

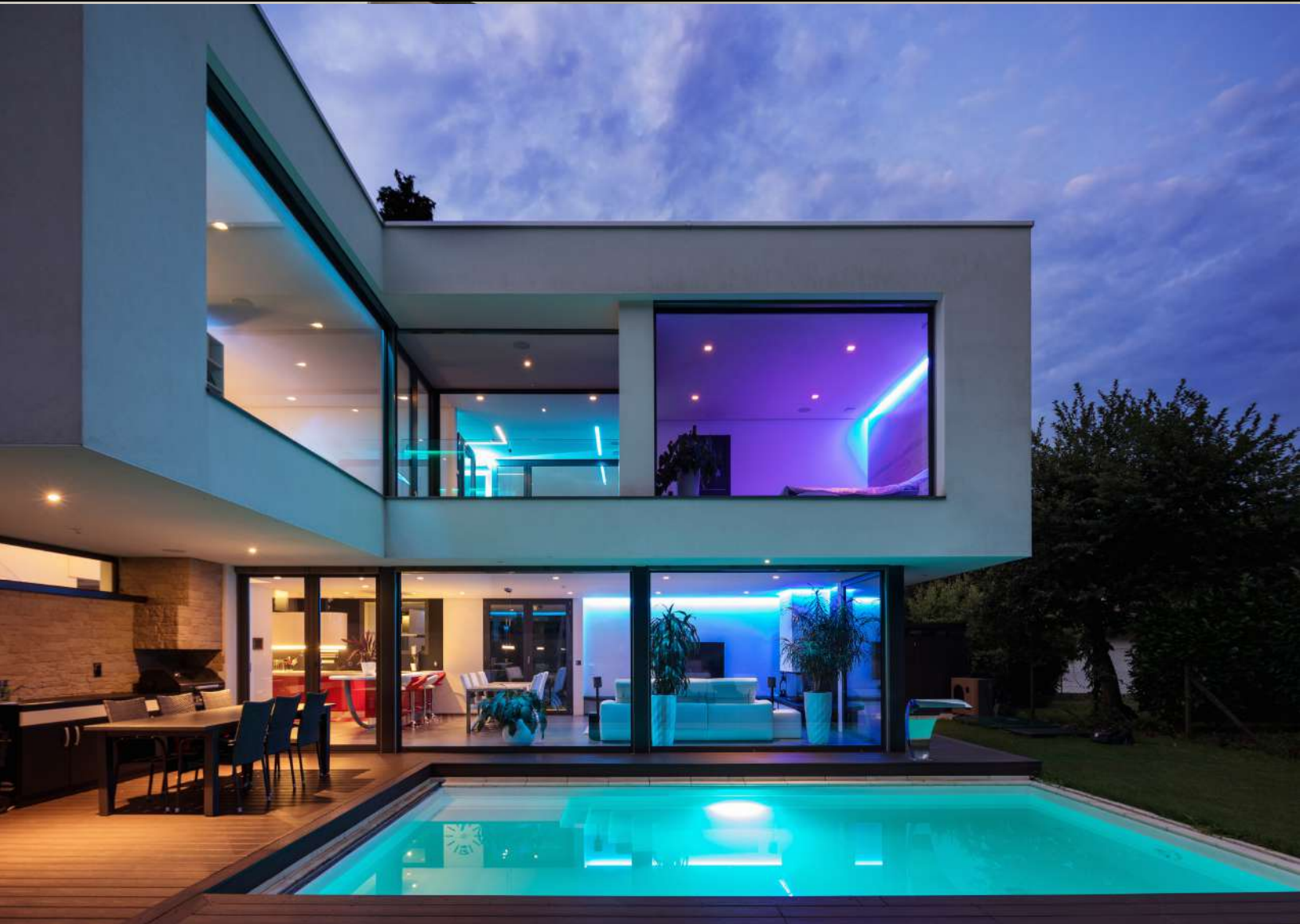


**KHALILI  
STONE**



---

# Iluminación



# BIENVENIDO A NUESTRO

## *Catálogo 2023*

### ¿Quiénes somos?

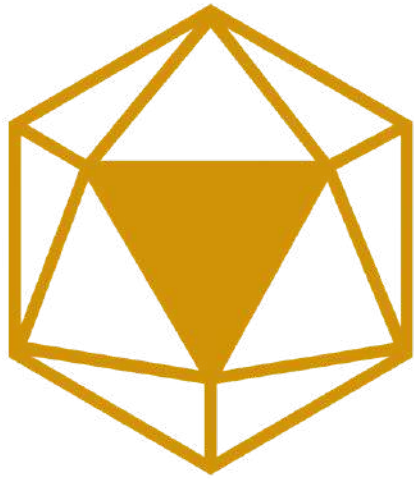
Khalili Stone en su presentación global es una comercializadora de acabados y materiales de construcción 100% mexicana. Pero en su concepto es la opción para tú obra no sólo por el amplio catálogo de línea, si no, por la habilidad y certeza que manejamos para darle forma a tus proyectos, al mejor costo con la misma o mejor calidad. Algunos de nuestros materiales de Línea son los Pétreos nacionales e importados, cerámicos, porcelanatos, duela de ingeniería, pisos pvc, material deck, material eléctrico, pintura, selladores, impermeabilizantes, materiales para mezcla y materiales estructurales.

Logramos esto gracias a nuestros 15 años de experiencia en el mercado de construcción que nos permiten darte una propuesta fiable y exacta a tus necesidades.

**Misión:** Ver finalizar tu proyecto con los mejores acabados, verte con una mejor utilidad y estar orgulloso de haber sido tu principal proveedor y consultor a lo largo de todo el proyecto.

