lm)	OTCCDE DE CARGA (K) (h)	(h)	(mm)	(mm) (m2)
A RFS60A	3.2	60	4200	6500/RGB6 - 8	8 -	10215	16070
B RFS100A	3.2	100	7000	6500/RGB6 - 8	8 -	10265	175120
C RFS200A	3.2	200	14000	6500/RGB6 - 8	8 -	10310	205180
D RFS300A	3.2	300	21000	6500/RGB6 - 8	8 -	10350	240250
E RFS400A	3.2	400	28000	6500/RGB6 - 8	8 -	10390	280320

*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 DEÁREA DE DESCARGA ALTO ANCHO ILUMINACIÓN (h) (mm) (mm) (m2)
A RFS30RGB	3.2	30	-	RGB	5 - 6	8 - 1020517020
B RFS60RGB	3.2	60	-	RGB	5 - 6	8 - 1023520040
C RFS100RGB	3.2	100	-	RGB	5 - 6	8 - 1030023090
D RFS200RGB	3.2	200	-	RGB	5 - 6	8 - 10330260150

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



INCLUYE CONTROL REMOTO PARA SU PROGRAMACIÓN

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

MODELO	TENSIÓN N (V DC)	POTENCIA (W)	TIEMPO		TIEMPO DEÁREA DE DESCARGA LARGO ANCHO ILUMINACIÓN		
			FLUJO LUMINOSO (lm)	OTCDE CARGA (K) (h)	(h)	(mm)	(mm)
A NWRFS200	6	200	14000	65005 - 6	10	12385	297180
B NWRFS150	6	150	10500	65005 - 6	10	12345	267150
C NWRFS100	6	100	7000	3500/65005 - 6	10	12310	240120
D NWRFS60	6	60	4200	65005 - 6	10	12245	20270
E NWRFS40	6	40	2800	65005 - 6	10	12200	17550

*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

TIEMPO DE ÁREA DE

MODELO	TENSIÓN (V DC)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	ALCARGO (m)	ANCHO (mm)	TIEMPO (h)	ÁREA DE ILUMINACIÓN (m2)	ALTO CARGA ILUMINACIÓN
A LSF20	6	20	1400	3500/6500	-	-5	625	m2
B LSM25A	6	25	1750	6500	170	505	630	m2
C LSM25B	6	25	1750	6500	100	505	630	m2
D FS5	3.2	5	350	3500/6500/4500	190	1805	64	m2

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



Carga con el Panel

O con Puerto USB



TIEMPO PROMEDIO DE CARGA:
5 - 6 h



MULTICOLOR

LUZ



PANEL INCLUIDO, FOTO SENSOR Y FUNCIONES DE LUZ

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

TIEMPO DE ÁREA DE

ALTO CARGA ILUMINACIÓN

MODELO	TENSIÓN N (V DC)	POTENCIA FLUJO LUMINOSO (W) (lm) (K) (mm)	ANCHO (mm)	TIEMPO DE CARGA (mm) (h) (m ²)	ALTO CARGA ILUMINACIÓN
A FS12	6	12 840 6500 75	75	1305 - 64 m ²	
B FS36	6	36 2520 6500 100	100	1705 - 612 m ²	
C RFS50	6	50 3500 MULTICOLOR 250	250	3005 - 660 m ²	
D RFS100	6	100 7000 MULTICOLOR 300	300	3505 - 6120 m ²	

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



G
Incluye accesorios para hacer más grande la estaca

Luz RGB

Luz RGB

GARANTÍA 1 AÑO DE PRODUCTO

TIEMPO PROMEDIO DE CARGA:

