



ipsa[®]

Enciende tu espacio

2025



ÍNDICE

PÁG.
2 - 3

Simbología, tecnologías y certificaciones

4 - 12

PRODUCTOS NUEVOS

13

LÍNEA DECORATIVA

14 - 15

Arbotantes de cortesía de 1W y 2W

16

Arbotantes decorativos para lámparas LED GU10

17 - 19

Arbotantes decorativos de ángulo de apertura ajustable

20

Arbotantes decorativos cuadrado y rectangular

21

Arbotantes decorativos largos de 10W y 20W

22

Empotrado para piso para lámparas LED GU10

23

Ventilador con tira LED integrada

24 - 26

Luminarios LED recargables

27

LÍNEA DE INTERIOR

28 - 29

Luminarios LED para oficina tipo panel de 45W, 48W y 96W

30 - 31

Luminarios LED ajustables para empotrar de 18W, 24W y 36W

32

Luminarios de empotrar para lámparas LED MR16

33

Luminario de sobrepone para lámparas LED MR16

34

Miniluminarios LED de 5W, 9W, 13W y 18W

35 - 37

Campana LED de 100W, 150W y 200W

38

Gabinete ESTANK para lámparas LED T8

39

LÍNEA DE EXTERIOR

40 - 41

Luminarios LED suburbanos de 50W y 100W

42

Proyector para lámparas LED GU10

43

Estaca de jardín para lámparas LED GU10

44 - 46

Reflectores LED de alta potencia de 400W, 300W y 200W

47 - 50

Reflectores LED de 100W, 50W, 30W, 20W y 10W

51

LÁMPARAS DE FILAMENTO LED DIMEABLES

52

Lámparas de filamento LED flexible tipo G45 y G80

53

Lámpara de filamento LED flexible tipo ST64

54 - 55

Lámparas de filamento LED flexible tipo T30/LG y T30

56

Lámparas de filamento LED flexible tipo vela VE12 y VE26

57

Lámparas de filamento LED tipo VE26, VE14 y VE12

58

Lámparas de filamento LED tipo G125

59

Lámparas de filamento LED tipo G95

60

Lámparas de filamento LED tipo G45 y ST64

61

LÁMPARAS LED SERIE DIMEABLE

62 - 63

Lámparas LED tipo PAR38, PAR30 y PAR20 dimeable

64 - 65

Lámparas LED tipo G4 y G9

66

Lámpara LED tipo AR111

67

LÁMPARAS LED SERIE ELITE

68 - 69

Lámparas LED tubulares tipo T8 con cobertura aperlada y transparente

70

Lámparas LED de 8W con bases MR16 y GU10

71

Lámparas LED de 6W con bases MR16, E26 y GU10

72

Lámparas LED opalinas tipo vela VE12, VE14 y VE26

73

Lámpara LED opalina tipo G45

74

Lámpara LED tipo MR11

75

DIMMERS

76 - 77

Atenuadores de luz

78

SENSORES DE MOVIMIENTO

80 - 81

Sensores de movimiento con doble porta spot

82

Sensor de movimiento con placa vertical

83

Sensor de movimiento para muro

84

Sensor de movimiento para techo

85

EXTRACTORES DE AIRE

86 - 87

Extractor de aire tipo Euro 6 y Euro 4

88 - 89

Extractor de aire tipo Slim 6 y Slim 4



IPSA te ofrece productos para crear ambientes confortables al mismo tiempo que disminuyen el consumo eléctrico. "Comodidad y ahorro en productos de la más alta calidad"

GRADO DE PROTECCIÓN IP: Indica la protección de un objeto ante el agua y el polvo, de acuerdo a la norma IEC (Comisión Electrotécnica Internacional).

Primer dígito (x) (protección contra objetos sólidos)	Definición	Segundo dígito (x) (protección contra objetos líquidos)	Definición
0	Sin Protección	0	Sin Protección
1	Protegido contra objetos sólidos de 50mm. (contacto involuntario de las manos)	1	Protegido contra caídas verticales de gotas de agua o condensación
2	Protegido contra objetos sólidos de más de 12mm. (contacto con los dedos)	2	Protegido contra gotas de agua 15° de la vertical.
3	Protegido contra objetos sólidos de más de 2.5mm. (herramientas y cables)	3	Protegido contra gotas de agua 60° de la vertical.
4	Protegido contra objetos sólidos de más de 1mm. (herramientas y pequeños cables)	4	Protegido contra agua de lluvia en todas direcciones. El ingreso de cantidades limitadas de agua es permitido
5	Protegido contra ingreso limitado de polvo (no incluye materiales peligrosos)	5	Protegido contra chorros de agua de baja presión en todas direcciones El ingreso limitado de agua es permitido
6	Totalmente protegido contra polvo. Totalmente sellado.	6	Protegido contra potentes chorros de agua, inundación esporádica o temporal
		7	Protección ante inmersiones temporales
		8	Protección ante inmersiones permanentes

GRADO DE PROTECCIÓN IK: Indica la resistencia de un objeto ante impactos mecánicos.

Código IK	IK01	IK02	IK03	IK04	IK05	IK06	IK07	IK08	IK09	IK10
	0.2 kg	0.2 kg	0.2 kg	0.2 kg	0.2 kg	0.5 kg	0.5 kg	1.7 kg	5 kg	5 kg
Energía de impacto (jules)	0.15	0.2	0.35	0.5	0.7	1	2	5	10	20
Distancia del golpe (cm)	7,5	10	17,5	25	35	20	40	29,5	20	40

◁ **ÁNGULO DE APERTURA:** Se mide en grados y define la forma del haz de luz o el área que puede iluminar una fuente de luz, como una bombilla o un foco en función de la distancia a la que se encuentre. La óptica de nuestras lámparas te ofrece una gran variedad de ángulos de apertura. Estamos seguros que encontrarás la opción perfecta para iluminar tu espacio.

🕒 **HORAS DE VIDA ÚTIL:** Son la cantidad de horas que se estima que un objeto funcionará correctamente, siempre y cuando se realice el mantenimiento adecuado, se utilice de la manera recomendada y se contemplen las precauciones aclaradas en cada caso.

IRC: El Índice de Reproducción Cromática (IRC) es la medida que indica la capacidad de una fuente de luz para representar los colores de los objetos. Se toma como referencia la luz natural, que tiene un IRC de 100.

⊗ **LED SMD:** (Surface Mount Device - Montaje Superficial) Tienen un ángulo de apertura amplio, es por ello que su uso principal es iluminar de manera más uniforme y homogénea.

⊙ **LED COB:** (Chip On Board) Su característica principal es la agrupación de múltiples chips LED en un solo módulo para dar luz más uniforme con una distribución simplificada. El ángulo de distribución de la luz puede ser estrecho.

CERTIFICACIONES: Todos nuestros productos LED cuentan con los certificados NOM correspondientes, siendo la primera empresa en obtener la certificación de la **NOM-030- ENER-2012**.



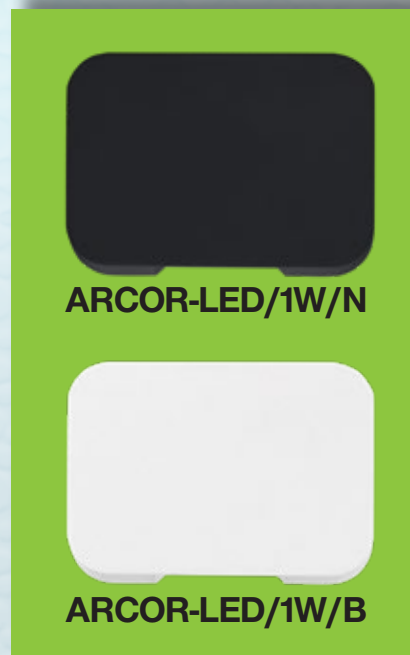
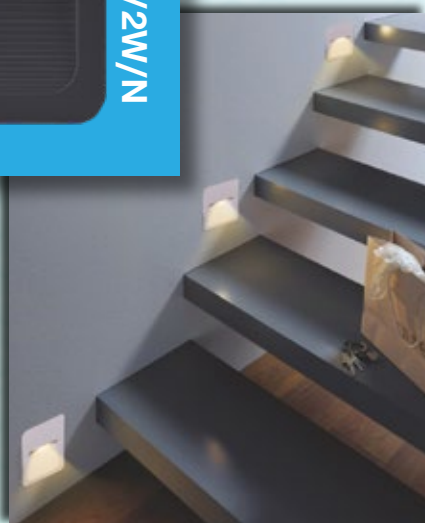
Simbología y código de color