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





**KHALILI  
STONE**

## **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<sup>a</sup>

GRUPO  
INSPIRATIONAL MAKERS 

Λ—M—B—R—Λ

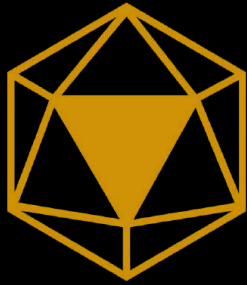
PRODEMEX

 YAMA

GRUPO  
SYASA

kmd<sup>+</sup>





**KHALILI  
STONE**



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



C

Con  
**SENSOR**  
de Luz y Sonido

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



B



Funciona con  
Batería de  
12 Vcc



	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
-----0-----							
650							
0							





## Driver externo

\*Dependiendo Modelo

LÍNEA SLIM

A



## Driver integrado

B

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

### DIMENSIONES DEL PRODUCTO

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

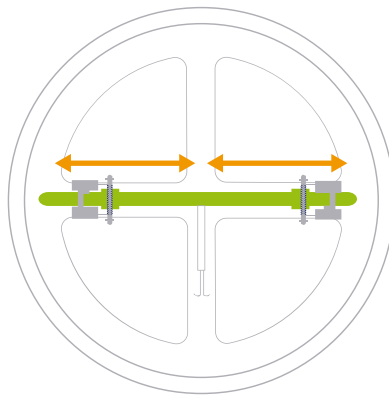
### DIMENSIONES DEL PRODUCTO

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)	TCC
MBTD9N	127	9	540	6500/3500
MBTD18N	127	18	1200	6500/3500

### DIMENSIONES DEL PRODUCTO

DIÁMETRO EXTERNO	DIÁMETRO EMPOTRABLE	ANCHO
126	JUSTABLE	50 - 9020
205	JUSTABLE	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

B CW9 (A) (B)

127

9

630 6500

113 73 40

C RPLED9-T  
RPLED9-O

127  
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)
<b>PRÓXIMAMENTE</b> 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
<b>PRÓXIMAMENTE</b> TD18M	-	18	- -	- - -	- - -	- - -

\*TD3M, TD7M y TD12M Disponible en Satín y Blanco



# Driver integrado



## LUMINARIOS PARA PISO



Incluye Control

### DIMENSIONES DEL PRODUCTO

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

	MODELO	TENSIÓN (V ~)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm) (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			150 124 100
F	EMP1RGB	85 - 265	1	-RGB	63	40	75
G	EMP3RGB	85 - 265	3	-RGB	78	55	75
H	EMP6RGB	85 - 265	6	-RGB	121	86	88
I	EMP9RGB	85 - 265	9	-RGB	158	109	92



