

JWL[®]

JWJ Comercial México



CATÁLOGO ILUMINACIÓN LED

GLOSARIO DE SÍMBOLOS Y NOMENCLATURAS

Luz cálida
2700K

Luz neutra
4000K

Luz fría
6500K

Temperatura de Color

Luz Cálida: Crea un ambiente íntimo y acogedor. Se recomienda en tiendas de ropa, cafeterías, panaderías etc. En hogares se recomienda en salas, comedores y dormitorios.

Luz Neutra: Es la luz “más natural”, intermedia entre la cálida y la fría, por lo que permite destacar e iluminar toda una zona sin alterar la vista.

Luz Fría: Equivale a la luz de un día muy soleado. Genera una percepción de mayor luminosidad. Recomendada para oficinas, pescaderías y joyerías. En viviendas, es habitual encontrarlo en cocinas y baños.

RGB: (Rojo, Verde, Azul). Las luminarias con LED RGB combinan estos tres colores para producir aprox. 16 millones de tonos de luz.

DC(Corriente directa): Es una corriente constante, no varía el voltaje, se mantiene con respecto a la dirección y el tiempo.



Este valor permite controlar la intensidad de luz de una lámpara.



Es el tiempo durante el cual la bombilla funciona sin perder rendimiento luminoso.



Indica con qué ángulo se distribuye el haz de luz y por lo tanto, define el área que puede iluminar en función de la distancia a la fuente de luz.

Índice de protección IP

PRIMER DIGITO (Protección contra objetos sólidos)	DEFINICIÓN	SEGUNDO DIGITO (Protección contra líquidos)	DEFINICIÓN
0	SIN PROTECCIÓN	0	SIN PROTECCIÓN
1	Protegida contra objetos sólidos de más de 50 mm	1	Gotas de agua que caigan verticalmente.
2	Protegida contra objetos sólidos de más de 12 mm	2	Rocío directo hasta 15°.
3	Protegida contra objetos sólidos de más de 2.5 mm.	3	Rocío directo hasta 60°.
4	Protegida contra objetos sólidos de más de 1 mm.	4	Rocíos directos de todas las direcciones.
5	Protegida contra ingreso limitado de polvo.	5	Chorro de agua a baja presión de todas las direcciones.
6	Totalmente protegido contra polvo, totalmente sellado.	6	Fuertes chorros de agua de todas las direcciones.
		7	Inmersión temporal en agua a profundidades hasta 15cm.
		8	Largos periodos de inmersión bajo presión.



+ 12 años dedicados a iluminar tu vida

Estamos comprometidos a ofrecer productos lumínicos de vanguardia que ayuden a transformar espacios en ambientes de bienestar y confort.

CONTENIDO

3 ¿Quiénes somos?

Interiores

- 6 Foco Ahorrador JBL
- 7 Foco led tipo bombilla
- 8 Foco led SMART
- 9 Foco tipo T
- 10 Foco tipo T Alta potencia
- 12 Foco led vintage
- 13 Lámparas de emergencia
- 14 Downlight con driver integrado
- 18 Downlight dirigible
- 20 Downlight ajustable
- 17 Panel FAT
- 18 Downlight Dirigible
- 20 Downlight Ajustable
- 21 Panel FAT
- 24 Downlight SLIM
- 26 Lámpara led ceiling
- 27 Plafones decorativos
- 28 Panel led comercial 60x60
- 29 Panel led comercial 120x30
- 30 Marco Luminoso
- 31 Panel Suspendido
- 32 Gabinete para tubo led
- 33 Lámpara led tipo regleta
- 34 Regleta LED Slim
- 35 Tubo led con base integrada
- 36 Tubo led T8
- 37 Lámpara interconectable
- 38 Spot dirigible led
- 39 Accesorios para riel JLC
- 40 Spot dirigible lineal
- 42 Perfiles de aluminio JAPF
- 47 Accesorios de perfiles
- 49 Tiras led 5 metros JLTL
- 56 Arbotantes de pared
- 58 Ventiladores de techo

- 67 Ventiladores de piso
- 73 Lámparas de techo JLAR
- 82 Lámparas colgantes JLC
- 83 Arbotantes de pared JPAA
- 93 Multicontacto con luz nocturna
- 94 Lámpara mata mosquitos
- 113 Tomacorrientes
- 116 Barra multicontacto

Exteriores

- 50 Mangueras led
- 54 Mangueras neón
- 55 Tiras neón 5 metros
- 95 Reflector COB
- 96 Reflector para canchas
- 97 Reflector led con panel solar
- 99 Tubo led solar
- 94 Reflector led tipo lupa
- 103 Reflector led multicolor RGB
- 104 Luminaria urbana All in One
- 105 Luminaria urbana con fotocelda
- 106 Lámpara UFO Campana
- 108 Luminaria urbana
- 109 Lámpara cañón de luz
- 110 Lámpara para jardín
- 111 Lámpara empotrable
- 112 Lámpara sumergible

Emerge Lux

- 118 Lámparas de emergencia

Sucursales

- 134 Ubicación de Tiendas





¡YA TENEMOS!
TIENDA ONLINE

www.jwjlight.mx



1 Elige los productos y
agregalos al carrito.



2 Selecciona el método
de pago.



3 ¡Listo! Recibe tu pedido o
recogelo directamente en tienda.

Cotizaciones y Pedidos

¿Te interesa **comprar al por mayor** o tienes alguna duda?
Contactanos y recibe toda la información y asesoría de uno de
nuestros ejecutivos.



¡Llámanos o escríbenos!

-  55 4345 6035
-  55 6607 3108
-  55 1068 9616
-  55 4340 2675

Compra de forma fácil, rápida y segura

Encuétranos en tiendas oficiales de plataformas en línea.

- JWJ COMERCIAL
- YULED Light



¡Sigue todas nuestras redes sociales y no te pierdas las novedades, promociones y descuentos!



JWJ Light México
[jwjlight_mexico](https://www.jwjlight.mx)

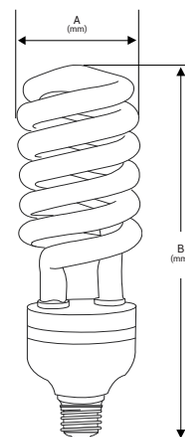


JBL

Foco ahorrador



MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica	Dimensiones A(mm) * B(mm)	
JBL-613	13W	715 lm	165mA	46	135
JBL-625	25W	1 500 lm	350mA	60	160
JBL-630	30W	1 800 lm	430mA	60	170
JBL-635	35W	2 100 lm	500mA	60	175
JBL-665	65W	3 900 lm	930mA	80	255



Las dimensiones varían según la potencia verifique la tabla de dimensiones por modelo.



Base ligera y resistente



Base de rosca para socket estándar.



Difusor de vidrio

Aplicaciones Recomendadas



| Recámaras



| Negocios



| General

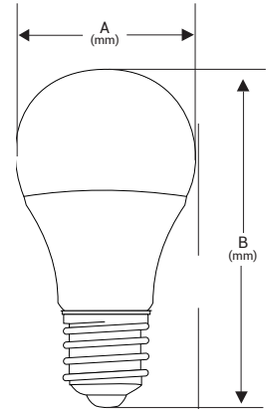


Características

Material: Vidrio y plástico.
Instalación: En Socket entrada E-26.

JLA4

Foco led tipo bombilla



Las dimensiones varían según la potencia verifique la tabla de dimensiones por modelo.

MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica	Dimensiones A(mm) * B(mm)	
JLA4-6	6W	480 lm	89mA	55	105
JLA4-9	9W	668 lm	130mA	60	113
JLA4-12	12W	1 100 lm	158mA	60	115
JLA4-15	15W	1 200 lm	208mA	68	138
JLA4-18	18W	1 600 lm	257mA	80	155



Base ligera y resistente



Base de rosca para socket estándar.



Difusor omnidireccional, brinda luz en todas direcciones

Aplicaciones Recomendadas



Recámaras



Negocios



General

Características

Material: Plástico.

Instalación:

En Socket entrada E-27.



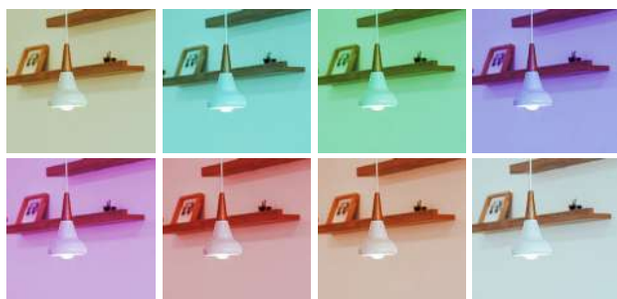
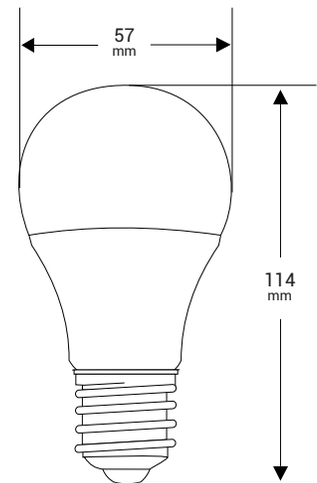


JLA4-10

Foco led smart



MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica
JLA4-10	10W	>850lm	85mA



Aplicaciones Recomendadas

Conexión WiFi | Modo música

Temporizador



Conecta en serie varios focos

- Recámaras
- Negocios
- General

Características

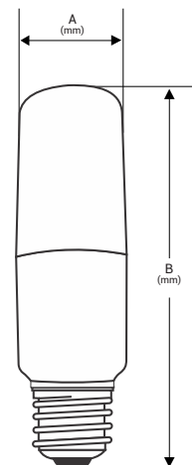
Material: Plástico.
Instalación: Entrada en socket E-27.

JLT

Foco led tipo T



MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica	Dimensiones A(mm) * B(mm)	
JLT-9	9W	668 lm	130mA	33	120
JLT-15	15W	1 200 lm	208mA	42	140



Las dimensiones varían según la potencia verifique la tabla de dimensiones por modelo.



Base ligera y resistente



Difusor omnidireccional, brinda luz en todas direcciones



Base de rosca para socket estandar.

Aplicaciones Recomendadas



| Recámaras



| Negocios



| General

Características

Material: Plástico.
Instalación: En Socket entrada E-27.





JLT

Foco led tipo T



Voltaje
110-240V~
50/60Hz



30h
Vida útil
30 000 h



160°
Ángulo
de luz



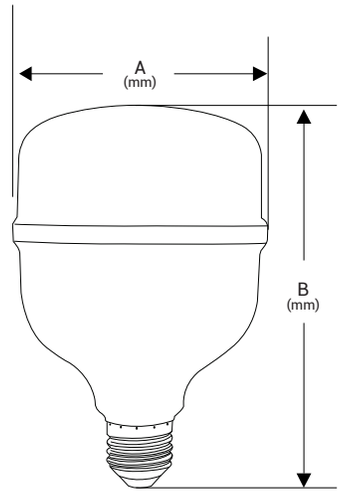
E-27



No
Dimeable



6500K
Luz Fria



Las dimensiones varían según la potencia verifique la tabla de dimensiones por modelo.

MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica	Dimensiones A(mm) * B(mm)	
JLT-30	30W	2 400 lm	390mA	100	154
JLT-40	40W	3 200 lm	520mA	117	170
JLT-48	48W	3 800 lm	650mA	138	195



Base ligera y resistente



Cuerpo de policarbonato



Diffusor omnidireccional, brinda luz en todas direcciones

Aplicaciones Recomendadas



| Almacenes



| General



| Negocios

Características

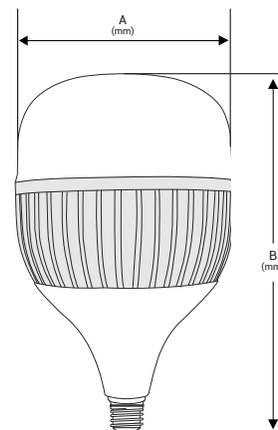
Material: Plástico.
Instalación: En Socket entrada E-27.

JLT

Foco led tipo T de alta potencia



MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica	Dimensiones A(mm)*B(mm)	
JLT-50	50W	4 500 lm	460mA máx.	104	200
JLT-100	100W	9 000 lm	900mA máx.	145	255



Las dimensiones varían según la potencia verifique la tabla de dimensiones por modelo.



Diseño para una mejor disipación de calor.



Base de rosca para socket estandar.

Aplicaciones Recomendadas



General



Negocios



Almacenes



Difusor opalino, amplio ángulo de iluminación.

Características

Material: Base de aluminio y ABS.

Instalación: En Socket entrada E-27.





JLA5-4 / JLA6-4

Foco led vintage



Volaje
110V~
50/60Hz



15h
Vida útil
15 000 h



160°
Ángulo
de luz



E-27

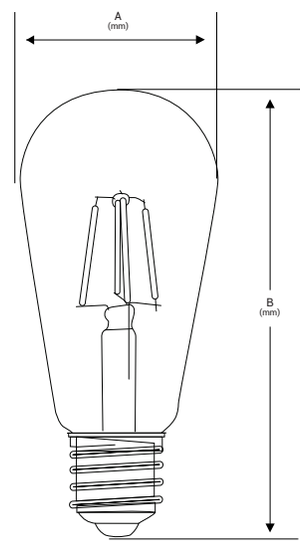


No
Dimeable



2700K
Luz Cálida

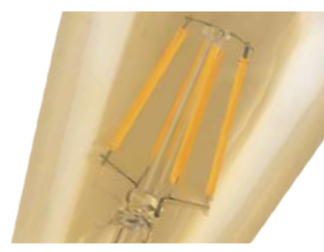
MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica	Dimensiones A(mm) * B(mm)	
JLA5-4	4W	500 lm	38mA	65	150
JLA6-4	4W	500 lm	38mA	95	137



Estilo ST64
EDISON



Estilo G95
GLOBO



Cristal color ambar

Aplicaciones Recomendadas



| Recámaras



| Negocios



| General

Características

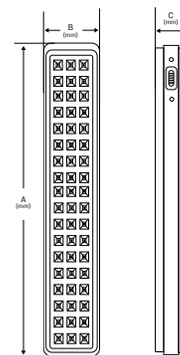
Material: Cristal.
Instalación:
En Socket entrada E-27.

JLMG

Lámparas de emergencia



MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica	Batería	Dimensiones A(mm) * B(mm) * C(mm)		
JLMG-01	3W	120 lm máx.	450mA	DC 3.7V	200	53	22
JLMG-02	3W	300 lm máx.	450mA	DC 3.7V	200	65	40
JLMG-04	3.2W	520 lm máx.	700mA	DC 4V	482	60	45
JLMG-05	4W	810 lm máx.	700mA	DC 4V	482	60	45
JLMG-06	6W	600 lm máx.	150mA	DC 3.7V	250	55	33
JLMG-07	4W	810 lm máx.	700mA	DC 4V	355	61	39



Las dimensiones varían según la potencia verifique la tabla de dimensiones por modelo.



Aplicaciones Recomendadas



| Acampar



| Oficinas

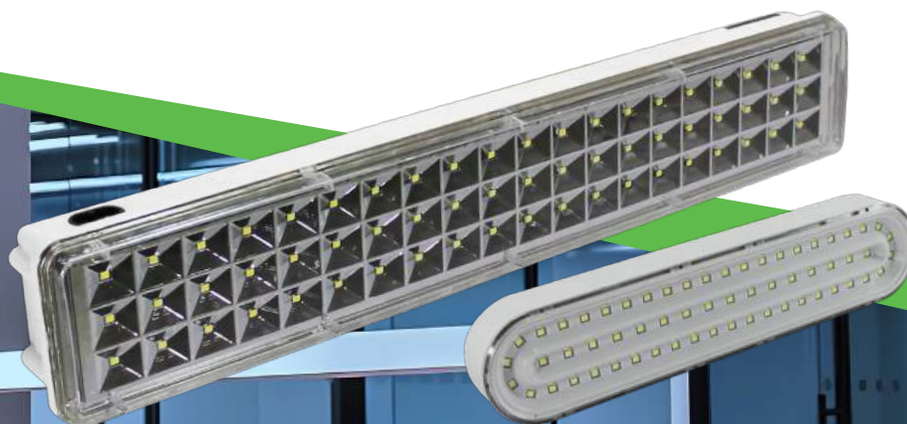


| Recámara



Características

Material: Policarbonato.
Instalación: Sobreponer/Portable/ Apoyo.
Incluye: Cable para recargar batería.





JLPR-DI

Downlight con driver integrado



Voltaje
100-240V~
50/60Hz



50h
Vida útil
50 000 h



140°
Ángulo
de luz

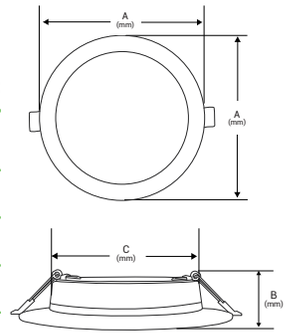


6500K
Luz Fria



2700K
Luz Calida

MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica	Dimensiones A(mm) * B(mm) * C(mm)		
JLPR-6DI	6W	350 lm	45mA	96	26	62
JLPR-9DI	9W	750 lm	70mA	119	26	80
JLPR-12DI	12W	1 000 lm	133mA	146	26	101
JLPR-18DI	18W	1 500 lm	140mA	186	28	131
JLPR-24DI	24W	1 900 lm	189mA	221	28	164



Las dimensiones varían según la potencia verifique la tabla de dimensiones por modelo.



Base con clips para empotrar

Difusor opalino, con terminado mate



Driver integrado en base

Aplicaciones Recomendadas



| Oficinas



| Hogares



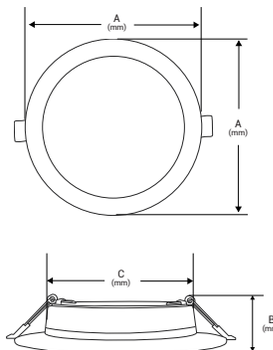
| General

Características

Material: Lámina y policarbonato.
Instalación: Empotrado.

JLPR-DIS

Downlight con driver integrado



Las dimensiones varían según la potencia verifique la tabla de dimensiones por modelo.

MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica	Dimensiones A(mm) * B(mm) * C(mm)		
JLPR-9DIS	9W	750 lm	70mA	117	25	80
JLPR-12DIS	12W	1 000 lm	133mA	145	30	100



Base con clips para empotrar



Driver integrado en base



Difusor opalino, con terminado satinado

Aplicaciones Recomendadas



| Oficinas



| Hogares



| Hoteles

Características

Material: Lámina y policarbonato.

Instalación: Empotrado.



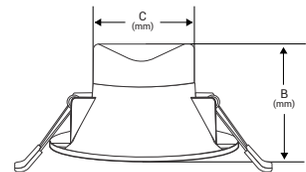
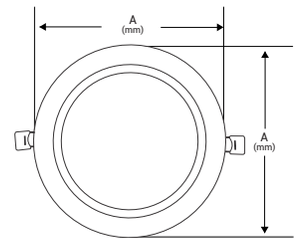


JLTR

Downlight con driver integrado



MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica	Dimensiones A(mm) * B(mm) * C(mm)		
JLTR-5	5W	425 lm	39mA	100	60	70
JLTR-9	9W	700 lm	70mA	120	60	80
JLTR-12	12W	950 lm	95mA	140	70	100
JLTR-18	18W	1 400 lm	140mA	175	80	120



Las dimensiones varían según la potencia verifique la tabla de dimensiones por modelo.



Difusor que brinda luz en todas direcciones



Driver integrado



Buena disipación de calor.

Aplicaciones Recomendadas



| Oficinas



| Hogares



| General

Características

Material: Lámina y policarbonato.

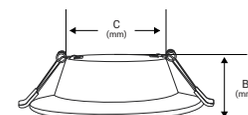
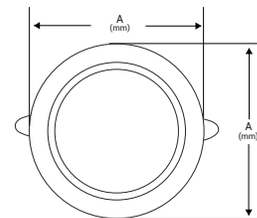
Instalación: Empotrado.

JLTR-A

Downlight con driver integrado



MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica	Bote integral	Dimensiones A(mm) * B(mm) * C(mm)		
JLTR-5A	5W	425 lm	39mA	6	98	35	65
JLTR-9A	9W	700 lm	70mA	8	120	40	90
JLTR-12A	12W	950 lm	95mA	12	140	45	95
JLTR-18A	18W	1 400 lm	140mA	-	175	55	130



Las dimensiones varían según la potencia verifique la tabla de dimensiones por modelo.



El bote integral varía según la potencia verifique la tabla de dimensiones por modelo.



Base con clips para empotrar

Driver integrado en base



Difusor opalino, con terminado mate

Aplicaciones Recomendadas



| Cocinas



| Salas



| Oficinas

Características

Material: Lámina y policarbonato.
Instalación: Empotrado.





JLP

Downlight dirigible

Voltaje
127V-60Hz

50h
Vida útil
50 000 h

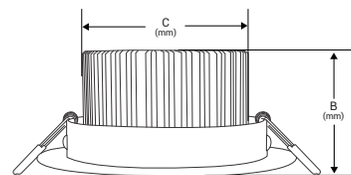
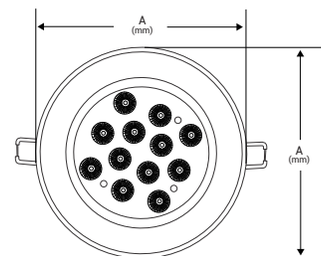
30°
Ángulo
de luz

Dirigible

6500K
Luz Fría

2700K
Luz Cálida

MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica	Dimensiones		
				A(mm)	B(mm)	C(mm)
JLP-3X1	3W	255 lm	21mA	85	45	70
JLP-5X1	5W	425 lm	39mA	107	62	90
JLP-7X1	7W	595 lm	98mA	109	65	92
JLP-12X1	12W	1 020 lm	133mA	138	62	116



Las dimensiones varían según la potencia verifique la tabla de dimensiones por modelo.



Buena disipación de calor.



Diffusor que brinda luz en todas direcciones



Acabado satinado o acabado blanco

Aplicaciones Recomendadas



| Hogar



| Negocios



| General

Características

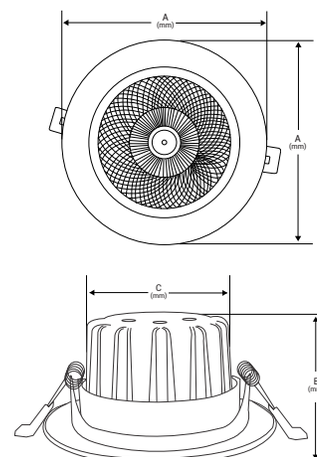
Material: Aluminio y vidrio templado.
Instalación: Empotrado.

JLB

Downlight dirigible



MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica	Dimensiones A(mm) * B(mm) * C(mm)		
JLB-6	6W	450 lm	45mA	90	50	40
JLB-9	9W	660 lm	70mA	110	65	40
JLB-12	12W	870 lm	95mA	140	80	40
JLB-18	18W	1290 lm	140mA	160	80	40



Las dimensiones varían según la potencia verifique la tabla de dimensiones por modelo.



Base con clips para empotrar



Driver integrado en base



Difusor opalino, con terminado satinado

Aplicaciones Recomendadas



Museos



Negocios



Hogares

Características

Material: Aluminio y policarbonato.

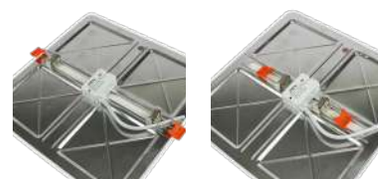
Instalación: Empotrado.





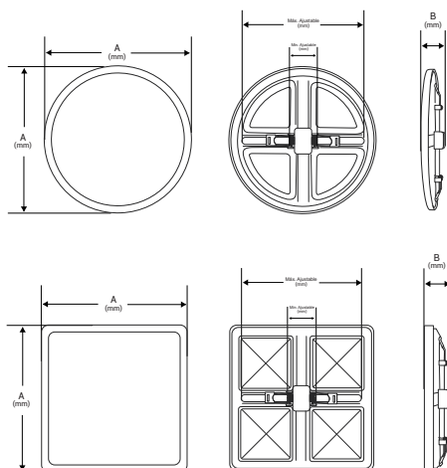
JLPR-A / JLPC-A

Downlight ajustable



BASE AJUSTABLE
Ajusta los clips de sujeción al tamaño deseado

MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica	Dimensiones A(mm)*B(mm)	Dimensiones Min.ajustable	Dimensiones Máx.ajustable
JLPR-6A / JLPC-6A	6W	540 lm	45mA	100 25	40	65
JLPR-9A / JLPC-9A	9W	810 lm	70mA	115 25	40	80
JLPR-15A / JLPC-15A	15W	1 350 lm	115mA	170 25	40	125
JLPR-20A / JLPC-20A	20W	1 800 lm	157mA	230 25	40	180



Las dimensiones varían según la potencia verifique la tabla de dimensiones por modelo.