LUMINARIOS Y LÁMPARAS	ATENUADORES	SENSORES	EXTRACTORES
Años de Garantía	Años de Garantía	Años de Garantía	Años de Garantía
Índice de protección IK	Índice de protección IK	Índice de protección IK	Índice de protección IK
Grado de protección IP	MCU + TRIAC TECHNOLOGY	Grado de protección IP	Grado de protección IP
Ángulo de iluminación	Instalación a 3 vías	Ángulo de iluminación	⌚ Tiempo aprox. de extracción
Horas de vida útil	Instalación unipolar	Altura de instalación	📏 Área ideal de operación
Índice de reproducción cromática	Capacidad máxima en watts para INCANDESCENTE	Máxima distancia de detección	⌚ Tiempo máx. de operación continuo
Tipo de LEDs SMD ⊗ COB ⊙	Capacidad máxima en watts para LED	☀️ Rango de detección	🔑 Temperatura máxima de operación

Nuevos Productos 2025



EMPPI-GU10

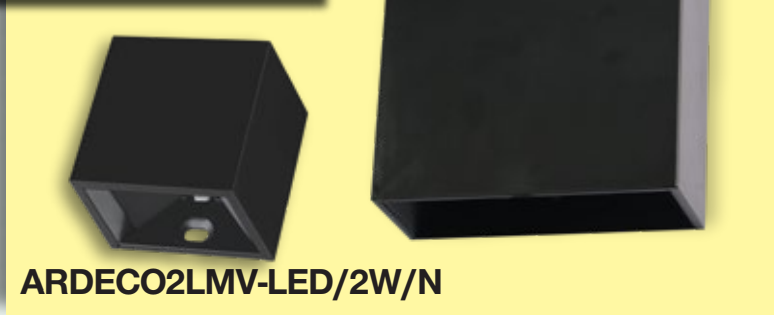




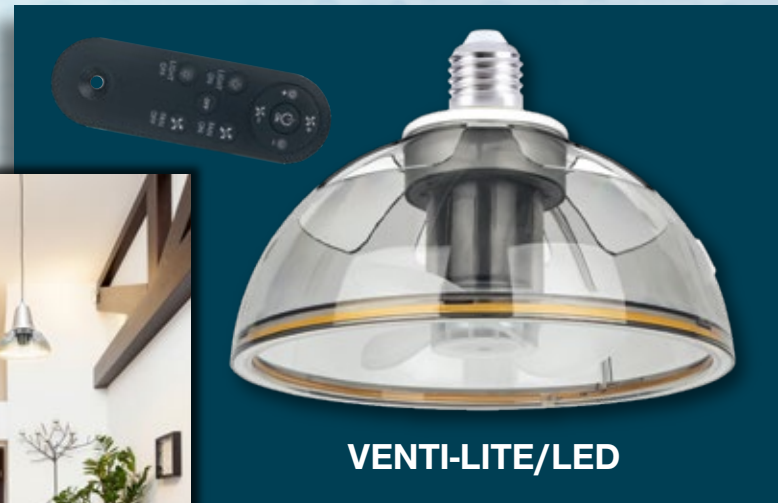
ARDECO4LMV-LED/4W/N



ARDECO2LMV-LED/4W/N

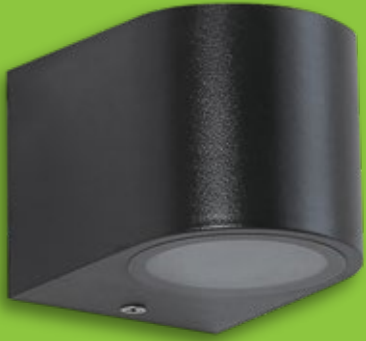


ARDECO2LMV-LED/2W/N



VENTI-LITE/LED





ARDECO-GU10/N



ARDECO2L-GU10/N



ARDECOCOD-LED/8W/N



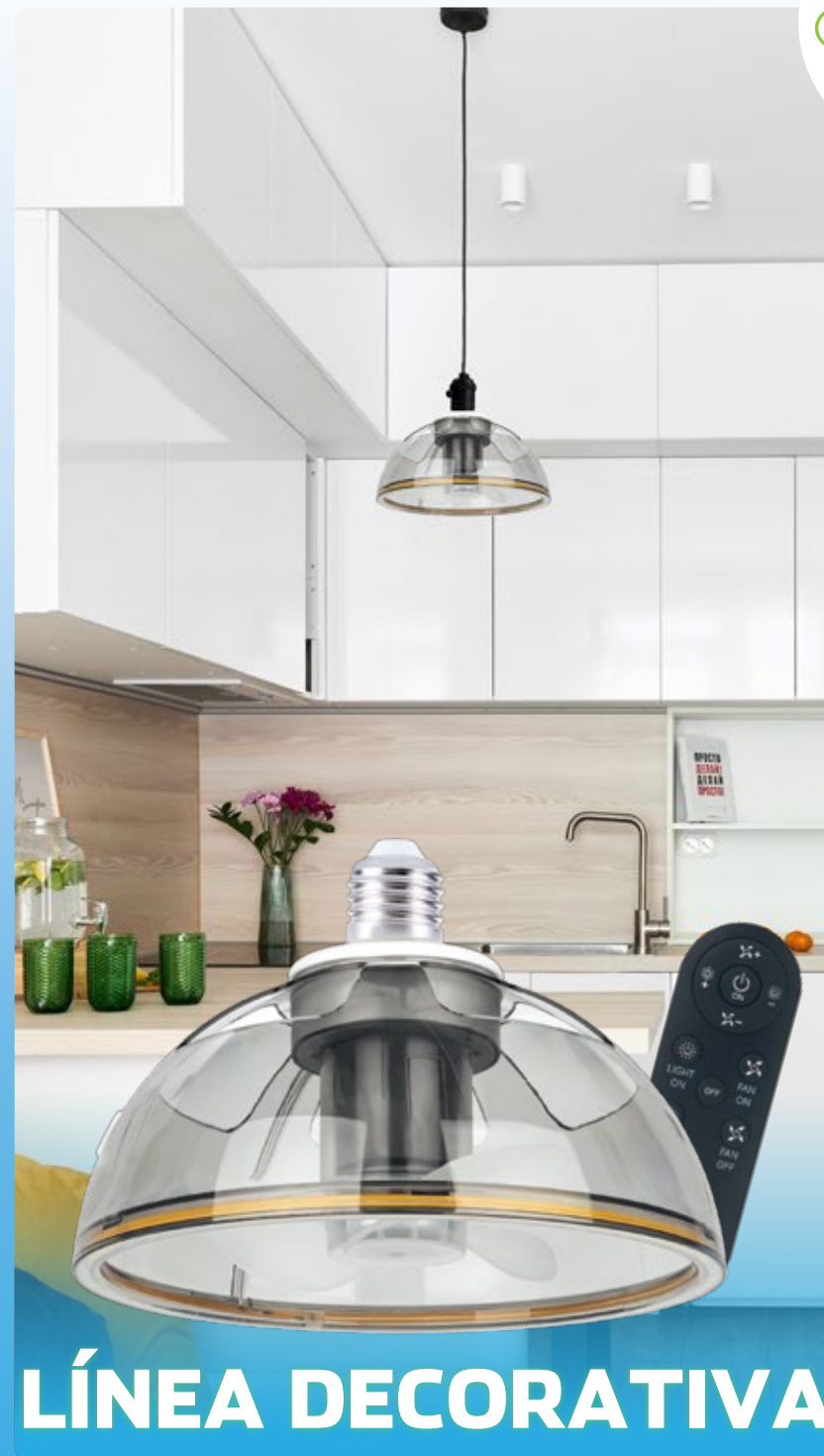
ARDECOREC-LED/10W/N



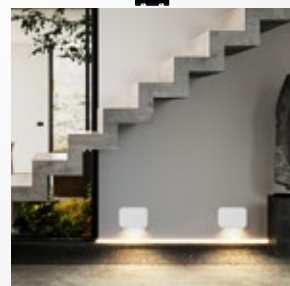
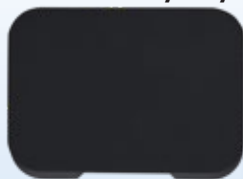


ML/USB-C/MT



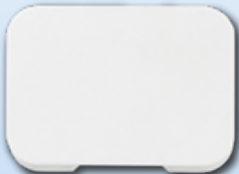


ARCOR-LED/1W/N

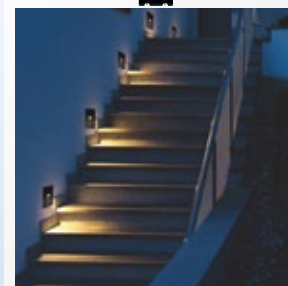


Aplicación

ARCOR-LED/1W/B



ARCOR-LED/2W/N



Aplicación

ARCOR-LED/2W/B



1
año
de garantía

N/A

Grado de
Protección
**IP
65**

Ángulo de
iluminación
75°

30,000
Horas de
vida útil

Índice
**IRC
≥80**

Tipo de
LED
SMD

LUMINARIOS DE LÍNEA DECORATIVA
ARBOTANTE DE CORTESÍA PARA MURO LED

Características

- Fácil instalación.
- 30,000 h tiempo de vida útil.
- Frecuencia nominal: 100-240V~.
- Ángulo de iluminación 75°
- Temperatura de color: 3000K (Blanco cálido).
- Cuerpo de termoplástico (PC).
- Luminario para uso exterior.
- Temperatura de operación -25°C a 50°C

Aplicaciones

- Escaleras.
- Pasillos.
- Hogar.
- Hoteles.
- Comercios.
- Restaurantes.