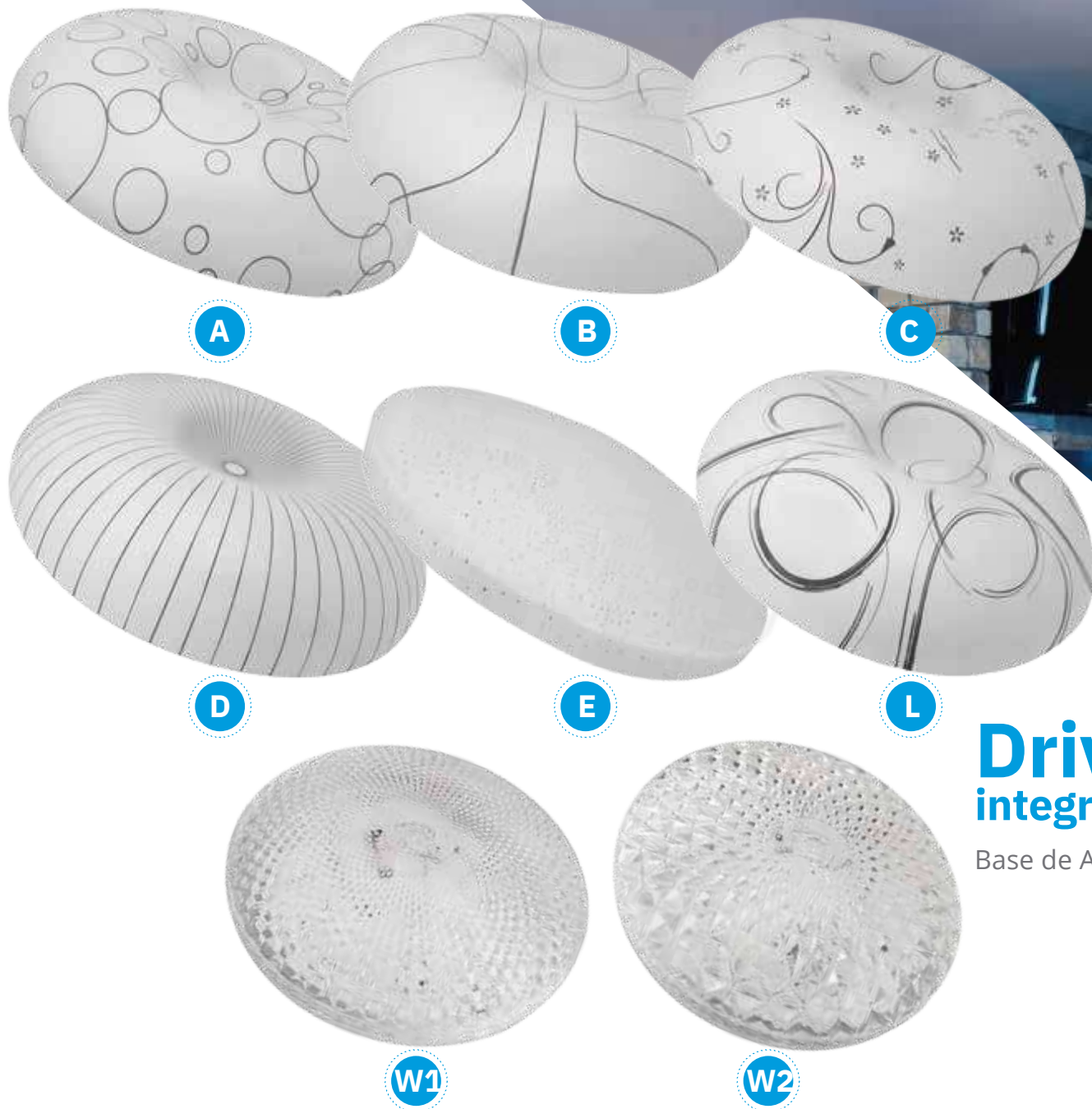
# LUMINARIOS SUMERGIBLES



DIMENSIONES DEL PRODUCTO					
MODELO	TENSIÓN (V AC/CD)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	DIÁMETRO EXTERNO ALTOGRADO DE (mm) (mm) PROTECCIÓN
<b>A</b> HIDRO6	24	6	420	6500/3500	130 85 IP68
<b>B</b> HIDRO9	24	9	630	6500/3500	160 85 IP68
<b>C</b> HIDRO12	24	12	840	6500/3500	180 85 IP68
<b>D</b> HIDRO6RGB	24	6	RGB	RGB	130 85 IP68
<b>E</b> HIDRO9RGB	24	9	RGB	RGB	160 85 IP68
<b>F</b> HIDRO12RGB	24	12	RGB	RGB	180 85 IP68
<b>G</b> RSU6	24	6	420	3500	120 145 IP68
<b>H</b> RSU6RGB	24	6	RGB	RGB	120 145 IP68
<b>I</b> 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

Base de Acero

Incluyen pijas y taquetes para su instalación

### DIMENSIONES

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



# SELLADA

A PRUEBA DE VAPOR Y POLVO



PRÓXIMAMENTE

## 3 TEMPERATURAS DE COLOR

EN EL MISMO LUMINARIO

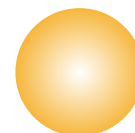
CARACTERÍSTICAS:



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)
<b>S</b> XD24 S	127	24	1600 6500	400
<b>S</b> XD24 STC	127	24	-3 Temperaturas	400
<b>M</b> EMS12	127	12	9603 Temperaturas	350

PRÓXIMAMENTE

Incluyen pijas y taquetes para su instalación

## Driver integrado



## MULTIVOLTAJE

Incluyen pijas y taquetes para su instalación



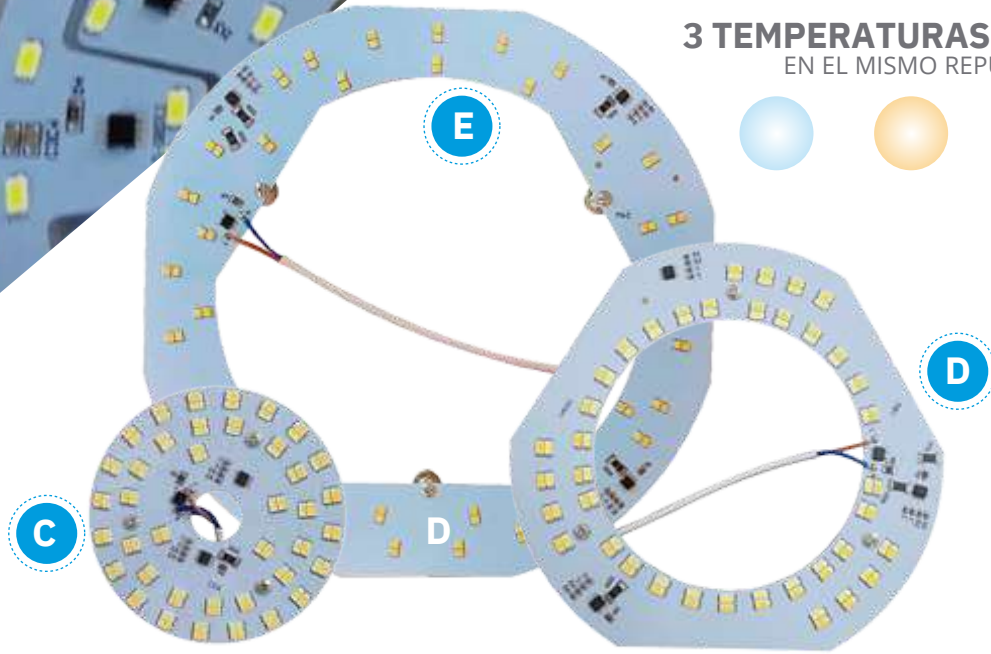
## Driver integrado

### 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

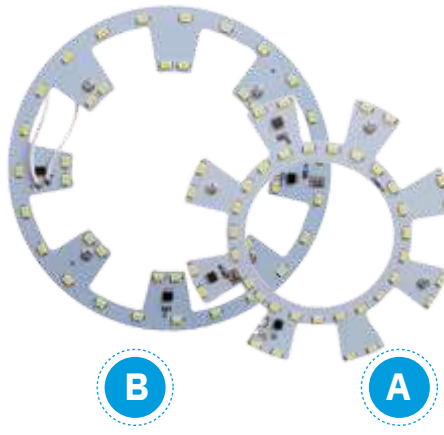
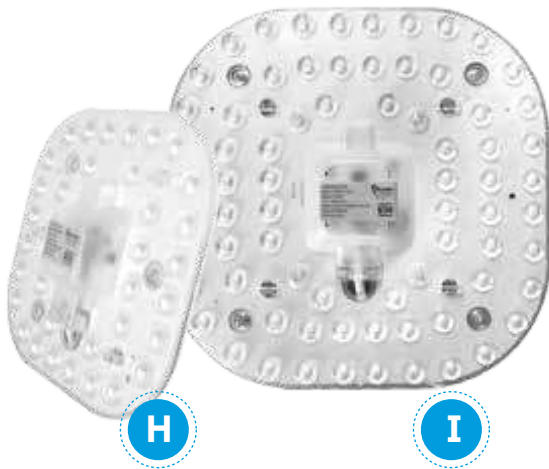