Aplicaciones Recomendadas



| Recámaras



| Negocios



| General



Características

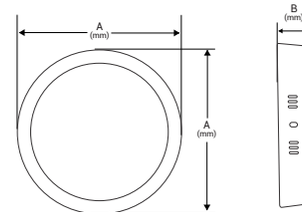
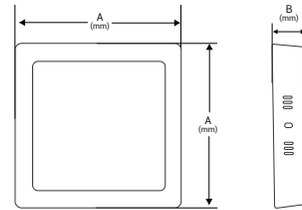
Material: Aluminio y policarbonato.
Instalación: Empotrado.

JLSC / JLSR

Panel de sobreponer fat



MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica	Dimensiones A(mm)*B(mm)
JLSC-6 / JLSR-6	6W	450 lm	45mA	120 35
JLSC-12 / JLSR-12	12W	950 lm	95mA	170 35
JLSC-18 / JLSR-18	18W	1 400 lm	140mA	220 35
JLSC-24 / JLSR-24	24W	1 800 lm	189mA	300 35



Las dimensiones varían según la potencia verifique la tabla de dimensiones por modelo.



Diseño redondo.



Diseño cuadrado.



Base para sobreponer

Aplicaciones Recomendadas



Hogares



Pasillos



Sala de juntas



Características

Material: Aluminio y policarbonato.
Instalación: Sobreponer.
Incluye: Accesorios de instalación.

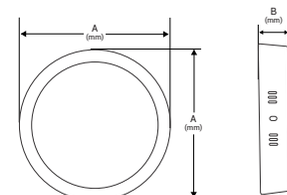
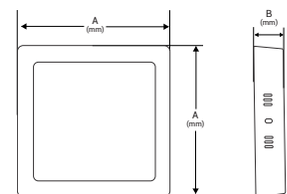


JLSC-N / JLSR-N

Panel de sobreponer fat



MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica	Dimensiones A(mm)*B(mm)
JLSC-6N / JLSR-6N	6W	450 lm	45mA	120 35
JLSC-12N / JLSR-12N	12W	950 lm	95mA	170 35
JLSC-18N / JLSR-18N	18W	1 400 lm	140mA	220 35
JLSC-24N / JLSR-24N	24W	1 800 lm	189mA	300 35



Las dimensiones varían según la potencia verifique la tabla de dimensiones por modelo.



Diseño redondo.



Diseño cuadrado.



Base para sobreponer

Aplicaciones Recomendadas



| Hogares



| Pasillos



| Sala de juntas



Características

Material: Aluminio y policarbonato.
Instalación: Sobreponer.
Incluye: Accesorios de instalación.

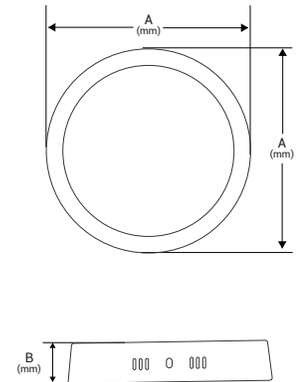
JUSR

Panel de sobreponer fat

نسن®
Compra más, ahorra más



MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica	Dimensiones A(mm)*B(mm)
JUSR-6	6W	450 lm	45mA	107 28
JUSR-12	12W	950 lm	95mA	155 28
JUSR-18	18W	1 400 lm	140mA	205 28
JUSR-24	24W	1 800 lm	189mA	280 28



Las dimensiones varían según la potencia verifique la tabla de dimensiones por modelo.



Diseño delgado



Base para sobreponer



Base para sobreponer

Aplicaciones Recomendadas



| Hogares



| Pasillos



| Salones



Características

Material: Aluminio y policarbonato.

Instalación: Sobreponer.

Incluye: Accesorios de instalación.



نس

Compra más, ahorra más

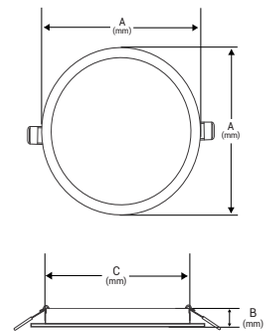


JUPR

Downlight led slim



MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica	Dimensiones A(mm) * B(mm) * C(mm)		
JUPR-6	6W	450 lm	45mA	120	10	95
JUPR-9	9W	700 lm	70mA	140	10	120
JUPR-12	12W	950 lm	95mA	165	10	145
JUPR-18	18W	1 400 lm	140mA	220	10	195
JUPR-24	24W	2 160 lm	189mA	295	10	270



Las dimensiones varían según la potencia verifique la tabla de dimensiones por modelo.



Base con clips para empotrar



Driver integrado en base



Difusor opalino, con terminado satinado

Aplicaciones Recomendadas



| Salones



| Hogares



| Oficinas

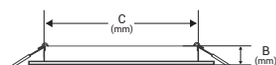
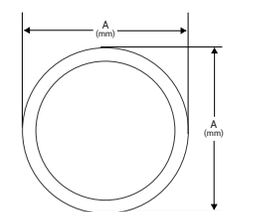
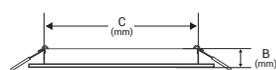
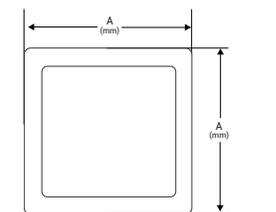


Características

Material: Aluminio y policarbonato.
Instalación: Empotrado.

JLPC / JLPR

Downlight led slim



MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica	Dimensiones A(mm) * B(mm) * C(mm)		
JLPC-3 / JLPR-3	3W	230 lm	23mA	85	10	75
JLPC-6 / JLPR-6	6W	450 lm	45mA	120	10	110
JLPC-9 / JLPR-9	9W	700 lm	70mA	150	10	135
JLPC-12 / JLPR-12	12W	950 lm	95mA	170	10	155
JLPC-15 / JLPR-15	15W	1 200 lm	115mA	190	10	175
JLPC-18 / JLPR-18	18W	1 400 lm	140mA	220	10	205
JLPC-24 / JLPR-24	24W	2 160 lm	189mA	300	10	273



Diseño redondo.



Diseño cuadrado.



Diseño ligero y ultradelgado

Aplicaciones Recomendadas



Hogares



Conferencias



Hogares



Características

Material: Aluminio y policarbonato.
Instalación: Empotrado.

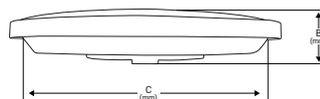
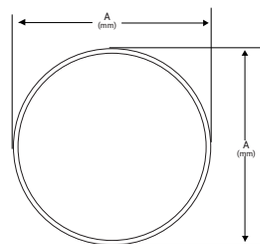


JLCR

Lámpara led celing



MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica	Dimensiones A(mm) * B(mm) * C(mm)		
JLCR-25	25W	2 250 lm	200mA	292	53	245
JLCR-40	40W	3 600 lm	320mA	360	57	320
JLCR-50	50W	4 500 lm	390mA	458	67	394



Las dimensiones varían según la potencia verifique la tabla de dimensiones por modelo.



Fácil instalación

Materiales resistentes a la humedad

Aplicaciones Recomendadas



| Hogares



| Cocinas



| Hoteles



Características

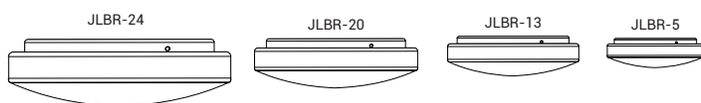
Materia: Policarbonato.
Instalación: Sobreponer.
Incluye: Tornillos para instalación.

JLBR

Panel led decorativo



MODELO	Potencia (W)	Estilos	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica
JLBR-5	5W	5,6,10,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23	425 lm	40mA
JLBR-13	13W	5,6,10,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23	1 105 lm	100mA
JLBR-20	20W	5,6,10,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23	1 700 lm	157mA
JLBR-24	24W	5,6,10,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23	2 040 lm	189mA



Las dimensiones varían según la potencia y el estilo.

Características

Materia: Policarbonato.
Instalación: Sobreponer.
Incluye: Tornillos para instalación.





JLPP-40X

Panel led comercial

Voltaje
127V-60Hz

50h
Vida útil
50 000 h

140°
Ángulo
de luz

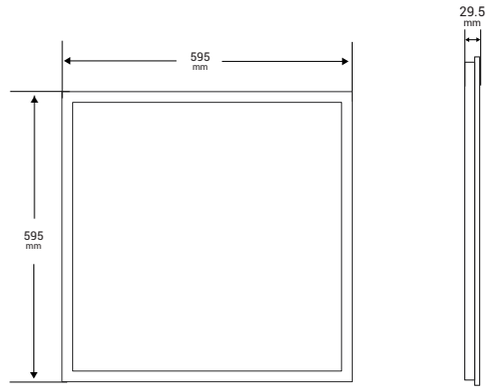
No
Dimeable

6500K
Luz Fría

2700K
Luz Cálida

4000K
Luz Neutra

MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica
JLPP-40X	40W	4 200 lm	338mA



Accesorios
*No incluidos se vende por separado



KIT TENSORES
Para montaje suspendido



Driver integrado

Aplicaciones Recomendadas



Hospitales



Instituciones



Oficinas



Características

- Material:** Aluminio y policarbonato.
- Instalación:** Empotrado o suspendido.
- Incluye:** Accesorios para instalación.



Driver integrado

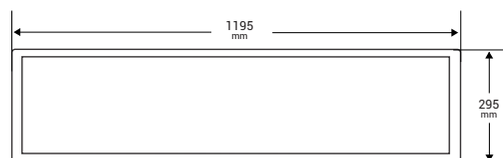


JLPP-40L

Panel led comercial



MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica
JLPP-40L	40W	4 200 lm	338mA



Accesorios

*No incluidos se vende por separado



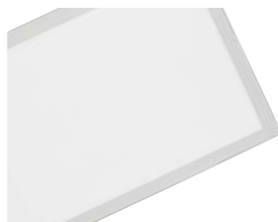
KIT TENSORES
Para montaje suspendido



Driver integrado



Diseño ligero y muy delgado



Difusor que brinda luz en todas direcciones



Aplicaciones Recomendadas



| Industrias



| Centros deportivos



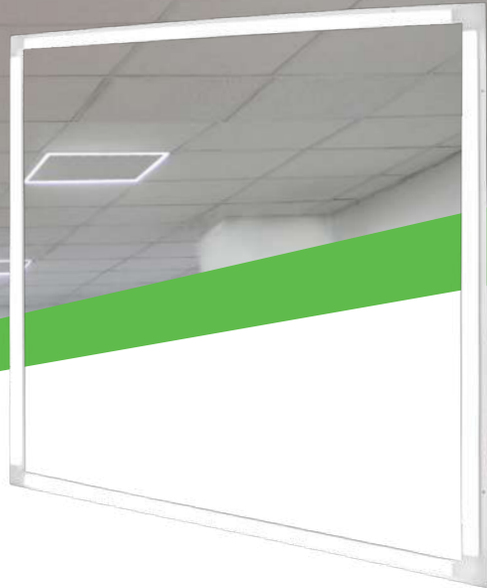
| Instituciones



Características

Material: Aluminio y policarbonato.
Instalación: Empotrado o suspendido.
Incluye: Accesorios para instalación.





JLPP-40M

Marco luminoso

Voltaje
127V-60Hz

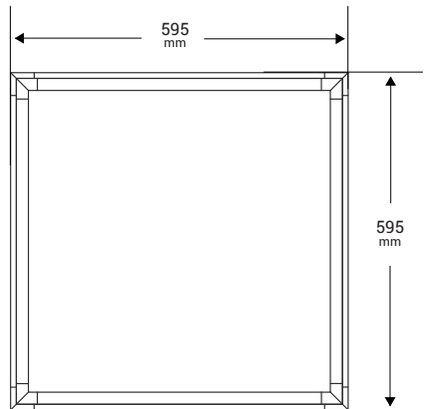
50h
Vida útil
50 000 h

140°
Ángulo
de luz

No
Dimeable

6500K
Luz Fria

MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica
JLPP-40M	40W	3 000 lm	338mA



Conexión en serie



Diseño slim



Driver integrado

Aplicaciones Recomendadas



| Pasillos



| Hogares



| Oficinas

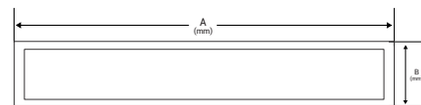


Características

- Material:** Aluminio y policarbonato.
- Instalación:** Empotrado.
- Incluye:** Accesorios para instalación.

JLPP-M

Panel led suspendido



Las dimensiones varían según la potencia verifique la tabla de dimensiones por modelo.

MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica	Dimensiones A(mm) * B(mm) * C(mm)		
JLPP-22M	22W	1 980 lm	220mA	1182	70	45
JLPP-42M	42W	3 780 lm	394mA	1182	180	45
JLPP-62M	62W	5 580 lm	471mA	1182	280	45

Accesorios

*No incluidos se vende por separado



PUENTE
Para montaje sobreponer en techo.
*Disponible para modelo JLPP-42M y JLPP-62M



TENSORES
Para montaje suspendido



Marco de aluminio en acabado negro.

Aplicaciones Recomendadas



| Industrias



| Centros deportivos



| Instituciones



Características

Materia: Aluminio y policarbonato.

Instalación:

Empotrado o suspendido.

Incluye:

Accesorios para instalación.



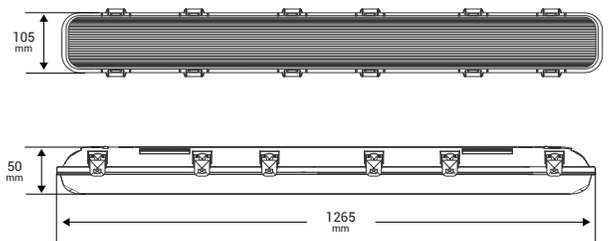


JCL-120

Gabinete para tubo led



MODELO	Índice de protección	Socket
JCL-120	IP65	G-13



Ideal para socket G13



Protección contra chorros de agua



Aplicaciones Recomendadas



| Pasillos



| Negocios



| Talleres



Características

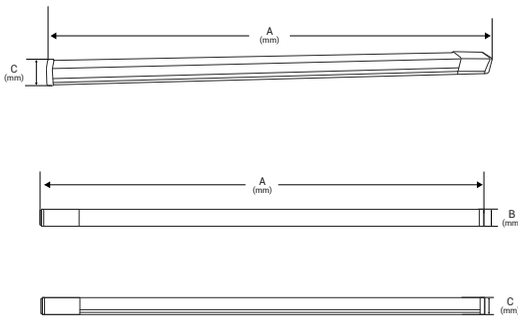
Material: Policarbonato.
Instalación: Sobreponer

JLT5

Lámpara led tipo regleta



MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica	Dimensiones		
				A(mm)	B(mm)	C(mm)
JLT5-91	9W	900 lm	100mA	572	24	24
JLT5-181	18W	1 800 lm	215mA	1140	24	24



Las dimensiones varían según la potencia verifique la tabla de dimensiones por modelo.



Instalación sobreponer en cualquier superficie.

Aplicaciones Recomendadas



| Negocios



| General



| Oficinas



Características

Material: Policarbonato.
Instalación: Sobreponer
Incluye: Accesorios para instalación.



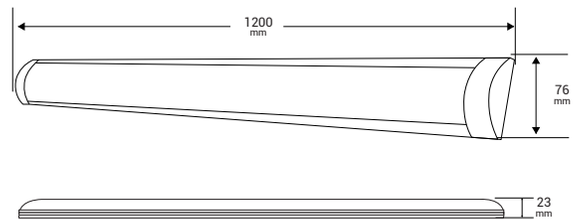


JLGS-40

Regleta led slim

--	--	--	--	--	--

MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica
JLGS-40	40W	2 800 lm	330mA



Driver integrado



Difusor opalino

Aplicaciones Recomendadas



| Negocios



| Industrias



| Oficinas



Características

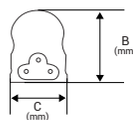
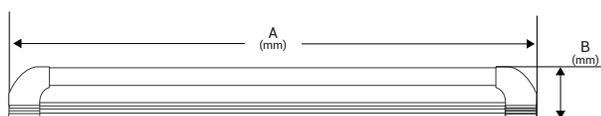
Material: Aluminio y policarbonato.
Instalación: Empotrado.
Incluye: Accesorios para instalación.

JLT5 / JLT8

Tubo led con driver integrado



MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica	Material	Dimensiones A(mm) * B(mm) * C(mm)		
JLT5-95	9W	600 lm	42mA	Mate / Transparente	670	33	22
JLT5-N9	9W	800 lm	42mA	Mate / Transparente	650	33	24
JLT5-N18	18W	1 500 lm	85-140mA	Mate / Transparente	1200	33	24
JLT5-185	18W	1 400 lm	85-190mA	Mate / Transparente	1175	33	24
JLT8-N18	18W	1 500 lm	85-190mA	Mate / Transparente	1200	33	31



Las dimensiones varían según la potencia verifique la tabla de dimensiones por modelo.



Instalación sobre cualquier superficie

Aplicaciones Recomendadas



Almacenes



Talleres



Comercios



Características

Material: Plástico, PC, aluminio y vidrio.

Instalación: Portalámparas o sujetadores.



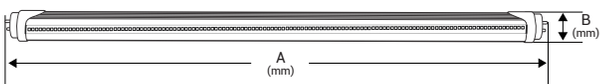


JLT8

Tubo led T8 base G13



MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica	Material	Dimensiones A(mm) * B(mm)
JLT8-92	9W	700 lm	42mA	Mate / Transparente	600 25.4
JLT8-167	16W	1 400 lm	170mA	Transparente	600 25.4
JLT8-182	18W	1 500 lm	190-85mA	Mate / Transparente	1200 25.4
JLT8-D18	18W	1 700 lm	190-85mA	Transparente	1200 25.4
JLT8-327	32W	3 100 lm	280mA	Transparente	1200 25.4
 JUT8-186	18W	1 400 lm	190-85mA	Vidrio transparente	1200 25.4



Las dimensiones varían según la potencia verifique la tabla de dimensiones por modelo.

Accesorios

*No incluidos se vende por separado



JLKK
Conectores y sujetadores para tubo.
*Material Plástico.



Portalámpara Tubo T8
*Material Aluminio.
JBPA 1200mm
JBPB 600mm

Aplicaciones Recomendadas



| Almacenes



| Talleres



| Comercios



Características

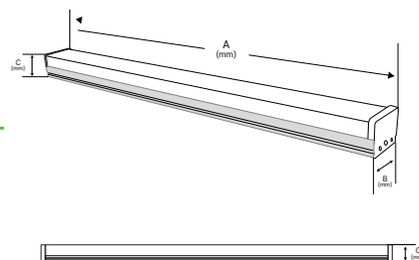
Material: Plástico, PC, aluminio y vidrio.
Instalación: Portalámparas o sujetadores.

JLGS-V

Lámpara interconectable



MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica	Dimensiones A(mm) * B(mm) * C(mm)		
JLGS-20V	20W	1 800 lm	157mA	600	53	42
JLGS-40V	40W	3 600 lm	330mA	1200	53	42



Accesorios

*No incluidos se vende por separado

7 diferentes formas de coples



***IMPORTANTE**
Máximo 6 conexiones por línea.



Tensores

Para montaje suspendido modelos JLGS-20V y JLGS-40V.

Aplicaciones Recomendadas



| Negocios



| Talleres



| Gimnasios



Características

Material: Aluminio y policarbonato.
Instalación: Empotrado o suspendido.
Incluye: Accesorios para instalación.

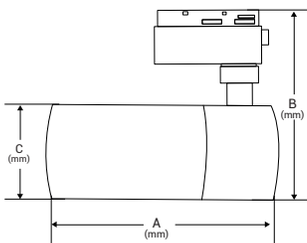
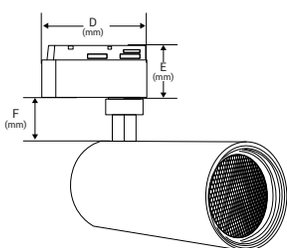


JLC

Spot dirigible led



MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica	Dimensiones					
				A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	F(mm)
JLC-7	7W	560 lm	90-100mA	100	132	50	64	44	40
JLC-12	12W	960 lm	240-250mA	110	145	60	64	44	40
JLC-20	20W	1 640 lm	260-270mA	160	145	65	85	44	40
JLC-30	30W	2 400 lm	280-300mA	180	165	75	85	44	40



Aplicaciones Recomendadas



| Cafeterías



| Retail



| Galerías de arte



Características

Material: Aluminio.
Instalación: Sobre riel y fijo.

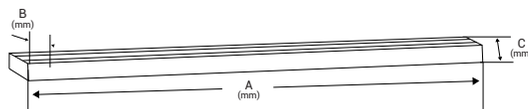
Las dimensiones varían según la potencia verifique la tabla de dimensiones por modelo.

JLC-RIEL

Spot para riel



MODELO	Acabado	Dimensiones A(mm) * B(mm) *C(mm)		
JLC-RIEL-1M	Blanco / Negro	1000	34	18
JLC-RIEL-1.5M	Blanco / Negro	1500	34	18
JLC-RIEL-2M	Blanco / Negro	2000	34	18

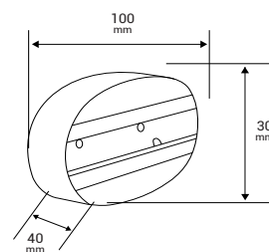


Las dimensiones varían verifique la tabla de dimensiones por modelo.

JLC-ACC-05

Spot para riel fijo

MODELO	Acabado
JLC-ACC-05	Blanco / Negro

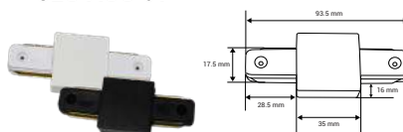


JLC-ACC

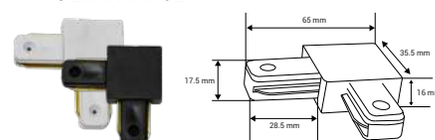
Conectores

MODELO	Acabado
JLC-ACC-01	Blanco / Negro
JLC-ACC-02	Blanco / Negro
JLC-ACC-03	Blanco / Negro
JLC-ACC-04	Blanco / Negro

Conector lineal
JLC-ACC-01



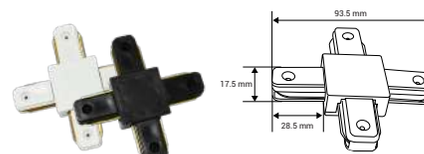
Conector angular
JLC-ACC-02



Conector tipo T
JLC-ACC-03



Conector en cruz
JLC-ACC-04

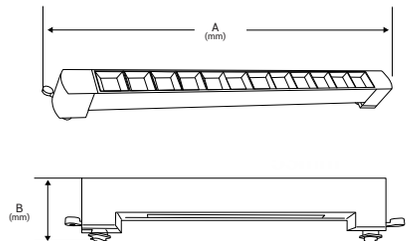


JLCB

Spot dirigible lineal



MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica	Dimensiones A(mm)*B(mm)*C(mm)		
JLCB-12	12W	1 380 lm	195mA	300	60	35
JLCB-24	24W	2 760 lm	300mA	500	60	35



Accesorios

*No incluidos se vende por separado



RIEL
Disponible en
1000mm, 1500mm, 2000mm.



Aplicaciones Recomendadas



| Retail



| Oficinas



| Hogares

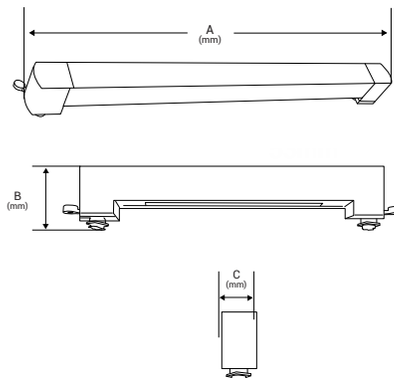


Características

Material: Policarbonato.
Instalación:
Sobre riel.

JLCA

Spot dirigible lineal



Las dimensiones varían según la potencia verifique la tabla de dimensiones por modelo.

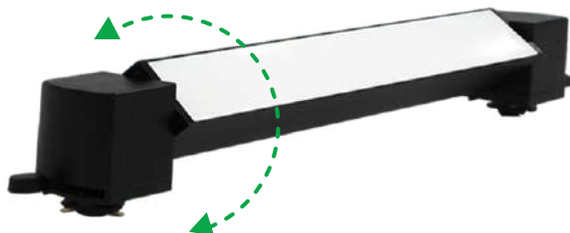
MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica	Dimensiones A(mm)*B(mm)*C(mm)		
JLCA-10	10W	900 lm	115mA	300	60	35
JLCA-18	18W	1 640 lm	210mA	500	60	35

Accesorios

*No incluidos se vende por separado



RIEL
Disponible en
1000mm, 1500mm, 2000mm.



Rotación de 30°

Aplicaciones Recomendadas



| Retail



| Oficinas



| Hogares



Características

Material: Policarbonato.
Instalación: Sobre riel.

