



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,
Gabinetes 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

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



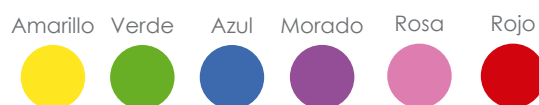
Funciona con
Batería de
12 Vcc



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 | DIÁMETRO | ANCHO (mm) |
|-----------|-----------------|-----------------|------------------------|----------------|-----------------|--------------------|---------------|
| | | | | | EXTERNO (mm) | EMPOTRABLE (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



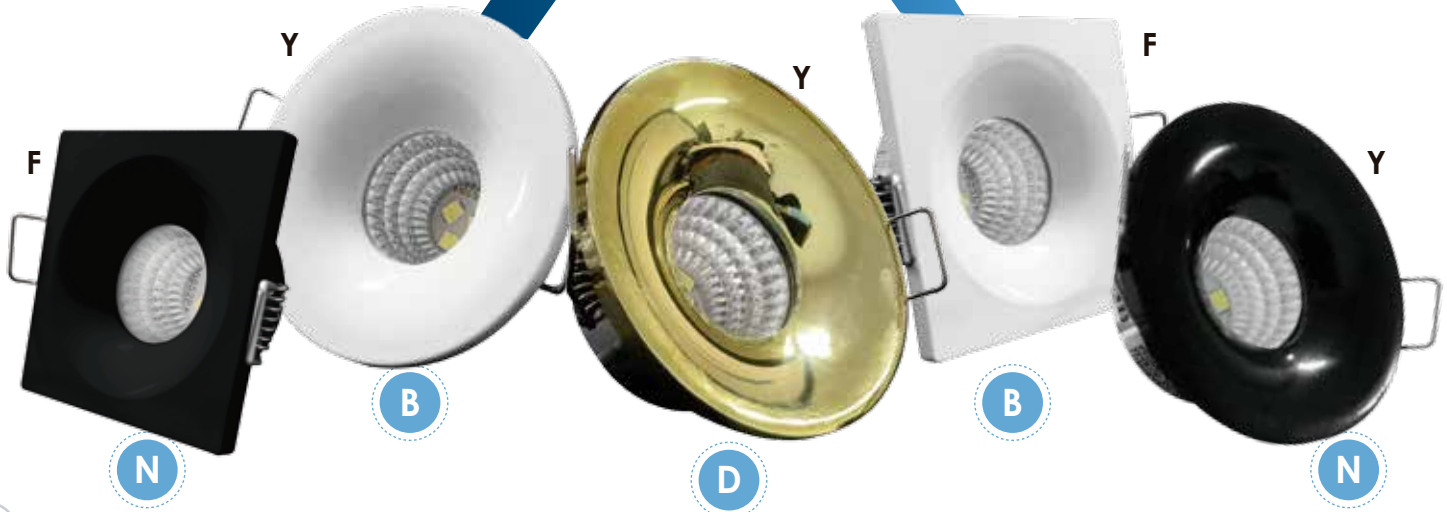
Dirige la luz como gustes

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 |

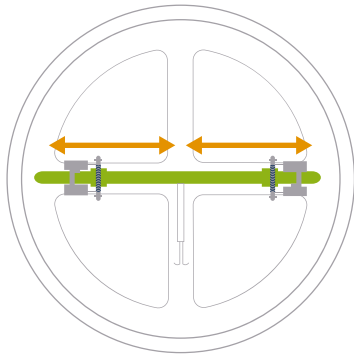
Driver externo

Disponibles en
BLANCO Y NEGRO



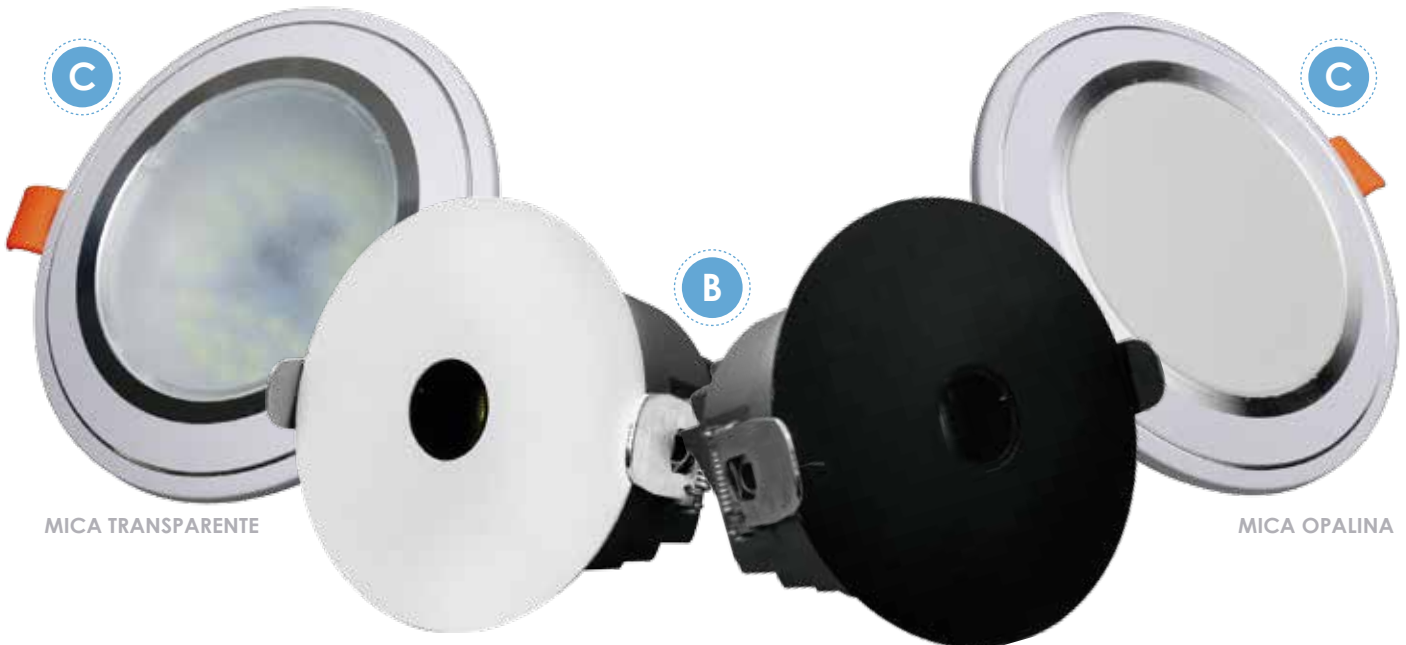
DIMENSIONES DEL PRODUCTO

| 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 |
| B | ETL9 (B-N) | 85 - 265 | 9 | 450 | 6500/3500 | 66 | 56 | 58 |
| | 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)

DORADO (D)

NEGRO DIRIGIBLE (N)

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

| MODELO | TENSIÓN (V) | POTENCIA (W) | FLUJO LUMINOSO (lm) | TCC (K) | DIÁMETRO EXTERNO (mm) | DIÁMETRO EMPOTRABLE (mm) | ANCHO (mm) |
|----------------|----------------|-----------------|------------------------|----------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------|
| TD3M | 127 | 3 | 165 | 6500/3500 | 84 | 70 | 40 |
| TD5M | 127 | 5 | 275 | 6500/3500 | 102 | 90 | 55 |
| A TD7M | 127 | 7 | 385 | 6500/3500 | 102 | 90 | 55 |
| TD9M | 127 | 9 | 495 | 6500/3500 | 132 | 115 | 55 |
| TD12M | 127 | 12 | 660 | 6500/3500 | 132 | 115 | 55 |
| TD3MA | 127 | 3 | 165 | 6500/3500 | 84 | 70 | 40 |
| B 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