Especificaciones

MULTIVOLTAJE **NOM**

Modelo	V	Hz	W	K	mA	Lm	Medidas
ARCOR-LED/1W/B	100-240V~	60	1	3000	35	65	70 x 50 x 12 mm
ARCOR-LED/1W/N	100-240V~	60	1	3000	35	65	70 x 50 x 12 mm

Características

- Características:
- Fácil instalación.
 - 30,000 h tiempo de vida útil.
 - Frecuencia nominal: 100-240V~.
 - Ángulo de iluminación 75°
 - Cuerpo de termoplástico (PC).
 - Temperatura de color: 3000K (Blanco cálido).
 - Luminario para uso exterior.
 - Temperatura de operación -25°C a 50°C.

Aplicaciones

- Escaleras.
- Pasillos.
- Hogar.
- Hoteles.
- Comercios.
- Restaurantes.

Especificaciones

MULTIVOLTAJE **NOM**

Modelo	V	Hz	W	K	mA	Lm	Medidas
ARCOR-LED/2W/B	100-240V~	60	2	3000	20	100	90 x 120 x 12 mm
ARCOR-LED/2W/N	100-240V~	60	2	3000	20	100	90 x 120 x 12 mm

1
año
de garantía

N/A

Grado de
Protección
**IP
65**

Ángulo de
iluminación
75°

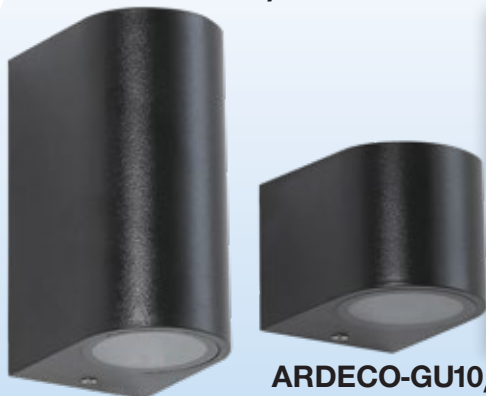
30,000
Horas de
vida útil

Índice
**IRC
≥80**

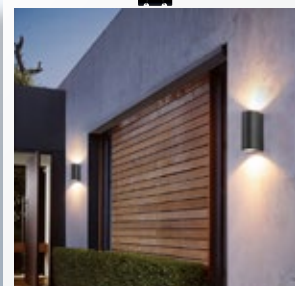
Tipo de
LED
SMD

LUMINARIOS DE LÍNEA DECORATIVA
ARBOTANTE DE CORTESÍA PARA MURO LED

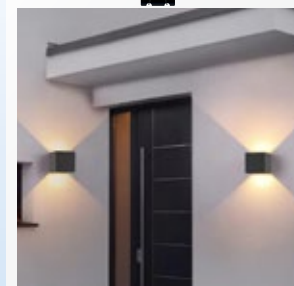
ARDECO2L-GU10/N



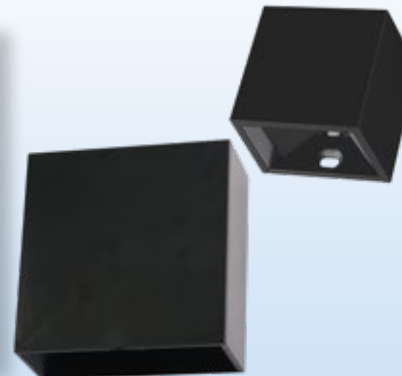
ARDECO-GU10/N



Aplicación



Aplicación



ARDECO2LMV-LED/4W/N

LUMINARIOS DE LÍNEA DECORATIVA
ARBOTANTE DECORATIVO PARA MURO

LUMINARIOS DE LÍNEA DECORATIVA
ARBOTANTE DECORATIVO PARA MURO LED

Características

- Uso decorativo con uno o doble disparo de luz, según modelo.
- Entrada GU10.
- No incluye lámparas.
- Lámpara IPSA recomendada: GU10-LED de 6W.
- Frecuencia nominal: 100-140V~.
- Cuerpo de termoplástico (PC).
- Luminario para uso exterior.
- Temperatura de operación -25°C a 50°C

Aplicaciones

- Fachadas.
- Pasillos.
- Hogar.
- Hoteles.
- Comercios.
- Restaurantes.



Especificaciones

NOM

Modelo	V	Hz	W	K	mA	Lm	Medidas
ARDECO2L-GU10/N	100-140V~	60	12	-	87	-	72 x 95 x 150 mm
ARDECO-GU10/N	100-140V~	60	6	-	87	-	72 x 95 x 80 mm

Características

- Uso decorativo multivista con doble disparo de luz.
- 30,000 h tiempo de vida útil.
- Frecuencia nominal: 100-240V~.
- Ángulo de iluminación modelo ARDECO2LMV-LED/2W/N: ajustable de 0° a 276°.
- Ángulo de iluminación modelo ARDECO2LMV-LED/4W/N: ajustable de 0° a 294°.
- Temperatura de color: 3000K (Blanco cálido).
- Cuerpo de termoplástico (PC).
- Luminario para uso exterior.
- Temperatura de operación -25°C a 50°C

Aplicaciones

- Fachadas.
- Pasillos.
- Hogar.
- Hoteles.
- Comercios.
- Restaurantes.

Especificaciones

MULTIVOLTAJE

NOM

Modelo	V	Hz	W	K	mA	Lm	Medidas
ARDECO2LMV-LED/2W/N	100-240V~	60	2	3000	150	150	50 x 50 x 40 mm
ARDECO2LMV-LED/4W/N	100-240V~	60	4	3000	55	260	120 x 120 x 52 mm

1 año de garantía

N/A

Grado de Protección IP 65

N/A

N/A

N/A

N/A

1 año de garantía

N/A

Grado de Protección IP 65

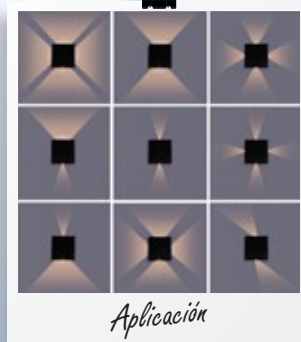
Ángulo de iluminación SEGUN MODELO

30,000 Horas de vida útil

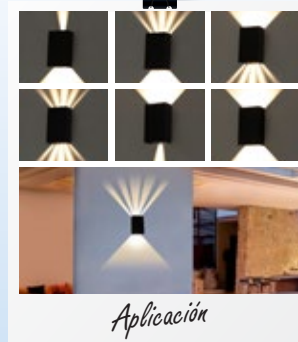
Índice IRC ≥80

Tipo de LED SMD

ARDECO4LMV-LED/4W/N



ARDECO2LMV-LED/10W/N



1
año
de garantía

N/A

Grado de
Protección
**IP
65**

Ángulo de
iluminación
**320°
a 0°**

30,000
Horas de
vida útil

Índice
**IRC
≥80**

Tipo de
LED
SMD

Características

- Uso decorativo multivista con cuatro disparos de luz.
- 30,000 h tiempo de vida útil.
- Frecuencia nominal: 100-240V~.
- Ángulo de iluminación ajustable de 0° a 320°.
- Temperatura de color: 3000K (Blanco cálido).
- Cuerpo de termoplástico (PC).
- Luminario para uso exterior.
- Temperatura de operación -25°C a 50°C

Aplicaciones

- Fachadas.
- Pasillos.
- Hogar.
- Hoteles.
- Comercios.
- Restaurantes.

Especificaciones

MULTIVOLTAJE **NOM**

Modelo	V	Hz	W	K	mA	Lm	Medidas
ARDECO4LMV-LED/4W/N	100-240V~	60	4	3000	100	100	120 x 120 x 30 mm

1
año
de garantía

N/A

Grado de
Protección
**IP
65**

N/A

30,000
Horas de
vida útil

Índice
**IRC
≥80**

Tipo de
LED
SMD

Características

- Uso decorativo multivista con doble disparo de luz.
- Ajustable a 6 formas de luz disponibles.
- 30,000 h tiempo de vida útil.
- Frecuencia nominal: 100-240V~.
- Temperatura de color: 3000K (Blanco cálido).
- Cuerpo de termoplástico (PC).
- Luminario para uso exterior.
- Temperatura de operación -25°C a 50°C

Aplicaciones

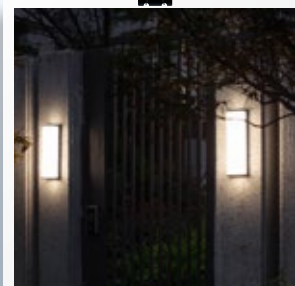
- Fachadas.
- Pasillos.
- Hogar.
- Hoteles.
- Comercios.
- Restaurantes.