6 - 8 h

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

MODELO	TENSIÓN (V DC)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	CARGO (K)	ALCARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTURA DE INSTALACIÓN (mm)	DEÁREA DE ILUMINACIÓN (m) (m2)
A ESS4R	5.5	4	- ROJO	140	90	250	PISO	15 m2
B ESS4V	5.5	4	- VERDE	140	90	250	PISO	15 m2
C ESS4AZ	5.5	4	- AZUL	140	90	250	PISO	15 m2
D ESS4AM	5.5	4	- AMARILLA	140	90	250	PISO	15 m2
E ESS4	5.5	4	280 BLANCA	140	90	250	PISO	15 m2
F ESS4RGB	5.5	RGB	RGB RGB	140	90	250	PISO	15 m2
G ESS5	3.2	5	350 3500/4500/6500	190	190	700	PISO	4 m2

*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

ALTURA DEÁREA DE

ALTO INSTALACIÓN ILUMINACIÓN

MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTURA DEÁREA DE ALTO INSTALACIÓN ILUMINACIÓN (mm) (m) (m2)
A NP200	120 - 240	200	22000	6500	985	300	10010 - 12 m300 m2
B NP150	120 - 240	150	16500	6500	815	270	908 - 10 m180 m2
C NP100	120 - 240	100	11000	6500	690	250	905 - 8 m110 m2
D NP050	120 - 240	50	5500	6500	580	250	904 - 6 m80 m2

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



CON
FOTOCELDA



A



B



D

E

C

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

ALTURA DEÁREA DE

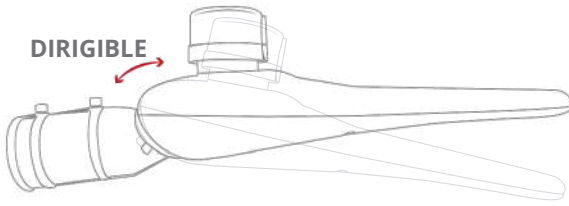
ALTO INSTALACIÓN ILUMINACIÓN

	MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm) (K)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTO INSTALACIÓN (mm) (m)	ÁREA DE ILUMINACIÓN (m ²)
A	AP100	120 - 240	100	8000 6500	550	250	408 - 10 m	100 m ²
B	AP050	120 - 240	50	4000 6500	495	210	405 - 6 m	80 m ²
C	NP036B	120 - 240	36	3200 6500	350	170	702 - 3 m	60 m ²
D	NP050A	120 - 240	50	4500 3500/6500	500	215	754 - 6 m	80 m ²
E	NP100A	120 - 240	100	9000 3500/6500	720	275	755 - 8 m	110 m ²

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

SUB050 - SUB100

DIRIGIBLE



CON
FOTOCELDA



A

B



CON
FOTOCELDA



C

D



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

ALTURA DE ÁREA DE

ALTO INSTALACIÓN ILUMINACIÓN

MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTO DE ÁREA DE ALTO INSTALACIÓN ILUMINACIÓN (mm) (m) (m ²)
A SUB050	85 - 265	50	5000	6500	410	200	705 - 6 m 85 m ²
B SUB100	85 - 265	100	10 000	6500	560	240	808 - 10 m 120 m ²
C SUB050A	85 - 265	50	5000	6500	410	200	705 - 6 m 85 m ²
D SUB100A	85 - 265	100	10 000	6500	550	230	708 - 10 m 120 m ²

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

Driver
integrado



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

A

Driver integrado



C



B



D



E



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



B *No incluye bombilla

LUMINARIOS SELLADOS PARA EXTERIOR

Incluyen accesorios para su instalación

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)
A	BOL12	85 - 265	12	960	6500	160	160	60
B	ARB36	85 - 265	-	-	-	220	123	90
C	ARB10D	85 - 265	10	800	3500	100	100	100
D	ARB10A	85 - 265	10	800	3500	100	95	100

Driver integrado



USA DOS BOMBILLAS
CON ENTRADA E27



PRÓXIMAMENTE



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
PRÓXIMAMENTE	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