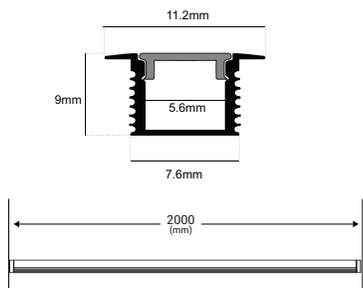


JAPF-0609A

Perfiles de aluminio para LED



IP20
Índice de protección



Incluye: kit de instalación
4 grapas y 4 tapas

Accesorios

**No incluidos se vende por separado*



Fuente de alimentación
Disponible en
60W / 100W / 200W / 300W



Tira led para perfil
Disponible en
25W / 55W / 100W

Características

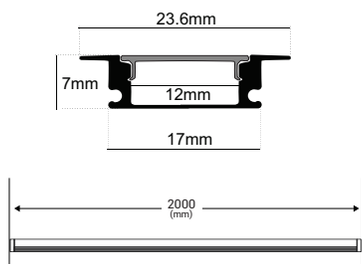
Material: Aluminio anodizado y acrílico
Instalación: Empotrar a muro o techo.
Compatible con tiras LED de 5mm hasta 10mm.

JAPF-1707A

Perfiles de aluminio para LED



IP20
Índice de protección



Incluye: kit de instalación
4 grapas y 4 tapas

Accesorios

**No incluidos se vende por separado*



Fuente de alimentación
Disponible en
60W / 100W / 200W / 300W



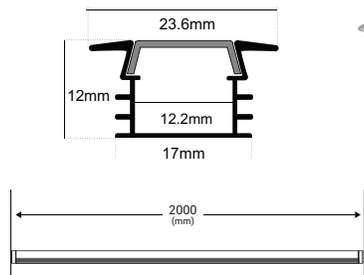
Tira led para perfil
Disponible en
25W / 55W / 100W

Características

Material: Aluminio anodizado y acrílico
Instalación: Empotrar a muro o techo.
Compatible con tiras LED de 5mm hasta 10mm.

JAPF-1712A

Perfiles de aluminio para LED



Incluye: kit de instalación
4 grapas y 4 tapas

Accesorios

**No incluidos se vende por separado*



Fuente de alimentación
Disponible en
60W / 100W / 200W / 300W



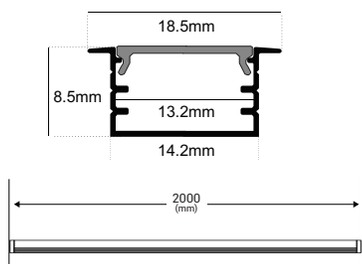
Tira led para perfil
Disponible en
25W / 55W / 100W

Características

Material: Aluminio anodizado y acrílico
Instalación: Empotrar a muro o techo.
Compatible con tiras LED de 5mm hasta 10mm.

JAPF-1509A

Perfiles de aluminio para LED



Incluye: kit de instalación
4 grapas y 4 tapas

Accesorios

**No incluidos se vende por separado*



Fuente de alimentación
Disponible en
60W / 100W / 200W / 300W



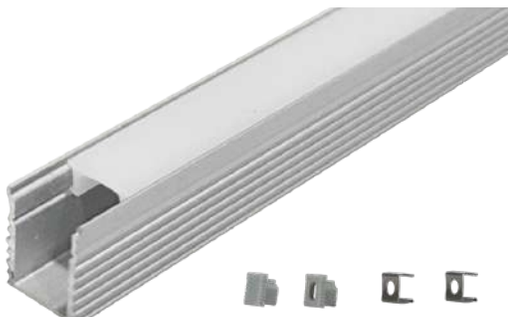
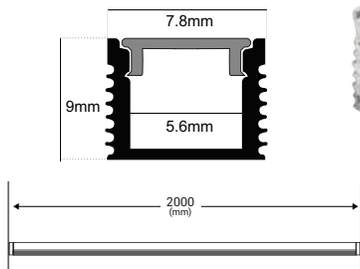
Tira led para perfil
Disponible en
25W / 55W / 100W

Características

Material: Aluminio anodizado y acrílico
Instalación: Empotrar a muro o techo.
Compatible con tiras LED de 5mm hasta 10mm.

JAPF-0609B

Perfiles de aluminio para LED



Incluye: kit de instalación
4 grapas y 4 tapas

Accesorios

**No incluidos se vende por separado*



Fuente de alimentación
Disponible en
60W / 100W / 200W / 300W



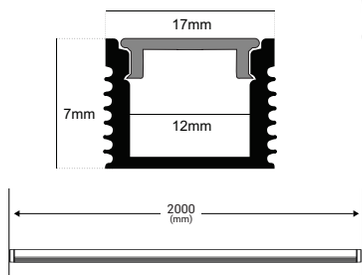
Tira led para perfil
Disponible en
25W / 55W / 100W

Características

Material: Aluminio anodizado y acrílico
Instalación: Empotrar a muro o techo.
Compatible con tiras LED de 5mm hasta 10mm.

JAPF-1707B

Perfiles de aluminio para LED



Incluye: kit de instalación
4 grapas y 4 tapas

Accesorios

**No incluidos se vende por separado*



Fuente de alimentación
Disponible en
60W / 100W / 200W / 300W



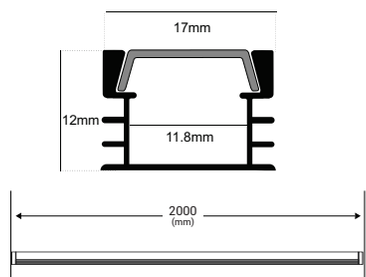
Tira led para perfil
Disponible en
25W / 55W / 100W

Características

Material: Aluminio anodizado y acrílico
Instalación: Empotrar a muro o techo.
Compatible con tiras LED de 5mm hasta 10mm.

JAPF-1712B

Perfiles de aluminio para LED



Incluye: kit de instalación
4 grapas y 4 tapas

Accesorios

**No incluidos se vende por separado*



Fuente de alimentación
Disponible en
60W / 100W / 200W / 300W



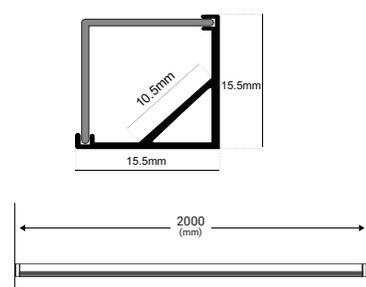
Tira led para perfil
Disponible en
25W / 55W / 100W

Características

Material: Aluminio anodizado y acrílico
Instalación: Empotrar a muro o techo.
Compatible con tiras LED de 5mm hasta 10mm.

JAPF-1616C

Perfiles de aluminio para LED



Incluye: kit de instalación
4 grapas y 4 tapas

Accesorios

**No incluidos se vende por separado*



Fuente de alimentación
Disponible en
60W / 100W / 200W / 300W



Tira led para perfil
Disponible en
25W / 55W / 100W

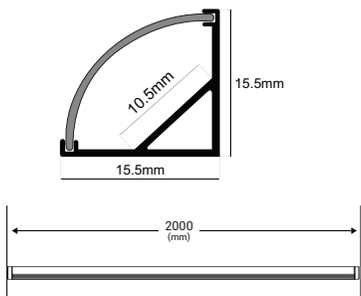
Características

Material: Aluminio anodizado y acrílico
Instalación: Empotrar a muro o techo.
Compatible con tiras LED de 5mm hasta 10mm.



JAPF-1616R

Perfiles de aluminio para LED



Incluye: kit de instalación
4 grapas y 4 tapas

Accesorios

**No incluidos se vende por separado*



Fuente de alimentación
Disponible en
60W / 100W / 200W / 300W



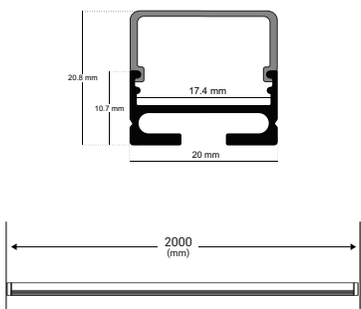
Tira led para perfil
Disponible en
25W / 55W / 100W

Características

Material: Aluminio anodizado y acrílico
Instalación: Empotrar a muro o techo.
Compatible con tiras LED de 5mm hasta 10mm.

JAPF-2020

Perfiles de aluminio para LED



Incluye: kit de instalación
4 grapas y 4 tapas

Accesorios

**No incluidos se vende por separado*



Fuente de alimentación
Disponible en
60W / 100W / 200W / 300W



Tira led para perfil
Disponible en
25W / 55W / 100W

Características

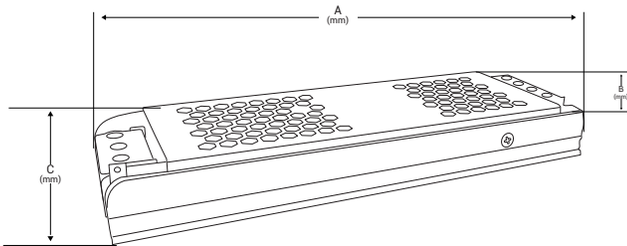
Material: Aluminio anodizado y acrílico
Instalación: Empotrar a muro o techo.
Compatible con tiras LED de 5mm hasta 10mm.

JPY

Fuente de alimentación



MODELO	Potencia (W)	Corriente Eléctrica Entrada/Salida	Voltaje de Salida	Dimensiones A(mm) * B(mm) * C(mm)		
JPY-12	60W	550mA - 280mA	DC-24V	115	49	23
JPY-13	100W	900A - 460mA	DC-24V	138	49	23
JPY-14	200W	1,81A - 910mA	DC-24V	179	49	23
JPY-15	300W	2,72A - 1,37A	DC-24V	210	63	27



Accesorios

*No incluidos se vende por separado



Tira led para perfil

Disponible en
25W / 55W / 100W



Carcasa de aluminio

Buena disipación de calor

Características

Material: Aluminio.
Instalación: Conectado a tira led de 24VDC.





JLTL-2835

Tira led para perfil



Accesorios

*No incluidos se vende por separado



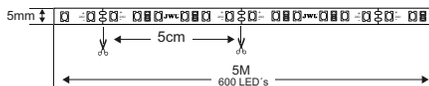
Fuente de alimentación
 Disponible en
 60W / 100W / 200W / 300W



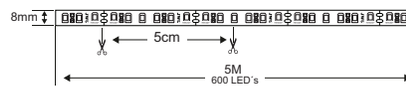
Perfil led de aluminio
 Disponible en
 10 modelos diferentes

MODELO	Potencia (W)	Tensión	Longitud	Corte
JLTL-2835-05120	25W	24V	5 m	Cada 5cm
JLTL-2835-08120	55W	24V	5 m	Cada 5cm
JLTL-2835-10240	100W	24V	5 m	Cada 2.5cm

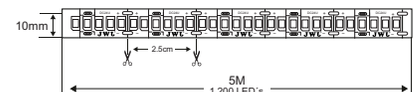
JLTL-2835-05120



JLTL-2835-08120



JLTL-2835-10240



Marca de corte



Características

Material: Plástico
Instalación: Sobrer perfil de aluminio.
IMPORTANTE No rebasar el 80% de su capacidad para evitar que disminuya su tiempo de vida útil.

JLTL

Tira led 5 metros



MODELO	Potencia (W)	Tensión	Flujo Luminoso	Índice de protección
JLTL-3528	15W	DC 12V	800 lm/m	IP65
JLTL-3528	24W	800 lm/m	IP20	
JLTL-5050	22W	DC 12V	800 lm/m	IP20 / IP65
JLTL-5050 RGB	22W	DC 12V	800 lm/m	IP20 / IP65

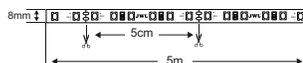
Características

Material: Policarbonato.
Instalación: Sobre superficie planas.

JLTL-3528



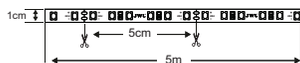
Disponible en:



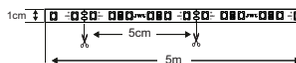
JLTL-5050



Disponible en:



JLTL-5050 RGB



Accesorios

**No incluidos se vende por separado*



JPY-01
Adaptador de corriente
 Para tiras led P/3528.
 Entrada AC127V / Salida DC12V.



JPY-04
Adaptador de corriente
 Para tiras led P/5050.
 Entrada AC127V / Salida DC12V.



JPY-03
Adaptador de corriente
 Para tiras led RGB.
 Entrada AC127V / Salida DC12V.





JLML-5050

Manguera led 25 metros



MODELO	Potencia (W)	Tensión
JLML-5050	150W	DC 45-110V



Cada 50cm

Disponible en:



Accesorios



JLPM-03 8mm
1 RECTIFICADOR

Características

Material: Resina flexible.
Instalación: Sobreponer con clips de sujeción.

JLML-5050RGB

Manguera led 25 metros



MODELO	Potencia (W)	Tensión
JLML-5050 RGB	150W	DC 45-110V



Cada 50cm



Accesorios



JLPM-02
1 RECTIFICADOR
Con mando de control RGB.
Efectos de controlador
(1) Combinación (2) Olas (3) Permanente (4) Resplandor lento (5) Persiguiendo (6) Desvanecido lento (7) Twinkle (8) Apagado.



JLPM-01
Adaptador de corriente
Con control remoto RGB.

*No incluido se vende por separado

Características

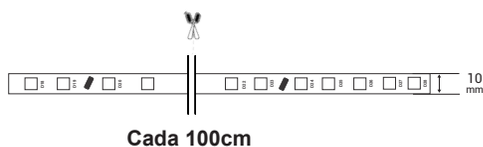
Material: Resina flexible.
Instalación: Sobreponer con clips de sujeción.

JUML-2835-01

Manguera led 1 led 50 metros



MODELO	Potencia (W)	Tensión
JUML-2835-01	300 W	DC 45-110V



Accesorios



JLPM-04 5MM
2 RECTIFICADORES
con grapas de sujeción

Características

Material: Resina flexible.
Instalación: Sobreponer con clips de sujeción.

Disponible en:

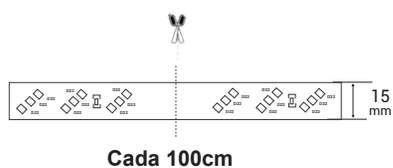


JUML-2835-02

Manguera led 3 led's 50 metros



MODELO	Potencia (W)	Tensión
JUML-2835-02	300W	DC 45-110V



Accesorios



JLPM-04 12MM
2 RECTIFICADORES
con grapas de sujeción

Características

Material: Resina flexible.
Instalación: Sobreponer con clips de sujeción.

Disponible en:





JUML-5050

Manguera 1 led 50 metros



MODELO	Potencia (W)	Tensión
JUML-5050	300W	DC 45-110V



Cada 100cm

Disponible en:



Accesorios



JLPM-03 8mm
2 RECTIFICADORES
con grapas de sujeción

Características

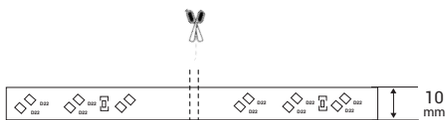
Material: Resina flexible.
Instalación: Sobreponer con clips de sujeción.

JUML-5730-01

Manguera 2 led's 50 metros



MODELO	Potencia (W)	Tensión
JUML-5730-01	300W	DC 45-110V



Cada 100cm



Accesorios



JLPM-06
2 RECTIFICADORES
con grapas de sujeción

Disponible en:



Accesorios



ROLLO DE 25 METROS
JLPM-07 10mm
2 RECTIFICADORES
 con grapas de sujeción y mando de control RGB.



ROLLO DE 50 METROS
JLPM-07 10mm
2 RECTIFICADORES
 con grapas de sujeción y mando de control RGB.



JLPM-08 10mm
Adaptador de corriente
 con control remoto RGB.

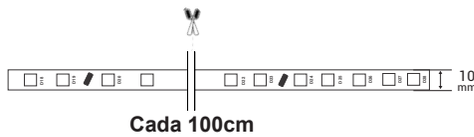
**No incluido se vende por separado*

JUML-5050-01

Manguera de 1 led



MODELO	Potencia (W)	Tensión	Longitud
JUML-5050-01	150W	DC 45-110V	25m
JUML-5050-01	300W	DC 45-110V	50m

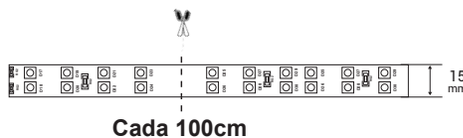


JUML-5050-02

Manguera de 2 led's 25 metros



MODELO	Potencia (W)	Tensión	Longitud
JUML-5050-02	150W	DC 45-110V	25m



Accesorios



JLPM-07 12mm
RECTIFICADOR
 con grapas de sujeción y mando de control RGB.



JLPM-08 12mm
Adaptador de corriente
 con control remoto RGB.

**No incluido se vende por separado*

نس

Compra más, ahorra más

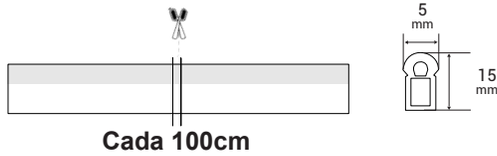
JUML-2835-03

Manguera neón 50 metros



MODELO	Potencia (W)	Tensión
JUML-2835-03	300W	DC 45-110V

Disponibles en:



Cada 100cm

Accesorios



JLPM-05
2 RECTIFICADORES
con grapas de sujeción.

Características

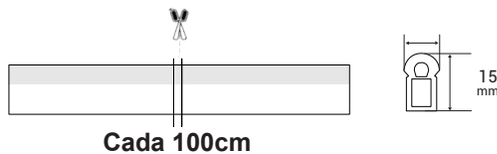
Material: Resina flexible.
Instalación: Sobreponer con clips de sujeción.

JUML-5050RGB-03

Manguera neón 50 metros



MODELO	Potencia (W)	Tensión
JUML-5050RGB-03	300W	DC 45-110V



Cada 100cm

Accesorios

**No incluidos se vende por separado*



JLPM-10
Adaptador de corriente
con control remoto RGB.

Características

Material: Resina flexible.
Instalación: Sobreponer con clips de sujeción.



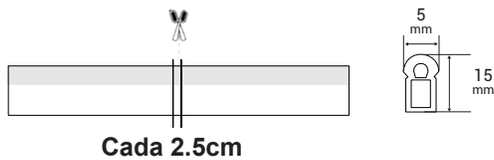
Diferentes escenas predefinidas de color

JUNF-2835

Tira led neón 5 metros



MODELO	Potencia (W)	Tensión
JUNF-2835	50W	12V



Accesorios

*No incluidos se vende por separado



JPY-04
Adaptador de corriente
Para tira led JUNF-2835.
Entrada AC127V / Salida DC12V

Características

Material: Resina flexible.

Instalación: Sobreponer con clips de sujeción.

Disponible en:

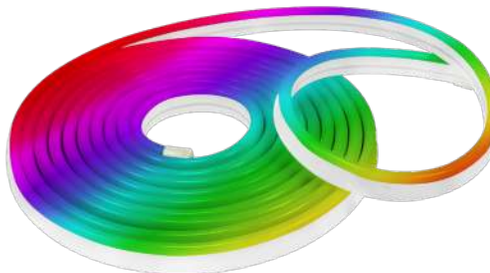
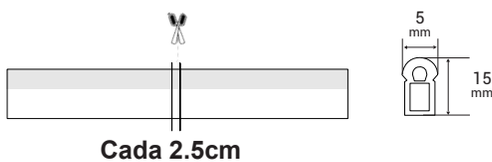


JUNF-5050RGB

Tira led neón 5 metros



MODELO	Potencia (W)	Tensión
JUNF-5050 RGB	50W	12V



Accesorios

*No incluidos se vende por separado



JPY-03
Adaptador de corriente
Para tira led Neón RGB.
Entrada AC127V / Salida DC12V

Características

Material: Resina flexible.

Instalación: Sobreponer con clips de sujeción.



Diferentes escenas predefinidas de color

نس

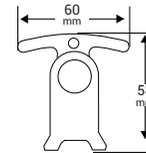
Compra más, ahorra más

JLES-212

Arbotante de pared



MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica
JLES-212	12W	840 lm	255mA



Cuerpo de aluminio



Cabezal giratorio 180°



Aplicaciones Recomendadas



| Recámaras



| Baños



| Tocadores



Características

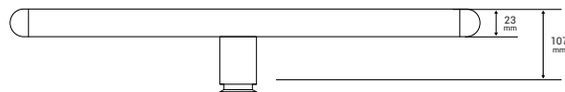
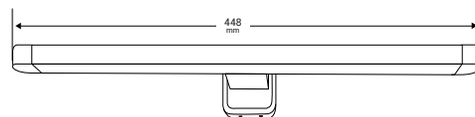
Material: Aluminio y policarbonato.

Instalación: Sobreponer

Incluye: Tornillos para instalación.

JLES-312

Arbotante de pared



MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica
JLES-312	12W	840 lm	255mA



Pantalla de acrílico



Diseño delgado

Aplicaciones Recomendadas



Recámaras



Baños



Pasillos



Características

Material: Aluminio y policarbonato.
Instalación: Sobreponer
Incluye: Tornillos para instalación.



JLV-01(1)



JLV-01(2)

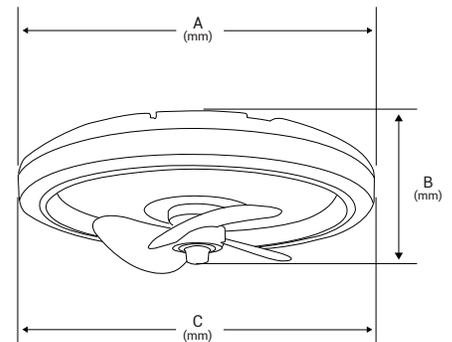


JLV-01

Ventilador de techo led



MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica	Dimensiones A(mm) * B(mm) * C(mm)		
JLV-01(1)	88W máx.	4 500 lm	800mA	446	132	479
JLV-01(2)	88W máx.	4 500 lm	800mA	395	132	475



3 EN 1
CAMBIA DE COLOR



3 aspas



Control remoto

Aplicaciones Recomendadas



| Salas



| Comedores



| Pasillos



Características

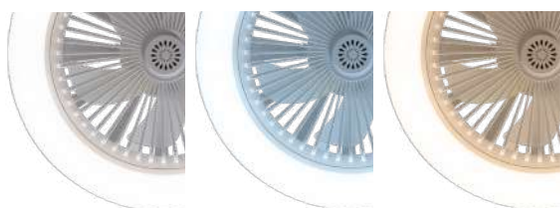
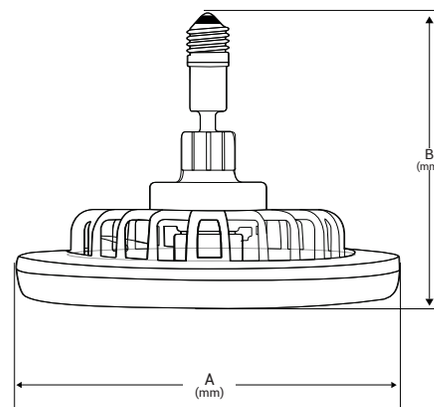
Material: Policarbonato.
Instalación: Sobreponer
Incluye: Tornillos para instalación. Control remoto.

JLV-0112

Ventilador de techo led



MODELO	Potencia (W)	Corriente Eléctrica	Base	Dimensiones A(mm) * B(mm)	
JLV-0112	40W	350 lm	E-27	250	257



3 EN 1
CAMBIA DE COLOR



Control remoto

Aplicaciones Recomendadas



Cabezal giratorio
120°



Añade
fragancia



| Recámaras



| Comedores



| Pasillos

Características

Material: Policarbonato.
Instalación:
En socket entrada E-27.
Incluye:
Control remoto.



JLV-01(3)



JLV-01(4)

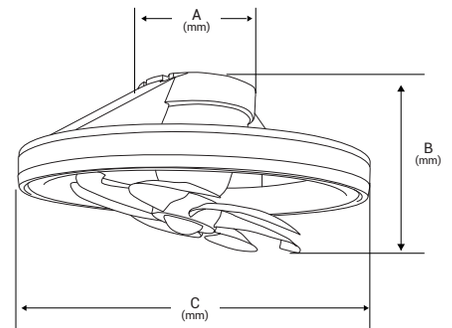


JLV-01

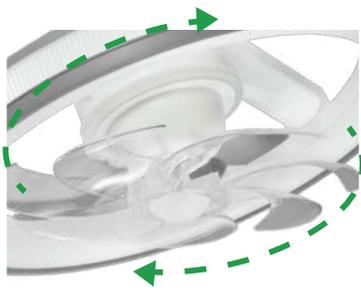
Ventilador de techo led 360°



MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica	Dimensiones A(mm) * B(mm) * C(mm)		
JLV-01(3)	88W máx.	4 500 lm	800mA	174	220	475
JLV-01(4)	88W máx.	4 500 lm	800mA	174	220	475



3 EN 1
CAMBIA DE COLOR



Giro 360°



Control remoto

Aplicaciones Recomendadas



| Salas



| Comedores



| Pasillos



Características

Material: Policarbonato.
Instalación: Sobreponer
Incluye: Tornillos para instalación. Control remoto.