Especificaciones

MULTIVOLTAJE **NOM**

Modelo	V	Hz	W	K	mA	Lm	Medidas
ARDECO2LMV-LED/10W/N	100-240V~	60	10	3000	100	1560	150 x 92 x 50 mm

ARDECOREC-LED/10W/N



Aplicación

ARDECOCD-LED/8W/N

LUMINARIOS DE LÍNEA DECORATIVA
ARBOTANTE DECORATIVO PARA MURO LED

Características

- 30,000 h tiempo de vida útil.
- Frecuencia nominal: 100-265V~.
- Ángulo de iluminación de 142° en modelo ARDECOCD.
- Ángulo de iluminación de 160° en modelo ARDECOREC.
- Temperatura de color: 3000K (Blanco cálido).
- Cuerpo de termoplástico (PC).
- Luminario para uso exterior.
- Temperatura de operación -25°C a 50°C

Aplicaciones

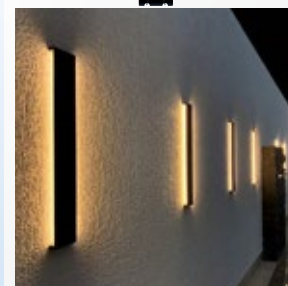
- Fachadas.
- Pasillos.
- Hogar.
- Hoteles.
- Comercios.
- Restaurantes.

Especificaciones

MULTIVOLTAJE NOM

Modelo	V	Hz	W	K	mA	Lm	Medidas
ARDECOCD-LED/8W/N	100-265V~	60	8	3000	230	570	120 x 120 x 92 mm
ARDECOREC-LED/10W/N	100-265V~	60	10	3000	300	800	200 x 85 x 80 mm

ARLJ-LED/10W/N



Aplicación

ARLJ-LED/20W/N



LUMINARIOS DE LÍNEA DECORATIVA
ARBOTANTE DECORATIVO PARA MURO LED

Características

- 30,000 h tiempo de vida útil.
- Frecuencia nominal: 110-260V~.
- Ángulo de iluminación de 170° en modelo ARLJ-LED/10W.
- Ángulo de iluminación de 165° en modelo ARLJ-LED/20W.
- Temperatura de color: 3000K (Blanco cálido).
- Cuerpo de aluminio.
- Luminario para uso exterior.
- Temperatura de operación -25°C a 50°C

Aplicaciones

- Fachadas.
- Pasillos.
- Hogar.
- Hoteles.
- Comercios.
- Restaurantes.

Especificaciones

MULTIVOLTAJE NOM

Modelo	V	Hz	W	K	mA	Lm	Medidas
ARLJ-LED/10W/N	110-260V~	60	10	3000	100	770	300 x 80 x 25 mm
ARLJ-LED/20W/N	110-260V~	60	20	3000	180	1550	600 x 80 x 25 mm

1 año de garantía

N/A

Grado de Protección IP 65

Ángulo de iluminación 142° 160°

30,000 Horas de vida útil

Índice IRC ≥80

Tipo de LED SMD

1 año de garantía

N/A

Grado de Protección IP 65

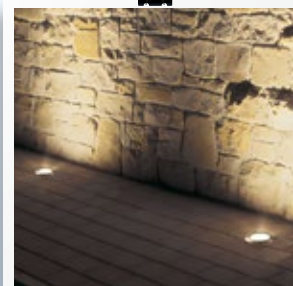
Ángulo de iluminación 170° 165°

30,000 Horas de vida útil

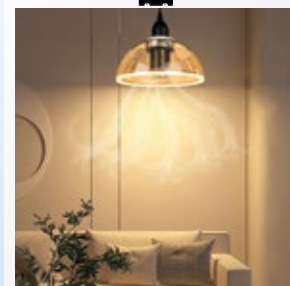
Índice IRC ≥80

Tipo de LED SMD

EMPPI-GU10



Aplicación



Aplicación

VENTI-LITE/LED



1
año
de garantía

1
año
de garantía

N/A

N/A

LUMINARIOS DE LÍNEA DECORATIVA
EMPOTRADO PARA PISO

LUMINARIOS DE LÍNEA DECORATIVA
VENTILADOR CON TIRA LED INTEGRADA

Grado de
Protección
**IP
67**

Grado de
Protección
**IP
20**

N/A

Ángulo de
iluminación
120°

N/A

30,000
Horas de
vida útil

N/A

Índice
**IRC
≥80**

N/A

Tipo de
LED
SMD

Características

- No incluye lámpara.
- Entrada GU10.
- Lámpara IPSA recomendada: GU10-LED de 6W.
- Frecuencia nominal: 100-140V~.
- Cuerpo de Acero Inoxidable 201 y pantalla de cristal.
- Grado de protección IP67.
- Luminario para uso exterior.
- Temperatura de operación -25°C a 50°C

Aplicaciones

- Fachadas.
- Pasillos.
- Hogar.
- Hoteles.
- Comercios.
- Restaurantes.



Especificaciones

NOM

Modelo	V	Hz	W	K	mA	Lm	Medidas
EMPPI-GU10	100-140V~	60	6	-	87	-	ø110 x 110 mm

Características

- Dimeable del 10% al 100%.
- 30 000 h tiempo de vida útil.
- Frecuencia nominal: 85-265V~.
- Potencia: 8W de iluminación y 4W de ventilador.
- Temperatura de color: 3000K (Blanco cálido).
- Cubierta de termoplástico (ABS) con terminado humo.
- Control remoto incluido.
- Base: E27.
- Ventilador con velocidad de 2100 RPM
- Capacidad de flujo de aire: de 37m³/h a 181m³/h
- Grado de protección IP20
- Para uso interior.

Aplicaciones

- Pasillos.
- Hogar.
- Hoteles.
- Comercios.
- Restaurantes.

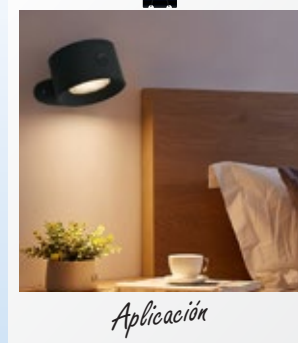
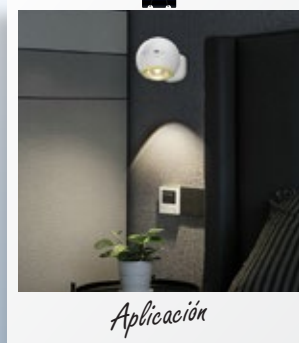


Especificaciones

MULTIVOLTAJE NOM

Modelo	V	Hz	W	K	mA	Lm	Medidas
VENTI-LITE/LED	85-265V~	60	12	3000	60	600	ø200mm x 138mm

LUMI-DEC/B/3W



LUMI-DEC/N/3W



1
año
de garantía

N/A

Grado de
Protección
**IP
20**

Ángulo de
iluminación
**120°
o 90°**

30,000
Horas de
vida útil

Índice
**IRC
≥80**

Tipo de
LED
COB

LUMINARIOS DE LÍNEA DECORATIVA LUMINARIO DE LED RECARGABLE

Características

- Cable de carga USB tipo C incluido.
- Luminario dimeable.
- Diseño estético y compacto para multiples usos.
- Base de imán para fijación incluida.
- Luz direccional.
- Luminario con Multitemperatura de color ajustable a Blanco cálido (3000K) en el foco interior, y Luz de día (6500K) en el foco exterior.
- Fácil de usar e instalar.
- Luminario para uso interior.
- Cuenta con la función de detección.
- Control remoto incluido.
- Cuerpo de termoplástico (ABS) y pantalla de cristal.
- Ángulo de iluminación de 90° en el foco interior y 120° en el foco exterior.

Aplicaciones

- Pasillos.
- Hogar.
- Hoteles.
- Comercios.
- Restaurantes.



Especificaciones

NOM

Modelo	Entrada	W	K (ajustable)	Batería	Lm	Medidas
LUMI-DEC/B/3W	CC 5V / 1A	3	3000/6500	2000mA	220	ø85 x 98 mm

Características

- Cable de carga USB tipo C incluido.
- Luminario dimeable.
- Diseño estético y compacto para multiples usos.
- Base de imán para fijación incluida.
- Luz direccional.
- Luminario con Multitemperatura de color ajustable a Blanco cálido (2700K), Luz neutra (4000K) y Luz de día (5700K).
- Fácil de usar e instalar.
- Luminario para uso interior.
- Cuerpo de termoplástico (ABS) y pantalla de acrílico (PMMA).
- Ángulo de iluminación de 120°.