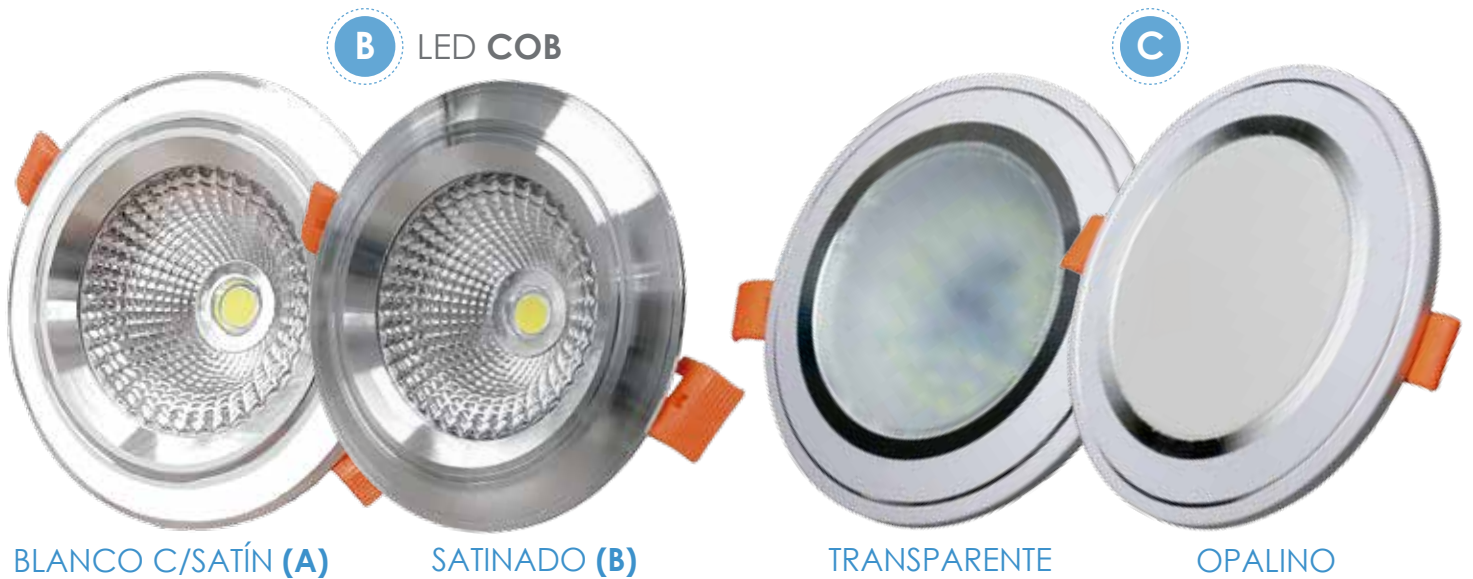


SATINADO (B)
TD20 A

BLANCO C/SATÍN (A)
TD20 B

BLANCO C/DORADO (G)
TD20 D

NEGRO C/SATÍN (E)
TD20 N



B LED COB

C

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 |
|---|----------|----------------------|-----------------|------------------------|---------------|-----------------------------|--------------|------------------------|
| | HIDRO6 | 24 | 6 | 420 | 6500/3500/RGB | 130 | 85 | IP68 |
| A | HIDRO9 | 24 | 9 | 630 | 6500/3500/RGB | 160 | 85 | IP68 |
| | HIDRO12 | 24 | 12 | 840 | 6500/3500/RGB | 180 | 85 | IP68 |
| | LPOOL6 | 12 | 6 | 420 | 3500/6500 | 95 | 30 | IP68 |
| B | LPOOL12 | 12 | 12 | 840 | 3500/6500 | 125 | 30 | IP68 |
| | LPOOL18 | 12 | 18 | 1260 | 3500/6500 | 153 | 30 | IP68 |
| C | RSU6 | 24 | 6 | 420 | 3500 | 120 | 145 | IP68 |
| D | RSU6RGB | 24 | 6 | RGB | RGB | 120 | 145 | IP68 |
| E | 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.

ACERO INOXIDABLE

Driver integrado



Incluye Control



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



Incluye Control



C



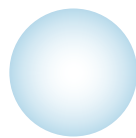
| DIMENSIONES DEL PRODUCTO | | | | | | | | |
|--------------------------|------------|------------------|-----------------|------------------------|------------|-----------------------------|--------------------------------|--------------|
| | MODELO | TENSIÓN (V ~) | POTENCIA (W) | FLUJO LUMINOSO (lm) | 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 |



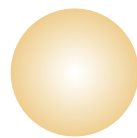
FUNCIONAMIENTO DE LAS PANERAS DE 3 TEMPERATURAS

Disponible en los modelos con terminación TC

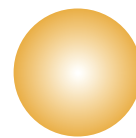
**Driver
integrado**
Base de Acero



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



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



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

| FIGURA | MODELO | TENSIÓN (V) | POTENCIA (W) | FLUJO LUMINOSO (lm) | TCC (K) | DIÁMETRO (mm) |
|--------------------------|---------|-------------|--------------|---------------------|----------------|---------------|
| 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**



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) |
|------------------|----------------|-----------------|------------------------|----------------|---------------|---------------|--------------|
| 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 |
| NWXD20S | 127 | 20 | 1600 | 3 Temperaturas | 340 | 340 | 90 |
| NWXD24S | 127 | 24 | 1920 | 3 Temperaturas | 385 | 385 | 90 |

Driver externo



A



B



C



D



E

LUMINARIOS DISPONIBLES EN 3 TEMPERATURAS DE COLOR

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

| | MODELO | TENSIÓN (V) | POTENCIA (W) | FLUJO LUMINOSO (lm) | TCC (K) | LARGO (mm) | ANCHO (mm) | ALTO (mm) |
|---|--------|----------------|-----------------|------------------------|----------------|---------------|---------------|--------------|
| A | SEM24A | 85 - 265 | 24 | 1920 | 3 Temperaturas | 190 | 220 | 50 |
| B | SEM24B | 85 - 265 | 24 | 1920 | 3 Temperaturas | 190 | 220 | 50 |
| C | SEM24C | 85 - 265 | 24 | 1920 | 3 Temperaturas | 200 | 200 | 50 |
| D | SEM24D | 85 - 265 | 24 | 1920 | 3 Temperaturas | 200 | 200 | 50 |
| E | SEM24E | 85 - 265 | 24 | 1920 | 3 Temperaturas | 200 | 200 | 50 |



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

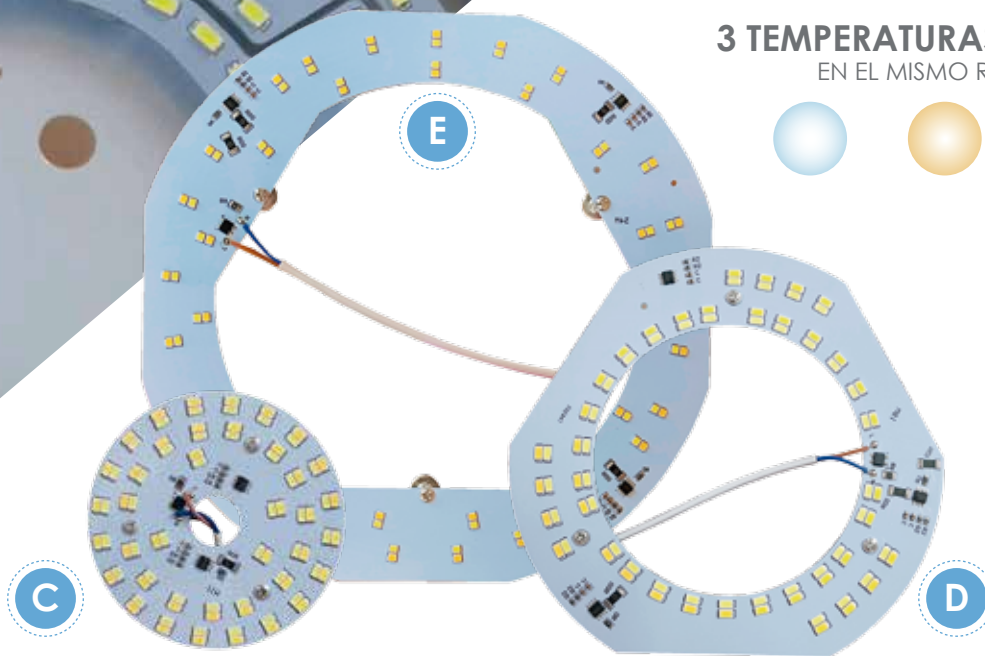
D

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

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

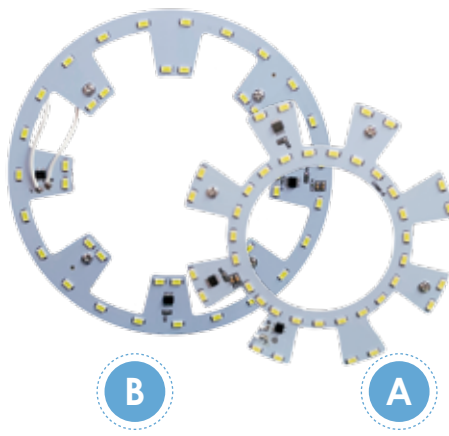
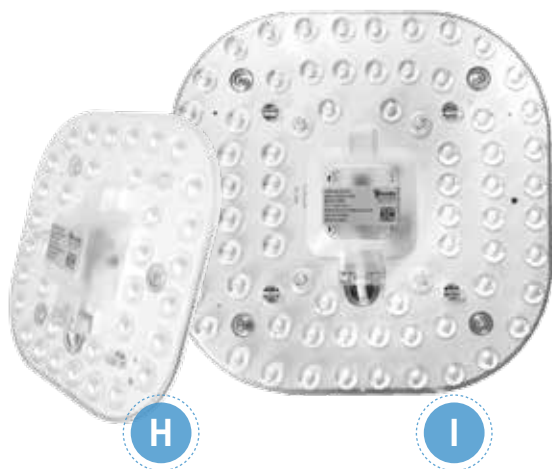
| | MODELO | TENSIÓN (V) | POTENCIA (W) | FLUJO LUMINOSO (lm) | TCC (K) | DIÁMETRO (mm) | ANCHO (mm) |
|---|-----------|----------------|-----------------|------------------------|----------------|------------------|---------------|
| A | XWLED9 | 127 | 9 | 700 | 6500 | 120 | 56 |
| A | XWLED9 TC | 127 | 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 - REPLAZA - COLOCA