JLV-02

Ventilador de techo led



MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica	Dimensiones A(mm) * B(mm) * C(mm)		
JLV-02(1)	88W máx.	4 500 lm	800mA	400	180	200
JLV-02(2)	88W máx.	4 500 lm	800mA	450	195	200
JLV-02(3)	88W máx.	4 500 lm	800mA	480	140	300



3 EN 1
CAMBIA DE COLOR



Aspas transparentes



Control remoto

Aplicaciones Recomendadas



| Salas



| Comedores

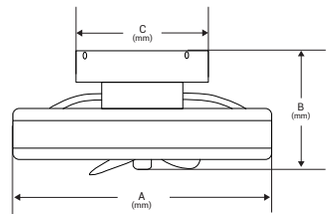
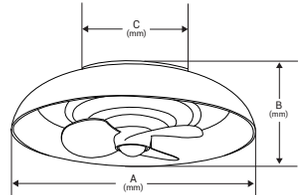
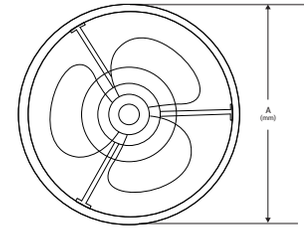


| Pasillos



Características

Material: Policarbonato.
Instalación: Sobreponer
Incluye: Tornillos para instalación.
Control remoto.



JLV-02(1)



JLV-02(2)



JLV-02(3)

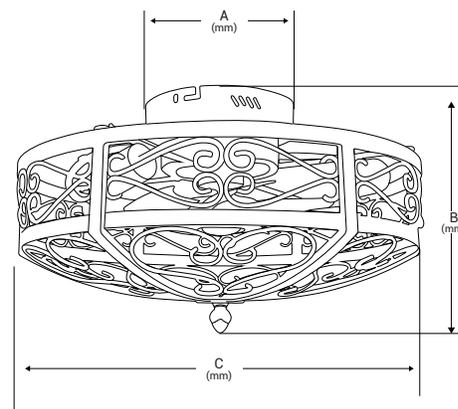


JLV-02

Ventilador de techo moderno



MODELO	Potencia (W)	Base	Dimensiones A(mm) * B(mm) * C(mm)		
JLV-02(06)	40W máx.	E-27	193	277	505



Capacidad máx. 20W por socket



Control remoto

Aplicaciones Recomendadas



| Recámaras



| Baños



| Pasillos



Características

Material: Aluminio y policarbonato.

Instalación: Sobreponer

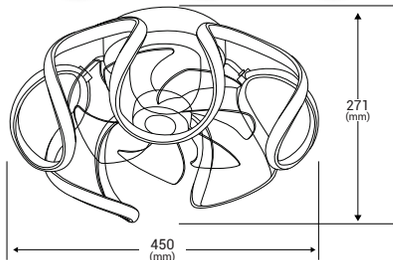
Incluye: Tornillos para instalación. Control remoto.



Compatible con todas las bombillas de entrada E-27

JLV-02(5)

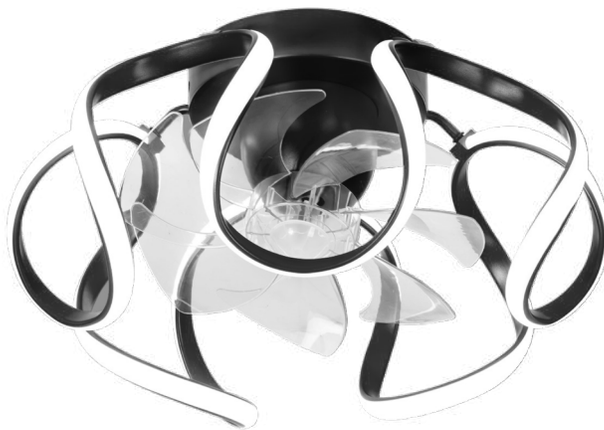
Ventilador de techo led



3 EN 1
CAMBIA DE COLOR



Control remoto

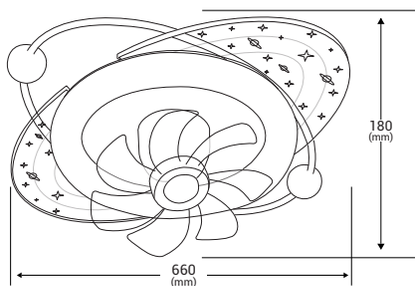


Características

Material: Aluminio y acrílico.
Instalación: Sobreponer
Incluye: Tornillos para instalación.
Control remoto.

JLV-02(7)

Ventilador de techo led



Control remoto



3 EN 1
CAMBIA DE COLOR



Características

Material: Aluminio y acrílico.
Instalación: Sobreponer
Incluye: Tornillos para instalación.
Control remoto.

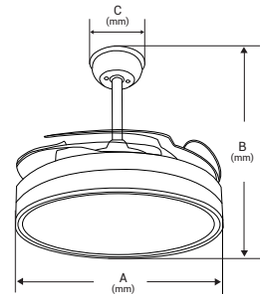


JLV-03(1)

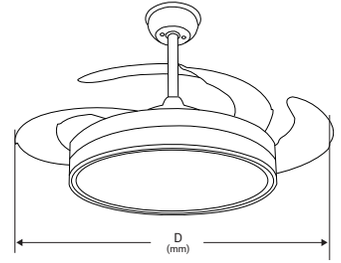
JLV-03(2)

JLV-03

Ventilador de techo led



MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica	Dimensiones A(mm) * B(mm) * C(mm) * D(mm)			
JLV-03(1)	88W máx.	4 500 lm	800mA	500	500	150	1075
JLV-03(2)	88W máx.	4 500 lm	800mA	500	500	150	1075



3 EN 1
CAMBIA DE COLOR



Aspas retráctiles



Control remoto

Aplicaciones Recomendadas



| Salas



| Comedores



| Pasillos

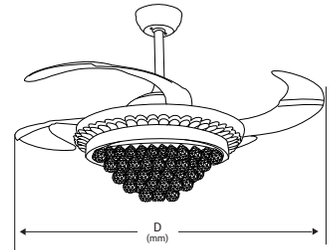
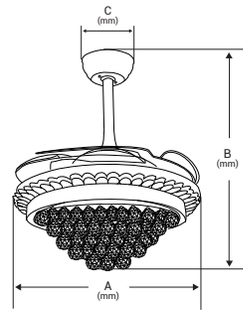


Características

Material: Policarbonato.
Instalación: Sobreponer
Incluye: Tornillos para instalación. Control remoto.

JLV-04

Ventilador de techo led



MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica	Dimensiones A(mm) * B(mm) * C(mm) * D(mm)			
JLV-04(1)	88W máx.	4 500 lm	800mA	500	580	150	1075
JLV-04(2)	88W máx.	4 500 lm	800mA	490	580	150	1075



3 EN 1
CAMBIA DE COLOR

Aplicaciones Recomendadas



| Salas



| Comedores



| Pasillos



Características

Material: Policarbonato.
Instalación: Sobreponer
Incluye: Tornillos para instalación.
 Control remoto.



Aspas retráctiles



Control remoto



JLV-04(1)

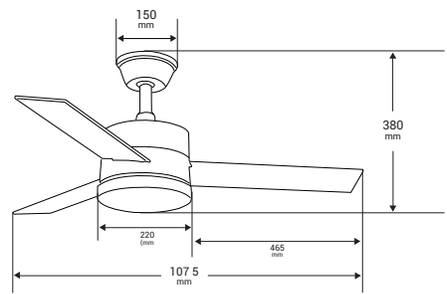


JLV-04(2)



JLV-05

Ventilador de techo led



MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica
JLV-05	88W máx.	4 500 lm	800mA



3 EN 1
CAMBIA DE COLOR



Control remoto

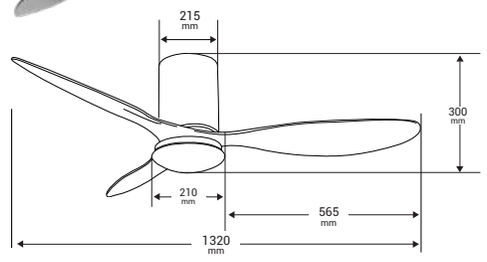


Características

Material: Aluminio y acrílico.
Instalación: Sobreponer
Incluye: Tornillos para instalación. Control remoto.

JLV-06

Ventilador de techo led



MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica
JLV-06	88W máx.	4 500 lm	800mA



3 EN 1
CAMBIA DE COLOR



Control remoto



Características

Material: Aluminio y acrílico.
Instalación: Sobreponer
Incluye: Tornillos para instalación. Control remoto.

JV-002

Ventilador de torre



MODELO	Potencia (W)	Dimensiones A(mm) * B(mm) * C(mm)		
JV-002	55W	180	970	220

Aplicaciones Recomendadas



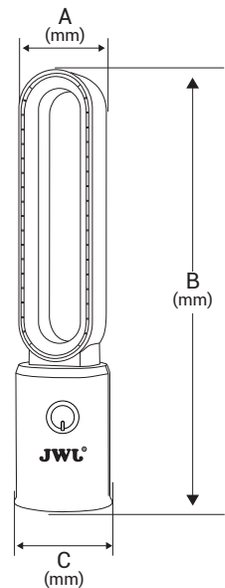
| Salas



| Recámaras



| Oficinas



OSCILACIÓN DE 40°



Cable de 131cm.



3 VELOCIDADES



Características

Material: Policarbonato.
Instalación: Sobre piso.
Incluye: Cable de conexión.





JV-003

Ventilador de pedestal

- 
 Voltaje
110V-50Hz
- 
 60°
Oscilación
- 
 3 velocidades
- IP20**
 Índice de protección
- 
 Silencioso

Aplicaciones Recomendadas

MODELO	Potencia (W)	Dimensiones A(mm) * B(mm) * C(mm)		
JV-003	60W	330	635-90 ajustable	330



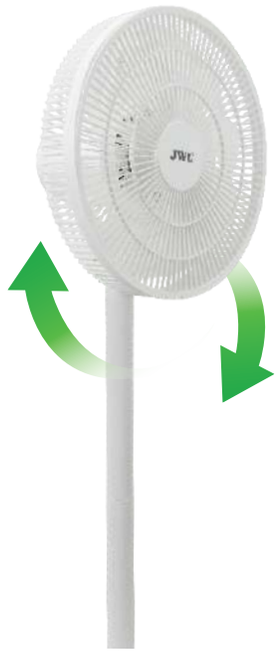
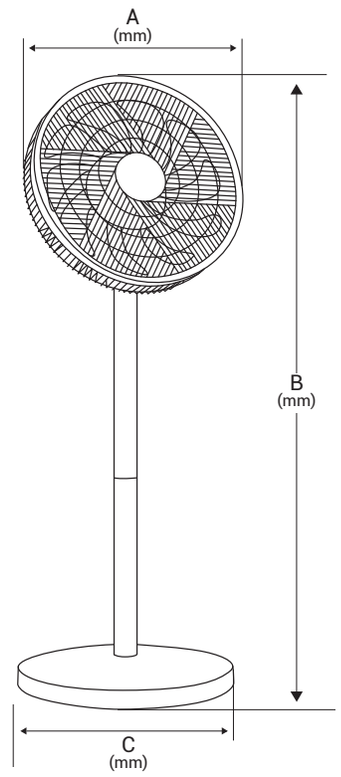
| Salas



| Recámaras



| Oficinas



OSCILACIÓN DE 60°



AJUSTE MANUAL DE 30°



3 VELOCIDADES



Características

- Material:** Policarbonato.
- Instalación:** Sobre piso.
- Incluye:** Cable de conexión.

JV-004

Ventilador de pedestal



MODELO	Potencia (W)	Dimensiones A(mm) * B(mm) * C(mm)		
JV-004	45W	230	850	310

Aplicaciones Recomendadas



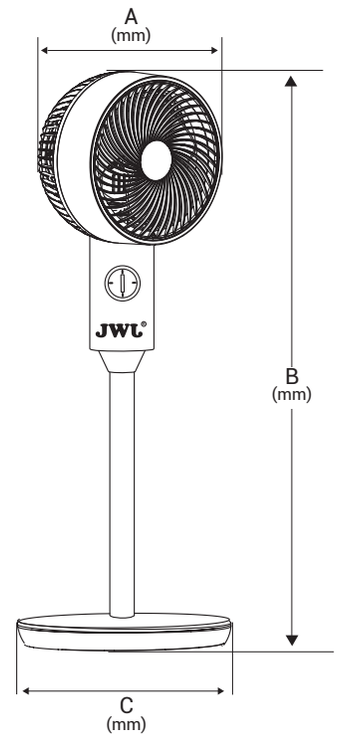
| Salas



| Recámaras



| Oficinas



OSCILACIÓN DE 80°



AJUSTE MANUAL DE 90°



3 VELOCIDADES



Características

Material: Policarbonato.
Instalación: Sobre piso.
Incluye: Cable de conexión.





JV-005

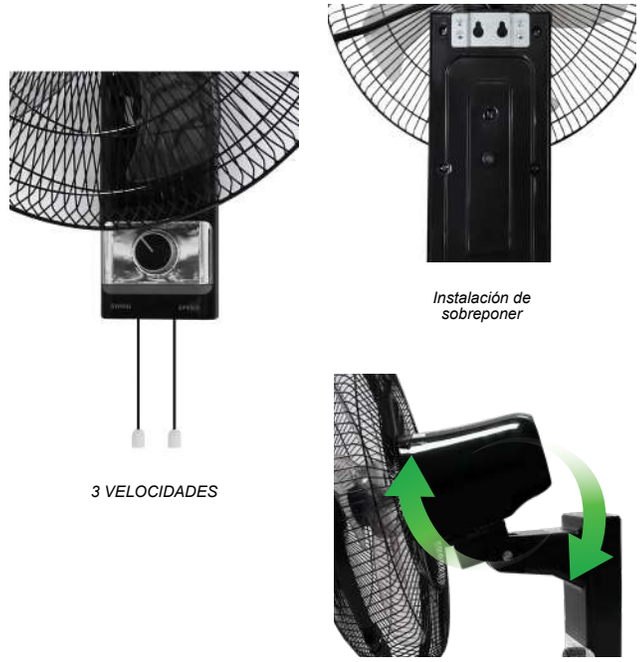
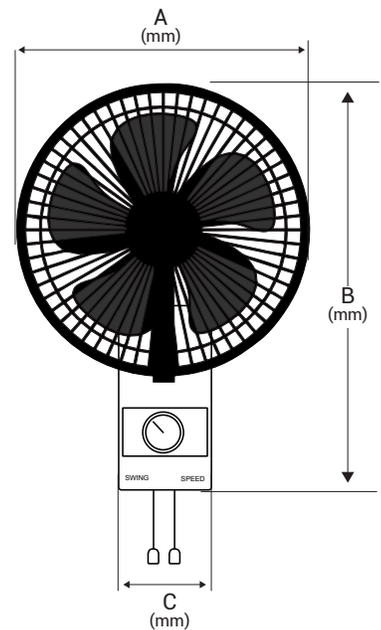
Ventilador de pared

- 
 Voltaje
110V-50Hz
- 
 60°
Oscilación
- 
 3 velocidades
- IP20**
 Índice de protección
- 
 Silencioso

MODELO	Potencia (W)	Dimensiones A(mm) * B(mm) * C(mm)		
JV-005	60W	430	530	115

Aplicaciones Recomendadas

- 
 | Salas
- 
 | Gimnasios
- 
 | Oficinas



3 VELOCIDADES

Instalación de sobreponer

Cabezal ajustable 30°



Características

Material: Policarbonato y acero.
Instalación: Sobre poner.
Incluye: Cable de conexión.

JV-101

Ventilador de pedestal



MODELO	Potencia (W)	Dimensiones A(mm) * B(mm) * C(mm)		
JV-101	50W	260	80-100 ajustable	330

Aplicaciones Recomendadas



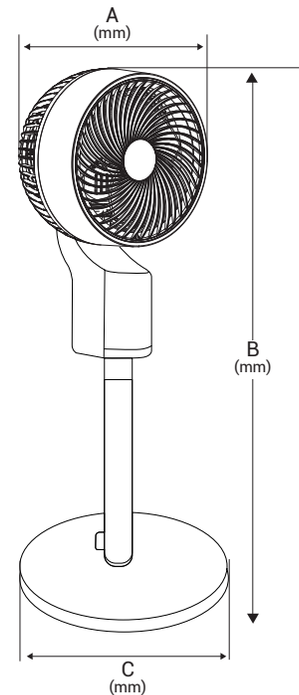
| Salas



| Recámaras



| Oficinas



Oscilación de 60° y de 90° hacia arriba y abajo



AJUSTE DE ALTURA



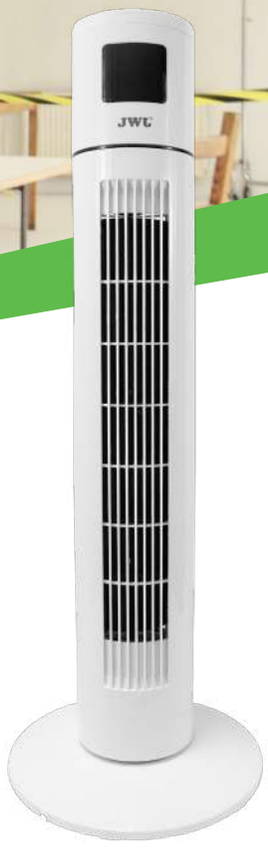
3 VELOCIDADES + CONTROL REMOTO



Características

- Material:** Policarbonato.
- Instalación:** Sobre piso.
- Incluye:** Cable de conexión.





JV-103

Ventilador de torre

- 
 Voltaje
110V-50Hz
- 
 40°
Oscilación
- 
 3 velocidades
- IP20
 Índice de protección
- 
 Silencioso

MODELO	Potencia (W)	Dimensiones A(mm) * B(mm) * C(mm)		
JV-103	45W	135	840	300

Aplicaciones Recomendadas

-  | Salas
-  | Recámaras
-  | Oficinas



OSCILACIÓN DE 40°



Control remoto

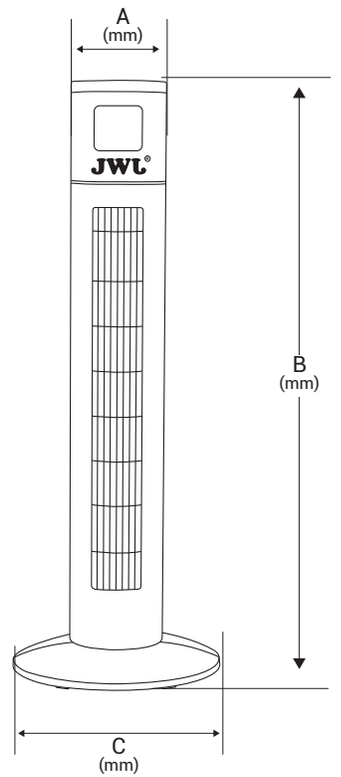


Cable de 131cm.



Características

Material: Policarbonato.
Instalación: Sobre poner.
Incluye: Cable de conexión.

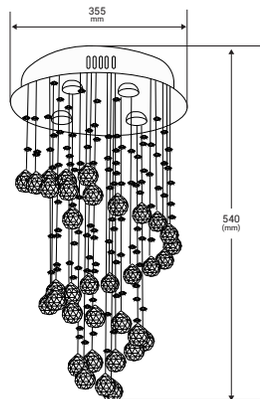


JLAR-3001

Lámpara de techo



3 EN 1
CAMBIA DE COLOR



MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica
JLAR-3001	30W	2 400 lm	0.23A



Características

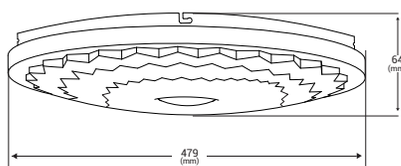
Material: Aluminio y policarbonato.
Instalación: Sobreponer
Incluye: Tornillos para instalación.

JLAR-4002

Lámpara de techo



3 EN 1
CAMBIA DE COLOR



MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica
JLAR-4002	40W	3 000 lm	0.30A



Características

Material: Aluminio y policarbonato.
Instalación: Sobreponer
Incluye: Tornillos para instalación.



JLAR-5002

Lámpara de techo



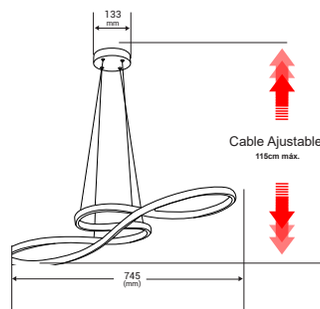
3 EN 1
CAMBIA DE COLOR



Características

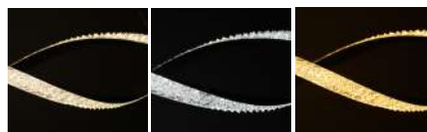
Material: Aluminio y policarbonato.
Instalación: Sobreponer
Incluye: Tornillos para instalación.

MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica
JLAR-5002	50W	4 000 lm	0.38A

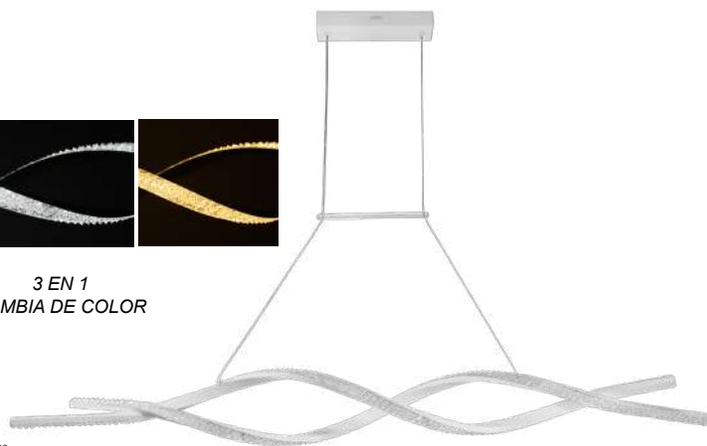


JLAR-5005

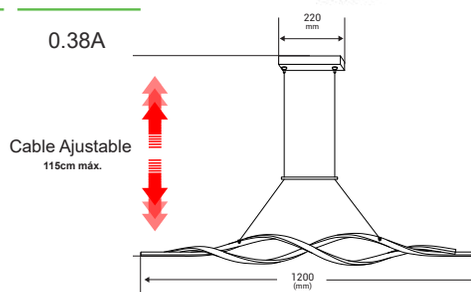
Lámpara de techo



3 EN 1
CAMBIA DE COLOR



MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica
JLAR-5005	50W	4 000 lm	0.38A



Características

Material: Aluminio y policarbonato.
Instalación: Sobreponer
Incluye: Tornillos para instalación.

JLAR-5007

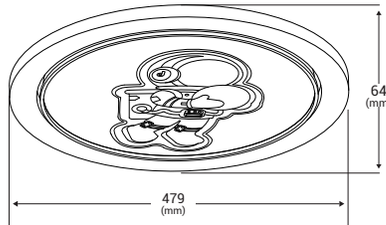
Lámpara de techo



3 EN 1
CAMBIA DE COLOR



MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica
JLAR-5007	50W	3 500 lm	0.38A



Características

Material: Aluminio y policarbonato.
Instalación: Sobreponer
Incluye: Tornillos para instalación.

JLAR-5006

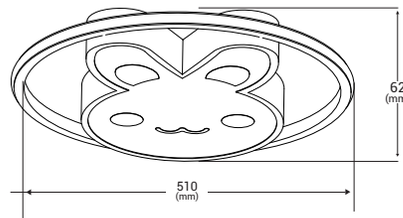
Lámpara de techo



3 EN 1
CAMBIA DE COLOR



MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica
JLAR-5006	50W	3 500 lm	0.38A



Características

Material: Aluminio y policarbonato.
Instalación: Sobreponer
Incluye: Tornillos para instalación.





JLAR-5009

Lámpara de techo



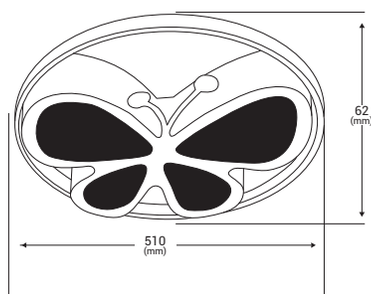
3 EN 1
CAMBIA DE COLOR



Características

Material: Aluminio y policarbonato.
Instalación: Sobreponer
Incluye: Tornillos para instalación.

MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica
JLAR-5009	50W	3 500 lm	0.38A



JLAR-5030

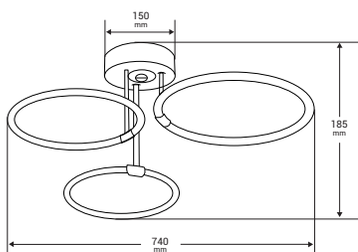
Lámpara de techo



Características

Material: Aluminio y policarbonato.
Instalación: Sobreponer
Incluye: Tornillos para instalación.

MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica
JLAR-5030	50W	4 250 lm	420mA



JLAR-6001

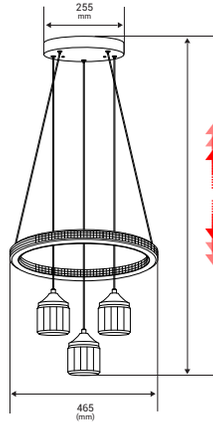
Lámpara de techo



MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica
JLAR-6001	60W	4 800 lm	0.46A



3 EN 1
CAMBIA DE COLOR



Cable Ajustable
115cm máx.



Características

Material: Aluminio y policarbonato.
Instalación: Sobreponer
Incluye: Tornillos para instalación.