**3 TEMPERATURAS DE COLOR**  
EN EL MISMO REPUESTO



# 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)
<b>A</b>	RP12	127	12	750 6500	144	144	8.5
<b>B</b>	RP14	127	14	930 6500	167	167	8.5
<b>C</b>	RP12TC	127	12	-3 Temperaturas	100	100	12
<b>D</b>	RP18	127	18	-3 Temperaturas	170	170	12
<b>E</b>	RP24	127	24	-3 Temperaturas	240	240	12
<b>F</b>	RP6	127	6	450 6500	160	18	8
<b>G</b>	RP6-B	127	6	450 6500	160	18	8
<b>H</b>	XD12N R	127	12	800 6500	145	145	20
<b>I</b>	XD24N R	127	24	1600 6500	210	210	20



## GABINETE PARA 2 TUBOS T8



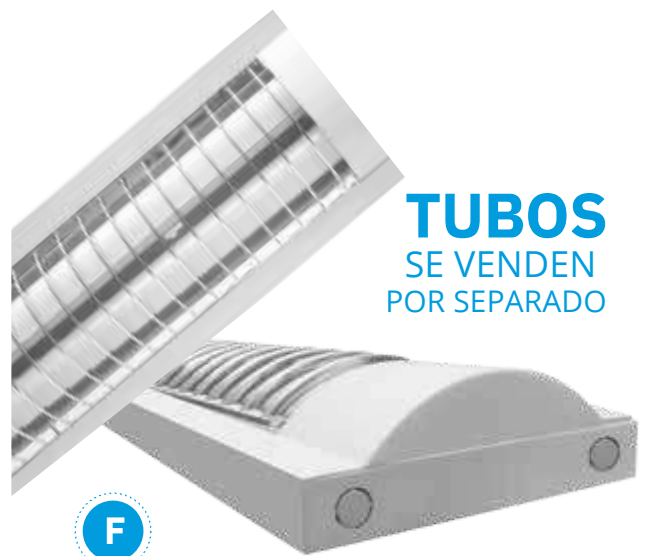
MULTIVOLTAJE

# STANKAS

A PRUEBA DE VAPOR Y POLVO  
Incluyen accesorios para su instalación



## TIRA LED INTEGRADA



GABINETE CON REJILLA

	MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	CONEXIÓN (mm)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	CARACTERÍSTICAS
<b>A</b>	<b>BT802C</b>	127	Máx. 36	-	-	1 o 2 Lados	1200	100	2 tubos de 120 cm
<b>B</b>	<b>BT802BT</b>	127	Máx. 36	-	6500	2 Lados	600	100	2 tubos de 60 cm
<b>C</b>	<b>BT802CT</b>	127	36	2500	6500	1 Lado	1200	100	2 Tiras de LED
<b>D</b>	<b>BT801C</b>	127	18	1400	6500	1 Lado	600	100	2 Tiras de LED
<b>E</b>	<b>BT802ATBR</b>	127 - 240	36	2100	-	1 Lado	1200	75	Mica Difusora
<b>F</b>	<b>BST802A</b>	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
<b>A</b> PN12	127	12	850	6500	300	3003 - 4 m	
<b>B</b> PN24	127	24	1260	6500	600	3003 - 4 m	
<b>C</b> PN36	127	36	1260	6500	600	6003 - 4 m	
<b>D</b> NWPN48-A	127	48	3360	6500	600	6003 - 4 m	
<b>E</b> NWPN48-B	127	48	3360	6500	600	6003 - 4 m	
<b>F</b> PN48N-P	127	70	3500	6500	1200	6003 - 4 m	
<b>G</b> PN48N-B	127	70	3500	6500	1200	6003 - 4 m	





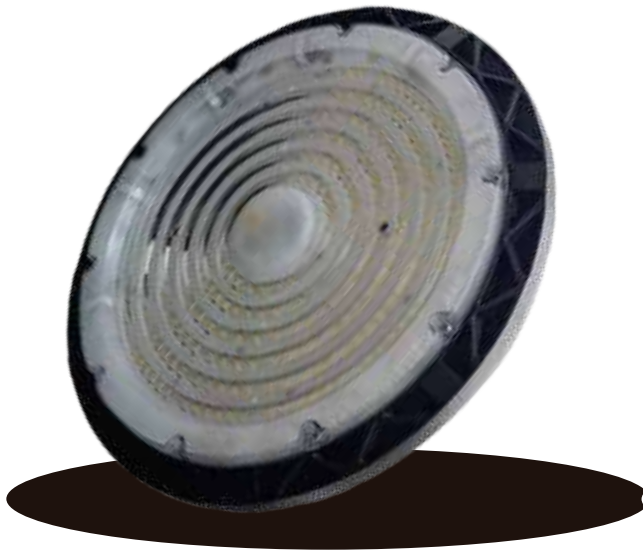
A



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 <sup>2</sup>
<b>A</b> UFO-150D	85 - 265	150	19500	6500	120 °	10 - 15 m	130 m <sup>2</sup>
UFO-200D	85 - 265	200	26000	6500	120 °	13 - 15 m	200 m <sup>2</sup>
NWCP100	100 - 270	100	8500	6500	120 °	4 - 6 m	75 m <sup>2</sup>
<b>B</b> NWCP150	100 - 270	150	12000	6500	120 °	6 - 8 m	110 m <sup>2</sup>
NWCP200	100 - 270	200	15000	6500	120 °	8 - 10 m	150 m <sup>2</sup>