CON IMANES EN LA BASE



Interconecta hasta
10 unidades

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

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

Driver 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

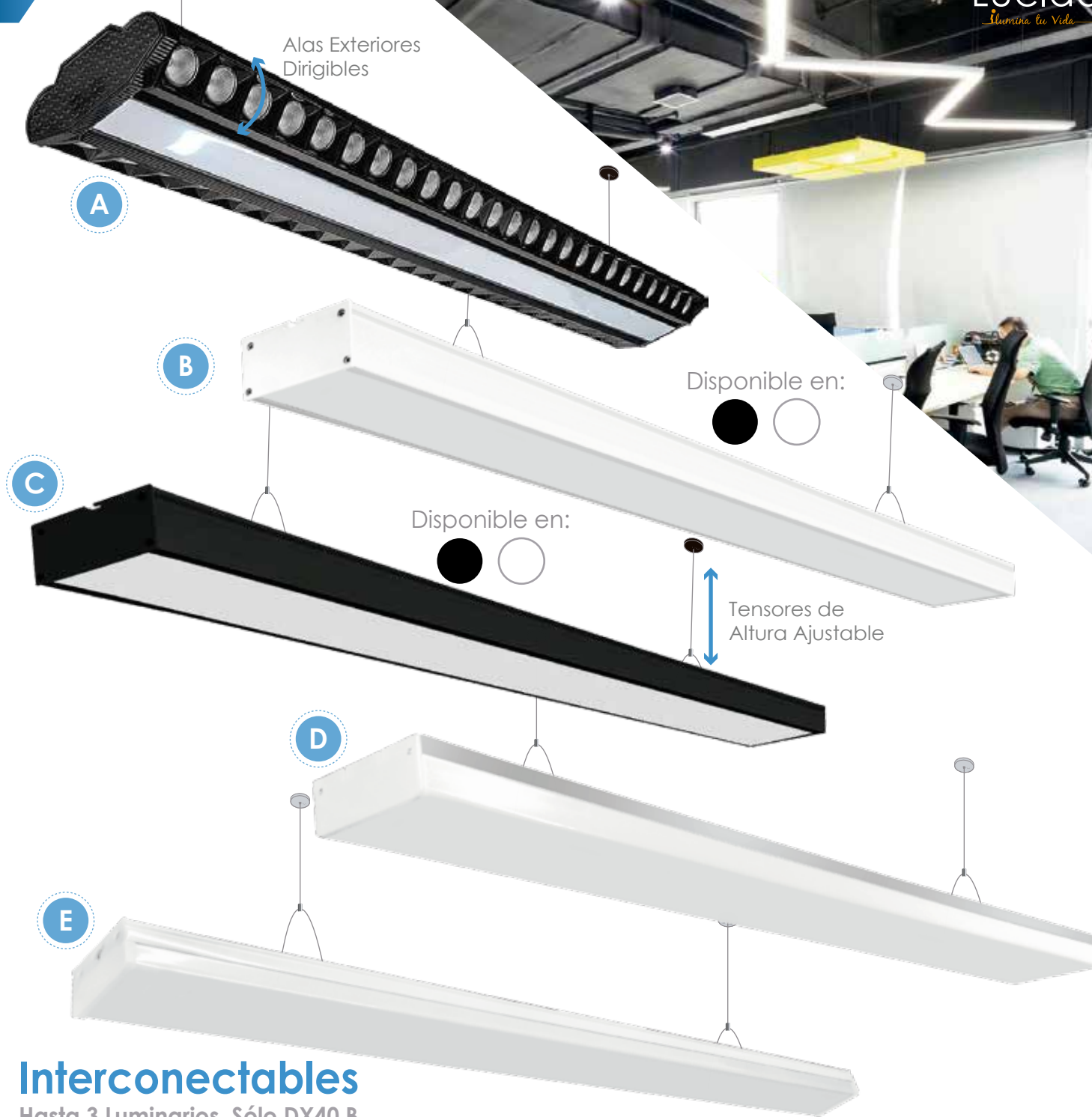


MULTIVOLTAJE

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 | 110 m ² |
| | UFO-200D | 85 - 265 | 200 | 26000 | 6500 | 120 ° | 13 - 15 m | 200 m ² |
| | UFO-300D | 85 - 265 | 300 | 39000 | 6500 | 120 ° | 15 - 18 m | 220 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 |
| | UFO-100N | 100 - 265 | 100 | 13000 | 6500 | 120 ° | 8 - 9 m | 80 m ² |
| C | UFO-150N | 100 - 265 | 150 | 19500 | 6500 | 120 ° | 10 - 12 m | 120 m ² |
| | UFO-200N | 100 - 265 | 200 | 26000 | 6500 | 120 ° | 13 - 15 m | 150 m ² |
| | UFO-300N | 100 - 265 | 300 | 39000 | 6500 | 120 ° | 16 - 18 m | 240 m ² |

*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 | LSB100 | 85 - 265 | 100 | 10 000 | 6500 | 1180 | 150 | 2 - 3 m |
| | LSB200 | 85 - 265 | 200 | 20 000 | 6500 | 1730 | 150 | 3 - 4 m |
| B | DX40A (B-N) | 127 | 60 | 6000 | 3500/4100/6500 | 1180 | 130 | 2 - 3 m |
| C | DX40B (B-N) | 127 | 40 | 4000 | 3500/4100/6500 | 1180 | 70 | 2 - 3 m |
| D | DX40 A | 127 | 60 | 6000 | 3500/4100/6500 | 1184 | 100 | 2 - 3 m |
| E | DX40 B | 127 | 40 | 4000 | 3500/4100/6500 | 1179 | 67 | 2 - 3 m |

Incluyen accesorios para su instalación

DISEÑOS



A
LO30-2004
ICEBERG



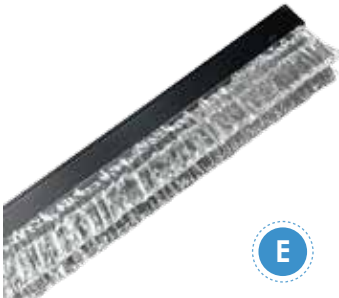
B
LO30-2005
DESHIELO



C
LO30-2006
ESCENA ONIRICA



D
LO30-2007
PATRÓN PIEDRA



E
LO30-2009
DOS AGUAS



F
LO30-1201
ICEBERG PEQUEÑO



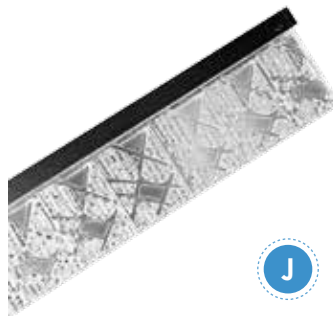
G
LO30-1202
ONDA POLAR



H
LO30-1203
LÁGRIMA



I
LO30-1204
LÁGRIMA PEQUEÑA

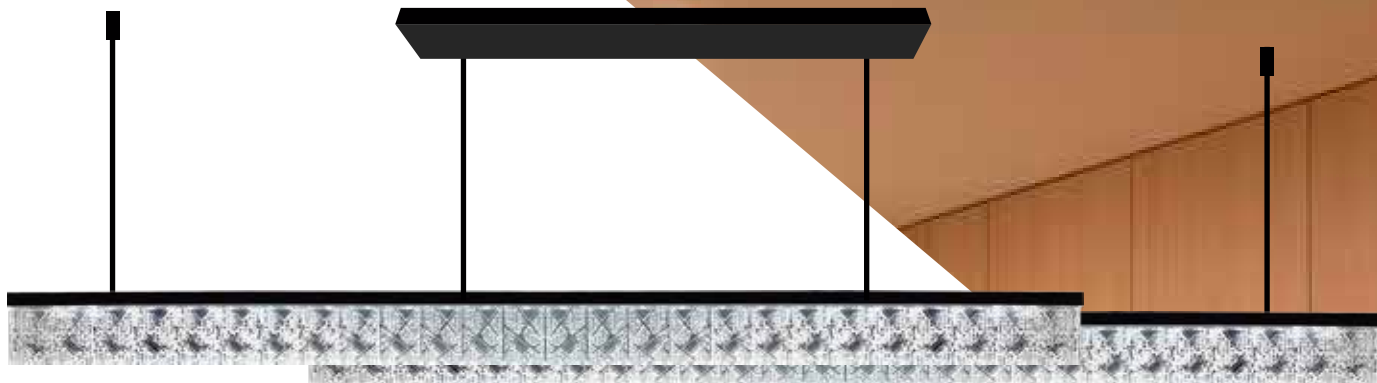


J
LO30-1205
VITRAL



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 | 6500 | 1200-1500 | BASE ALUMINIO | 2 - 3 m |