JLAR-6002

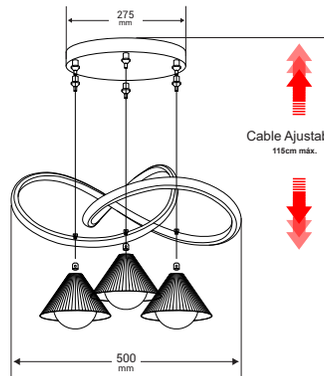
Lámpara de techo



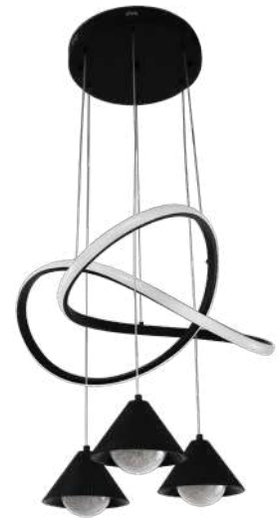
MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica
JLAR-6002	50W	4 800 lm	0.46A



3 EN 1
CAMBIA DE COLOR



Cable Ajustable
115cm máx.



Características

Material: Aluminio y policarbonato.
Instalación: Sobreponer
Incluye: Tornillos para instalación.



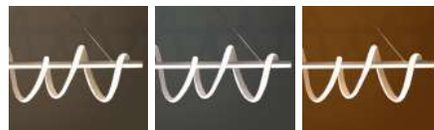


JLAR-8002

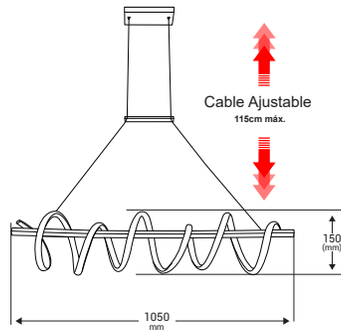
Lámpara de techo



MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica
JLAR-8002	80W	6 400 lm	0.61A



3 EN 1
CAMBIA DE COLOR



Características

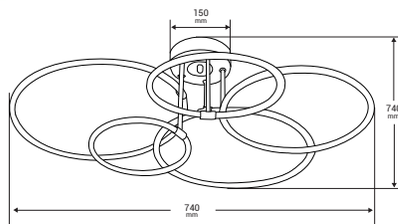
Material: Aluminio y policarbonato.
Instalación: Sobreponer
Incluye: Tornillos para instalación.

JLAR-8050

Lámpara de techo



MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica
JLAR-8050	80W	6 800lm	680mA



Características

Material: Aluminio y policarbonato.
Instalación: Sobreponer
Incluye: Tornillos para instalación.

JLAR-9001

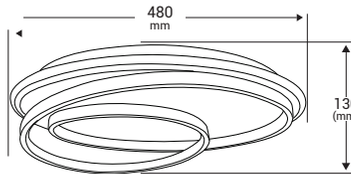
Lámpara de techo



MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica
JLAR-9001	90W	7 200 lm	0.77A



3 EN 1
CAMBIA DE COLOR



Características

Material: Aluminio y policarbonato.
Instalación: Sobreponer
Incluye: Tornillos para instalación.

JLAR-15002

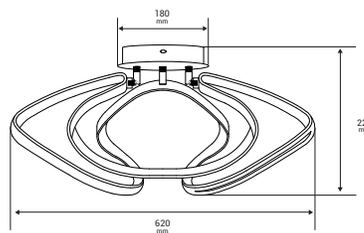
Lámpara de techo



MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica
JLAR-15002	150W	12 000 lm	1.15A



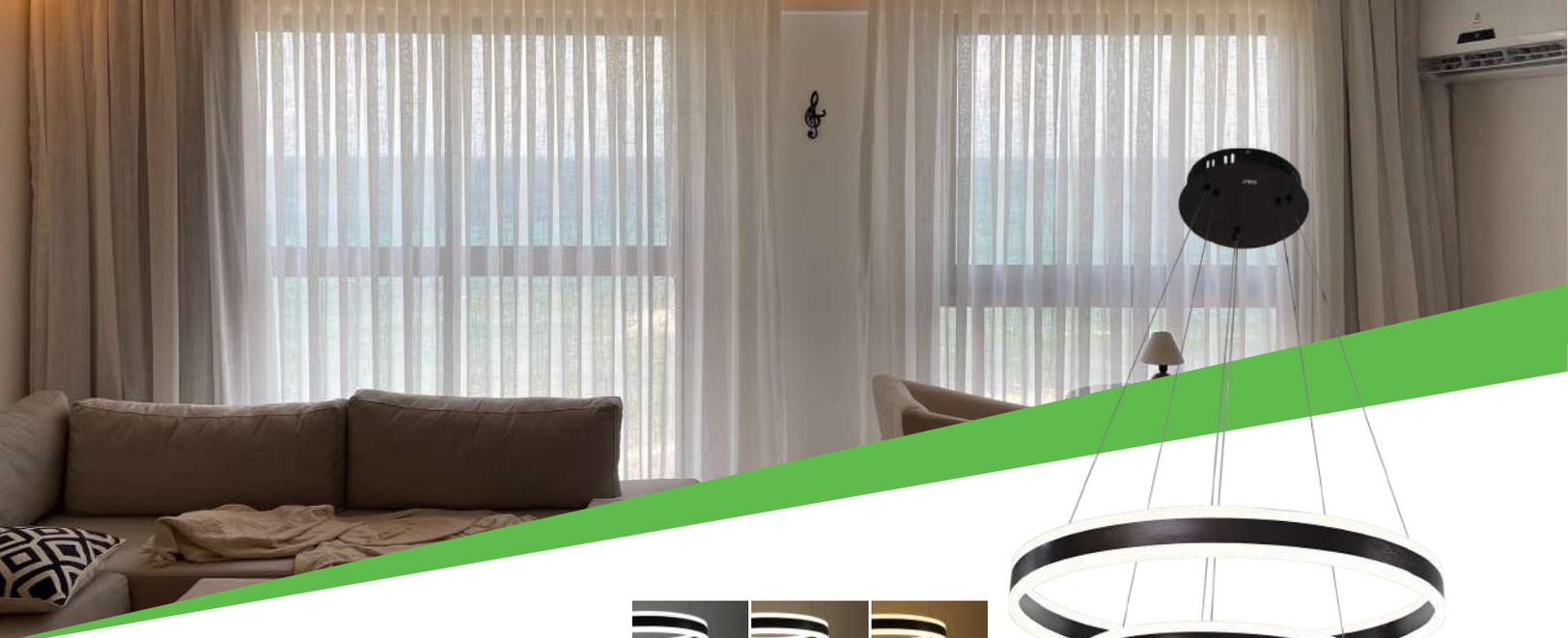
3 EN 1
CAMBIA DE COLOR



Características

Material: Aluminio y policarbonato.
Instalación: Sobreponer
Incluye: Tornillos para instalación.





JLAR-11001

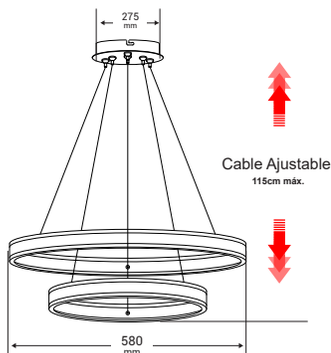
Lámpara de techo



3 EN 1
CAMBIA DE COLOR



MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica
JLAR-11001	110W	8 800 lm	0.85A



Características

Material: Aluminio y policarbonato.
Instalación: Sobreponer
Incluye: Tornillos para instalación.

JLAR-15001

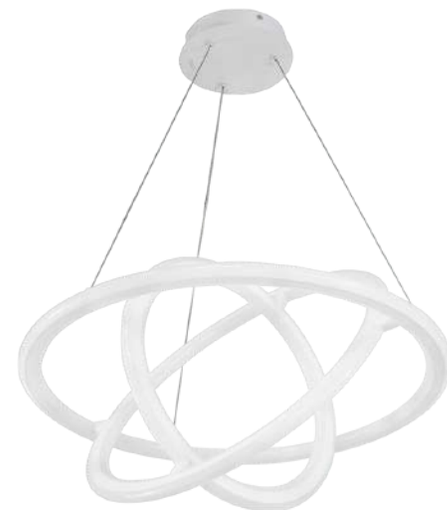
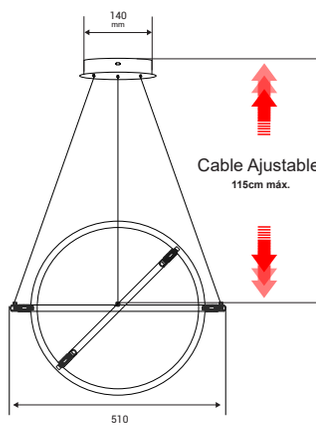
Lámpara de techo



3 EN 1
CAMBIA DE COLOR



MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica
JLAR-15001	150W	12 000 lm	1.15A



Características

Material: Aluminio y policarbonato.
Instalación: Sobreponer
Incluye: Tornillos para instalación.

JLAR

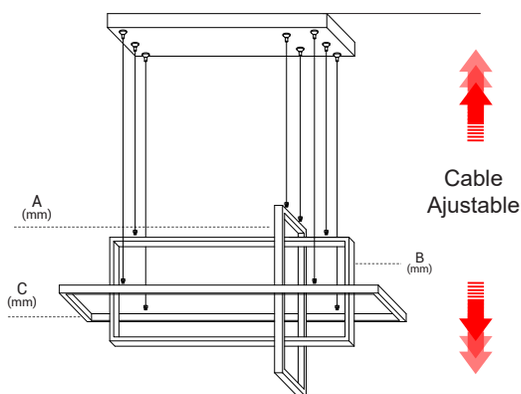
Lámpara de techo



MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica
JLAR-10001	100W	8 000 lm	0.77A
JLAR-10002	100W	8 000 lm	0.77A



3 EN 1
CAMBIA DE COLOR



A. 420*220*20
B. 600*260*20
C. 800*300*20



Características

Material: Aluminio y policarbonato.
Instalación: Sobreponer
Instalación: Tornillos para instalación.



JLAR-10002

JLAR-10001



JLC-N02212

Lámpara colgante



MODELO

JLC-N02212

Potencia (W)

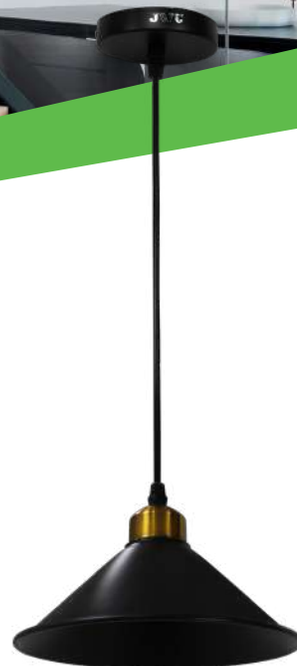
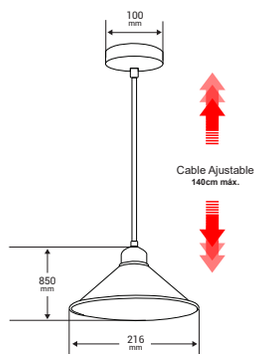
50W máx.



Sobreponer en Techo



Entrada E-27



Características

Material: Metal acabado mate.
Instalación: Sobreponer
Incluye: Tornillos para instalación.

JLC-N03522

Lámpara colgante



MODELO

JLC-N03522

Potencia (W)

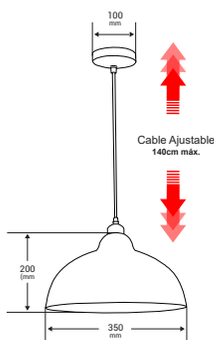
50W máx.



Sobreponer en Techo



Entrada E-27



Características

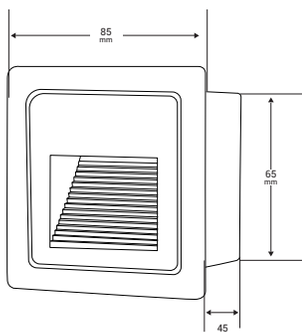
Material: Metal acabado mate.
Instalación: Sobreponer
Incluye: Tornillos para instalación.

JPAA-0301

Arbotante de pared



MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica
JPAA-0301	3W	270 lm	24 mA



Características

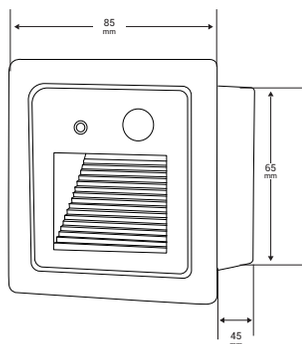
Material: Aluminio y policarbonato.
Instalación: Empotrar
Incluye: Tornillos para instalación.

JPAA-0302

Arbotante de pared



MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica
JPAA-0302	3W	270 lm	24mA



Características

Material: Aluminio y policarbonato.
Instalación: Empotrar
Incluye: Tornillos para instalación.



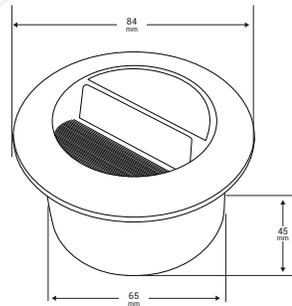


JPAA-0303

Arbotante de pared



MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica
JPAA-0303	3W	270 lm	24mA



Características

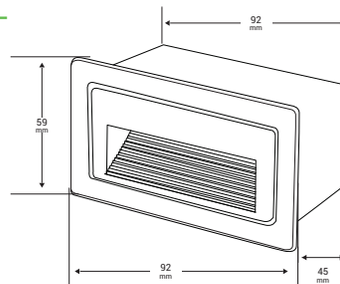
Material: Aluminio y policarbonato.
Instalación: Empotrar.
Incluye: Tornillos para instalación.

JPAA-0304

Arbotante de pared



MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica
JPAA-0304	3W	270 lm	24mA



Características

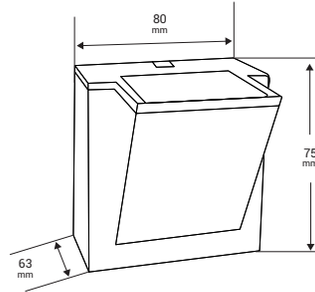
Material: Aluminio y policarbonato.
Instalación: Empotrar.
Incluye: Tornillos para instalación.

JPAA-0306

Arbotante de pared



MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica
JPAA-0306	3W	165 lm	24 mA



Características

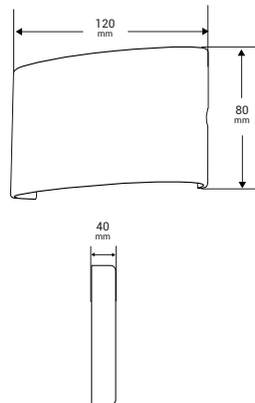
Material: Aluminio y policarbonato.
Instalación: Sobreponer
Incluye: Accesorios para instalación.

JPAA-0401

Arbotante de pared



MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica
JPAA-0401	4W	220 lm	31 mA



Características

Material: Aluminio y policarbonato.
Instalación: Sobreponer
Incluye: Accesorios para instalación.



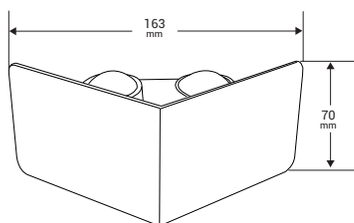


JPAA-0407

Arbotante de pared



MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica
JPAA-0407	4W	220 lm	31mA



Características

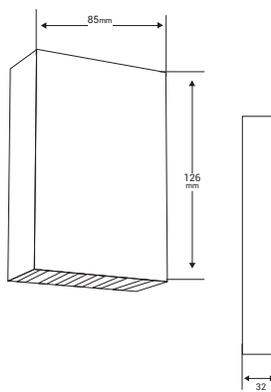
Material: Aleación de aluminio, lupa de cristal templado.
Instalación: Sobreponer
Incluye: Tornillos para instalación.

JPAA-0408

Arbotante de pared



MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica
JPAA-0408	4W	360 lm	31mA



Características

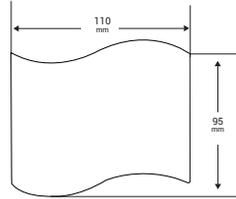
Material: Aleación de aluminio, lupa de cristal templado.
Instalación: Empotrar
Incluye: Tornillos para instalación.

JPAA-0409

Arbotante de pared



MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica
JPAA-0409	4W	220 lm	31mA



Características

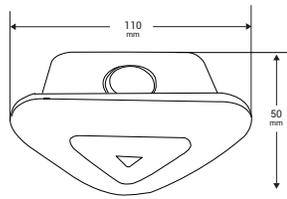
Material: Aleación de aluminio, lupa de cristal templado.
Instalación: Sobreponer
Incluye: Tornillos para instalación.

JPAA-0512

Arbotante de pared



MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica
JPAA-0512	5W	275 lm	39mA



Características

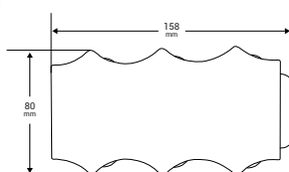
Material: Aleación de aluminio, lupa de cristal templado.
Instalación: Sobreponer
Incluye: Tornillos para instalación.





JPAA-0610

Arbotante de pared



MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica
JPAA-0610	6W	300 lm	47mA



Características

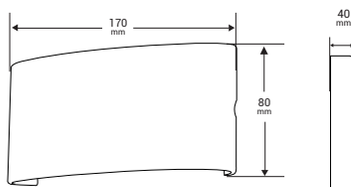
Material: Aleación de aluminio, lupa de cristal templado.
Instalación: Sobreponer
Incluye: Tornillos para instalación.

JPAA-0603

Arbotante de pared



MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica
JPAA-0603	6W	300 lm	47mA



Características

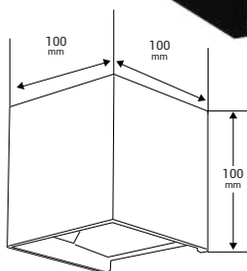
Material: Aleación de aluminio, lupa de cristal templado.
Instalación: Sobreponer
Incluye: Tornillos para instalación.

JPAA-0604

Arbotante de pared



MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica
JPAA-0604	6W	330 lm	47mA



Características

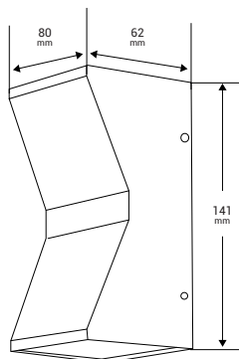
Material: Aleación de aluminio, lupa de cristal templado.
Instalación: Sobreponer
Incluye: Tornillos para instalación.

JPAA-0605

Arbotante de pared



MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica
JPAA-0605	6W	330 lm	47mA



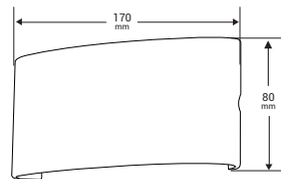
Características

Material: Aleación de aluminio, lupa de cristal templado.
Instalación: Sobreponer
Incluye: Tornillos para instalación.



JPAA-0602

Arbotante de pared



MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica
JPAA-0602	6W	330 lm	47mA

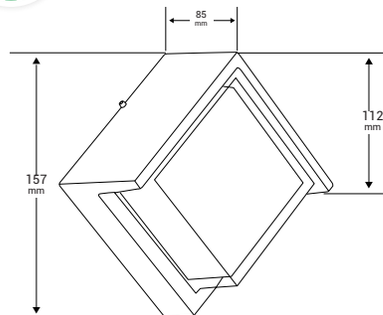


Características

Material: Aleación de aluminio, lupa de cristal templado.
Instalación: Sobreponer
Incluye: Tornillos para instalación.

JPAA-0701

Arbotante de pared



MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica
JPAA-0701	7W	630 lm	55mA



Características

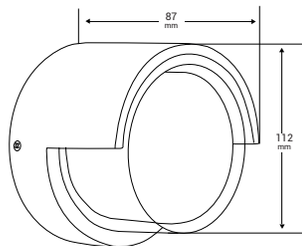
Material: Aleación de aluminio, lupa de cristal templado.
Instalación: Sobreponer
Incluye: Tornillos para instalación.

JPAA-0702

Arbotante de pared



MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica
JPAA-0702	7W	630 lm	55mA



Características

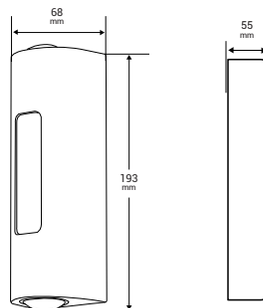
Material: Aleación de aluminio, lupa de cristal templado.
Instalación: Sobreponer
Incluye: Tornillos para instalación.

JPAA-1208

Arbotante de pared



MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica
JPAA-1208	12W	660 lm	94mA



Características

Material: Aleación de aluminio, lupa de cristal templado.
Instalación: Sobreponer
Incluye: Tornillos para instalación.



JPAA-1411

Arbotante de pared



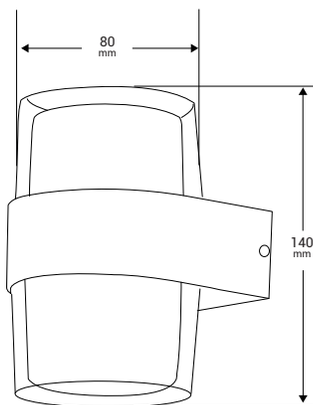
MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica
JPAA-1411	14W	770 lm	110mA



Material de acrílico



Sobreponer sobre pared



Aplicaciones Recomendadas



| Patios



| Salones



| Fachadas



Características

Material: Aleación de aluminio y lupa de cristal templado.

Instalación: Sobreponer

Incluye:

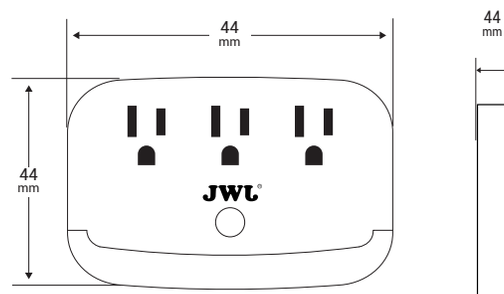
Tornillos para instalación.

JMC-06

Multicontacto con luz nocturna



MODELO	Potencia (W)	Corriente eléctrica
JMC-06	1W	AC 15A 125VAC 1875



Botón manual



Sensor de luz nocturna



Enchufe tipo B

Aplicaciones Recomendadas



Recámaras



Baños



Equipos de cómputo



Características

Material: Policarbonato.

Instalación: Sobreponer



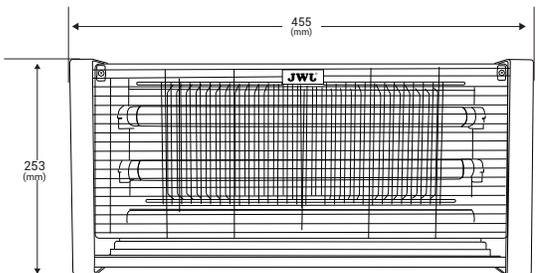


JLMM-20

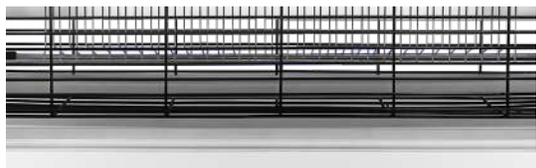
Lámpara mata mosquitos eléctrico

- 
 Voltaje
110V~
50/60Hz
- 
 Sin pesticidas
- 
 No
Dimeable
- IP20
 Índice de
protección
- 
 Luz
Ultravioleta

MODELO	Potencia (W)
JLMM-20	20W



Doble lámpara de 10W



Bandeja para retirar los mosquitos

Aplicaciones Recomendadas

- 
Comedores
- 
Almacenes
- 
Salas



Características

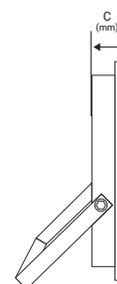
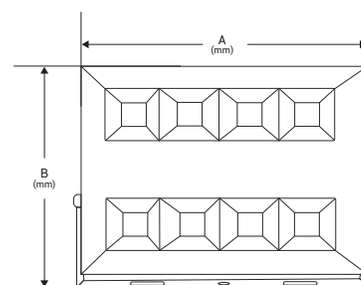
Material: Aluminio y Policarbonato.
Instalación: Colgado/Portable/ Apoyo.
Incluye: Cadena para colgar.