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

PLÁSTICO

VIDRIO

ALUMINIO



Incluyen accesorios para su instalación

	MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	CARACTERÍSTICAS	TERMINADO
<b>A</b>	TL-T836	127	36	2400	6500	2400	BASE FA 8	Transparente/Opalino
<b>B</b>	BT-801BT	127	18	1200	6500	1200	TUBO SELLADO	VIDRIO
<b>C</b>	TLT818VTC1	127	18	1200	6500	1200	BASE G13	VIDRIO
<b>D</b>	TL-T818	127	18	1200	3500/6500	1200	BASE G13	Transparente/Opalino
<b>E</b>	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
<b>A</b> T518AT	127	18	1200 6500 1200	<b>INTERCONECTABLE</b>	Transparente/Opalino
T509AT	127	9	700 6500 600	<b>INTERCONECTABLE</b>	Transparente/Opalino
<b>B</b> BT801AT	127	18	1200 6500 1200	-	Transparente/Opalino
BT801ATC	127	18	1200 3500 1200	-	Transparente/Opalino
<b>C</b> LES7	12 V DC	7	490 6500 1000	<b>ESQUINERO</b>	Opalino
<b>D</b> LREC7	12 V DC	7	490 6500 1000	<b>DELGADA</b>	Opalino
BALED12	12 V DC	12	840 6500 1000	<b>DELGADA</b>	Opalino
<b>E</b> BALED24	127	24	1680 3500/4500/6500 1200	<b>DELGADA</b>	Opalino

Luz Fría

Luz Neutra

Luz Cálida



A

120 cm 238 cm

B

120 cm 238 cm

DOBLE REGLETA

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
<b>A</b> IP801A	127	18	1200	6500	1200	<b>INTEGRADO</b>	Transparente/Opalino
IP802A	127	36	2400	6500	2380		Transparente/Opalino
<b>B</b> IP803A	127	36	2400	6500	1200	<b>INTEGRADO</b>	Transparente/Opalino
IP803B	127	72	4800	6500	2380		Transparente/Opalino
<b>C</b> 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	-



## 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"



## LÍNEA PREMIUM Doble Batería



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

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

#### ALTURA DEÁREA DE

#### ALTO INSTALACIÓN ILUMINACIÓN

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

\*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 DE ÁREA DE

MODELO	TENSIÓN (V DC)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTO INSTALACIÓN (mm)	ÁREA DE ILUMINACIÓN (m) (m <sup>2</sup> )
<b>PP5200</b>	3.7	200	14 000	650	425	425	1253 m	120 m <sup>2</sup>

0

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

MODELOS:

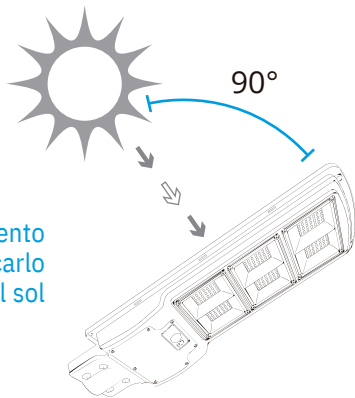
D

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

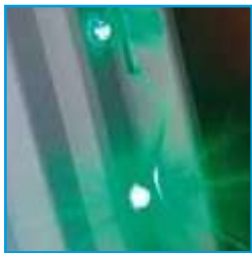
MODELO	TENSIÓN (V DC)	POTENCIA FLUJO LUMINOSO (W) (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTURA DE ÁREA DE ALTO INSTALACIÓN (mm) (m) (m <sup>2</sup> )	ILUMINACIÓN
<b>A</b> NWLS10-AIO	6	10 700	6500	198	165	652 - 3 m	10 m <sup>2</sup>
<b>B</b> NWLS20-AIO	6	20 1400	6500	243	165	652 - 3 m	18 m <sup>2</sup>
<b>C</b> NWLS30-AIO	6	30 2100	6500	378	165	652 - 3 m	25 m <sup>2</sup>
<b>D</b> NWLS60-AIO	6	60 4200	6500	520	220	603 - 4 m	45 m <sup>2</sup>
<b>E</b> NWLS90-AIO	6	90 5400	6500	610	220	604 - 5 m	65 m <sup>2</sup>
<b>F</b> NWLS120-AIO	6	120 8400	6500	730	220	605 - 6 m	85 m <sup>2</sup>

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



## PARA POSTE

De 1 3/4"



Contorno con **LUZ LED**



### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

#### ALTA DEÁREA DE

#### ALTO INSTALACIÓN ILUMINACIÓN

MODELO	TENSIÓN (V DC)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)	ÁREA DE ILUMINACIÓN (m2)
<b>A</b> LSAIO-90	6	90	5400	650	510	220	656 - 8 m	180 m2
<b>B</b> LSAIO-150	6	150	9000	0	750	240	657 - 9 m	280 m2
<b>C</b> LS60AIO	3.7	60	4800	650	530	240	654 - 6 m	120 m2
<b>D</b> LS90AIO	3.7	90	7200	0	645	250	655 - 7 m	250 m2
<b>E</b> LS120AIO	3.7	120	9600	650	745	250	656 - 8 m	300 m2

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

O  
N  
J  
N  
U  
D  
O  
T



**PANEL DIRIGIBLE**

Horizontal - Vertical

**INCLUYE CONTROL REMOTO PARA SU PROGRAMACIÓN**

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	MODELO	TENSIÓN N (V DC)	POTENCIA FLUJO LUMINOSO (W) (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTA DE INSTALACIÓN		ÁREA DE ILUMINACIÓN	
							(mm)	(m)	(m <sup>2</sup> )	(m <sup>2</sup> )
<b>A</b>	<b>APS60</b>	3.2	60 4200	6500	290	215	1103	-	460	m <sup>2</sup>
<b>B</b>	<b>APS120</b>	3.2	120 8400	6500	370	215	1103	-	4110	m <sup>2</sup>
<b>C</b>	<b>APS180</b>	3.2	180 12600	6500	520	215	1105	-	6160	m <sup>2</sup>
<b>D</b>	<b>APS240</b>	3.2	240 16800	6500	660	215	1107	-	8220	m <sup>2</sup>