Incluyen accesorios para su instalación

DISEÑOS



LO120-2003
MONTAÑAS



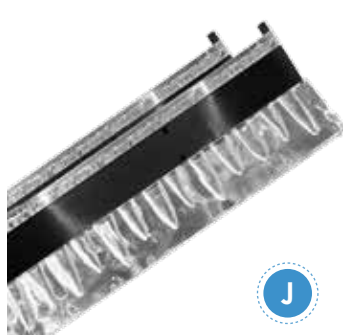
LO120-2004
ICEBERG



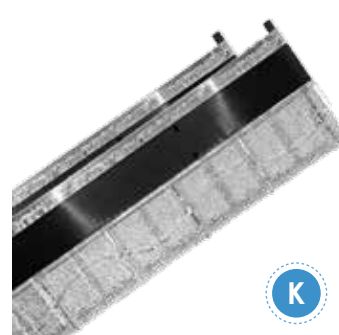
LO120-2005
DESHIELO



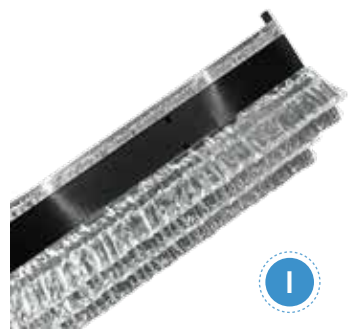
LO120-2006
ESCENA ONÍRICA



LO120-2007
PATRÓN DE PIEDRA



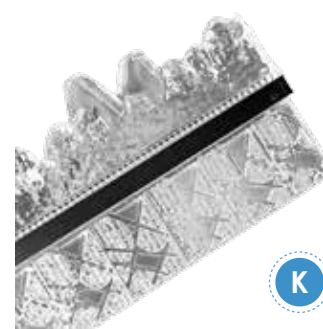
LO120-2008
CORTEZA CON ONDAS



LO120-2009
DOS AGUAS

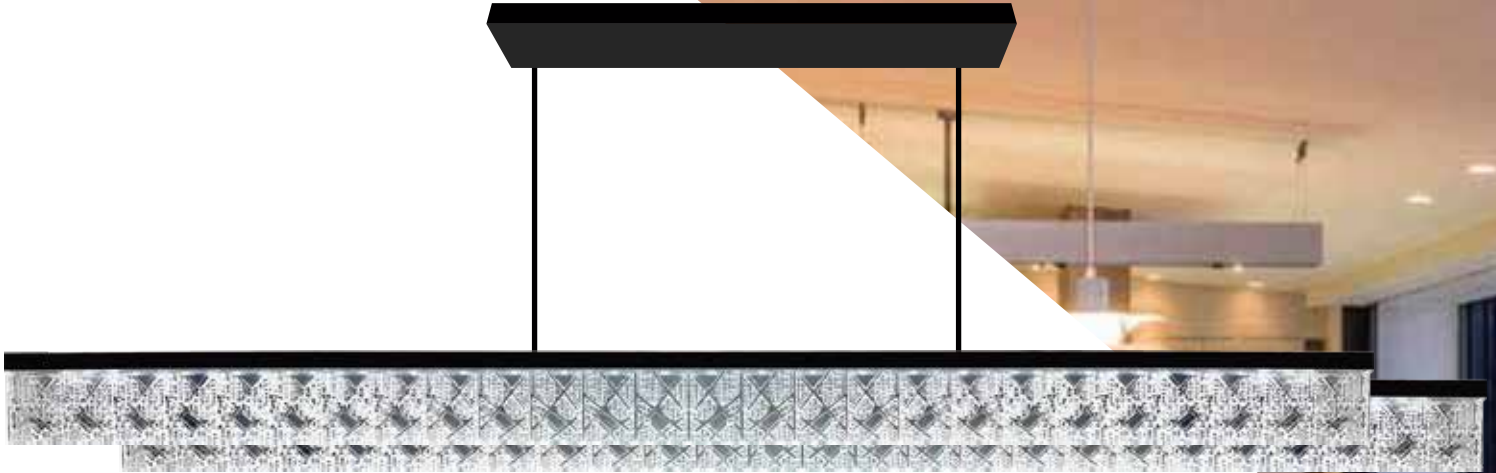


LO120-1202
ROCAS Y ICEBERG



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



A

LO120-C1202
ROCAS Y ICEBERG



B

LO120-C1205
ROCAS Y PATRÓN DE LÍNEAS



C

LO120-C2004
ICEBERG



D

LO120-C2005
DESHEILO



E

LO120-C2006
ESCENA ONÍRICA



F

LO120-C2007
PATRÓN DE PIEDRA



G

LO120-C2008
CORTEZA CON ONDAS



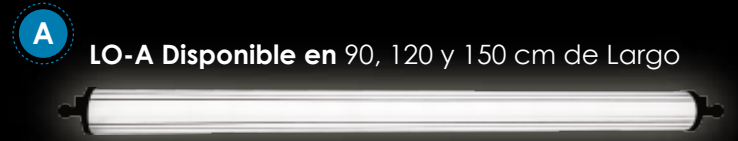
H

LO120-C2009
DOS AGUAS

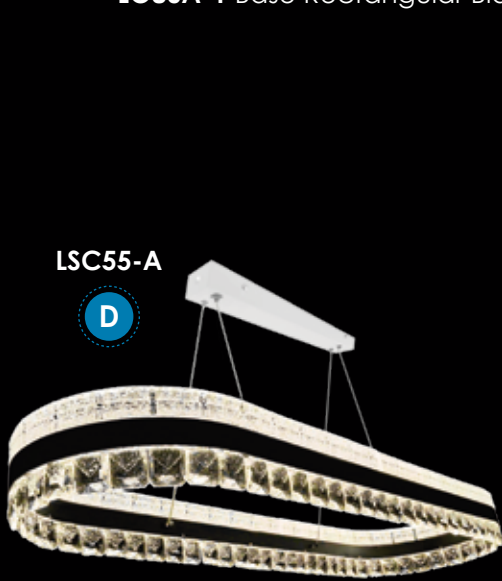
| MODELO | TENSIÓN (V) | POTENCIA (W) | FLUJO LUMINOSO (lm) | TCC (K) | LARGO (mm) | CARACTERÍSTICAS | ALTURA DE INSTALACIÓN (m) |
|---------|----------------|-----------------|------------------------|----------------|---------------|-----------------|---------------------------------|
| LO120-C | 127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



LO80A-1 Base Rectangular Blanca



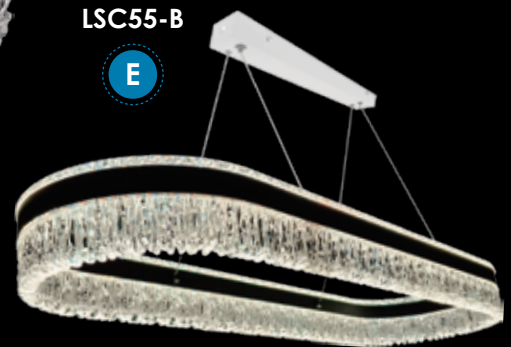
LO-A Disponible en 90, 120 y 150 cm de Largo



LSC55-A



LSC40-A



LSC55-B



LSC75-YT



LSC40-B



LSC180-YT

Aros: 600+500 mm

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

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 |
| A | LO80A-1 | 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 |

YT LSO100-YT

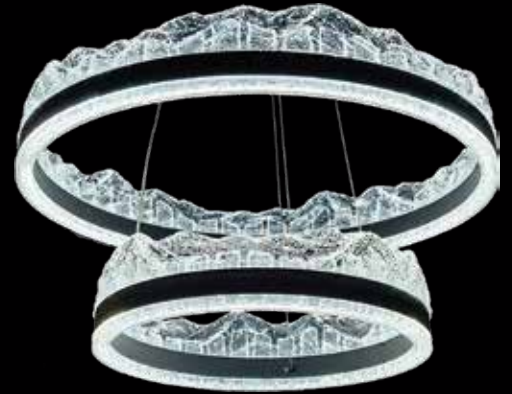


PT

LSO50-PT - 2 Aros
LSO100-PT - 3 Aros

ST

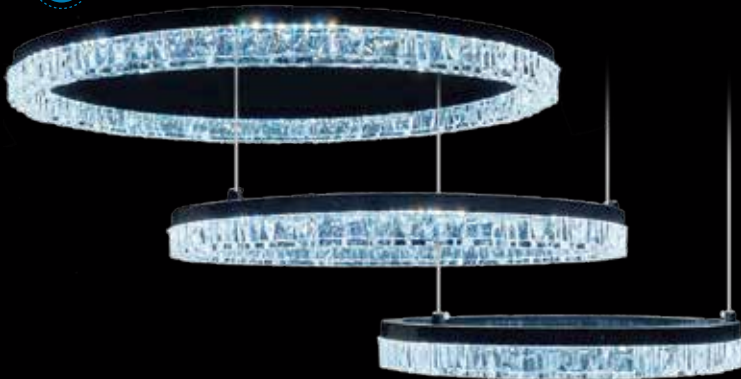
LSO100-ST



Y1 LSO100-Y1



P1 LSO100-P1



S1

LSO100-S1



MODELOS CON 3 TEMPERATURAS

3500K - 4500K - 6500 K

EN EL MISMO LUMINARIO

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

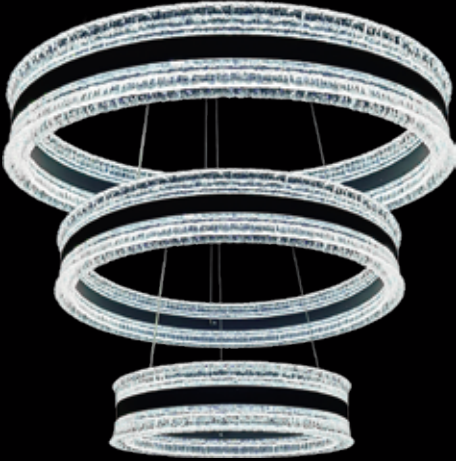
| | MODELO | TENSIÓN (V) | POTENCIA (W) | FLUJO LUMINOSO (lm) | TCC (K) | DIÁMETRO AROS (mm) | ALTURA DE INSTALACIÓN (m) |
|-------|----------------|----------------|-----------------|------------------------|----------------|-----------------------|---------------------------------|
| PT | LSO50-PT | 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

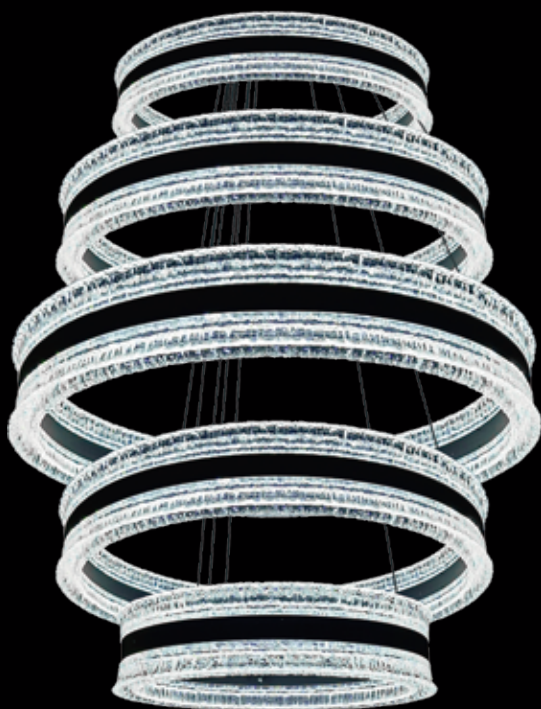
A LSO180A-S1



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



*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 | 3500/4500/6500 ROJO/AZUL | 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 |
| | RGLED65 | 127 | 65 | 4550 | 6500 | 1200 | | Transparente |
| C | RGLED130 | 127 | 130 | 9100 | 6500 | 2380 | DOBLE TIRA LED | Transparente |
| | RAL80 | 127 | 80 | 10000 | 6500 | 1500 | | Transparente/Opalino |