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



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)	ÁREA DE (mm) (m2)	ANCHO ILUMINACIÓN
RIELED5	85 - 265	5	400	4500	100	605 m2	
RIELED10	85 - 265	10	800	4500	114	8010 m2	
A RIELED15	85 - 265	15	1200	4500	130	9018 m2	
RIELED20	85 - 265	20	1600	4500	130	9025 m2	
RIELED30	85 - 265	30	2400	4500	145	9038 m2	
B RIELED7	127	7	490	4500	140	1208 m2	
C RIELED12	127	12	840	4500	210	18013 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

MAGNÉTICO

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

BASE CON IMAN

PRÓXIMAMENTE

D Disponible en 30 y 60 cm

BASE CON IMAN

PRÓXIMAMENTE

C

BASE CON IMAN
parte superior

PINES
de conexión

PRÓXIMAMENTE

B

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

ÁREA DE

	MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ÁREA DE (mm) (m ²)	ANCHO ILUMINACIÓN
	A RIEMAG	-	-	-	-	1000	27-	
PRÓXIMAMENTE	B LMAG6	48	6	480	4500	110	225 m ²	
PRÓXIMAMENTE	C LMAG12	48	12	960	4500	220	2213 m ²	
	LMAG12-O	48	12	960	4500	300	2213 m ²	
PRÓXIMAMENTE	D LMAG20-O	48	20	1600	4500	600	2222 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)	ÁREA DE (mm) (m ²)	ALTO ILUMINACIÓN
A	RF200B	85 - 265	200	14000	3500/6500	282	243150 m ²	
B	RF300B	85 - 265	300	21000	6500	357	322170 m ²	
C	RF400B	85 - 265	400	28000	6500	400	322190 m ²	
D	RF500B	85 - 265	500	35000	6500	495	350200 m ²	

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

MICA OPALINA



D

E

MULTIVOLTAJE



A

B

C

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ÁREA DE (mm) (m ²)	ALTO ILUMINACIÓN
A	RF10B	85 - 265	10	700	6500	75	7515 m ²	
B	RF30B	85 - 265	30	2100	6500	110	10025 m ²	
C	RF50B	85 - 265	50	3500	3500/6500	128	11345 m ²	
D	RF100B	85 - 265	100	7000	3500/6500	207	17790 m ²	
E	RF150B	85 - 265	150	10500	3500/6500	240	203140 m ²	

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

PANELES DIRIGIBLES

Individual de forma Vertical



PRÓXIMAMENTE

A

PRÓXIMAMENTE

B

PRÓXIMAMENTE

C

MULTIVOLTAJE

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO
ÁREA DE

	MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ALTO ILUMINACIÓN (mm) (m2)
PRÓXIMAMENTE	A REF400	100 - 305	400	40 000	6500	560	400200 m2
PRÓXIMAMENTE	B REF600	100 - 305	600	60 000	6500	560	600320 m2
PRÓXIMAMENTE	C REF800	100 - 305	800	80 000	6500	560	800450 m2

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



Incluye Control

SE PUEDEN
ENSAMBLAR
CON MÁS MÓDULOS

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO
ÁREA DE

MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ÁREA DE (mm) (m2)	ALTO ILUMINACIÓN
A NWR200RGB	85 - 265	200	-	RGB	305	280170 m2	
B NWR100RGB	85 - 265	100	-	RGB	253	22090 m2	
C NWR50RGB	85 - 265	50	-	RGB	172	15240 m2	
D NWR30RGB	85 - 265	30	-	RGB	145	12320 m2	
E NWR20RGB	85 - 265	20	-	RGB	110	11018 m2	
F NWR10RGB	85 - 265	10	-	RGB	90	9015 m2	
G RF30N	85 - 150	30	2100	650	115	22535 m2	

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

PRÓXIMAMENTE



PRÓXIMAMENTE



CONTROLES DEL SENSOR



SENS: Nivel de sensibilidad al movimiento

TIME: Tiempo en que la luz está encendida después de detectar movimiento

LUX: Encendido las 24 hr o sólo de noche

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO SIN SENSOR

	MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ALTO (mm)	ÁREA DE ILUMINACIÓN (m2)
PRÓXIMAMENTE	A RF100SM	85 - 265	100	8000	6500	260	177	90 m2
PRÓXIMAMENTE	B RF50SM	85 - 265	50	4000	6500	128	114	40 m2