\*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	FLUJO LUMINOSO (lm)	CCLARGO (K)	ANCHO (mm)	ALTURA DEÁREA DE INSTALACIÓN ILUMINACIÓN		
							(W)	(m)	(m)
<b>A</b>	<b>LS40B</b>	11.1	40	3300	6500	1060	845	3005 - 7	m90 m2
<b>B</b>	<b>LS24</b>	18	24	2400	6500	635	480	2803 - 5	m60 m2
<b>C</b>	<b>NWLS125</b>	6	125	8750	6500	880	200	504 - 5	m120 m2
<b>D</b>	<b>NWLS200</b>	6	200	14000	3500/6500	980	220	704 - 5	m180 m2

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

CONTORNO CON  
CAMBIO DE COLOR  
MULTICOLOR



INDICADOR DE  
CARGA

D

E



## INCLUYE CONTROL REMOTO PARA SU PROGRAMACIÓN

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

MODELO	TENSIÓN (V DC)	POTENCIA (W)	TIEMPO FLUJO LUMINOSO (lm) (K) (h)	TIEMPO DE DESCARGA (h)	ÁREA DE ALTO ANCHO ILUMINACIÓN (mm) (mm) (m <sup>2</sup> )
<b>A</b> RFS60A	3.2	60	42006500/RGB6 - 8	8 - 1021516070	
<b>B</b> RFS100A	3.2	100	70006500/RGB6 - 8	8 - 10265175120	
<b>C</b> RFS200A	3.2	200	140006500/RGB6 - 8	8 - 10310205180	
<b>D</b> RFS300A	3.2	300	210006500/RGB6 - 8	8 - 10350240250	
<b>E</b> RFS400A	3.2	400	280006500/RGB6 - 8	8 - 10390280320	

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





## INCLUYE CONTROL REMOTO PARA SU PROGRAMACIÓN

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

MODELO	TENSIÓN (V DC)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	TIEMPO DE CARGA (h)	TIEMPO DE DESCARGA	ÁREA DE ALTO ANCHO ILUMINACIÓN (h) (mm) (mm) (m2)
<b>A</b> RFS30RGB	3.2	30	-	RGB	5 - 6	8 - 1020517020	
<b>B</b> RFS60RGB	3.2	60	-	RGB	5 - 6	8 - 1023520040	
<b>C</b> RFS100RGB	3.2	100	-	RGB	5 - 6	8 - 1030023090	
<b>D</b> 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) (m2)
<b>A</b> NWRFS200	6	200	14000	65005 - 6	10	12385	297180
<b>B</b> NWRFS150	6	150	10500	65005 - 6	10	12345	267150
<b>C</b> NWRFS100	6	100	7000	3500/65005 - 6	10	12310	240120
<b>D</b> NWRFS60	6	60	4200	65005 - 6	10	12245	20270
<b>E</b> 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 DE ÁREA DE (mm) (h) (m2)	ALTO CARGA ILUMINACIÓN
<b>A</b> LSF20	6	20	1400	3500/6500	-	-5 - 625 m2	
<b>B</b> LSM25A	6	25	1750	6500	170	505 - 630 m2	
<b>C</b> LSM25B	6	25	1750	6500	210	505 - 630 m2	
<b>D</b> FS5	3.2	5	350	3500/6500/4500	260	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) (m2)	ALTO CARGA ILUMINACIÓN
<b>A</b> FS12	6	12 840 6500 75	75	1305 - 64 m2	
<b>B</b> FS36	6	36 2520 6500 100	100	1705 - 612 m2	
<b>C</b> RFS50	6	50 3500 MULTICOLOR 250	250	3005 - 660 m2	
<b>D</b> RFS100	6	100 7000 MULTICOLOR 300	300	3505 - 6120 m2	

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





Incluye accesorios para hacer más grande la estaca

TIEMPO PROMEDIO DE CARGA:

6 - 8 h

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

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

ALTO INSTALACIÓN ILUMINACIÓN

MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTURA DE ÁREA DE ALTO INSTALACIÓN ILUMINACIÓN (mm) (m) (m <sup>2</sup> )
<b>A</b> NP200	120 - 240	200	22000	6500	985	300	10010 - 12 m 300 m <sup>2</sup>
<b>B</b> NP150	120 - 240	150	16500	6500	815	270	908 - 10 m 180 m <sup>2</sup>
<b>C</b> NP100	120 - 240	100	11000	6500	690	250	905 - 8 m 110 m <sup>2</sup>
<b>D</b> NP050	120 - 240	50	5500	6500	580	250	904 - 6 m 80 m <sup>2</sup>

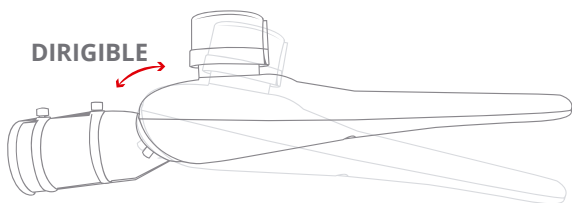
\*La iluminación puede variar dependiendo del espacio y la oscuridad del mismo





## SUB050 - SUB100

DIRIGIBLE



CON  
FOTOCELDA



A

B



CON  
FOTOCELDA



C

D



## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

ALTA DEÁREA DE  
ALTO INSTALACIÓN ILUMINACIÓN

MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTO DEÁREA DE ALTO INSTALACIÓN ILUMINACIÓN (mm) (m) (m <sup>2</sup> )
<b>A</b> SUB050	85 - 265	50	5000	6500	410	200	705 - 6 m85 m <sup>2</sup>
<b>B</b> SUB100	85 - 265	100	10 000	6500	560	240	808 - 10 m120 m <sup>2</sup>
<b>C</b> SUB050A	85 - 265	50	5000	6500	410	200	705 - 6 m85 m <sup>2</sup>
<b>D</b> SUB100A	85 - 265	100	10 000	6500	550	230	708 - 10 m120 m <sup>2</sup>