**PINZA PARA MESA**

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

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



BOCINA POR BLUETOOTH

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 (m ²) |
|----------|--------|-------------------|-----------------|------------------------|------------|---------------|---------------|--------------|---------------------------------|---|
| A | SLA300 | 3.2 | 300 | 30000 | 6500 | 890 | 400 | 58 | 4 - 5 m | 250 m ² |
| B | SLA400 | 3.2 | 400 | 40000 | 6500 | 1160 | 400 | 58 | 5 - 6 m | 300 m ² |
| C | SLA500 | 3.2 | 500 | 50000 | 6500 | 1440 | 400 | 58 | 6 - 7 m | 350 m ² |

*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"



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 (m ²) |
|----------|-----------|-------------------|-----------------|------------------------|------------|---------------|---------------|--------------|---------------------------------|---|
| A | LS150AIOB | 3.2 | 150 | 12000 | 6500 | 450 | 340 | 70 | 6 - 8 m | 300 m ² |
| B | LS200AIOB | 3.2 | 200 | 16000 | 6500 | 600 | 340 | 70 | 6 - 8 m | 330 m ² |
| C | LS300AIOB | 3.2 | 300 | 24000 | 6500 | 680 | 340 | 70 | 6 - 8 m | 350 m ² |
| D | SL200 | 3.2 | 200 | 19800 | 6500 | 510 | 210 | 80 | 3 - 4 m | 180 m ² |
| E | SL300 | 3.2 | 300 | 29700 | 6500 | 510 | 210 | 80 | 4 - 5 m | 240 m ² |
| F | SL400 | 3.2 | 400 | 39600 | 6500 | 590 | 215 | 80 | 5 - 6 m | 320 m ² |
| G | SL600 | 3.2 | 600 | 59400 | 6500 | 590 | 215 | 80 | 5 - 6 m | 480 m ² |

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

*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


NWLS125 - NWLS200

 Incluyen control remoto para
 su programación

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

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

| | MODELO | TENSIÓN (V DC) | POTENCIA (W) | FLUJO LUMINOSO (lm) | TCC (K) | LARGO (mm) | ANCHO (mm) | ALTO (mm) | ALTURA DE INSTALACIÓN (m) | ÁREA DE ILUMINACIÓN (m 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

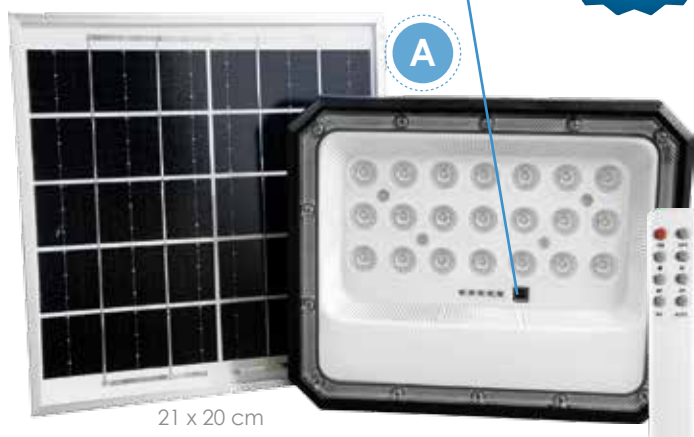
CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

| | MODELO | TENSIÓN (V DC) | POTENCIA (W) | FLUJO LUMINOSO (lm) | TCC (K) | LARGO (mm) | ANCHO (mm) | ALTO (mm) | TIEMPO DE CARGA (h) | ÁREA DE ILUMINACIÓN (m ²) |
|---|--------|----------------|--------------|---------------------|---------|------------|------------|-----------|---------------------|---------------------------------------|
| A | PPS200 | 3.7 | 200 | 4000 | 6500 | 425 | 425 | 125 | 6 - 8 | 120 m ² |
| B | FS12 | 6 | 12 | 840 | 6500 | 75 | 75 | 130 | 5 - 6 | 4 m ² |
| C | FS36 | 6 | 36 | 2520 | 6500 | 100 | 100 | 170 | 5 - 6 | 12 m ² |
| D | LPS40 | 6 | 40 | 3200 | 6500 | - | 125 | 3200 | 5 - 6 | 40 m ² |

*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



SENSOR DE MOVIMIENTO

BOMBILLA TIPO VINTAGE



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

GARANTÍA
1 AÑO
DE PRODUCTO

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

*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 Fococelda 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



GARANTÍA
5 AÑOS
DE PRODUCTO



B



D



C

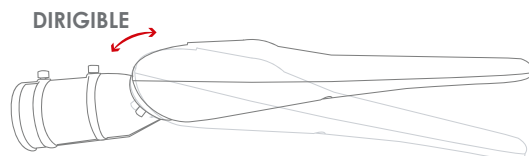


A

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

| MODELO | TENSIÓN (V) | POTENCIA (W) | FLUJO LUMINOSO (lm) | TCC (K) | LARGO (mm) | ANCHO (mm) | ALTO (mm) | ALTURA DE INSTALACIÓN (m) | ÁREA DE ILUMINACIÓN (m 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 (m ²) |
|---|---------|-------------|--------------|---------------------|---------|------------|------------|-----------|---------------------------|---------------------------------------|
| A | SUB050B | 120 - 240 | 50 | 4850 | 6500 | 515 | 160 | 75 | 5 - 6 m | 85 m ² |
| B | SUB100B | 120 - 240 | 100 | 9700 | 6500 | 566 | 184 | 75 | 8 - 10 m | 120 m ² |
| C | SUB150B | 120 - 240 | 150 | 14550 | 6500 | 625 | 205 | 75 | 8 - 10 m | 180 m ² |
| D | SUB200B | 120 - 240 | 200 | 19400 | 6500 | 700 | 238 | 75 | 10 - 12 m | 300 m ² |
| E | SUB050S | 120 - 240 | 50 | 4850 | 6500 | 444 | 115 | 75 | 5 - 6 m | 85 m ² |
| F | SUB100S | 120 - 240 | 100 | 9700 | 6500 | 497 | 130 | 75 | 8 - 10 m | 120 m ² |
| G | SUB150S | 120 - 240 | 150 | 14550 | 6500 | 565 | 166 | 75 | 8 - 10 m | 180 m ² |
| H | SUB200S | 120 - 240 | 200 | 19400 | 6500 | 683 | 198 | 75 | 10 - 12 m | 300 m ² |

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



CON FOTOCELDA

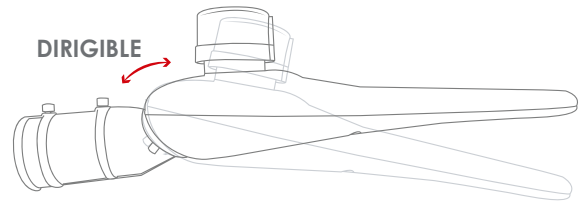


CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

| | MODELO | TENSIÓN (V) | POTENCIA (W) | FLUJO LUMINOSO (lm) | TCC (K) | LARGO (mm) | ANCHO (mm) | ALTO (mm) | ALTURA DE INSTALACIÓN (m) | ÁREA DE ILUMINACIÓN (m ²) |
|----------|---------------|----------------|-----------------|------------------------|------------|---------------|---------------|--------------|---------------------------------|---|
| A | AP100 | 120 - 240 | 100 | 8000 | 6500 | 550 | 250 | 40 | 8 - 10 m | 100 m ² |
| B | AP050 | 120 - 240 | 50 | 4000 | 6500 | 495 | 210 | 40 | 5 - 6 m | 80 m ² |
| C | AP050B | 120 - 240 | 50 | 4850 | 6500 | 346 | 150 | 45 | 5 - 6 m | 85 m ² |
| D | AP100B | 120 - 240 | 100 | 9700 | 6500 | 437 | 187 | 45 | 8 - 10 m | 120 m ² |
| E | AP150B | 120 - 240 | 150 | 14550 | 6500 | 537 | 218 | 50 | 8 - 10 m | 180 m ² |

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

SUB050 - SUB100



CON FOTOCELDA



CON FOTOCELDA



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

| | MODELO | TENSIÓN (V) | POTENCIA (W) | FLUJO LUMINOSO (lm) | TCC (K) | LARGO (mm) | ANCHO (mm) | ALTO (mm) | ALTURA DE INSTALACIÓN (m) | ÁREA DE ILUMINACIÓN (m ²) |
|---|---------|----------------|-----------------|------------------------|------------|---------------|---------------|--------------|---------------------------------|---|
| A | SUB050 | 85 - 265 | 50 | 5000 | 6500 | 410 | 200 | 70 | 5 - 6 m | 85 m ² |
| B | SUB100 | 85 - 265 | 100 | 10 000 | 6500 | 560 | 240 | 80 | 8 - 10 m | 120 m ² |
| C | SUB050A | 85 - 265 | 50 | 5000 | 6500 | 410 | 200 | 70 | 5 - 6 m | 85 m ² |
| D | SUB100A | 85 - 265 | 100 | 10 000 | 6500 | 550 | 230 | 70 | 8 - 10 m | 120 m ² |

*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



C ARB12F



A ARB10



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

Disponible en:



Driver
integrado



B

SAR24I



C

ARB12E



D

ARB12B

Incluyen accesorios para su instalación

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

| | MODELO | TENSIÓN (V) | POTENCIA (W) | FLUJO LUMINOSO (lm) | TCC (K) | LARGO (mm) | ANCHO (mm) | ALTO (mm) |
|---|--------|----------------|-----------------|------------------------|----------------|---------------|---------------|--------------|
| A | SAR24F | 85 - 265 | 24 | 1920 | 3500/4500/6500 | 240 | 240 | 105 |
| B | SAR24I | 85 - 265 | 24 | 1920 | 3500/4500/6500 | 300 | 135 | 130 |
| C | ARB12E | 85 - 265 | 12 | 960 | 3500 | 148 | 148 | 45 |
| D | ARB12B | 85 - 265 | 12 | 960 | 3500 | 147 | 147 | 45 |

Driver integrado



USA DOS BOMBILLAS
CON ENTRADA E27
ARB10B

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

ARCOB8

D

ARCOB6

C

ARCOB2

B

F

ARCOB6R

E

ARCOB2R

A

ARB7

LUMINARIOS DISPONIBLES EN COLOR BLANCO O NEGRO

ARB7 - ARCOB2 - ARCOB6 - ARCOB8

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 |
| E | ARCOB2R | 85 - 265 | 4 | 280 | 3500/6500 | 130 | 50 | 80 |
| F | ARCOB6R | 85 - 265 | 6 | 420 | 3500/6500 | 170 | 50 | 80 |

BOL6A

A

**Driver
integrado**

ARB3E

C

B

ARB3

D

ARB5E

E

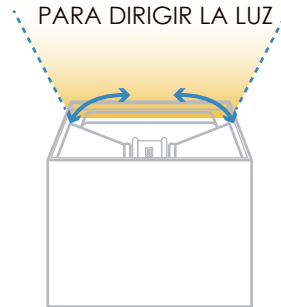
ARB6E

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



*No incluye bombilla

ARB36

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



*LSPC30 Disponible en base blanca o negra

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 |
| D | LSPC12G | 85 - 265 | 12 | 960 | 3 Temperaturas | 100 | 100 | 300 |
| E | LSPC30 (N1-B1) | 85 - 265 | 30 | 2400 | 3 Temperaturas | 100 | 100 | 300 |
| F | LSPC30N2 (N1-B1) | 85 - 265 | 30 | 2400 | 3 Temperaturas | 100 | 100 | 300 |



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 |



D
LSU105E



B
LSU15E



C
LSU45E



A
LSU5E

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

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



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



D

ARBC12D

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 |
| D | ARBC12D | 85 - 265 | 12 | 960 | 3 Temperaturas | 230 | 110 | 100 |



LUMINARIOS DISPONIBLES EN COLOR BLANCO O NEGRO

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

| | MODELO | TENSIÓN (V) | POTENCIA (W) | FLUJO LUMINOSO (lm) | TCC (K) | LARGO (mm) | ANCHO (mm) | ÁREA DE ILUMINACIÓN (m ²) |
|---|-----------|----------------|-----------------|------------------------|----------------|---------------|---------------|---|
| A | RIE6 | 85 - 265 | 6 | 480 | 3500/4500/6500 | 202 | 33 | 5 m ² |
| B | RIE15 | 85 - 265 | 15 | 1200 | 3500/4500/6500 | 335 | 33 | 15 m ² |
| C | RIE22 | 85 - 265 | 22 | 1760 | 3500/4500/6500 | 465 | 32 | 25 m ² |
| D | RIELED6D | 85 - 265 | 6 | 480 | 3500/4500/6500 | 110 | 22 | 5 m ² |
| E | RIELED12D | 85 - 265 | 12 | 960 | 3500/4500/6500 | 220 | 22 | 13 m ² |

*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



LUMINARIOS DISPONIBLES EN COLOR BLANCO O NEGRO

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

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

| MODELO | TENSIÓN (V) | POTENCIA (W) | FLUJO LUMINOSO (lm) | TCC (K) | LARGO (mm) | ANCHO (mm) | ÁREA DE ILUMINACIÓN (m ²) |
|------------------|----------------|-----------------|------------------------|----------------|---------------|---------------|---|
| RIELED5 | 85 - 265 | 5 | 400 | 4500 | 100 | 60 | 5 m ² |
| RIELED10 | 85 - 265 | 10 | 800 | 3500/4500/6500 | 114 | 80 | 10 m ² |
| RIELED15 | 85 - 265 | 15 | 1200 | 4500 | 130 | 90 | 18 m ² |
| RIELED20 | 85 - 265 | 20 | 1600 | 3500/4500/6500 | 130 | 90 | 25 m ² |
| RIELED30 | 85 - 265 | 30 | 2400 | 3500/4500/6500 | 145 | 90 | 38 m ² |
| RIELED40 | 85 - 265 | 40 | 3200 | 4500 | 180 | 90 | 50 m ² |
| RIELED7 | 127 | 7 | 490 | 4500 | 115 | 74 | 8 m ² |
| RIELED12 | 127 | 12 | 840 | 4500 | 210 | 90z | 13 m ² |
| RIEL 1M | - | - | - | - | 1000 | 38 | - |
| RIEL 1.5M | - | - | - | - | 1500 | 38 | - |
| RIEL 2M | - | - | - | - | 2000 | 38 | - |

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



MULTIVOLTAJE

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

| | MODELO | TENSIÓN (V) | POTENCIA (W) | FLUJO LUMINOSO (lm) | TCC (K) | LARGO (mm) | ALTO (mm) | ÁREA DE ILUMINACIÓN (m 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 (m ²) |
|---|--------|----------------|-----------------|------------------------|------------|---------------|--------------|---|
| A | RF200B | 85 - 265 | 200 | 14000 | 3500/6500 | 282 | 243 | 150 m ² |
| B | RF300B | 85 - 265 | 300 | 21000 | 6500 | 357 | 322 | 170 m ² |
| C | RF400B | 85 - 265 | 400 | 28000 | 6500 | 400 | 322 | 190 m ² |
| D | RF500B | 85 - 265 | 500 | 35000 | 6500 | 495 | 350 | 200 m ² |

*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

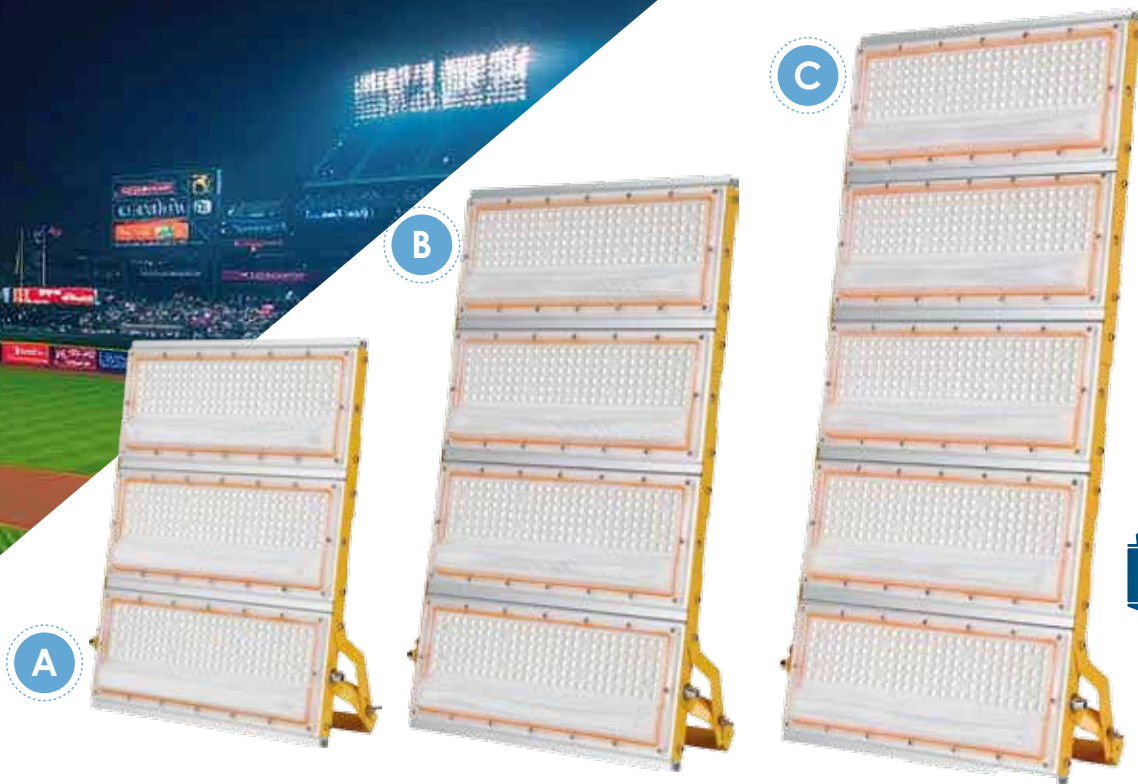


C

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

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



MULTIVOLTAJE

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

| | MODELO | TENSIÓN (V) | POTENCIA (W) | FLUJO LUMINOSO (lm) | TCC (K) | LARGO (mm) | ALTO (mm) | ÁREA DE ILUMINACIÓN (m ²) |
|----------|---------|----------------|-----------------|------------------------|------------|---------------|--------------|---|
| A | REF50N | 100 - 265 | 50 | 5 000 | 6500 | 163 | 120 | 40 m ² |
| B | REF100N | 100 - 265 | 100 | 10 000 | 6500 | 227 | 172 | 90 m ² |
| C | REF150N | 100 - 265 | 150 | 15 000 | 6500 | 310 | 226 | 130 m ² |
| D | REF200N | 100 - 265 | 200 | 20 000 | 6500 | 374 | 283 | 180 m ² |
| E | REF300N | 100 - 265 | 300 | 30 000 | 6500 | 445 | 334 | 250 m ² |
| F | REF400N | 100 - 265 | 400 | 40 000 | 6500 | 470 | 378 | 320 m ² |