JLRE-C

Reflector led COB



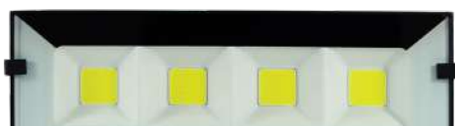
MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica	Dimensiones A(mm) * B(mm) * C(mm)		
JLRE-C10	10W	1 200 lm	140mA	102	90	35
JLRE-C30	30W	2 700 lm	210-460mA	178	190	35
JLRE-C50	50W	4 500 lm	210-460mA	205	215	35
JLRE-C100	100W	9 000 lm	0.76-1.43A	275	235	35
JLRE-C200	200W	18 000 lm	1.53-2.86A	390	335	35
JLRE-C300	300W	28 000 lm	2.47A	450	320	35
JLRE-C400	400W	38 000 lm	2.8A	500	345	35



Buena disipación de calor



Diseño delgado



LED'S COB de alta potencia

Aplicaciones Recomendadas



Centros deportivos



Entradas

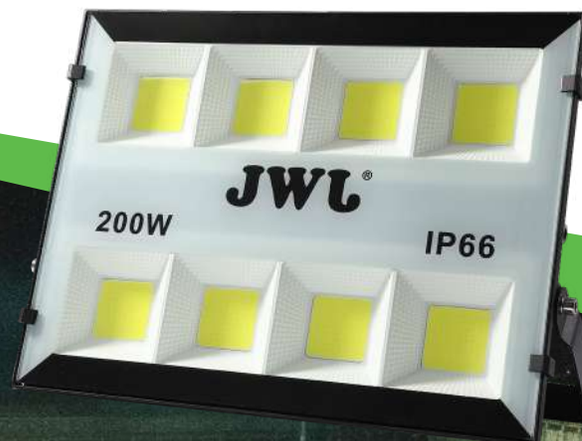


Canchas



Características

Material: Aluminio y vidrio templado.
Instalación: Sobreponer





JLRE-P400

Reflector led para estadios

Voltaje
85-265V-
50/60Hz

50h
Vida útil
50 000 h

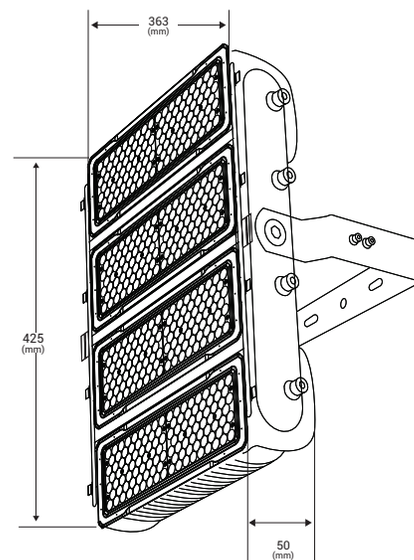
140°
Ángulo
de luz

No
Dimeable

IP66
Índice de
protección

6500K
Luz Fria

MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica
JLRE-P400	400W	48 000 lm	3,30A



Led's de alta potencia



Rotación por
modulos de 90°

Aplicaciones Recomendadas



Centros deportivos



Entradas



Canchas



Características

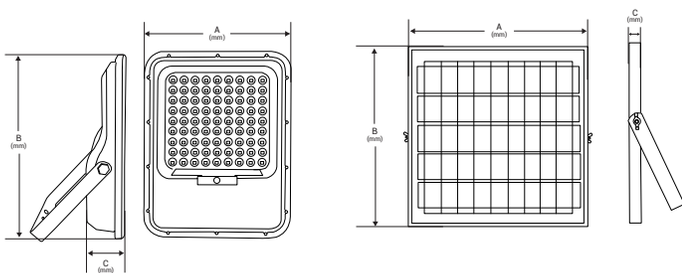
Material: Aluminio y vidrio templado.
Instalación: Sobreponer
Incluye: Tornillos para instalación.

JLRE-SOL01

Reflector led con panel solar



MODELO	Potencia (W)	Batería de litio	Dimensiones Reflector A(mm) * B(mm) * C(mm)			Dimensiones Panel Solar A(mm) * B(mm) * C(mm)		
JLRE-SOL01-100	100W	3.2 VDC	180	230	50	290	350	16
JLRE-SOL01-150	150W	3.2 VDC	205	260	50	350	350	16
JLRE-SOL01-200	200W	3.2 VDC	246	290	50	350	450	17



Las dimensiones varían según la potencia verifique la tabla de dimensiones por modelo.

Aplicaciones Recomendadas



Entradas



Estacionamientos



Patios



Características

Material: Aluminio y policarbonato.

Instalación: Sobreponer

Incluye: Tornillos para instalación.



Carga de día

Encendido automático de noche

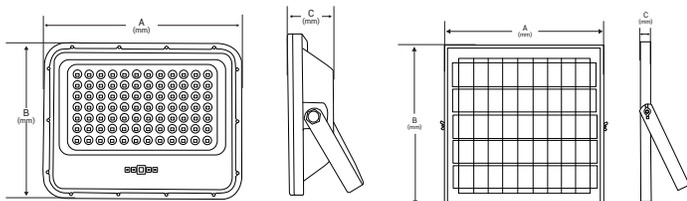


JLRE-SOL01N

Reflector led con panel solar



MODELO	Potencia (W)	Batería de litio	Dimensiones Reflector A(mm) * B(mm) * C(mm)			Dimensiones Panel Solar A(mm) * B(mm) * C(mm)		
JLRE-SOL01-100N	100W	3.2 VDC	230	177	50	235	351	16
JLRE-SOL01-200N	200W	3.2 VDC	260	200	50	350	350	16
JLRE-SOL01-300N	300W	3.2 VDC	290	224	50	351	452	16



Las dimensiones varían según la potencia verifique la tabla de dimensiones por modelo.

Aplicaciones Recomendadas



| Entradas



| Estacionamientos



| Patios



Características

Material: Aluminio y policarbonato.
Instalación: Sobreponer
Incluye: Tornillos para instalación.



Carga de día



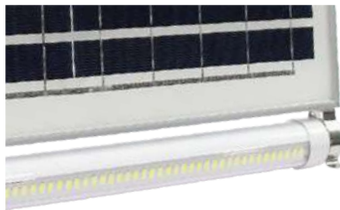
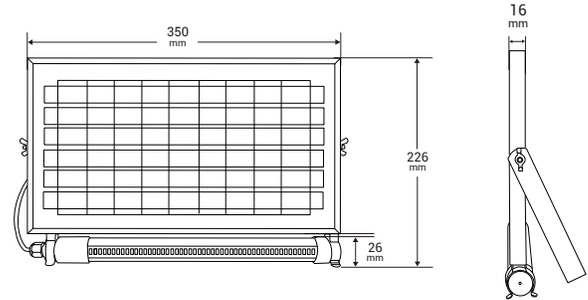
Encendido automático de noche

JLRE-SOL01

Panel solar con tubo integrado



MODELO	Potencia (W)	Batería
JLRE-SOL01-50	50W	3.7 VDC



Tubo led



Control remoto

Aplicaciones Recomendadas



Entradas



Estacionamientos



Patios



Carga de día

Encendido automático de noche

Características

Material: Aluminio y policarbonato.
Instalación: Sobreponer
Incluye: Tornillos para instalación.





JLRE-L

Reflector led tipo lupa

Voltaje
110-240V~
60Hz

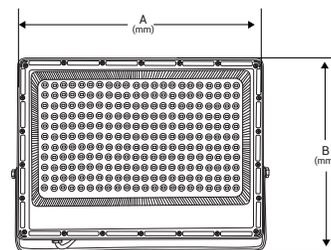
50h
Vida útil
50 000 h

120°
Ángulo
de luz

No
Dimeable

IP66
Índice de
protección

6500K
Luz Fría



MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica	Dimensiones A(mm)*B(mm)*C(mm)		
JLRE-L30	30W	3000 lm	136-250mA	150	125	22
JLRE-L50	50W	5000 lm	210-460mA	206	161	22
JLRE-L100	100W	10 000 lm	0,76-1,43A	272	212	22
JLRE-L200	200W	20 000 lm	1,53-2,86A	379	282	25



Acabado en lupa



Material anticorrosión y rápida disipación de calor



Base ajustable hasta 180°

Aplicaciones Recomendadas



| Entradas



| Estacionamientos



| Patios



Características

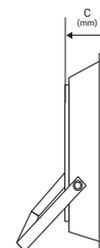
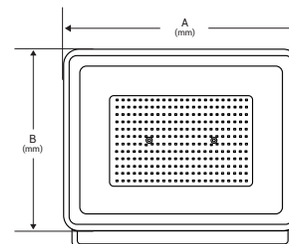
Material:Aluminio y policarbonato.

Instalación: Sobreponer

Incluye: Tornillos para instalación.

JLRE-E

Reflector led



MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica	Dimensiones A(mm) * B(mm) * C(mm)		
JLRE-E30	30W	2 400 lm	210-460mA	145	110	30
JLRE-E50	50W	4 000 lm	210-460mA	193	147	35
JLRE-E100	100W	8 000 lm	0,76-1,43A	255	196	37
JLRE-E200	200W	16 000 lm	1,53-2,86A	370	270	40
JLRE-E300	300W	24 000 lm	2,47A	427	323	45



LED'S SMD



Buena disipación



Base ajustable hasta 180°

Aplicaciones Recomendadas



| Entradas



| Estacionamientos



| Patios



Características

Material: Aluminio y policarbonato.

Instalación: Sobreponer

Incluye: Tornillos para instalación.



نسن®
Compra más, ahorra más



JLRE-T

Reflector led tipo lupa

Voltaje
110-240V~
60Hz

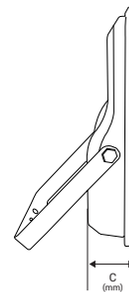
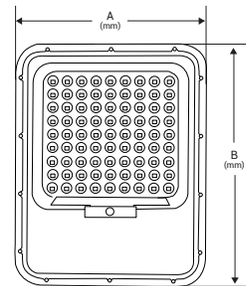
50h
Vida útil
50 000 h

130°
Ángulo
de luz

No
Dimmable

IP66
Índice de
protección

6500K
Luz Fría



MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica	Dimensiones		
				A(mm)	B(mm)	C(mm)
JLRE-T30	30W	3000 lm	136-250mA	160	140	25
JLRE-T50	50W	5000 lm	210-460mA	200	174	26
JLRE-T100	100W	10 000 lm	0,76-1,43A	220	255	30
JLRE-T200	200W	20 000 lm	1,53-2,86A	300	345	35
JLRE-T300	300W	30 000 lm	2.74A	325	375	35



Acabado en lupa



Material anticorrosión y rápida disipación de calor



Base ajustable hasta 180°

Aplicaciones Recomendadas



Entradas



Estacionamientos



Patios



Características

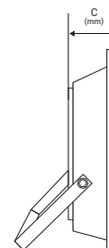
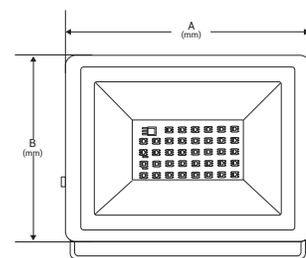
Material:Aluminio y policarbonato.

Instalación: Sobreponer

Incluye: Tornillos para instalación.

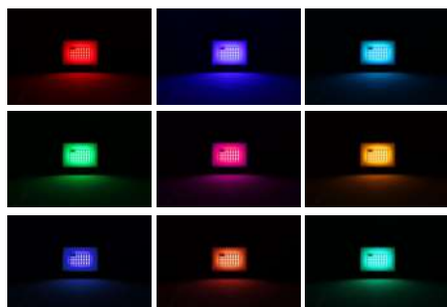
JLRE-N

Reflector led multicolor



Las dimensiones varían según la potencia verifique la tabla de dimensiones por modelo.

MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica	Dimensiones A(mm) * B(mm) * C(mm)		
JLRE-10N	10W	900 lm	45-80mA	110	85	20
JLRE-20N	20W	1 800 lm	210-460mA	118	93	25
JLRE-30N	30W	2 700 lm	210-460mA	145	110	25
JLRE-50N	50W	4 500 lm	210-460mA	195	150	30



Diferentes escenas predefinidas de color



Control remoto

Aplicaciones Recomendadas



Entradas



Estacionamientos



Patios



Características

Material: Aluminio y policarbonato.

Instalación: Sobreponer

Incluye: Tornillos para instalación.



LED's RGB





JALP-SOL01

Luminaria urbana all in one

Luz solar

2 intensidades de luz

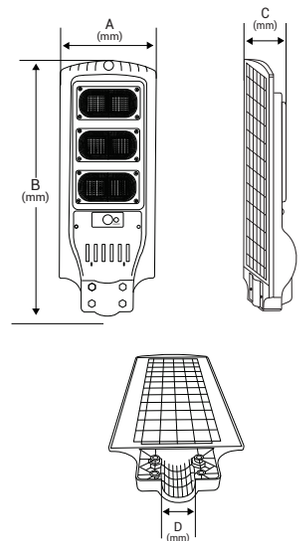
Vida útil 50 000 h

IP65
Índice de protección

Sensor de movimiento

6500K
Luz Fría

MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Batería	Dimensiones A(mm) * B(mm) * C(mm)				D(mm)
JALP-SOL01-40	40W	840 - 4 200 lm	6VDC	140	400	60	50	
JALP-SOL01-80	80W	1 640 - 8 200 lm	6VDC	185	530	60	50	
JALP-SOL01-120	120W	2 500 - 12 500 lm	6VDC	190	620	60	50	
JALP-SOL01-160	160W	3 040 - 15 200 lm	6VDC	220	640	60	50	



Accesorios

*No incluidos se vende por separado



JALP-ACC01
Brazo para luminaria
material de aluminio



Sensor de movimiento que
aumenta y desminuye la luz



Panel solar
intrgrado



Características

Material: Aluminio y policarbonato.

Instalación:

Sobre poste o base.

Incluye:

Tornillos para instalación.



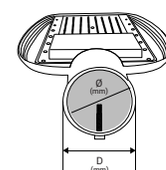
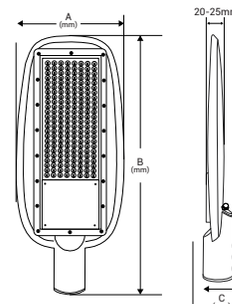
Apagado
automático de día



Encendido
automático de noche

JALP02-X

Luminaria urbana con fotocelda



Las dimensiones varían según la potencia verifique la tabla de dimensiones por modelo.

MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica	Dimensiones A(mm) * B(mm) * C(mm) D(mm)			
JALP02-50X	50W	5 000 lm	0.274A	160	390	78	65
JALP02-100X	100W	10 000 lm	0.454A	200	465	78	65
JALP02-150X	150W	15 000 lm	0.634A	525	215	78	65
JALP02-200X	200W	20 000 lm	0.823A	600	245	78	65



Apagado automático de día

Encendido automático de noche



Fotocelda integrada



Led's tipo lupa

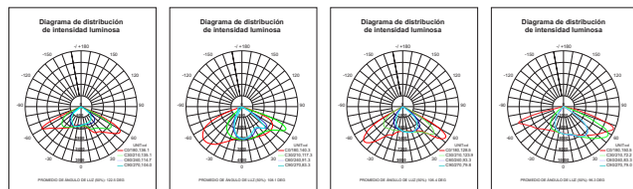


Características

Material: Aluminio y policarbonato.

Instalación: Sobre poste o base.

Incluye: Tornillos para instalación.
*No incluye brazo



JALP02-50X

JALP02-100X

JALP02-150X

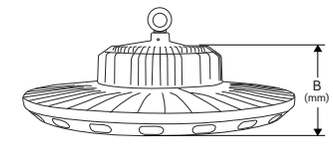
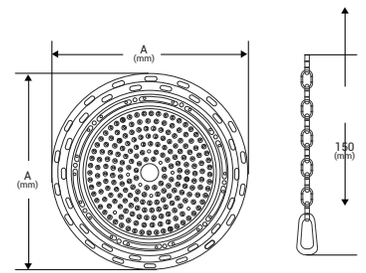
JALP02-200X





JLRE-UFO

Luminario high bay



Las dimensiones varían según la potencia verifique la tabla de dimensiones por modelo.

MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica	Dimensiones A(mm) * B(mm)
JLRE-UFO100	100W	14 000 lm	455mA	260 130
JLRE-UFO150	150W	21 000 lm	680mA	325 140
JLRE-UFO200	200W	28 000 lm	930mA	500 150



Buena disipación



Aplicaciones Recomendadas



Talleres



Naves industriales

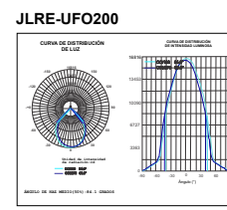
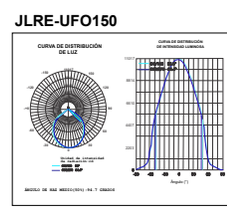
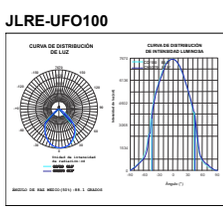


Almacenes



Características

Material: Aluminio y policarbonato.
Instalación: Sobreponer
Incluye: Tornillos para instalación.

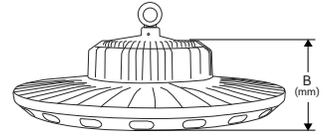
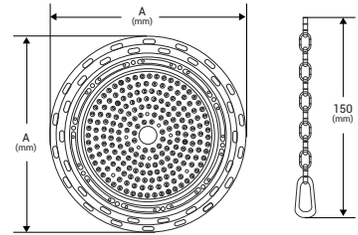


JLRE-UFO-X

Luminario high bay



MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica	Dimensiones A(mm) * B(mm)	
JLRE-UFO100X	100W	14 000 lm	455mA	290	99
JLRE-UFO150X	150W	21 000 lm	680mA	340	105
JLRE-UFO200X	200W	28 000 lm	930mA	385	109



Las dimensiones varían según la potencia verifique la tabla de dimensiones por modelo.



Diseño más delgado

Aplicaciones Recomendadas



Talleres



Naves industriales



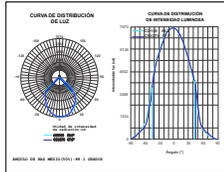
Almacenes



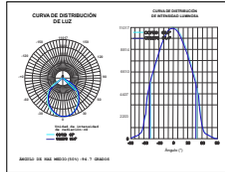
Características

Material: Aluminio y policarbonato.
Instalación: Sobreponer
Incluye: Tornillos para instalación.

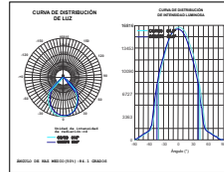
JLRE-UFO100



JLRE-UFO150



JLRE-UFO200

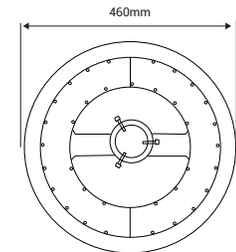
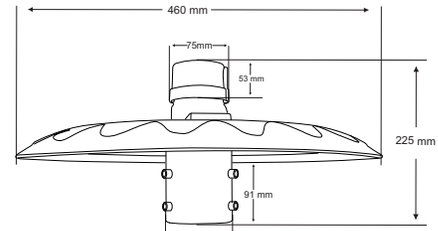
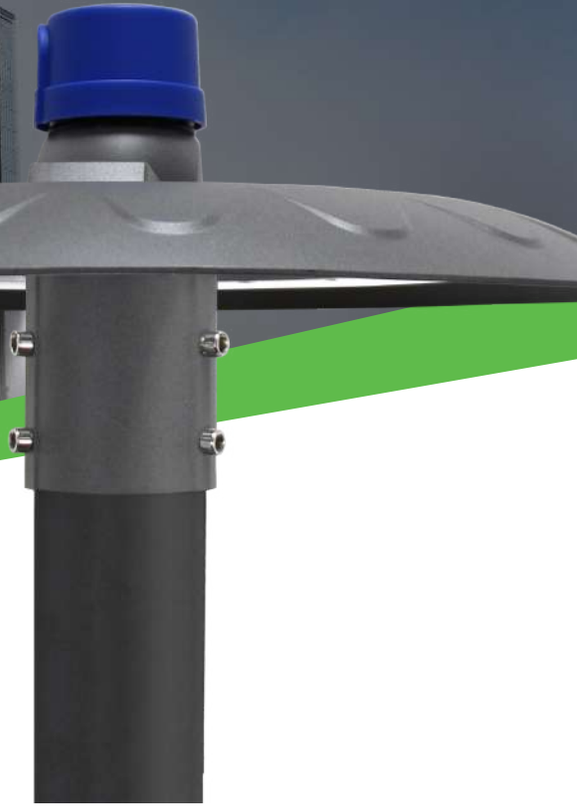


JLRE-UFO100T

Luminaria urbana



MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica
JLRE-UFO100T	100W	13 000lm	455mA



Placa de leds



Fotocelda



Apagado automático de día

Encendido automático de noche

Aplicaciones Recomendadas



| Parques



| Estacionamientos



| Malecones



Características

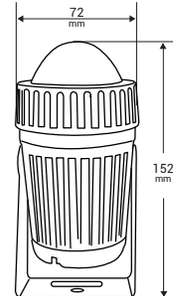
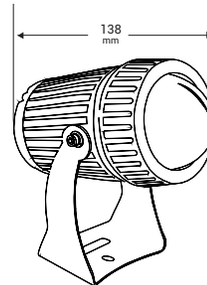
Material: Aluminio y policarbonato.
Instalación: Sobre poste o base.
Incluye: Tornillos para instalación.

JLW

Lámpara led cañon de luz



MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica
JLW-10	10W	1 200 lm	80mA

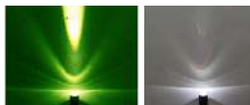
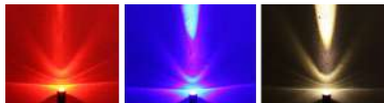


Accesorios

*No incluidos se vende por separado



JLLE07-ACC
Punta / Estaca
Aleación de Aluminio
150 mm.



Colores disponibles



Cabezal giratorio
hasta 90°

Aplicaciones Recomendadas



| Salones



| Edificios



| Monumentos



Características

Material: Aluminio y vidrio templado.

Instalación: Empotrado en piso, pasto o tierra.



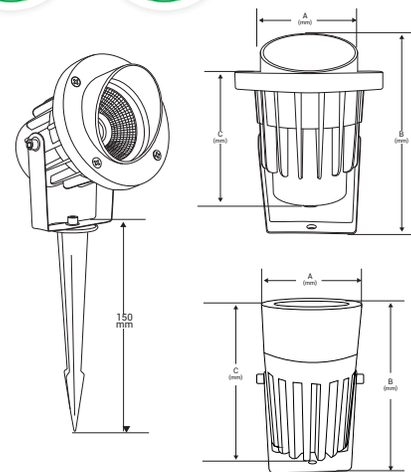


JLLE / JLLE-N

Lámpara para jardín con estaca

 Voltaje 110-240V~ 60Hz	 Vida útil 50 000 h	 36° Ángulo de luz	 No Dimeable	 IP65 Índice de protección	 6500K Luz Fría	 2700K Luz Cálida	 Luz Verde
---	--	--	---	--	--	--	--

MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica	Dimensiones A(mm) * B(mm) *C(mm)		
JLLE-07	7W	700 lm	55mA	55	90	108
JLLE-09N	9W	900 lm	70mA	77	100	125
JLLE-12N	12W	1 200 lm	120mA	99	105	133



Accesorios

*No incluidos se vende por separado



Colores disponibles



JLLE07-ACC
Punta / Estaca
Aleación de Aluminio
150 mm.



Cabezal giratorio hasta 90°



Cuerpo de aluminio



Características

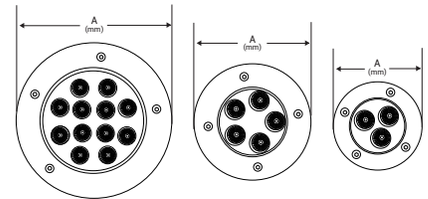
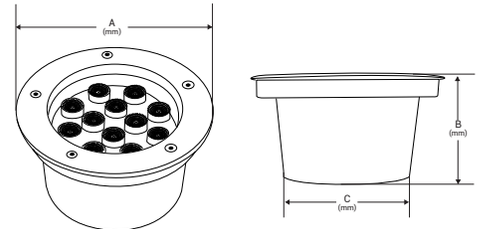
Material: Aluminio y vidrio templado.
Instalación: Sobreponer en piso, pasto o tierra.

JLEP

Lámpara de piso empotrable



MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica	Dimensiones A(mm) * B(mm) * C(mm)		
JLEP-03	3W	360lm	23mA	80	72	65
JLEP-05	5W	600 lm	39mA	100	82	85
JLEP-12	12W	1 440 lm	95mA	170	92	85



Las dimensiones varían según la potencia verifique la tabla de dimensiones por modelo.

Aplicaciones Recomendadas



| Jardines



| Caminos



| Entradas



Colores disponibles



Características

Material: Aluminio, acero inoxidable con vidrio templado.
Instalación: Sobreponer en piso, pasto o tierra.





JLSA

Lámpara sumergible

Voltaje
24~

50h
Vida útil
50 000 h

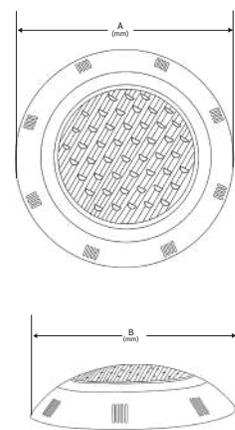
IP68
Índice de
protección

No
Dimeable

120°
Ángulo
de luz

6500K
Luz Fría

RGB



MODELO	Potencia (W)	Flujo Luminoso	Corriente Eléctrica	Dimensiones A(mm) * B(mm)	
JLSA-12A	12W	1 560 lm	1A	240	62
JLSA-12A	12W	1 560 lm	1A	240	62
JLSA-18A	18W	2 340 lm	1.70A	290	62
JLSA-18A	18W	2 340 lm	1.70A	290	62

Accesorios

*No incluidos se vende por separado



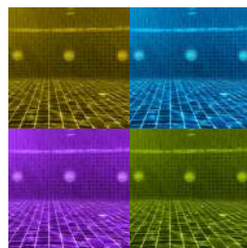
JPY-20
Transformador
Carga máxima 20W
Para modelos
JLSA-12 y JLSA-18
Conexión máxima 1pz.