\*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)
<b>A</b>	ARB10	85 - 265	10	800	3500	270	100	46
<b>B</b>	ARB7F	85 - 265	7	560	3500	105	95	81
<b>C</b>	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)
<b>A</b>	BOL12	85 - 265	12	960	6500	160	160	60
<b>B</b>	ARB36	85 - 265	-	-	-	220	123	90
<b>C</b>	ARB10D	85 - 265	10	800	3500	100	100	100
<b>D</b>	ARB10A	85 - 265	10	800	3500	100	95	100

# 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)
	<b>A</b> ARB12	85 - 265	12	960	3500	173	20	89
PRÓXIMAMENTE	<b>B</b> ARB12A	85 - 265	12	960	3500	35	70	340
	<b>C</b> ARB10B	85 - 265	-	-	-	90	90	257
	<b>D</b> ARCOB5	85 - 265	5	400	3500	77	81	77
	<b>E</b> 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)
<b>A</b>	ARB7	85 - 265	7	490	3500	100	100	80
<b>B</b>	ARCOB2	85 - 265	6	420	3500	80	35	70
<b>C</b>	ARCOB6	85 - 265	18	1260	3500	185	50	95
<b>D</b>	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	
<b>A</b>	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>B</b>	RIELED7	127	7	490	4500	140	1208 m2	
<b>C</b>	RIELED12	127	12	840	4500	210	18013 m2	
	RIEL 1M	-	-	-	-	1000	38-	
<b>D</b>	RIEL 1.5M	-	-	-	-	1500	38-	
	RIEL 2M	-	-	-	-	2000	38-	

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



**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 <sup>2</sup> )	ANCHO ILUMINACIÓN
	<b>A</b> RIEMAG	-	-	-	-	1000	27-	
PRÓXIMAMENTE	<b>B</b> LMAG6	48	6	480	4500	110	225 m <sup>2</sup>	
PRÓXIMAMENTE	<b>C</b> LMAG12	48	12	960	4500	220	2213 m <sup>2</sup>	
	LMAG12-O	48	12	960	4500	300	2213 m <sup>2</sup>	
PRÓXIMAMENTE	<b>D</b> LMAG20-O	48	20	1600	4500	600	2222 m <sup>2</sup>	

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



## MULTIVOLTAJE

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	MODELO	TENSIÓN (V)	POTENCIA (W)	FLUJO LUMINOSO (lm)	TCC (K)	LARGO (mm)	ÁREA DE (mm) (m <sup>2</sup> )	ALTO ILUMINACIÓN
<b>A</b>	RF200B	85 - 265	200	14000	3500/6500	282	243150 m <sup>2</sup>	
<b>B</b>	RF300B	85 - 265	300	21000	6500	357	322170 m <sup>2</sup>	
<b>C</b>	RF400B	85 - 265	400	28000	6500	400	322190 m <sup>2</sup>	
<b>D</b>	RF500B	85 - 265	500	35000	6500	495	350200 m <sup>2</sup>	

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

## MICA OPALINA



## MULTIVOLTAJE



## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

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

\*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

ALTO ILUMINACIÓN

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

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



G



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
<b>A</b> NWR200RGB	85 - 265	200	-	RGB	305	280170 m2	
<b>B</b> NWR100RGB	85 - 265	100	-	RGB	253	22090 m2	
<b>C</b> NWR50RGB	85 - 265	50	-	RGB	172	15240 m2	
<b>D</b> NWR30RGB	85 - 265	30	-	RGB	145	12320 m2	
<b>E</b> NWR20RGB	85 - 265	20	-	RGB	110	11018 m2	
<b>F</b> NWR10RGB	85 - 265	10	-	RGB	90	9015 m2	
<b>G</b> 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	<b>A</b> RF100SM	85 - 265	100	8000	6500	260	177	90 m2
PRÓXIMAMENTE	<b>B</b> RF50SM	85 - 265	50	4000	6500	128	114	40 m2

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





D

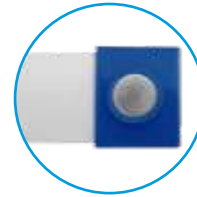
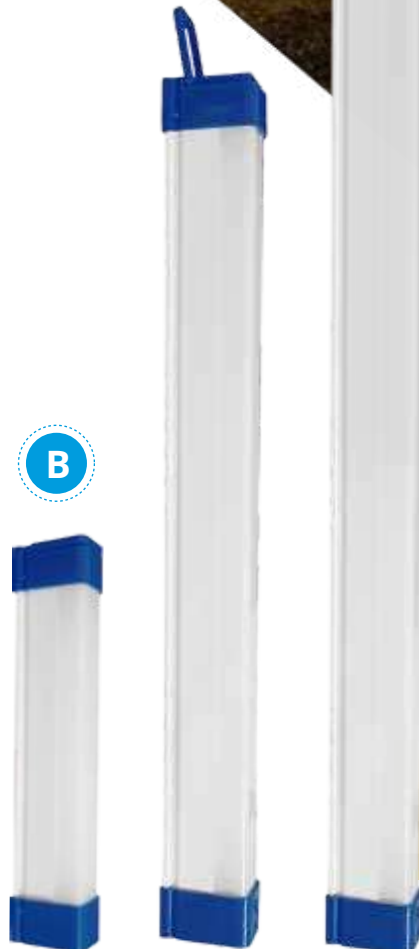
C

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.