Aplicaciones

- Pasillos.
- Hogar.
- Hoteles.
- Comercios.
- Restaurantes.



Especificaciones

NOM

Modelo	Entrada	W	K (ajustable)	Batería	Lm	Medidas
LUMI-DEC/N/3W	CC 5V / 1A	3	2700/4000/5700	2200mA	280	75 x 100 x 45 mm

1
año
de garantía

N/A

Grado de
Protección
**IP
20**

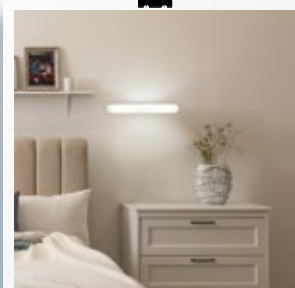
Ángulo de
iluminación
120°

30,000
Horas de
vida útil

Índice
**IRC
≥80**

Tipo de
LED
COB

ML/USB-C/MT



Aplicación

1
año
de garantía

N/A

Grado de
Protección
IP
20

Ángulo de
iluminación
100°

30,000
Horas de
vida útil

Índice
IRC
≥90

Tipo de
LED
SMD

LUMINARIOS DE LÍNEA DECORATIVA LUMINARIO DE LED RECARGABLE

Características

- 2 baterías tipo 18650 recargables integradas de Li-ion (iones de litio).
- Cable de carga USB tipo C incluido.
- Luminario dimeable.
- Diseño estético y compacto para múltiples usos.
- Luminario con Multitemperatura de color ajustable a Blanco cálido (3000K), Luz neutra (4000K) y Luz de día (6500K).
- Correa para uso portátil incluida.
- Base para fijación direccional incluida.
- Fácil de usar e instalar.
- Luminario para uso interior.
- Iluminación segura y sin riesgo de luz azul (RG0).

Aplicaciones

- Pasillos.
- Hogar.
- Hoteles.
- Comercios.
- Restaurantes.



Especificaciones

NOM

Modelo	Entrada	W	K (ajustable)	Batería	Lm	Medidas
ML/USB-C/MT	CC 5V / 2A	10	3000/4000/6000	1200mA x 2	400	350 x 45 x 40 mm



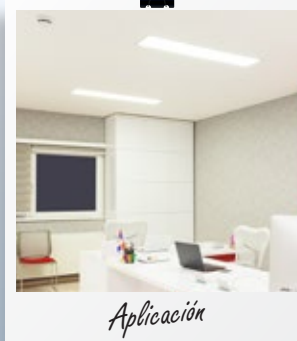
LÍNEA DE INTERIOR



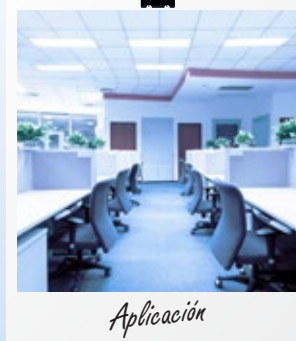
OFILED-C-45W/65



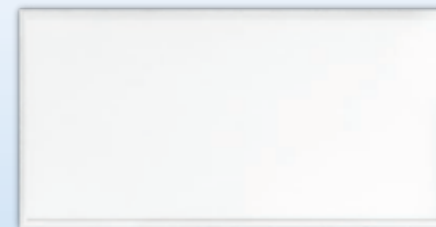
OFILED-R-48W/65



Aplicación



Aplicación



OFILED-R-96W/65

1
año
de garantía

1
año
de garantía

N/A

N/A

LUMINARIOS PARA USO INTERIOR
SERIE EMPOTRAR

LUMINARIOS PARA USO INTERIOR
SERIE EMPOTRAR

Grado de
Protección
**IP
20**

Grado de
Protección
**IP
20**

Ángulo de
iluminación
100°

Ángulo de
iluminación
100°

14,999
Horas de
vida útil

14,999
Horas de
vida útil

Índice
**IRC
≥80**

Índice
**IRC
≥80**

Tipo de
LED
SMD

Tipo de
LED
SMD

Características

- Ideal para empotrar en plafón de tablaroca o plafones reticulares.
- Driver multivoltaje incluido (100-277V~).
- Incluye accesorios de montaje.
- Luminario para uso interior.
- Fácil instalación.
- Sustituye luminarias fluorescentes con medidas similares.
- Recomendamos utilizar una conexión eléctrica en paralelo para evitar daños en el luminario.

Aplicaciones

- Hospitales.
- Oficinas.
- Pasillos
- Salones de clases.
- Bibliotecas.
- Etc,

Especificaciones

NOM MULTIVOLTAJE

Modelo	V	Hz	W	K	mA	Lm	Medidas
OFILED-C-45W/65	100-277V~	60	45	6500	600	4500	595 x 595mm
OFILED-R-48W/65	100-277V~	60	48	6500	900	4320	295 x 1195mm

Características

- Ideal para empotrar en plafón de tablaroca o plafones reticulares.
- Driver multivoltaje incluido (100-277V~).
- Incluye accesorios de montaje.
- Luminario para uso interior.
- Fácil instalación.
- Sustituye luminarias fluorescentes con medidas similares.
- Recomendamos utilizar una conexión eléctrica en paralelo para evitar daños en el luminario.

Aplicaciones

- Hospitales.
- Oficinas.
- Pasillos
- Salones de clases.
- Hogar.
- Etc,

Especificaciones

NOM MULTIVOLTAJE

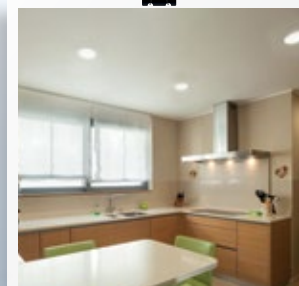
Modelo	V	Hz	W	K	mA	Lm	Medidas
OFILED-R-96W/65	100-277V~	60	96	6500	1800	8600	595 x 1195mm



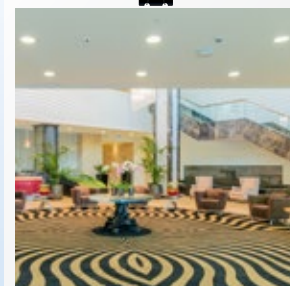
LED-PNL24W



LED-PNL18W



Aplicación



Aplicación



LED-PNL36W

LUMINARIOS PARA USO INTERIOR
SERIE EMPOTRAR

LUMINARIOS PARA USO INTERIOR
SERIE EMPOTRAR

Características

- Cubierta de PC anti UV.
- Clips deslizables y ajustables, compatibles para su instalación en botes integrados de 55 a 105mm (18W) y de 55 a 155mm (24W).
- Temperaturas disponibles en Luz de día (6000K), Luz neutra (4000K) y Blanco cálido (3000K).
- Driver incluido.
- Luminario para uso interior.
- Recomendamos utilizar una conexión eléctrica en paralelo para evitar daños en el luminario.

Aplicaciones

- Hospitales.
- Oficinas.
- Pasillos
- Salones de clases.
- Bibliotecas.
- Etc,

Ganchos deslizables y ajustables



Especificaciones

NOM MULTIVOLTAJE

Modelo	V	Hz	W	K	mA	Lm	Medidas
LED-PNL18W/LD	100-277V~	60	18	6000	280	1800	120 x 19 mm
LED-PNL18W/NT	100-277V~	60	18	4000	280	1750	120 x 19 mm
LED-PNL18W/BC	100-277V~	60	18	3000	280	1700	120 x 19 mm
LED-PNL24W/LD	100-277V~	60	24	6000	380	2400	175 x 19 mm
LED-PNL24W/NT	100-277V~	60	24	4000	380	2350	175 x 19 mm
LED-PNL24W/BC	100-277V~	60	24	3000	380	2300	175 x 19 mm

Características

- Cubierta de PC anti UV.
- Clips deslizables y ajustables, compatibles para su instalación en botes integrados de 55 a 205mm.
- Temperaturas disponibles en Luz de día (6000K) y Luz neutra (4000K).
- Driver incluido.
- Luminario para uso interior.
- Recomendamos utilizar una conexión eléctrica en paralelo para evitar daños en el luminario.