JPY-50
Transformador
Carga máxima 50W
Para modelos
JLSA-12
Conexión máxima 3pz.
JLSA-18
Conexión máxima 2pz.



JLS-ACCON-01
Control Remoto
Controla las diferentes
escenas.
Funciona de 30m-50m de
distancia.



Diferentes escenas predefinidas de color



Sumergible a 1 metro de profundidad

Aplicaciones Recomendadas



| Residencias



| Fuentes



| Hoteles



Características

Material: Acero y policarbonato.
Instalación: Sobreponer en pared.
Incluye: Accesorios para instalación.

JTL-B

Tomacorrientes



Placa con interruptor sencillo
JTL-B7201: 10A 127V~60Hz



Placa con 2 interruptores sencillo
JTL-B7205: 10A 127V~60Hz



Placa con 3 interruptores sencillo
JTL-B7209: 10A 127V~60Hz



Placa con botón timbre
JTL-B7213: 10A 127V~60Hz



Placa con toma de corriente 2P+T
JTL-B7222: 15A 127V~60Hz



Placa ciega
JTL-B7245: 10A 127V~60Hz



Placa con 2 toma corriente 2P+T
JTL-B7223: 15A 127V~60Hz



Placa con 2 toma corriente dúplex 2P+T
JTL-B7224: 15A 127V~60Hz



Placa con toma TV Coaxial
JTL-B7227



Placa con toma telefónica RJ-11 de 4 hilos
JTL-B7228



Placa con dimmer rotativo para lámpara incandescente y/o halógeno
JTL-B7229: 300W 127V~60Hz



Placa con tomacorriente 2P+T y 2 entradas USB tipo A hembra
JTL-B7270: 127V~60Hz 15A +DC5V/2A



Placa con dimmer rotativo para ventilador
JTL-B7230: 300W 127V~60Hz



Placa con interruptor sencillo
JTL-B7235: 10A 127V~60Hz



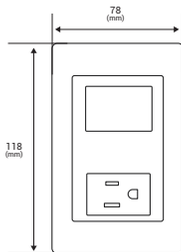
Placa con 2 interruptores sencillos
JTL-B7239: 10A 127V~60Hz



Placa con botón timbre
JTL-B7243: 10A 127V~60Hz



Placa con interruptor sencillo y un toma corriente JTL-B7244: 10A 127V~60Hz + 15A 127V~60Hz



Características

Material: Policarbonato
Instalación: Sobreponer.
Incluye: Tornillos para instalar.





JTL-E / JTL-F

Tomacorrientes



Placa con interruptor sencillo
JTL-E7501: 10A 127V-60Hz



Placa con 2 interruptores sencillo
JTL-E7505: 10A 127V-60Hz



Placa con 3 interruptores sencillo
JTL-E7509: 10A 127V-60Hz



Placa con 1 interruptor sencillo
1 toma corriente
JTL-E7544: 10-15A 127V-60Hz



Placa con 2 toma corriente
dúplex 2P+T
JTL-E7524: 10-15A 127V-60Hz



Placa ciega
JTL-E7545: 10A 127V-60Hz



Placa toma TV Coaxial 1 toma
corriente
JTL-E7548: 10-15A 127V-60Hz



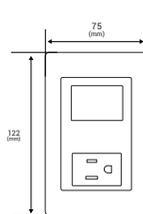
Placa 2 interruptores sencillos 1
toma corriente
JTL-E7551: 10-15A 127V-60Hz



Placa 1 interruptor sencillos 2
toma corriente
JTL-E7555: 10-15A 127V-60Hz



Placa con botón timbre
JTL-E7513: 15A 127V-60Hz



Características

Material: Acero y PC.
Instalación: Sobreponer.
Incluye: Tornillos para instalar.



Placa con interruptor sencillo
JTL-F7601: 10A 127V-60Hz



Placa con 2 interruptores sencillo
JTL-F7605: 10A 127V-60Hz



Placa con 3 interruptores sencillo
JTL-F7609: 10A 127V-60Hz



Placa con 1 interruptor sencillo
1 toma corriente
JTL-F7644: 10-15A 127V-60Hz



Placa con 2 toma corriente
dúplex 2P+T
JTL-F7624: 10-15A 127V-60Hz



Placa ciega
JTL-F7645: 10A 127V-60Hz

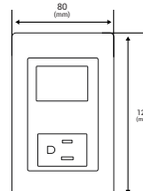


Placa toma TV Coaxial 1 toma
corriente
JTL-F7648: 10-15A 127V-60Hz



Características

Material: Acrílico y PC.
Instalación: Sobreponer.
Incluye: Tornillos para instalar.



Placa 2 interruptores sencillos 1
toma corriente
JTL-F7651: 10-15A 127V-60Hz



Placa 1 interruptor sencillos 2
toma corriente
JTL-F7655: 10-15A 127V-60Hz



Placa con botón timbre
JTL-F7613: 15A 127V-60Hz

JTL-G

Tomacorrientes



Placa con interruptor sencillo
JTL-G7701: 10A 127V~60Hz



Placa con 2 interruptores sencillo
JTL-G7705: 10A 127V~60Hz



Placa con 3 interruptores sencillo
JTL-G7709: 10A 127V~60Hz



Placa con interruptor sencillo y un toma corriente
JTL-G7744: 10A 127V~60Hz



Placa con 2 toma corriente dúplex 2P+T
JTL-G7724: 10A/15A 127V~60Hz



Placa ciega
JTL-G7745: 10A 127V~60Hz



Placa con toma TV coaxial y un tomacorriente
JTL-G7748: 10A/15A 127V~60Hz



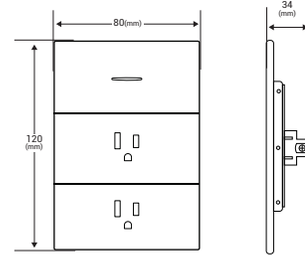
Placa con 2 interruptores sencillos y un toma corriente
JTL-G7755: 10A/15A 127V~60Hz



Placa con 2 toma corrientes y un interruptor sencillo
JTL-G7755: 10A/15A 127V~60Hz



Placa con botón timbre
JTL-G7713: 10A 127V~60Hz



Características

Material: Policarbonato
Instalación: Sobreponer.
Incluye: Tornillos para instalar.



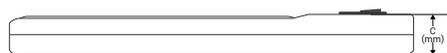
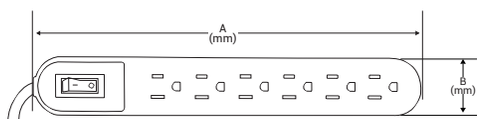


JMC

Barra multicontacto



MODELO	Cable	Puertos USB	Corriente Eléctrica	Dimensiones A(mm) * B(mm) * C(mm)		
JMC-02	16 AWG 1.31	2 puertos	15A (1875) / USB 2A	298.8	34.5	45
JMC-03	16 AWG 1.31	2 puertos	15A (1875) / USB 2A	298.8	34.5	45
JMC-04	16 AWG 1.31	-	15A (1875)	256	30	37
JMC-05	16 AWG 1.31	-	15A (1875)	256	30	37



Aplicaciones Recomendadas



| Televisores



| Consola de videojuegos



| Salas de conferencias



Características

Material: Policarbonato.
Instalación: Sobreponer

PRÓXIMAMENTE

HERRAMIENTAS



**LINEA
INDUSTRIAL**

LÁMPARA DE EMERGENCIA

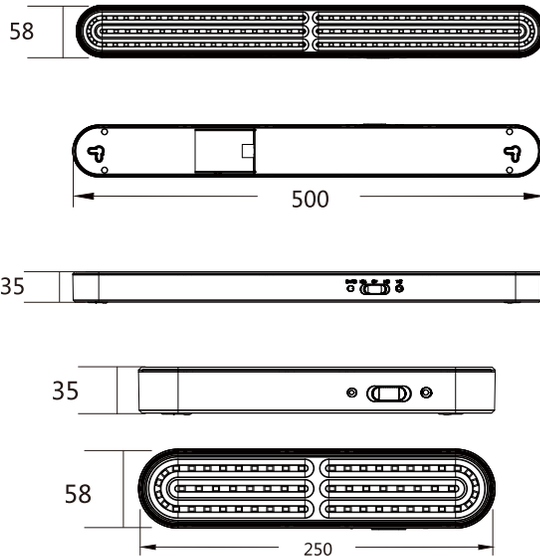


CARACTERISTICAS:

- Ecológica y eficiente con batería de litio
- Material cubierto de Policarbonato(PC) resistente que no se rompe cuando se cae
- Modo de operación no mantenida
- Interruptor de alto y bajo brillo
- Muy luminoso con una luz brillante



MODELO #	VOLTAJE	EMERGENCIA DE PODER	LUMEN DE EMERGENCIA	BATERIA	Recurso de luz	Material
BY-Z2625A	AC100-277V	4.5W(H)1.5W(L)	500lm(H)140lm(L)	Lithium 3.7V 1.5Ahx3	120pcs SMD2835	ABS+Plating
BY-Z2620A	AC100-277V	4.5W(H)1.5W(L)	500lm(H)140lm(L)	Lithium 3.7V 1.5Ahx3	120pcs SMD2835	ABS
BY-Z2320A	AC100-277V	2W(H)1.5W(L)	260lm(H)120lm(L)	Lithium 3.7V 1.2Ah	60pcs SMD2835	ABS



LÁMPARA DE EMERGENCIA

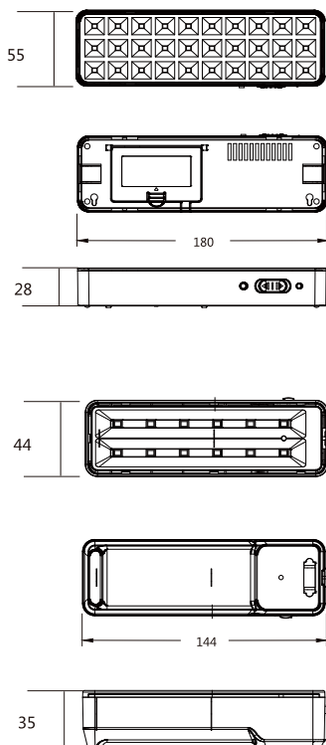


CARACTERÍSTICAS:

- Ecológica y eficiente con batería de litio
- Material cubierto de Policarbonato(PC) resistente que no se rompe cuando se cae
- Modo de operación no mantenida
- Interruptor de alto y bajo brillo
- Muy luminoso con una luz brillante



MODELO #	VOLTAJE	EMERGENCIA DE PODER	LUMEN DE EMERGENCIA	BATERIA	Recurso de luz	Material
BY-Z2420A	AC100-240V	1.2W(H)0.6W(L)	160lm(H)90lm(L)	3.7V 1.2Ah	30pcs SMD2835	ABS
BY-Z2425A	AC100-240V	1.2W(H)0.6W(L)	160lm(H)90lm(L)	3.7V 1.2Ah	30pcs SMD2835	ABS+Plating
BY-Z2520A	AC100-240V	0.6W(H)0.4W(L)	65lm(H)45lm(L)	3.7V 1.2Ah	12pcs SMD2835	ABS



LÁMPARA DE EMERGENCIA



★★★★★
GARANTÍA
3
años

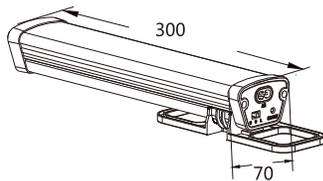
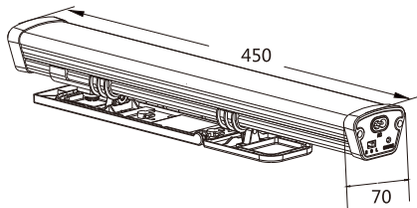


LED

CARACTERÍSTICAS:

- *Instalación Universal: Pared/ Techo/ Instalación como bandera*
- *Iluminación de emergencia de larga duración*
- *Único deslizable riel y con un diseño retractable*
- *Cómodo y con un efecto de brillo con protección de ojos*
- *Reemplazable y con accesorios de montaje rotatable*
- *Modo de operación no mantenido*
- *Material de Policarbonato(PC) para anti-caidas, brillante y fácil de trasladar*
- *Nivel de protección: IP40*

MODELO #	VOLTAJE	EMERGENCIA DE PODER	LUMEN DE EMERGENCIA	BATERIA	Recurso de luz	Material
BY-Z1145A	AC100-240V	3.5W(H)2W(L)	400lm(H)250lm(L)	Lithium 3.7V 1.2Ahx3	102pcs SMD2835	PC
BY-Z1130A	AC100-240V	2.5W(H)1.5W(L)	250lm(H)150lm(L)	Lithium 3.7V 1.2Ahx2	64pcs SMD2835	PC



Unit:mm



LÁMPARA DE EMERGENCIA DOBLE OJO PUNTO

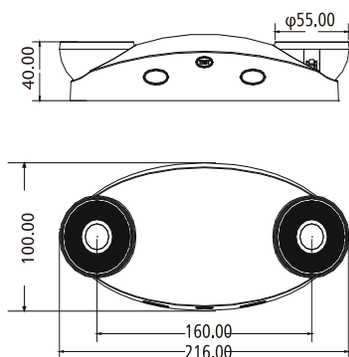


CARACTERISTICAS:

- Leds de larga duración
- Carcasa termoplastica resistente a los rayos UV con clasificación de ANTIFUEGO (UL94 V-0)
- Incluye botón de prueba (TEST) e indicador On/Off
- Metodos de multi-instalaciones
- Cabezas gemelas con angulos ajustables
- Facil de abrir sin herramientas
- Nuevo material ABS resistente
- Dimension pequeña para transporter fácilmente



MODELO #	VOLTAJE	EMERGENCIA DE PODER	LUMEN DE EMERGENCIA	BATERIA	Recurso de luz	Material
BY-Z3125E	AC120/AC277V	1.6W	100lm	Ni-Cd 3.6V 0.9Ah	2pcs SMD3030	ABS
BY-Z3325E	AC100-240V	1.2W	100lm	Lithium 3.7V 1.5Ah	2pcs SMD3030	ABS



LÁMPARA DE EMERGENCIA

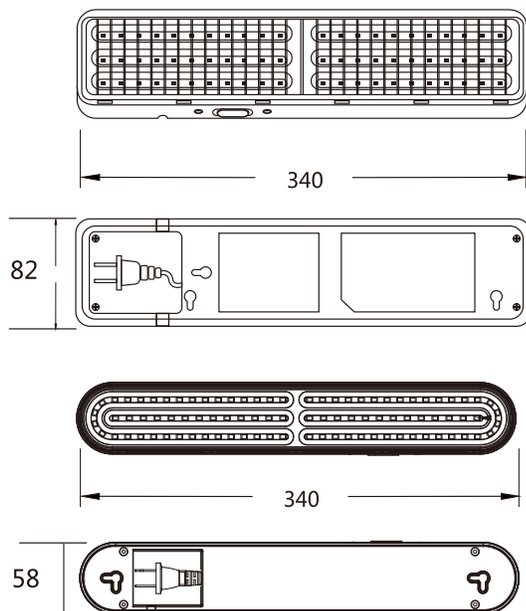


CARACTERISTICAS:

- Ecológica y eficiente con batería de litio
- Material cubierto de Policarbonato(PC) resistente que no se rompe cuando se cae
- Modo de operación no-mantenida
- Interruptor de alto y bajo brillo
- Muy luminoso con una luz brillante



MODELO #	VOLTAJE	EMERGENCIA DE PODER	LUMEN DE EMERGENCIA	BATERIA	Recurso de luz	Material
BY-Z2023A	AC100-277V	3W(H)1.4W(L)	410lm(H)110lm(L)	3.7V 1.2Ahx2	90pcs SMD2835	ABS
BY-Z2025A	AC100-277V	3W(H)1.4W(L)	410lm(H)110lm(L)	3.7V 1.2Ahx2	90pcs SMD2835	ABS+Plating
BY-Z2123A	AC100-277V	3W(H)1.4W(L)	410lm(H)110lm(L)	3.7V 1.2Ahx2	90pcs SMD2835	ABS
BY-Z2125A	AC100-277V	3W(H)1.4W(L)	410lm(H)110lm(L)	3.7V 1.2Ahx2	90pcs SMD2835	ABS+Plating



LÁMPARA DE TECHO

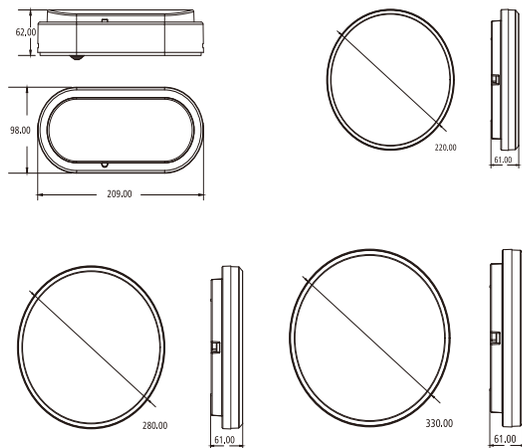


CARACTERISTICAS:

- Ecológica y eficiente con batería de litio
- Material cubierto de Policarbonato(PC) resistente que no se rompe cuando se cae
- Modo de operación no mantenida
- Interruptor de alto y bajo brillo
- Muy luminoso con una luz brillante



MODELO #	VOLTAJE	ALIMENTACION AC	EMERGENCIA DE PODER	LUMEN AC	LUMEN DE EMERGENCIA	BATERIA
BY-Z3008E	220-240V	8W	N/A	500lm	N/A	N/A
BY-Z1115E	100-240V	15W	N/A	1250lm	N/A	N/A
BY-Z1118E	100-240V	18W	N/A	1650lm	N/A	N/A
BY-Z1124E	100-240V	24W	N/A	1900lm	N/A	N/A



LÁMPARA DE EMERGENCIA DOBLE OJO PUNTO

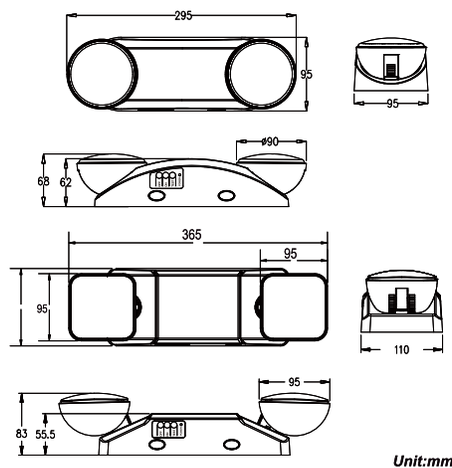


CARACTERISTICAS:

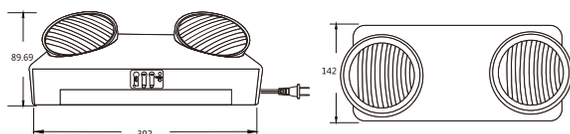
- Leds de larga duración
- Ecológica y eficiente con batería de litio
- Incluye botón de prueba (TEST) e indicador On/Off
- Nuevo material ABS resistente
- Facil de abrir sin herramientas
- Cabezas gemelas con angulos ajustables:
- Modo de operación mantenida
- Nivel de protección: IP20



MODELO #	VOLTAJE	EMERGENCIA DE PODER	LUMEN DE EMERGENCIA	BATERIA	Recurso de luz	Material
BY-Z3425A	AC100V-240V	1.2W	160lm	18650 3.7V 1.5Ah	24 pcs SMD 2835	ABS
BY-Z4130A	AC100V-240V	1.5W	160lm	18650 3.7V 1.5Ah	24 pcs SMD 2835	ABS
BY-Z4020S	100-240V	2W	220-260lm	3.7V 2.2Ahx2	28pcs SMD LED	ABS+PC



Unit:mm



LÁMPARA DE EMERGENCIA DOBLE OJO PUNTO



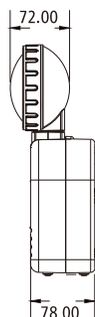
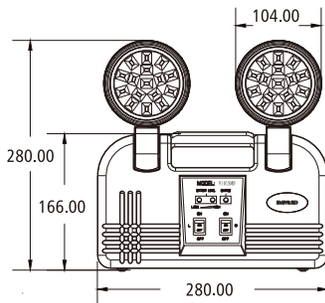
★★★★★
GARANTÍA
3
años

CARACTERISTICAS:

- Cabezas gemelas con ángulos ajustables
- Lámpara portátil
- Flujo iluminoso de emergencia de 150lm-200lm
- Operación de temperatura: 0C-40C
- Materiales: ABS +PMMA
- Con indicador de carga
- Con indicador de nivel de batería (Alta & Baja)
- Interruptor independiente para cada faro
- Tiempo de emergencia: ≥3horas



MODELO #	VOLTAJE	EMERGENCIA DE PODER	LUMEN DE EMERGENCIA	BATERIA	Recurso de luz	Material
BY-Z2135C	100-240V	2.0W	180lm	Lithium 3.7V 2.2Ah	32pcs SMD2835	ABS
BY-Z2235C	100-240V	1.8W	180lm	Lithium 3.7V 1.5Ah	32pcs SMD2835	ABS
BY-Z2535C	100-240V	1.5W	180lm	Lithium 3.7V 1.5Ah	14pcs SMD2835	ABS



SEÑALIZACIÓN DE EMERGENCIA

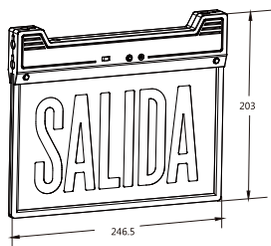
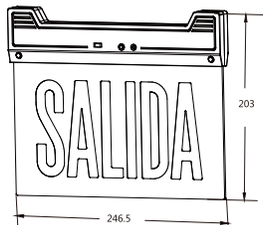


CARACTERISTICAS:

- Leds de larga duración
- Voltaje completo 100V-240V
- Modo de operación non-mantenida
- Leyendas adhesivas intercambiables
- Material: ABS +PC duro
- Montaje en el techo/ pared/ lateral/ colgado
Incluye botón de prueba (TEST) e indicador On/Off
Una cara o doble cara
Protección en sobrecarga y sobredescarga



MODELO #	VOLTAJE	EMERGENCIA DE PODER	LUMEN DE EMERGENCIA	BATERIA	Recurso de luz	Material
BY-Z2010A-R/G	AC100-240V	N/A	12lm	Ni-Cd1.2V 0.6Ah	7pcs SMD2835	ABS
BY-Z2110A-R/G	AC100-240V	N/A	12lm	Ni-Cd1.2V 0.6Ah	7pcs SMD2835	ABS



SEÑALIZACIÓN BI-COLOR

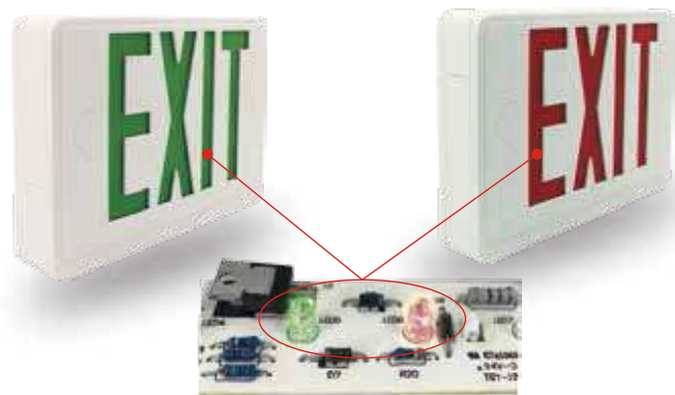
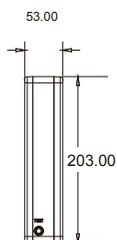
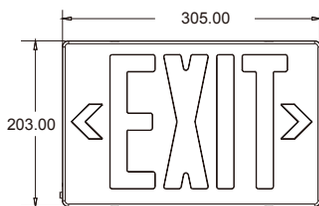


CARACTERISTICAS:

- Muy brillante y led de larga duración
- Carcasa termoplástica resistente a los rayos UV con clasificación de ANTIFUEGO (UL94 V-0)
- Incluye botón de prueba (TEST) e indicador AC-On
- Instalación Universal: Pared/ Techo/ Instalación como bandera
- Una cara/ Doble cara
- Incluye toldo accesorio
- Protección en sobrecarga y sobredescarga
- Tiempo de emergencia 90min
- Carcasa blanca o negra



MODELO	VOLTAJE	ALIMENTACION AC	EMERGENCIA DE PODER	LUMEN AC	LUMEN DE EMERGENCIA	BATERIA
BY-F5308U-G	120V/277V	1.2W	0.36W	N/A	N/A	Ni-Cd 1.2V 0.9Ah
BY-F5308U-R	120V/277V	1.2W	0.36W	N/A	N/A	Ni-Cd 1.2V 0.9Ah