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



D

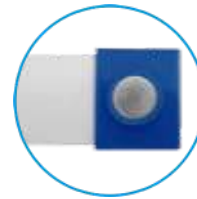
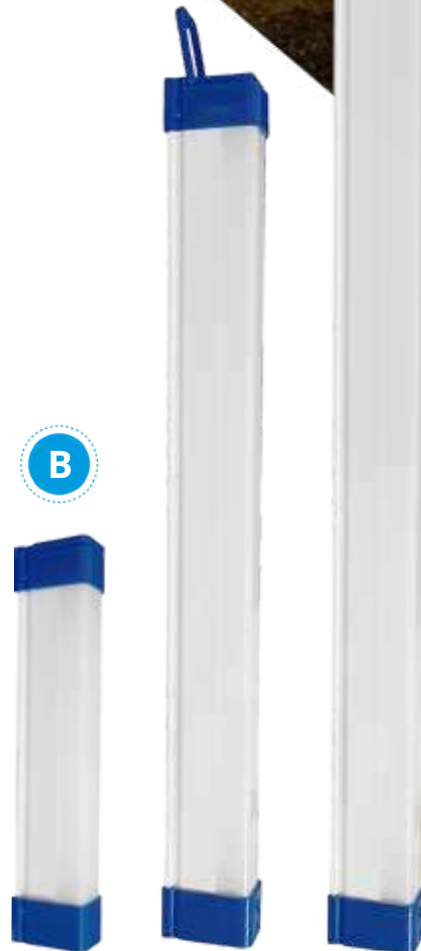
C

A

B

MULTICOLOR

LUZ



BASE CON IMANES



CARGA Y ENCENDIDO



SOPORTE DE AGARRE

INCLUYE CABLE CON ENTRADA USB Y V3 PARA CARGARSE

VARIAS FUNCIONES DE LUZ, INTENSIDAD, PARRAPEO, ETC

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

TIEMPO DE CARGA (h) (h) (mm) (mm)
TIEMPO DE DESCARGA (h) (h) (mm) (mm)
ALTO (mm)

	MODELO	TENSIÓN (V DC)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	TIEMPO DE CARGA (h)	TIEMPO DE DESCARGA (h)	ALTO (mm)
A	RFR10MTC	5	10	100	6500	4 h	4 h máx.	115225
B	T5-20	5	20	1400	6500	4 h	3 h - 100%	*17140
C	T5-40	5	40	2800	6500	4 h	3 h - 100%	*32240
D	T5-60	5	60	4200	6500	4 h	3 h - 100%	*52340

*El tiempo de descarga depende de la función elegida.



A

TUBO
MULTICOLOR



B

BOMBILLA GIRATORIA
REPRODUCE MÚSICA



C

BOMBILLA GIRATORIA
CON DESTELLOS DE COLORES



D

BOMBILLA GIRATORIA
CON DESTELLOS DE COLORES



E

BOMBILLA GIRATORIA
CON DESTELLOS DE COLORES

	MODELO	TENSIÓN (V~)	POTENCIA (W)	ENTRADA	COLOR
A	ML999	127	5	CLAVIJA	MULTICOLOR
B	MUSIC7	127	10	E26/E27	MULTICOLOR
C	ML95C	127	3	E26/E27	MULTICOLOR
D	ML95A	127	5	E26/E27	MULTICOLOR
E	ML95AD	120	5	E26/E27	MULTICOLOR