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



Incluye Control

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

| MODELO | TENSIÓN (V) | POTENCIA (W) | FLUJO LUMINOSO (lm) | TCC (K) | LARGO (mm) | ALTO (mm) | ÁREA DE ILUMINACIÓN (m ²) |
|--------------------|-------------|--------------|---------------------|---------|------------|-----------|---------------------------------------|
| A NWR400RGB | 85 - 265 | 400 | - | RGB | 400 | 322 | 190 m ² |
| B NWR200RGB | 85 - 265 | 200 | - | RGB | 305 | 280 | 170 m ² |
| C NWR100RGB | 85 - 265 | 100 | - | RGB | 253 | 220 | 90 m ² |
| D NWR50RGB | 85 - 265 | 50 | - | RGB | 172 | 152 | 40 m ² |
| E NWR30RGB | 85 - 265 | 30 | - | RGB | 145 | 123 | 20 m ² |
| F NWR20RGB | 85 - 265 | 20 | - | RGB | 110 | 110 | 18 m ² |
| G NWR10RGB | 85 - 265 | 10 | - | RGB | 90 | 90 | 15 m ² |

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



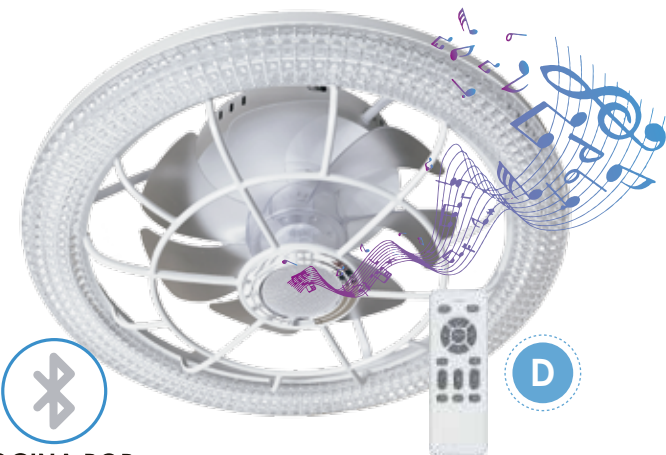
C



A



B



D



E

INCLUYE CONTROL

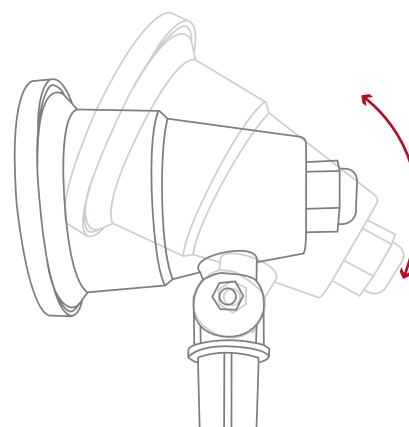
BOCINA POR
BLUETOOTH

ASPAS RETRÁCTILES

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

| | 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 |
| E | VENT30A | 85 - 265 | 30 | 2400 | 3 Temperaturas | 500 | 500 | 300 |

*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
LED 5050 BLANCA

B

11 mm
LED 5050 CÁLIDA

A



Incluye Estaca para Fijar el panel al pasto

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

TIRA PANEL SOLAR

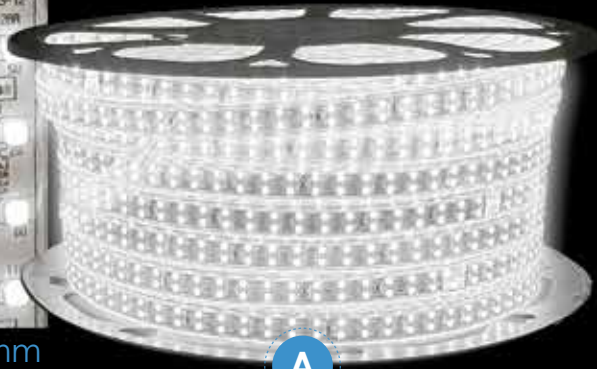
| FIGURA | MODELO | TENSIÓN (V DC) | LEDS POR METRO | TIRA | | PANEL SOLAR | | COLOR |
|--------|--------|----------------|----------------|------------|------------|-------------|------------|--------------------------|
| | | | | LARGO (mm) | ANCHO (mm) | ALTO (mm) | ANCHO (mm) | |
| A | TS18 | 5 | 60 | 5000 | 11 | 140 | 85 | BLANCA/CÁLIDA/DORADA/RGB |
| B | TS40 | 5 | 60 | 10000 | 11 | 210 | 170 | BLANCA/CÁLIDA/DORADA/RGB |
| C | TS100 | 5 | 60 | 15000 | 11 | 310 | 215 | BLANCA/CÁLIDA/DORADA/RGB |

TIRA LED SOLAR

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

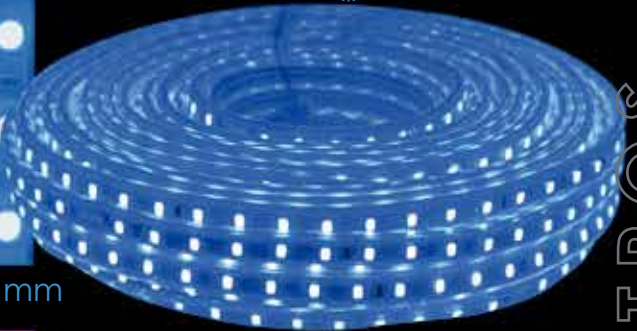


LED 2835 AZUL



10 mm

A



LED 2835 ROJA



10 mm

R

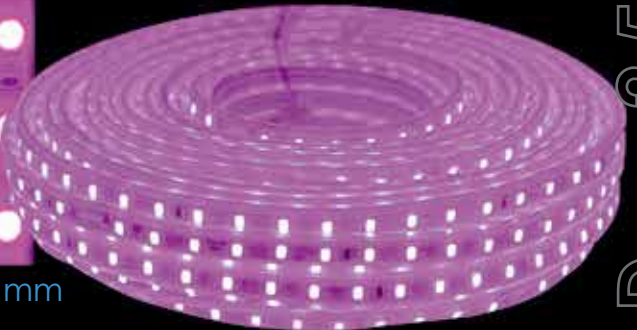


LED 2835 FUCSIA



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 | TA5555R | LED 2835 | ROJA |
| RS | TA5555RS | LED 2835 | FUCSIA |

**NO CONECTAR
LOS 25 METROS.**
 CORTE Y CONECTE
 A SUS NECESIDADES

LED 2835 VERDE

10 mm

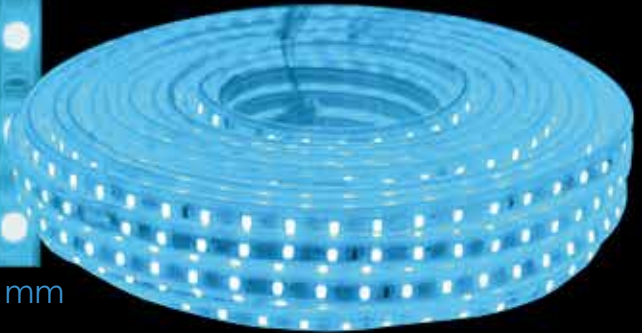
V



LED 2835 AZUL HIELO

10 mm

AF



**NO CONECTAR
LOS 25 METROS.**

CORTE Y CONECTE
A SUS NECESIDADES

**Un SMD 2835 produce un 20 % más de luz en comparación
con un SMD5050, utilizando menos energía**

| FIGURA | MODELO | LED | CARACTERÍSTICAS |
|--------|----------|----------|-----------------|
| V | TA5555V | LED 2835 | VERDE |
| AF | TA5555AF | LED 2835 | AZUL HIELO |

A

B

C

D

E

F

G

H

FIGURA

MODELO

COLOR

CARACTERÍSTICAS

A

TA6666 D

DORADO

LUZ DOBLE Y FLEXIBLE

B

TA6666 F

BLANCA

LUZ DOBLE Y FLEXIBLE

C

TA6666 V

VERDE

LUZ DOBLE Y FLEXIBLE

D

TA6666 A

AZUL

LUZ DOBLE Y FLEXIBLE

E

TA6666 R

ROJO

LUZ DOBLE Y FLEXIBLE

F

TA6666 RS

ROSA

LUZ DOBLE Y FLEXIBLE

G

TA6666 C

CÁLIDO

LUZ DOBLE Y FLEXIBLE

H

TA6666 M

VIOLETA

LUZ DOBLE Y FLEXIBLE

INCLUYEN
CONECTORES Y PINES
PARA SU CONEXIÓN.
**NO CONECTAR
LOS 25 METROS.**
CORTE Y CONECTE
A SUS NECESIDADES

TIRA NEÓN - 25 METROS

CA-RGB

Controlador Línea
HIDRO-RGB

D



Controlador para
Luminarios HIDRO RGB

C



A



B



ENTRADA

SALIDA

CARACTERÍSTICAS

MODELO

TENSIÓN
(V ~)

CORRIENTE
(A)

TENSIÓN
(V CD)

CORRIENTE
(A)

POTENCIA
(W)