SEÑALIZACIÓN DE SALIDA COMBO

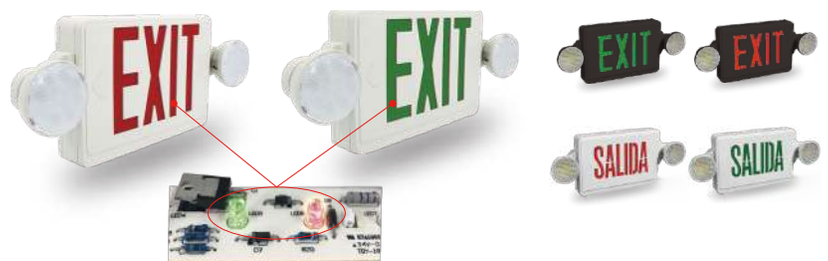
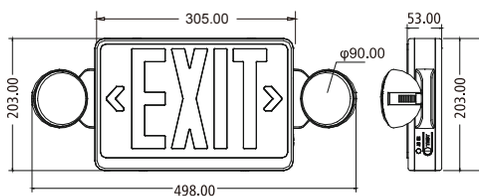
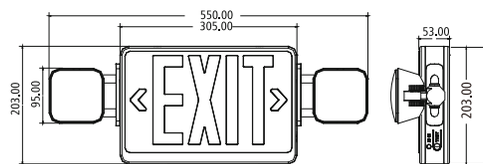


CARACTERISTICAS:

- Muy brillante y led de larga duración
- Carcasa termoplastica resistente a los rayos UV con clasificación de ANTIFUEGO (UL94 V-0)
- Incluye botón de prueba (TEST) e indicador AC-On
- Instalación Universal: Pared/ Techo/ Instalación como bandera
- Una cara/ Doble cara
- Incluye toldo accesorio
- Protección en sobrecarga y sobredescarga
- Tiempo de emergencia 90mins
- Carcasa blanca o negra



MODELO	VOLTAJE	ALIMENTACION AC	EMERGENCIA DE PODER	LUMEN AC	LUMEN DE EMERGENCIA	BATERIA
BY-F5130U-G	120V/277V	3.5W	1.6W	N/A	100lm	Ni-Cd 3.6V 1.2Ah
BY-F5130U-R	120V/277V	3.5W	1.6W	N/A	100lm	Ni-Cd 3.6V 1.2Ah
BY-F5230U-G	120V/277V	3.5W	1.6W	N/A	100lm	Ni-Cd 3.6V 1.2Ah
BY-F5230U-R	120V/277V	3.5W	1.6W	N/A	100lm	Ni-Cd 3.6V 1.2Ah
BY-F5326U-G	120V/277V	3.5W	1.6W	N/A	100lm	Ni-Cd 3.6V 1.2Ah
BY-F5326U-R	120V/277V	3.5W	1.6W	N/A	100lm	Ni-Cd 3.6V 1.2Ah



LÁMPARA DE EMERGENCIA BUCKHEAD

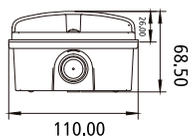
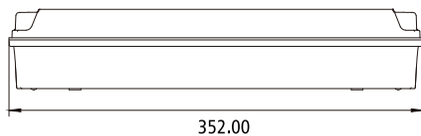


CARACTERISTICAS:

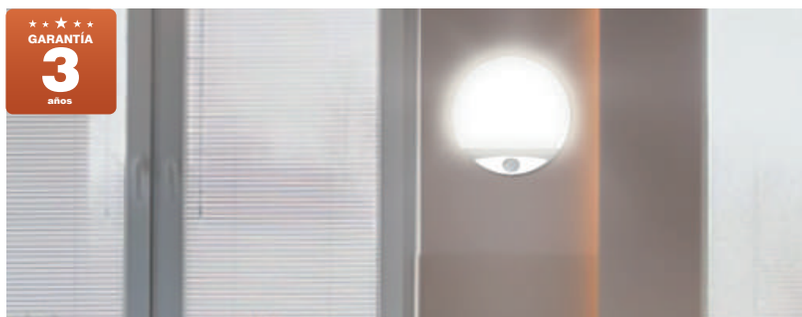
- 3 Horas de iluminación de emergencia
- Múltiples métodos para montaje:
 - Montaje de techo
 - Montaje de pared (Accesorios no incluidos)
- Aprobado por certificados CB CE RoHS
- IP65
- Leyendas cambiables



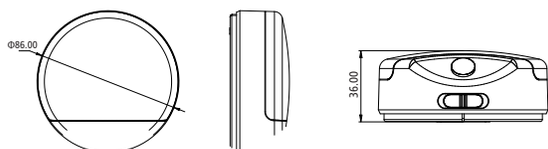
MODELO #	VOLTAJE	ALIMENTACION AC	EMERGENCIA DE PODER	LUMEN AC	LUMEN DE EMERGENCIA	BATERIA
BY-B2310E	220-240V	8.5W	2.0W	400lm	200lm	Ni-Cd SC3.6V 2.0Ah
BY-B2410E	220-240V	8.5W	2.0W	500lm	250lm	Ni-Cd SC3.6V 2.0Ah
BY-B2445E	220-240V	4.5W	2.0W	135lm	135lm	Ni-Cd SC3.6V 1.5Ah
BY-B2445E-T	220-240V	4.5W	2.0W	150lm	150lm	Ni-Cd SC3.6V 1.5Ah



LÁMPARA DE ARMARIO



★★★★★
GARANTÍA
3
años



CARACTERÍSTICAS:

Modo: On-Off-Automático

Potencia de salida: 1W

Batería: AA*3

Grado de protección: N/A

LED: 28 piezas SMD 2835

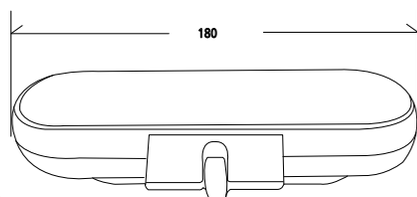
CCT: 5000-6500k

Flujo de luminancia: 100LM

Dimensión(mm): 86.5*36



★★★★★
GARANTÍA
3
años



CARACTERÍSTICAS:

Modo: On-Automático-Off

Potencia de salida: 1W

Batería: 18650/3.7V 1200mAh

Grado de protección: N/A

LED: 27 piezas SMD 2835

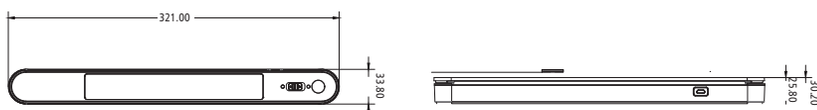
CCT: 5000-6500k

Flujo de luminancia: 100LM

Dimensión(mm): 180*70*46

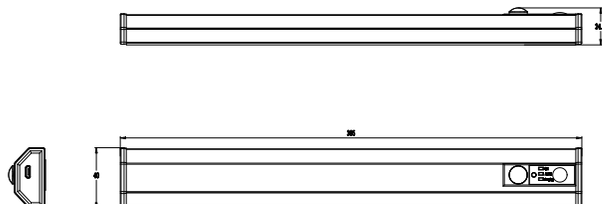
Peso: 0.157kg

LÁMPARA DE ARMARIO LÍNEAL



CARACTERISTICAS:

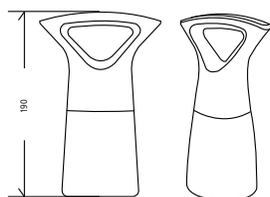
- Modo: On-Automático-Off
- Potencia de salida: 1W
- Batería: 14500/ 3.7V 500mAh*2
- Grado de protección: N/A
- LED: 51 piezas SMD 4014
- CCT: 5000-6500k
- Flujo de luminancia: 100LM
- Dimensión(mm): 321*34*26
- Peso: 0.163kg



CARACTERISTICAS:

- Modo: On-Automático-Off
- Potencia de salida: 1W
- Batería: 14500/ 3.7V 500mAh
- Grado de protección: N/A
- LED: 25 piezas SMD 2835
- CCT: 5000-6500k
- Flujo de luminancia: 100LM
- Dimensión(mm): 307*38*20
- Peso: 0.530kg

LÁMPARA DE CAMPING



CARACTERISTICAS:

Modo: Amarillo-Blanco-Destellar-Off

Potencia de salida: 1W

Batería: 18650/3.7V 1200mAh

Grado de protección: N/A

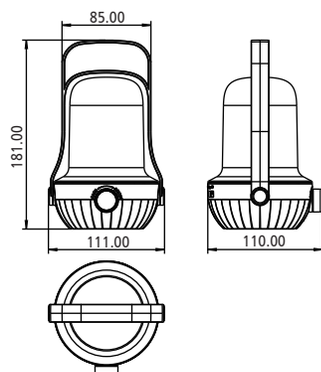
LED: (2700K)2835*4 (6500K)2835*10

CCT:5000k-6500k

Flujo de luminancia: 100LM

Dimensión(mm): 190*124*72.5

Peso: 0.110kg



CARACTERISTICAS:

Modo: Amarillo-Blanco-Amarillo&Blanco

Potencia de salida: 1W

Batería: 18650/3.7V 1200mAh*2

Grado de protección: N/A

LED: (2700K)2835*6 (6500K)2835*10

CCT: 2700k 6500k

Flujo de luminancia: 100LM

Dimensión(mm): 111*111*180

Peso: 0.157kg

LÁMPARA SOLAR CON SENSOR



CARACTERÍSTICAS:

Modo: On-Off/On Automático

Potencia de salida: 2W

Batería: 18650/3.7V 1500mAh

Grado de protección: IP65

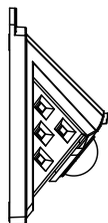
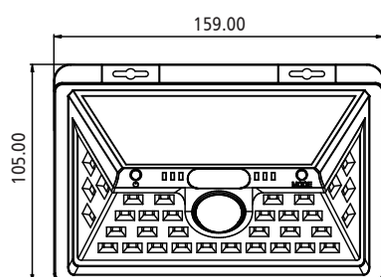
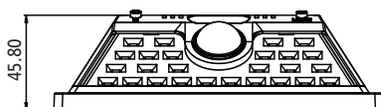
LED: 34 piezas SMD 2835

CCT: 5000-6500k

Flujo de luminancia: 200LM

Dimensión(mm): 159*105*47.5

Peso: 0.23kg



Directorio de tiendas físicas

MATRÍZ

Dr. Lavista 127, Doctores, Cuauhtémoc,
06720 Ciudad de México, CDMX.

📞 Recepción (55) 5512 4868
📞 Facturación (55) 2324 4176
📞 Ventas en línea (55)4345 6035

🕒 Lunes a Viernes 09:00-18:00
Sábado 09:00-14:00

CIUDAD DE MÉXICO

CORREGIDORA

PUNTO DE VENTA
Calle Corregidora Josefa O. de Domínguez n.º75
Colonia Centro, Alcaldía Cuauhtémoc C.P. 06060,
Ciudad de México.

📞 (55) 55228340

🕒 Lunes a Sábado 09:30-18:30

MARROQUÍ 69

PUNTO DE VENTA
Calle José María Marroquí n.º69 Colonia Centro,
Alcaldía Cuauhtémoc C.P. 06060,
Ciudad de México.

📞 (55) 5204 5103

🕒 Lunes a Viernes 10:00-18:00
Sábado 10:00-16:30

MARROQUÍ 81

PUNTO DE VENTA
Calle José María Marroquí n.º81, Local 5
Colonia Centro, Alcaldía Cuauhtémoc
C.P. 06000, Ciudad de México.

📞 (55) 5510 3444

🕒 Lunes a Viernes 10:00-18:00
Sábado 10:00-16:30

LÓPEZ 27

TIENDA EXCLUSIVA
Calle López n.º27 Local 1, Colonia Centro, Alcaldía
Cuauhtémoc C.P. 06070, Ciudad de México.

📞 (55) 5512 0784 / (55) 6468 5264

🕒 Lunes a Viernes 09:30-19:00
Sábado 09:30-17:00

LÓPEZ 39

PUNTO DE VENTA
Calle López n.º39 Local F, Colonia Centro,
Alcaldía Cuauhtémoc C.P. 06050,
Ciudad de México.

📞 (55) 5801 9906

🕒 Lunes a Viernes 10:00-19:00
Sábado 10:00-17:00

LÓPEZ 43

PUNTO DE VENTA
Calle López n.º43, Local A2-A3 Colonia Centro,
Alcaldía Cuauhtémoc C.P. 06000,
Ciudad de México.

📞 (55) 2121 0067

🕒 Lunes a Viernes 10:00-19:00
Sábado 10:00-16:00

ARGENTINA

PUNTO DE VENTA
Calle República de Argentina n.º39-A, Local A
Colonia Centro, Alcaldía Cuauhtémoc
C.P. 06000, Ciudad de México.

📞 (55) 2616 4377

🕒 Lunes a Sábado 09:45-17:45

LUIS MOYA

PUNTO DE VENTA
Calle Luis Moya n.º64, Local 2 Planta Baja
Colonia Centro Alcaldía Cuauhtémoc C.P. 06000,
Ciudad de México.

📞 (55) 91314621

🕒 Lunes a Viernes 09:00-18:00
Sábado 09:00-17:00

VICTORIA 8

TIENDA EXCLUSIVA
Calle Victoria n.º8, Local B
Colonia Centro, Alcaldía Cuauhtémoc
C.P. 06050, Ciudad de México.

📞 (55) 5521 5533

🕒 Lunes a Sábado 09:30-18:30

PLAZA DE LA ILUMINACIÓN

TIENDA EXCLUSIVA
Calle Victoria n.º12, Local 2
Colonia Centro, Alcaldía Cuauhtémoc
C.P. 06000, Ciudad de México.

📞 (55) 5518 7100 / (55) 4607 3162

🕒 Lunes a Sábado 10:00-19:00

CASAS ALEMÁN

TIENDA EXCLUSIVA
Calle Puerto Acapulco n.º18, Local B
Col. Ampliación Casas Alemán, Alcaldía GAM
C.P. 07580, Ciudad de México.

📞 (55) 5750 5919

🕒 Lunes a Viernes 10:30-18:30
Sábado 10:00-18:00

ESTADO DE MÉXICO

VÍA MORELOS

PUNTO DE VENTA
Av. Vía Morelos, Mz 1, Lt 16, Colonia
Nuevo Laredo C.P. 55080, Municipio de
Ecatepec de Morelos, Edo. Mex.

📞 (55) 25806702

🕒 Lunes a Viernes 09:00-17:30
Sábado 09:00-14:30

NEZAHUALCÓYOTL

PUNTO DE VENTA
Av. Adolfo López Mateos n.º387,
Colonia Ampliación Evolución, C.P. 57700
Municipio de Nezahualcóyotl, Edo. Mex.

📞 (55) 13342383

🕒 Lunes a Viernes 10:00-18:00
Sábado 10:00-15:00

CHALCO

PUNTO DE VENTA
María Morelos 1, La Conchita, 56600 Chalco de
Díaz Covarrubias, Méx.

📞 (55) 5975 4116

🕒 Lunes a Sábado 10:00-18:00



INTERIOR DE LA REPÚBLICA



GUADALAJARA

PUNTO DE VENTA

Av. Cristóbal Colón n.°827, Colonia Moderna
C.P. 44190, Guadalajara Jalisco.

☎ 33 3658 1111

🕒 Lunes a Sábado 10:00-18:30

PUNTO DE VENTA

Av. Plaza del Sol n.°289, Colonia Rinconada del
sol C.P. 45050, Zapopan Jalisco.

☎ (33)31230183

🕒 Lunes a Viernes 09:00-19:00
Sábado 09:00-15:00



SONORA

PUNTO DE VENTA

Reforma n.°238-A, Colonia Balderrama
C.P. 83180, Hermosillo, Sonora.

☎ (662) 438 7989

🕒 Lunes a Viernes 09:00-18:00
Sábado 09:00-14:00



GUANAJUATO

TIENDA EXCLUSIVA

Blvd. Miguel Hidalgo n.°1826 Colonia
San Jeronimo I, C.P. 37204, León Guanajuato.

☎ (477) 718 1412

🕒 Lunes a Viernes 10:00-19:00
Sábado 09:00-14:00

PUNTO DE VENTA

Blvd. Miguel Hidalgo n.°901-C, Colonia Los
Reyes, C.P. 37190, León Guanajuato.

☎ (55) 5522 8340

🕒 Lunes a Sábado 09:30-18:30



MÉRIDA

COMERCIALIZADORA

Av. Itzaes n.°631 B, entre calles 94 y 96,
Col. Nueva Sambula C.P. 97250, Mérida Yucatán.

☎ (999) 287 1111 / (999)176 6060

🕒 Lunes a Viernes 09:30-18:30
Sábado 09:30-16:00



CAMPECHE

TIENDA EXCLUSIVA

Av. Adolfo López Mateos no.145 entre Allende y
Aldama, Colonia 24040, C.P. 24020, Campeche,
Campeche.

☎ (98) 1823 6539

🕒 Lunes a Martes 09:30-18:30
Miércoles a Viernes 09:00-19:00
Sábado 09:00-16:00



CULIACÁN, SINALOA

TIENDA EXCLUSIVA

Av. Nicolás Bravo n.°120-A Col. Jorge Almada
C.P. 80200, Culiacán Sinaloa.

☎ (667) 258 5669 ☎ (667) 307 9961

🕒 Lunes a Viernes 09:00-18:00
Sábado 09:00-14:00

PUNTO DE VENTA

Blvd. Francisco I. Madero n.°1557-B, Col. Hidalgo
C.P. 80090, Culiacán, Sinaloa.

☎ (667) 455 8732 ☎ (667) 784 6150

🕒 Lunes a Viernes 09:00-18:00
Sábado 09:00-14:00

PUNTO DE VENTA

Av. Bicentenario Juárez 6, Francisco Villa, 82127
Mazatlán, Sin.

☎ (669) 193 1355 ☎ (667) 446 0157

🕒 Lunes a Sábado 09:45-17:45

PUNTO DE VENTA

Av. Reforma N° 238-A Col. Balderrama, C.P.
83180, Hermosillo, Sonora.

☎ (662) 438 7989 ☎ (662) 412 9727

🕒 Lunes a Sábado 09:45-17:45



VERACRUZ

TIENDA EXCLUSIVA

Blvd A. Ruiz Cortines Esq.10 Oriente.
Colonia Obrera, C.P. 93260, Poza Rica Veracruz.

☎ (782) 823 7350

🕒 Lunes a Sábado 09:00-20:30
Domingo 10:00-15:00

TIENDA EXCLUSIVA

Av. Salvador Díaz Mirón n.°1309
Esq. Manlio Fabio Altamirano, Col. Centro
C.P. 91700, Veracruz Veracruz.

☎ (22)99 32 84 73

🕒 Lunes a Sábado 09:30-20:30
Domingo 10:00-15:00



MORELIA

TIENDA EXCLUSIVA

Av. Madero ote. 2727, Colonia Issac Arriaga,
C.P. 58210, Morelia,Michoacán.

☎ (443) 555 7020

🕒 Lunes a Viernes 09:30-15:00 16:00-18:30
Sábado 09:30-14:00

PUNTO DE VENTA

Morelos Norte 643, Colonia Centro, C.P. 58000,
Morelia,Michoacán.

☎ (443) 3100 2881

🕒 Lunes a Viernes 09:30-15:00 16:00-18:30
Sábado 09:00-14:00



QUERÉTARO

PUNTO DE VENTA

Monte Alban n.°214 , Colonia Valle Alameda,
C.P. 76040, Querétaro, Querétaro.

☎ (442) 214 55 64

🕒 Lunes a Viernes 09:00-19:00
Sábado 09:00-15:00



TLAXCALA

TIENDA EXCLUSIVA

Privada Manuel García Méndez n.°503 Local A
Colonia Centro, C.P. 90300, Apizaco Tlaxcala

☎ (241) 113 04 98

🕒 Lunes a Viernes 09:30-20:00



PACHUCA

TIENDA EXCLUSIVA

Blvd.Felipe Angeles n.°1964 Loc. G,
Col. Ampliación Santa Julia , C.P. 42080, Pachuca
de Soto, HGO.

☎ (771) 714 4110

🕒 Lunes a Viernes 09:00-18:00
Sábado 09:00-14:00



QUINTANA ROO

PUNTO DE VENTA

SM. 31, Mz.6 LT.22, Supermanzana n.°31
Cancún Quintana Roo C.P. 77508,
Cancún Quintana Roo.

☎ (998) 2175 541

🕒 Lunes a Viernes 08:30-18:00
Sábado 08:30-15:00



MONTERREY

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO

Av. Francisco I. Madero n.°433
Colonia Centro,C.P. 64000, Monterrey Nuevo León.

☎ (818) 372 76 16

🕒 Lunes a Sábado 10:00-18:30



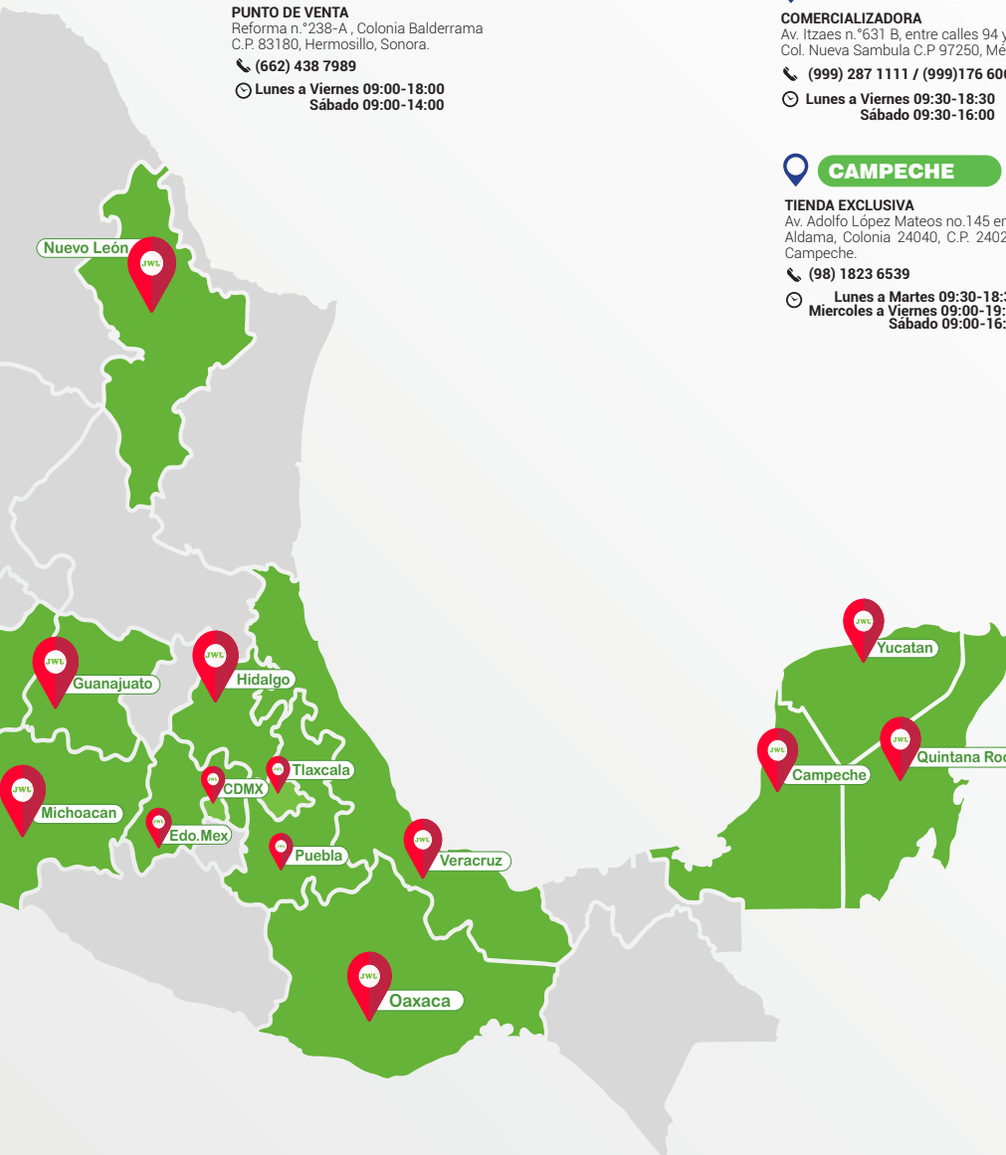
OAXACA

TIENDA EXCLUSIVA ILUMA

Luis, Mier y Terán 511, Zona Lunes Feb 09,
Centro, 68000 Oaxaca de Juárez, Oax.

☎ (951) 514 3906 / (951) 516 5083

🕒 Lunes a Viernes 09:00-18:30
Sábado 09:00-16:30



JWJ COMERCIAL MÉXICO S.A. DE C.V.

Dr.Lavista 127, Col. Doctores, Alc. Cuauhtémoc,
C.P. 06720, Ciudad de México.

Horarios de atención:

Lunes a Viernes 09:00-18:00

Sábados 09:00-14:00

TELÉFONOS

Recepción

☎ (55) 5512 4868

Facturación

☎ (55) 2324 4176

Ventas en línea

☎ (55)4345 6035

Todos nuestros productos
encuétralos en:



www.jwjlight.mx



Distribuidores autorizados de

نسز® | Emerge Lux

¡Síguenos en redes!