Uso Interior

PRÓXIMAMENTE



INTERCONECTABLE

Serie con
10 Bombillas

Uso Interior

PRÓXIMAMENTE



INTERCONECTABLE

Serie con
10 Bombillas
COLORES

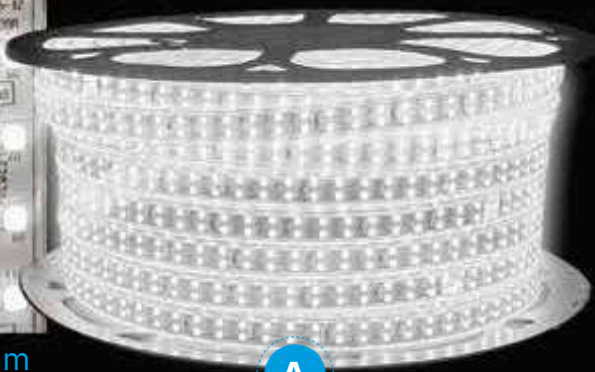
IDEALES PARA DECORACIÓN, EVENTOS O FIESTAS

	MODELO	TENSIÓN (V~)	POTENCIA TCC (W) (K)	LARGO (mm)	CARACTERÍSTICAS
PRÓXIMAMENTE	A SL10CL	100 - 240	6 3500	5300	INTERCONECTABLE
PRÓXIMAMENTE	B SL10C	100 - 240	6 MULTICOLOR	5300	INTERCONECTABLE