**TUBO**  
MULTICOLOR



**BOMBILLA GIRATORIA**  
REPRODUCE MÚSICA



**BOMBILLA GIRATORIA**  
CON DESTELLOS DE COLORES



**BOMBILLA GIRATORIA**  
CON DESTELLOS DE COLORES



**BOMBILLA GIRATORIA**  
CON DESTELLOS DE COLORES

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

Uso Interior

PRÓXIMAMENTE

A

**INTERCONECTABLE**

Serie con  
10 Bombillas

Uso Interior

PRÓXIMAMENTE

A

**INTERCONECTABLE**

Serie con  
10 Bombillas  
**COLORES**

IDEALES PARA DECORACIÓN, EVENTOS O FIESTAS

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

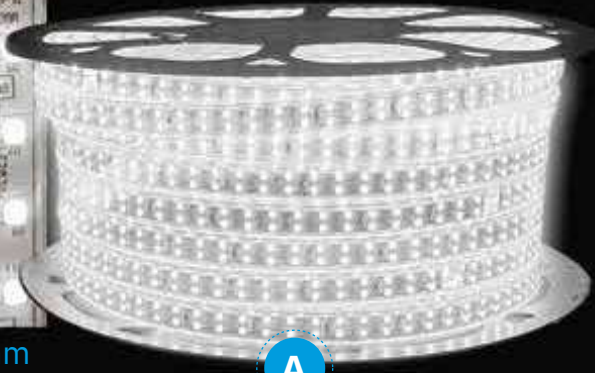


LED 2835 DOBLE



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



**TA5050RGB**  
Incluye 1 control y 1 driver

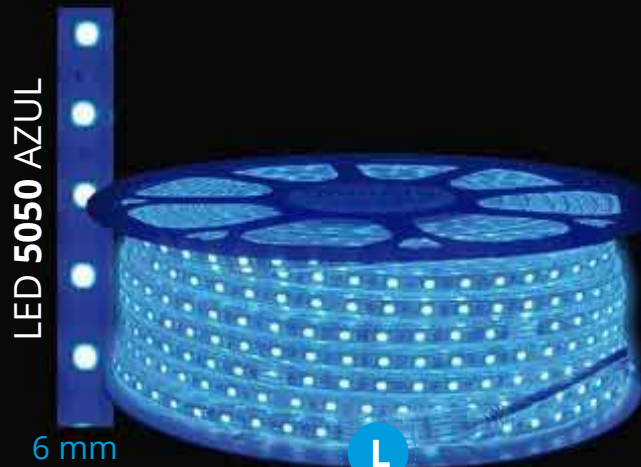
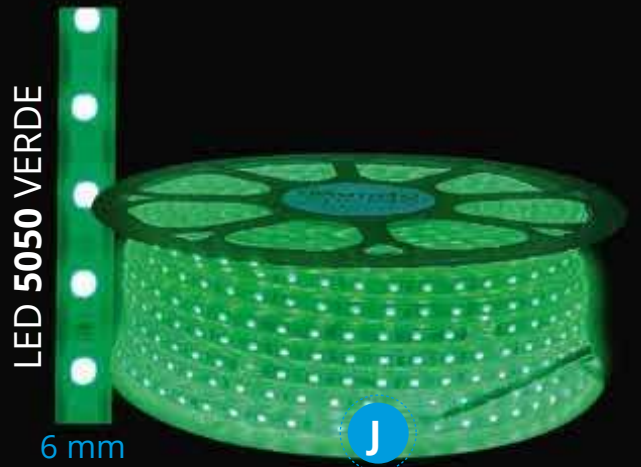
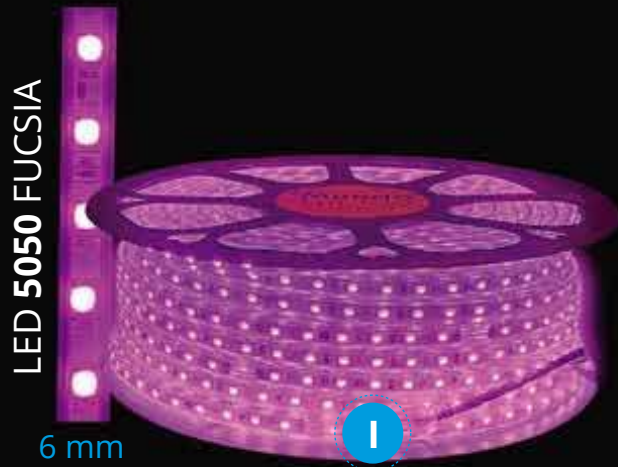


FIGURA	MODELO	LED	CARACTERÍSTICAS
G	TA5050RGB	LED 5050 (RGB)	RGB - MULTICOLOR
H	TA5050FR	LED 5050	ROJO
I	TA5050FRS	LED 5050	FUCSIA
J	TA5050FV	LED 5050	VERDE
K	TA5050FD	LED 5050	DORADA
L	TA5050FA	LED 5050	AZUL

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



B

1.5 m

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

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

Fuente para Riel RIEMAG



PRÓXIMAMENTE

A

B

SALIDA  
Luminarios 12 V

ENTRADA  
Sensor

ENTRADA  
100 - 240  
V

PRÓXIMAMENTE

- A
- B
- C
- D
- E

MODELO
D12-24
D12-60
DM48-100
STOUCH
SPRES

ENTRADA
TENSIÓN (V ~)
100 - 240
100 - 240
100 - 240
-
-

SALIDA		
TENSIÓN (V CD)	CORRIENTE (A)	POTENCIA (W)
12	5	24
12	2	60
48	2	100
-	-	-
-	-	-

CARACTERÍSTICAS

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

# CA-RGB

Controlador Línea  
HIDRO-RGB

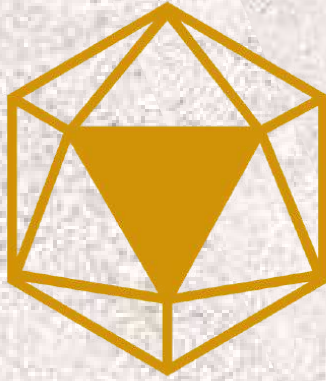


Controlador para  
Luminarios HIDRO RGB



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





**KHALILI  
STONE**

## Explora nuestro catálogo completo



Pisos cerámicos



Duela de ingeniería



Materiales Petreos



Pintura



Material de construcción



Material eléctrico



Protección de acabados



Limpieza de obras



Impermeabilizante



# **KHALILI STONE**

**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 2513 5641**

**asesoria@khalilistone.com**

**[khalilistone.com](http://khalilistone.com)**