A

FA-300

100 - 265

0.5 - 2.6

24

10

250

3 Salidas para conexión

B

FA-145

100 - 265

0.6 - 1.2

24

5

120

2 Salidas para conexión

C

FA-45

100 - 265

1.85 - 0.37

24

1.5

36

1 Salida para conexión

D

CA-RGB

127

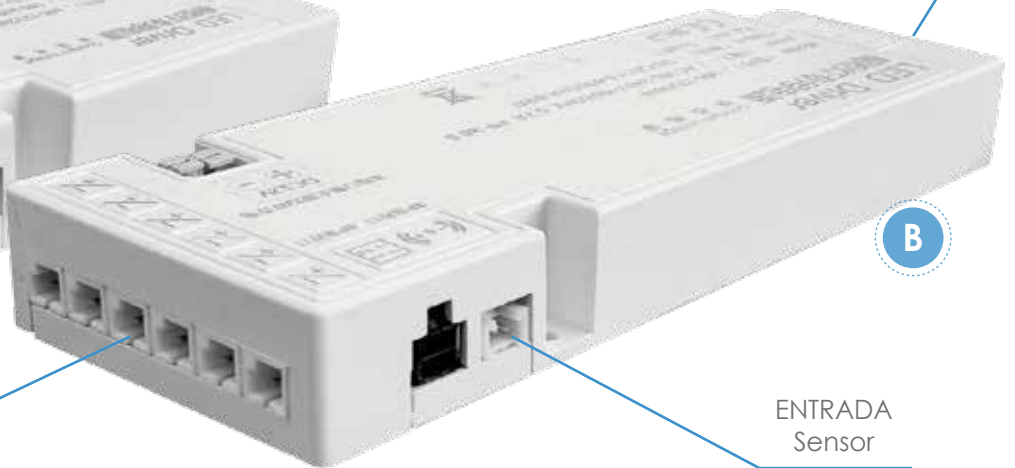
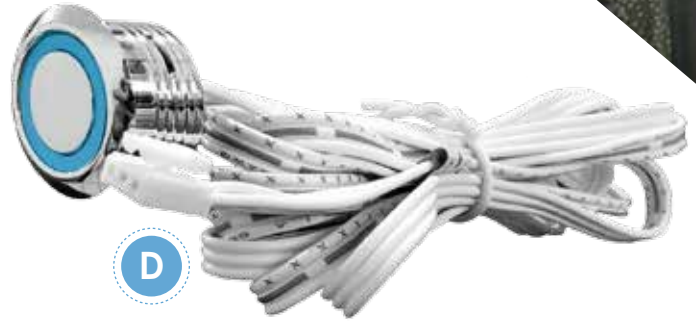
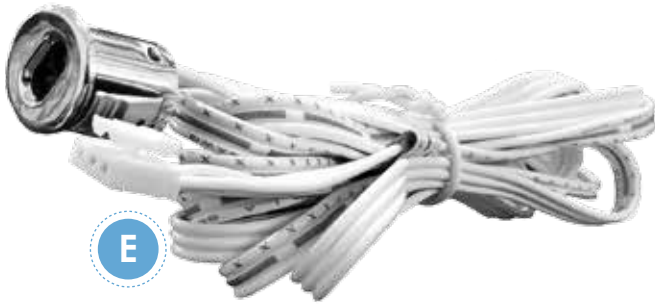
0.19

24 AC

1500 mA

36

Ideal para HIDRO-RGB

Fuente para Riel
RIEMAG

 ENTRADA
100 - 240 V

 SALIDA
Luminarios 12 V

 ENTRADA
Sensor

| | ENTRADA | SALIDA | | | CARACTERÍSTICAS |
|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-----------------|--------------------------------|
| MODELO | TENSIÓN (V ~) | TENSIÓN (V CD) | CORRIENTE (A) | POTENCIA (W) | |
| 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 |



A

B

| MODELO | ENTRADA | SALIDA | | | CARACTERÍSTICAS |
|-------------------------|------------------|-------------------|------------------|-----------------|-------------------------|
| | TENSIÓN (V ~) | TENSIÓN (V DC) | CORRIENTE (A) | POTENCIA (W) | |
| JX-HB-60W-12V | 110 - 260 | 12 | 5 | 60 | 1 Salida para conexión |
| JX-HB-60W-24V | 110 - 260 | 24 | 2.5 | 60 | 1 Salida para conexión |
| JX-HB-100W-12V | 110 - 260 | 12 | 8.3 | 100 | 1 Salida para conexión |
| JX-HB-100W-24V | 110 - 260 | 24 | 4.1 | 100 | 1 Salida para conexión |
| A JX-HB-200W-12V | 110 - 260 | 12 | 16.6 | 200 | 2 Salidas para conexión |
| JX-HB-200W-24V | 110 - 260 | 24 | 8.3 | 200 | 2 Salidas para conexión |
| JX-HB-300W-12V | 110 - 260 | 12 | 25 | 300 | 2 Salidas para conexión |
| JX-HB-300W-24V | 110 - 260 | 24 | 12.5 | 300 | 2 Salidas para conexión |
| JX-HB-400W-12V | 110 - 260 | 12 | 33.3 | 400 | 2 Salidas para conexión |
| JX-HB-400W-24V | 110 - 260 | 24 | 16.6 | 400 | 2 Salidas para conexión |
| JX-CE-60W-12V | 110 - 260 | 12 | 5 | 60 | 2 Salidas para conexión |
| JX-CE-100W-12V | 110 - 260 | 12 | 8.3 | 100 | 2 Salidas para conexión |
| JX-HA-100W-24V | 110 - 260 | 24 | 4.2 | 100 | 2 Salidas para conexión |
| JX-CE-200W-12V | 110 - 260 | 12 | 16.6 | 200 | 2 Salidas para conexión |
| B JX-CE-200W-24V | 110 - 260 | 24 | 8.3 | 200 | 2 Salidas para conexión |
| JX-CE-300W-12V | 110 - 260 | 12 | 25 | 300 | 2 Salidas para conexión |
| JX-CE-300W-24V | 110 - 260 | 24 | 12.5 | 300 | 2 Salidas para conexión |
| JX-CE-400W-12V | 110 - 260 | 12 | 33.3 | 400 | 2 Salidas para conexión |
| JX-CE-400W-24V | 110 - 260 | 24 | 16.6 | 400 | 2 Salidas para conexión |



B
EN "T"
Conecta
3 RIELES



C
EN "CRUZ"
Conecta
4 RIELES



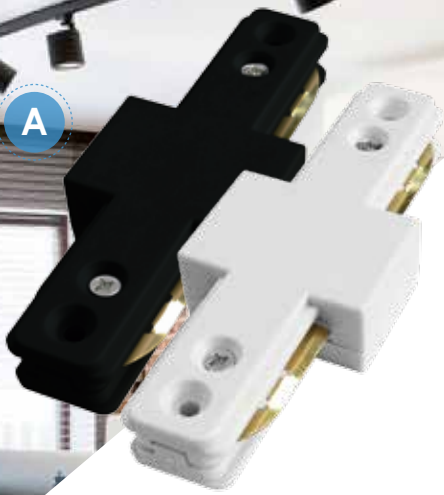
D
ESQUINA VERTICAL
Conecta
2 RIELES



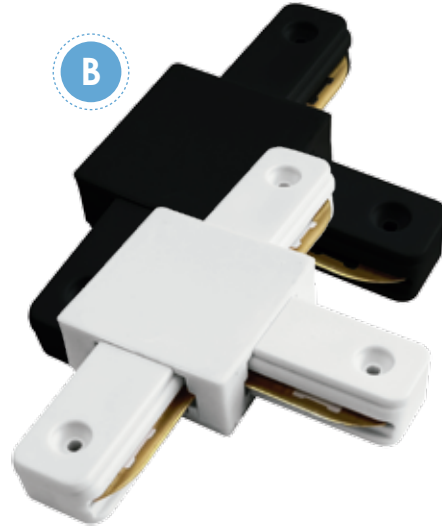
E
ESQUINA HORIZONTAL
Conecta
2 RIELES

| MODELO | ENTRADA | SALIDA | | | CARACTERÍSTICAS |
|----------------------|------------------|-------------------|------------------|-----------------|------------------------|
| | TENSIÓN (V ~) | TENSIÓN (V CD) | CORRIENTE (A) | POTENCIA (W) | |
| 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 |

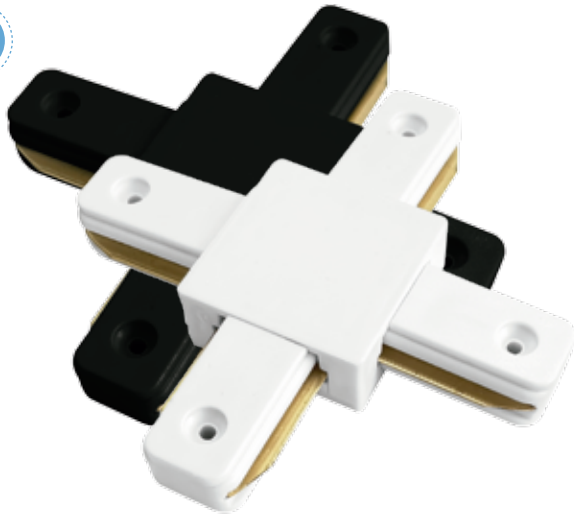
A



B



C



D



ACCESORIOS DISPONIBLES EN COLOR BLANCO O NEGRO



A

LINEAL
Conecta
2 RIELES



B

EN "T"
Conecta
3 RIELES



C

EN "CRUZ"
Conecta
4 RIELES



D

ESQUINA
Conecta
2 RIELES

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



| | MODELO | 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 |



**Mundo
Lucido**
Ilumina tu Vida



CONOCE NUESTRA
LÍNEA DE TEMPORADA
NAVIDEÑA

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

TENEMOS MÁS DE 1000 MODELOS





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