LED 2835 DOBLE



12 mm

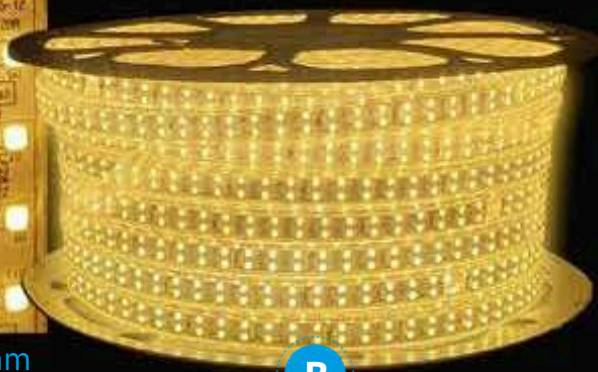


A

LED 2835 DOBLE



12 mm



B

LED 5050 BRILLANTE



8 mm



C

LED 5050 BRILLANTE



8 mm

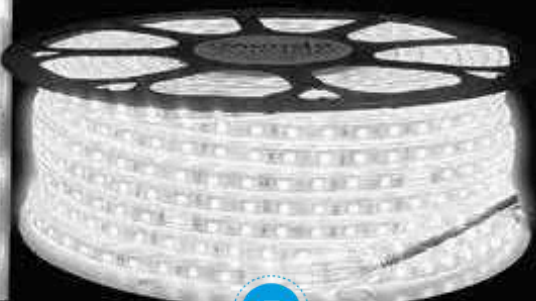


D

LED 5050



6 mm



E

LED 5050



6 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

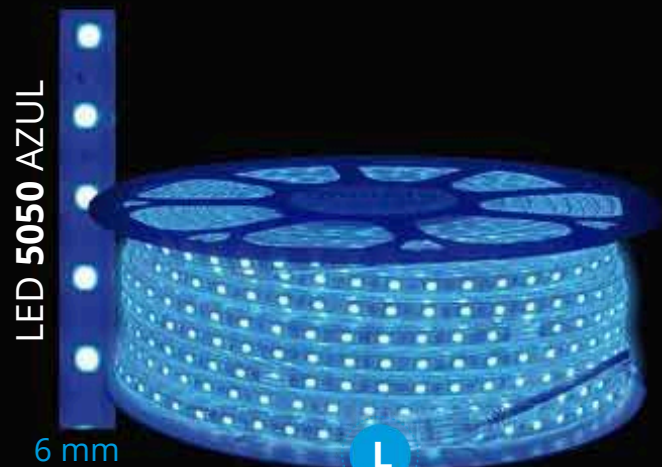
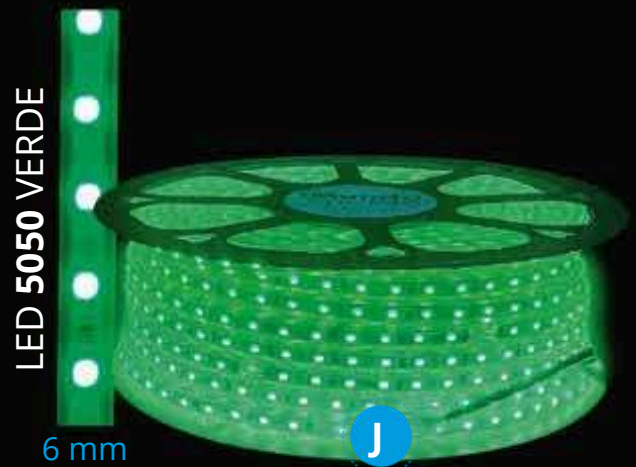
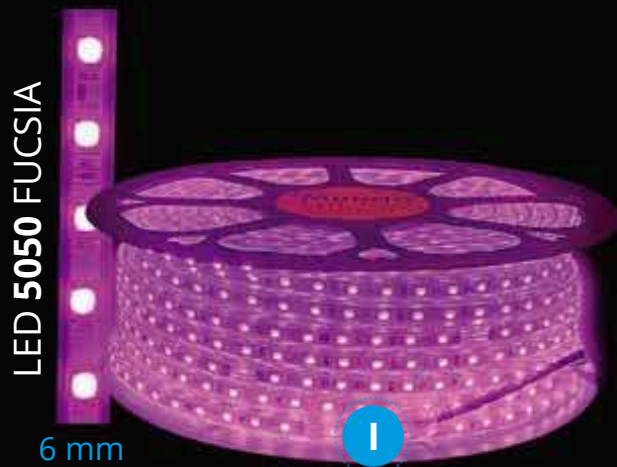


FIGURA	MODELO	LED	CARACTERÍSTICAS
G	TA5050RGB	LED 5050 (RGB)	RGB - MULTICOLOR
H	TA5050FR	LED 5050	ROJO
I	TA5050FRS	LED 5050	FUCSIA
J	TA5050FV	LED 5050	VERDE
K	TA5050FD	LED 5050	DORADA
L	TA5050FA	LED 5050	AZUL