Aplicaciones

- Hospitales.
- Oficinas.
- Pasillos
- Salones de clases.
- Hogar.
- Etc,

Ganchos deslizables y ajustables



Especificaciones

NOM MULTIVOLTAJE

Modelo	V	Hz	W	K	mA	Lm	Medidas
LED-PNL36W/LD	100-277V~	60	36	6000	580	3600	225 x 19 mm
LED-PNL36W/NT	100-277V~	60	36	4000	580	3550	225 x 19 mm

2 años de garantía

Grado de Protección IK 05

Grado de Protección IP 20

Ángulo de iluminación 180°

30,000 Horas de vida útil

Índice IRC ≥80

Tipo de LED SMD

2 años de garantía

Grado de Protección IK 05

Grado de Protección IP 20

Ángulo de iluminación 180°

30,000 Horas de vida útil

Índice IRC ≥80

Tipo de LED SMD

LED-R-01/B



DIRIGIBLE

LED-R-02/B

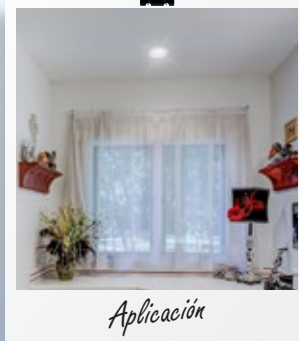


DIRIGIBLE

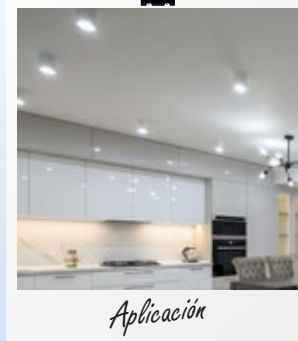
LEF-R-01/B



FIJO



Aplicación



Aplicación



LSD-R-01/B

DIRIGIBLE

1
año
de garantía

1
año
de garantía

N/A

N/A

LUMINARIOS PARA USO INTERIOR SERIE EMPOTRAR

LUMINARIOS PARA USO INTERIOR SERIE SOBREPONER

Grado de
Protección
**IP
20**

Grado de
Protección
**IP
20**

N/A

N/A

N/A

N/A

N/A

N/A

N/A

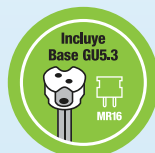
N/A

Características

- Se pueden usar con bases GU10 o E26 (No incluidas).
- 1 año de garantía sobre defecto de fabricación.
- Cuerpo de termoplástico de alta resistencia.
- Para uso con lámpara IPSA recomendada de 6W modelo MR16-LED (**No incluida**).
- Luminario para empotrar de uso interior.
- Incluye base GU5.3, entrada MR16.
- Fácil instalación.

Aplicaciones

- Hogar.
- Hoteles.
- Oficinas.
- Cocinas.
- Closets.
- Comercios.
- Etc.



Especificaciones

NOM

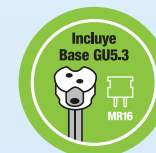
Modelo	V	Hz	W	K	mA	Lm	Medidas
LED-R-01/B	100-140V~	60	6	-	87	-	ø95 x 25 mm
LED-R-02/B	100-140V~	60	6	-	87	-	ø90 x 29 mm
LEF-R-01/B	100-140V~	60	6	-	87	-	ø87 x 25 mm

Características

- Se pueden usar con bases GU10 o E26 (No incluidas).
- 1 año de garantía sobre defecto de fabricación.
- Cuerpo de termoplástico de alta resistencia.
- Para uso con lámpara IPSA recomendada de 6W modelo MR16-LED (**No incluida**).
- Luminario para sobreponer de uso interior.
- Incluye base GU5.3, entrada MR16.
- Fácil instalación.

Aplicaciones

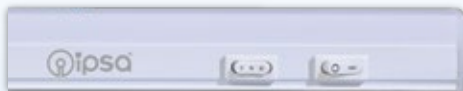
- Hogar.
- Hoteles.
- Oficinas.
- Cocinas.
- Closets.
- Comercios.
- Etc.



Especificaciones

NOM

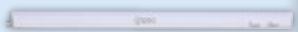
Modelo	V	Hz	W	K	mA	Lm	Medidas
LSD-R-01/B	100-140V~	60	6	-	87	-	ø96 x 100 mm



ML-LED18W/MT



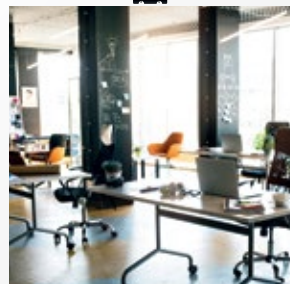
ML-LED13W/MT



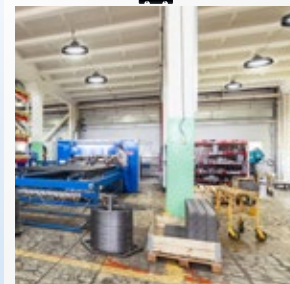
ML-LED9W/MT



ML-LED5W/MT



Aplicación



Aplicación



HB-UFOLED/100W

2 años de garantía

N/A

Grado de Protección IP 20

Ángulo de iluminación 120°

20,000 Horas de vida útil

Índice IRC ≥80

Tipo de LED SMD

LUMINARIOS PARA USO INTERIOR SERIE SOBREPONER

Características

- Luminario con Multitemperatura de color ajustable a Blanco cálido (3000K), Luz neutra (4000K) y Luz de día (6500K).
- Sustituye a luminarios fluorescentes T5.
- Base 100% de policarbonato.
- Se pueden conectar hasta 24 luminarios en serie (5W), 13 luminarios (9W), 9 luminarios (13W) y 6 luminarios (18W).
- Enciende al instante.
- Diseño ultra delgado y compacto.
- Sistema de fijación incluida.
- Luminario libre de sombras o efecto cebra.
- Recomendamos utilizar una conexión eléctrica en paralelo para evitar daños en el luminario.

Aplicaciones

- Hoteles
- Oficinas.
- Pasillos
- Cocinas
- Iluminación decorativa.
- Closets.
- Comercios.
- Etc.

Especificaciones

NOM

Modelo	V	Hz	W	K (ajustable)	mA	Lm	Medidas
ML-LED5W/MT	127V~	60	5	3000 / 4000 / 6500	81	500	299 x 22 x 30 mm
ML-LED9W/MT	127V~	60	9	3000 / 4000 / 6500	118	900	577 x 22 x 30 mm
ML-LED13W/MT	127V~	60	13	3000 / 4000 / 6500	188	1200	882 x 22 x 30 mm
ML-LED18W/MT	127V~	60	18	3000 / 4000 / 6500	236	1800	1187 x 22 x 30 mm

LUMINARIOS PARA USO INTERIOR SERIE INDUSTRIAL

Características

- Ideal para alturas de 6 a 8 mts.
- Cuerpo de aluminio.
- Terminado color negro.
- Excelente disipación de calor.
- Eficiencia luminosa 140 - 150lm/W.
- Factor de potencia ≥0.9.
- Temperatura de color disponible en Luz de día (6000K).
- Recomendamos utilizar una conexión eléctrica en paralelo para evitar daños en el luminario.

Aplicaciones

- Para uso suspendido interior.
- Ideal para uso comercial e industrial:
 - Tiendas departamentales.
 - Patios de maniobras.
 - Canchas deportivas.
 - Gimnasios.
 - Bodegas.
 - Hangares.
 - Fábricas.
 - Almacenes.
 - Etc.

Especificaciones

MULTIVOLTAJE

NOM

Modelo	V	Hz	W	K	mA	Lm	Medidas
HB-UFOLED/100W	100-350V~	50-60	100	6000	716	15000	ø250 x 110 mm

2 años de garantía

Grado de Protección IK 08

Grado de Protección IP 65

Ángulo de iluminación 100°

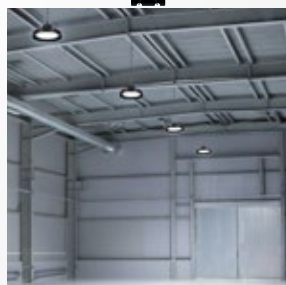
25,000 Horas de vida útil

Índice IRC ≥80

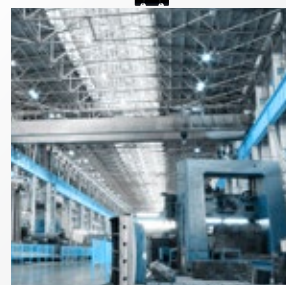
Tipo de LED SMD



HB-UFOLED/150W



Aplicación



Aplicación



HB-UFOLED/200W

LUMINARIOS PARA USO INTERIOR
SERIE INDUSTRIAL

LUMINARIOS PARA USO INTERIOR
SERIE INDUSTRIAL

2 años de garantía

Grado de Protección
IK 08

Grado de Protección
IP 65

Ángulo de iluminación
100°

25,000 Horas de vida útil

Índice IRC **≥80**

Tipo de LED
SMD

Características

- Ideal para alturas de 8 a 10 mts.
- Cuerpo de aluminio.
- Terminado color negro.
- Excelente disipación de calor.
- Eficiencia luminosa 140 - 150lm/W.
- Factor de potencia ≥ 0.9 .
- Temperatura de color disponible en Luz de día (6000K).
- Recomendamos utilizar una conexión eléctrica en paralelo para evitar daños en el luminario.

Aplicaciones

- Para uso suspendido interior.
- Ideal para uso comercial e industrial:
 - Tiendas departamentales.
 - Patios de maniobras.
 - Canchas deportivas.
 - Gimnasios.
 - Bodegas.
 - Hangares.
 - Fábricas.
 - Almacenes.
 - Etc.

Especificaciones

NOM MULTIVOLTAJE

Modelo	V	Hz	W	K	mA	Lm	Medidas
HB-UFOLED/150W	100-350V~	50-60	150	6000	1120	22000	ø300 x 115 mm

Características

- Ideal para alturas de 10 a 12 mts.
- Cuerpo de aluminio.
- Terminado color negro.
- Excelente disipación de calor.
- Eficiencia luminosa 140 - 150lm/W.
- Factor de potencia ≥ 0.9 .
- Temperatura de color disponible en Luz de día (6000K).
- Recomendamos utilizar una conexión eléctrica en paralelo para evitar daños en el luminario.

Aplicaciones

- Para uso suspendido interior.
- Ideal para uso comercial e industrial:
 - Tiendas departamentales.
 - Patios de maniobras.
 - Canchas deportivas.
 - Gimnasios.
 - Bodegas.
 - Hangares.
 - Fábricas.
 - Almacenes.
 - Etc.

Especificaciones

MULTIVOLTAJE NOM

Modelo	V	Hz	W	K	mA	Lm	Medidas
HB-UFOLED/200W	100-350V~	50-60	200	6000	1500	30000	ø350 x 120 mm

2 años de garantía

Grado de Protección
IK 08

Grado de Protección
IP 65

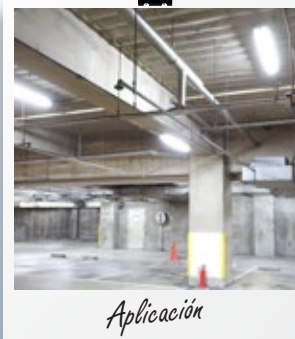
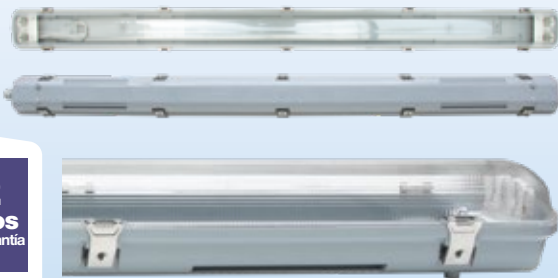
Ángulo de iluminación
100°

25,000 Horas de vida útil

Índice IRC **≥80**

Tipo de LED
SMD

ESTANK LED-T8



2 años de garantía

Grado de Protección IK 08

Grado de Protección IP 65

N/A

N/A

N/A

N/A

LUMINARIOS PARA USO INTERIOR SERIE INDUSTRIAL

Características

- Cable de alimentación calibre 18 AWG.
- Sustituye gabinetes tradicionales fluorescentes.
- Elaborada en policarbonato.
- Temperatura de operación -20°C a +50°C.
- Para uso con tubos T8 LED (no incluidos) con polaridad (+ -) en un extremo.
- Clip de acero inoxidable.
- Recomendamos utilizar una conexión eléctrica en paralelo para evitar daños en el luminaire.

Aplicaciones

- Almacenes.
- Sótanos.
- Fábricas.
- Uso industrial.
- Pasillos.
- Estacionamientos.



Especificaciones

NOM MULTIVOLTAJE

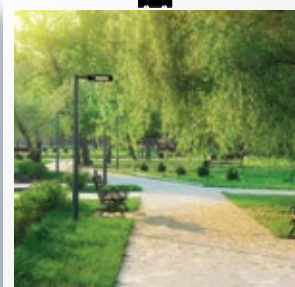
Modelo	V	Hz	W	K	mA	Lm	Medidas
ESTANK LED-T8	100-277V~	60	-	-	320	-	90 X 1260 x 82 mm



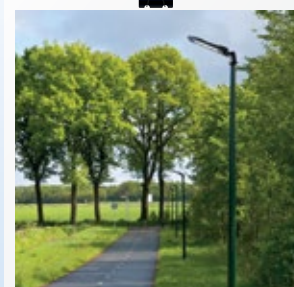
LÍNEA DE EXTERIOR



LUVI-LED/50W/65



Aplicación



Aplicación



LUVI-LED/100W/65

LUMINARIOS PARA USO EXTERIOR
SUBURBANA - VIAL

LUMINARIOS PARA USO EXTERIOR
SUBURBANA - VIAL

Características

- Encendido instantáneo.
- Cuerpo de aluminio.
- Ideal para instalar sobre muros y postes.
- Ideal para alturas de 6 - 8 mts.
- Luminario para uso exterior.
- Temperatura de color disponible en Luz de día (6500K).
- Temperatura ambiente -10°C a +50°C.
- Factor de potencia ≥ 0.95 .
- Recomendamos utilizar una conexión eléctrica en paralelo para evitar daños en el luminario.
- Para su uso con poste recomendamos utilizar en el brazo tubo de 1.5 a 2.25 pulgadas de diámetro.

Aplicaciones

- Fachadas
- Áreas deportivas.
- Parques.
- Pasillos
- Estacionamientos
- Etc.

Especificaciones

NOM **MULTIVOLTAJE**

Modelo	V	Hz	W	K	mA	Lm	Peso	Medidas
LUVI-LED/50W/65	100-350V~	50-60	50	6500	241	5500	1.4Kg	470 x 143 mm

Características

- Encendido instantáneo.
- Cuerpo de aluminio.
- Ideal para instalar sobre muros y postes.
- Ideal para alturas de 8 - 10 mts.
- Luminario para uso exterior.
- Temperatura de color disponible en Luz de día (6500K).
- Temperatura ambiente -10°C a +50°C.
- Factor de potencia ≥ 0.95 .
- Recomendamos utilizar una conexión eléctrica en paralelo para evitar daños en el luminario.
- Para su uso con poste recomendamos utilizar en el brazo tubo de 1.5 a 2.25 pulgadas de diámetro.

Aplicaciones

- Fachadas
- Áreas deportivas.
- Parques.
- Pasillos
- Estacionamientos
- Etc.

Especificaciones

MULTIVOLTAJE **NOM**

Modelo	V	Hz	W	K	mA	Lm	Peso	Medidas
LUVI-LED/100W/65	100-350V~	50-60	100	6500	457	11000	1.9Kg	540 x 173 mm

2 años de garantía

Grado de Protección **IK 08**

Grado de Protección **IP 65**

Ángulo de iluminación $\leq 95^\circ$

30,000 Horas de vida útil

Índice IRC ≥ 80

Tipo de LED **SMD**

2 años de garantía

Grado de Protección **IK 08**

Grado de Protección **IP 65**

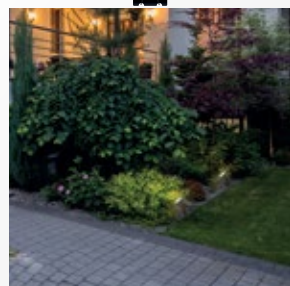
Ángulo de iluminación $\leq 100^\circ$

30,000 Horas de vida útil

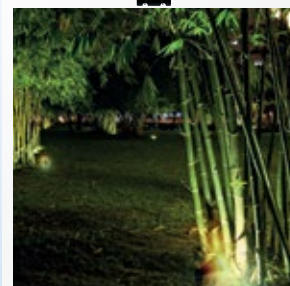
Índice IRC ≥ 80

Tipo de LED **SMD**

L-SPOT-GU10



Aplicación



Aplicación



STKGU-10

LUMINARIOS PARA USO EXTERIOR
TIPO ACENTO

LUMINARIOS PARA USO EXTERIOR
TIPO ACENTO

1
año
de garantía

Grado de
Protección
**IK
07**

Grado de
Protección
**IP
65**

N/A

N/A

N/A

N/A

Características

- Para uso con lámpara IPSA recomendada de 6W modelo GU10-LED (**No incluida**).
- Cable de alimentación calibre 18 AWG.
- Cuerpo de aluminio.
- Recomendamos utilizar una conexión eléctrica en paralelo para evitar daños en el luminario.
- Pantalla de cristal.
- Fácil instalación.
- Luminario para uso exterior.

Aplicaciones

- Terrazas.
- Jardines.
- Hogar.
- Comercios
- Etc.