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

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

BASES PARA TUBOS

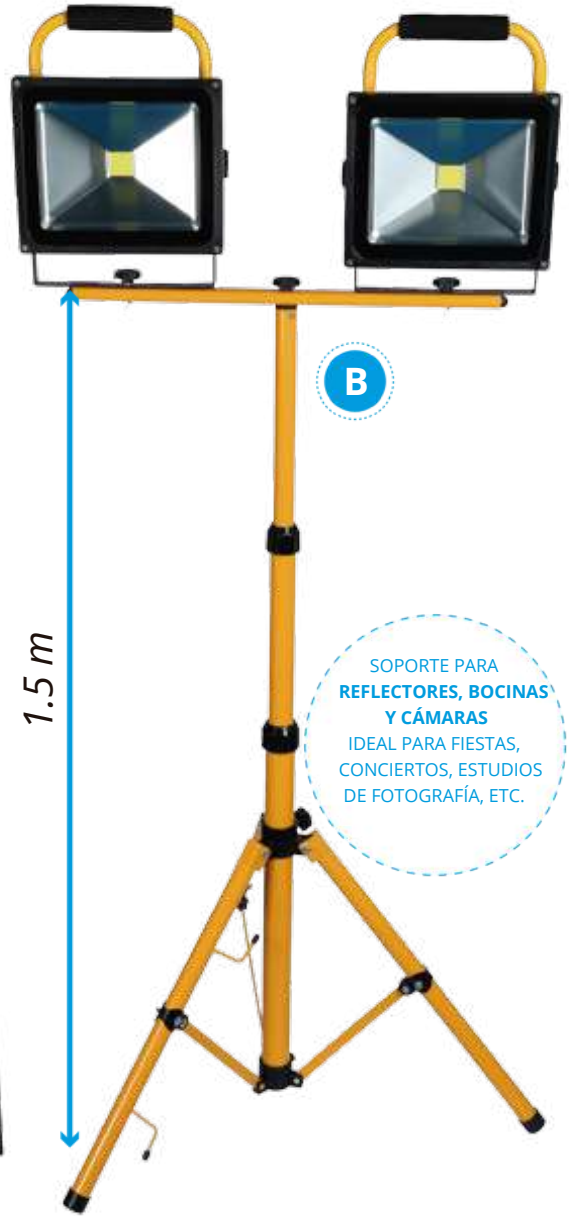
CONECTA
HASTA
5
BASES



AJUSTABLE HASTA 3 m



A



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

B

1.5 m

	MODELO	ANCHO	ALTO	TENSIÓN	POTENCIA	CARACTERÍSTICAS
A	PPS200P	3"	Máx. 3 m	-	-	Altura Ajustable
B	TRIRF	-	Máx. 1.5 m	-	-	Altura Ajustable
C	BT801A	1250 mm	40 mm	127 V~	-	Conexión 1 y 2 Lados
D	BT801B	1250 mm	40 mm	127 V~	-	Conexión 1 y 2 Lados

Fuente para Riel
RIEMAG

PRÓXIMAMENTE

ENTRADA
100 - 240
VSALIDA
Luminarios 12 VENTRADA
Sensor

ENTRADA

SALIDA

CARACTERÍSTICAS

MODELO

TENSIÓN
(V ~)TENSIÓN
(V CD)CORRIENTE
(A)POTENCIA
(W)

PRÓXIMAMENTE



A D12-24
B D12-60
C DM48-100
D STOUCH
E SPRES

100 - 240
 100 - 240
 100 - 240

12
 12
 48
 -
 -

5
 2
 2
 -
 -

24
 60
 100
 -
 -

6 Salidas para conexión
 6 Salidas para conexión
 Fuente para Riel **RIEMAG**
 Sensor Touch
 Sensor de Presencia

CA-RGB

Controlador Línea
HIDRO-RGB

D



Controlador para
Luminarios HIDRO RGB

C



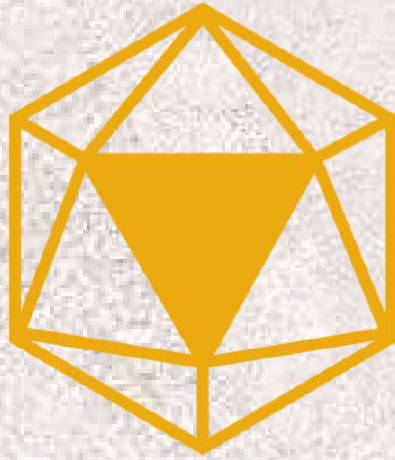
A



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 2
B FA-145	100 - 265	0.6 - 1.2	24	5	120	Salidas para conexión 1
C FA-45	100 - 265	1.85 - 0.37	24	1.5	36	Salida para conexión
D CA-RGB	127	0.19	24 AC	1500 mA	36	Ideal para HIDRO-RGB

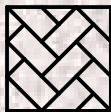


MOZAR

Explora nuestro catálogo completo



Pisos cerámicos



Duela de ingeniería



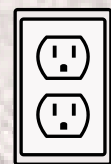
Materiales Petreos



Pintura



Material de construcción



Material eléctrico



Protección de acabados



Limpieza de obras



Impermeabilizante



MOZAR

Estamos comprometidos a facilitar las herramientas necesarias para tu construcción, supervisando la alta calidad de los materiales suministrados y encontrando las mejores opciones para tu construcción. Tenemos cobertura en toda la república mexicana.

Contáctanos

+52 1 56 1666 7491

prospeccion@khalilistone.com

khalilistone.com