Especificaciones

NOM

Modelo	V	Hz	W	K	mA	Lm	Medidas
L-SPOT-GU10	100-140V~	60	6	-	87	-	ø98 x 95 mm

Características

- Para uso con lámpara IPSA recomendada de 6W modelo GU10-LED (**No incluida**).
- Cable de alimentación calibre 18 AWG.
- Cuerpo de polipropileno (PP).
- Recomendamos utilizar una conexión eléctrica en paralelo para evitar daños en el luminario.
- Estaca incluida.
- Fácil instalación.
- Luminario para uso exterior.

Aplicaciones

- Terrazas.
- Jardines.
- Hogar.
- Comercios
- Etc.



Especificaciones

NOM

Modelo	V	Hz	W	K	mA	Lm	Medidas
STKGU-10	100-140V~	60	6	-	87	-	ø80 x 350 mm

2
años
de garantía

Grado de
Protección
**IK
07**

Grado de
Protección
**IP
54**

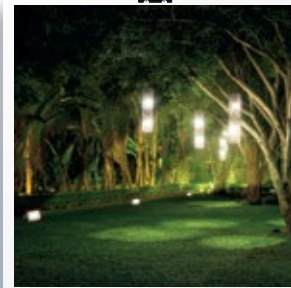
N/A

N/A

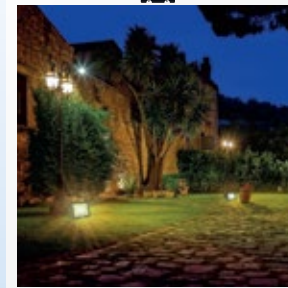
N/A

N/A

REFLEDSMD-400W/65



Aplicación



Aplicación

REFLEDSMD-300W/65



2 años de garantía

2 años de garantía

Grado de Protección
IK 09

Grado de Protección
IK 09

Grado de Protección
IP 65

Grado de Protección
IP 65

Ángulo de iluminación
120°

Ángulo de iluminación
120°

20,000 Horas de vida útil

20,000 Horas de vida útil

Índice IRC **≥90**

Índice IRC **≥90**

Tipo de LED
SMD

Tipo de LED
SMD

LUMINARIOS PARA USO EXTERIOR REFLECTOR DE ALTA POTENCIA

LUMINARIOS PARA USO EXTERIOR REFLECTOR DE ALTA POTENCIA

Características

- Luminario para uso exterior.
- Temperatura de trabajo: -20°C a +40°C.
- Humedad de trabajo: 10% a 95%.
- Cuerpo 100% aluminio.
- Fácil instalación.
- Cable de alimentación calibre 18 AWG.
- Temperatura de color disponible en Luz de día (6500K).

Aplicaciones

- Ideal para uso comercial e industrial.
- Canchas deportivas.
- Estacionamientos.
- Patios de maniobras.
- Almacenes.
- Gimnasios.
- Parques.
- Fábricas.

Recomendaciones

- Utilizar una conexión eléctrica en paralelo para evitar daños en el luminario.
- Si en la misma línea se van a conectar varias piezas, es recomendable utilizar un cable 12 AWG o de mayor calibre.
- Para una mayor eficiencia, recomendamos su conexión a 220V~.

Características

- Luminario para uso exterior.
- Temperatura de trabajo: -20°C a +40°C.
- Humedad de trabajo: 10% a 95%.
- Cuerpo 100% aluminio.
- Fácil instalación.
- Cable de alimentación calibre 18 AWG.
- Temperatura de color disponible en Luz de día (6500K).

Aplicaciones

- Ideal para uso comercial e industrial.
- Canchas deportivas.
- Estacionamientos.
- Patios de maniobras.
- Almacenes.
- Gimnasios.
- Parques.
- Fábricas.

Recomendaciones

- Utilizar una conexión eléctrica en paralelo para evitar daños en el luminario.
- Si en la misma línea se van a conectar varias piezas, es recomendable utilizar un cable 12 AWG o de mayor calibre.
- Para una mayor eficiencia, recomendamos su conexión a 220V~.

Especificaciones

NOM MULTIVOLTAJE

Modelo	V	Hz	W	K	mA	Lm	Medidas
REFLEDSMD-400W/65	90-265V~	60	400	6500	3418	36000	460 x 340 x 50 mm

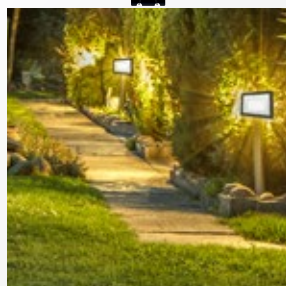
Especificaciones

MULTIVOLTAJE **NOM**

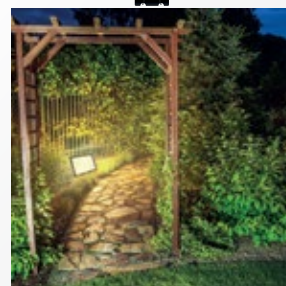
Modelo	V	Hz	W	K	mA	Lm	Medidas
REFLEDSMD-300W/65	90-265V~	60	300	6500	2585	27000	460 x 340 x 50 mm



REFLEDSMD-200W/65



Aplicación



Aplicación



REFLEDSMD-100W

2 años de garantía

Grado de Protección
IK 09

Grado de Protección
IP 65

Ángulo de iluminación
120°

20,000 Horas de vida útil

Índice IRC **≥90**

Tipo de LED
SMD

LUMINARIOS PARA USO EXTERIOR REFLECTOR DE ALTA POTENCIA

Características

- Luminario para uso exterior.
- Temperatura de trabajo: -20°C a +40°C.
- Humedad de trabajo: 10% a 95%.
- Cuerpo 100% aluminio.
- Fácil instalación.
- Cable de alimentación calibre 18 AWG.
- Temperatura de color disponible en Luz de día (6500K).

Aplicaciones

- Ideal para uso comercial e industrial.
- Canchas deportivas.
- Estacionamientos.
- Patios de maniobras.
- Almacenes.
- Gimnasios.
- Parques.
- Fábricas.

Recomendaciones

- Utilizar una conexión eléctrica en paralelo para evitar daños en el luminario.
- Si en la misma línea se van a conectar varias piezas, es recomendable utilizar un cable 12 AWG o de mayor calibre.
- Para una mayor eficiencia, recomendamos su conexión a 220V~.

Especificaciones

NOM MULTIVOLTAJE

Modelo	V	Hz	W	K	mA	Lm	Medidas
REFLEDSMD-200W/65	90-265V~	60	200	6500	1705	18000	380 x 280 x 36 mm

LUMINARIOS PARA USO EXTERIOR TIPO REFLECTOR

Características

- Luminario para uso exterior.
- Temperatura de trabajo: -20°C a +40°C.
- Humedad de trabajo: 10% a 95%.
- Cuerpo 100% aluminio.
- Fácil instalación.
- Cable de alimentación calibre 18 AWG.
- Temperatura de color disponible en Blanco cálido (3000K) y Luz de día (6500K).
- Recomendamos utilizar una conexión eléctrica en paralelo para evitar daños en el luminario.

Aplicaciones

- Ideal para uso comercial e industrial.
- Canchas deportivas.
- Estacionamientos.
- Patios de maniobras.
- Tiendas departamentales.
- Almacenes.
- Gimnasios.
- Parques.
- Fábricas.
- Etc.

Especificaciones

MULTIVOLTAJE **NOM**

Modelo	V	Hz	W	K	mA	Lm	Medidas
REFLEDSMD-100W/30	90-265V~	60	100	3000	870	9720	270 x 210 x 36 mm
REFLEDSMD-100W/65	90-265V~	60	100	6500	870	10000	270 x 210 x 36 mm

2 años de garantía

Grado de Protección
IK 09

Grado de Protección
IP 65

Ángulo de iluminación
120°

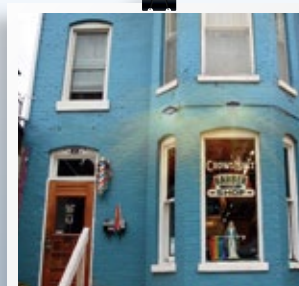
20,000 Horas de vida útil

Índice IRC **≥80**

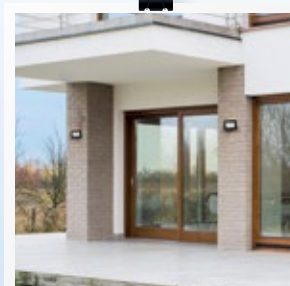
Tipo de LED
SMD



REFLEDSMD-50W



Aplicación



Aplicación



REFLEDSMD-30W

LUMINARIOS PARA USO EXTERIOR TIPO REFLECTOR

LUMINARIOS PARA USO EXTERIOR TIPO REFLECTOR

Características

- Luminario para uso exterior.
- Temperatura de trabajo: -20°C a +40°C.
- Humedad de trabajo: 10% a 95%.
- Cuerpo 100% aluminio.
- Fácil instalación.
- Cable de alimentación calibre 18 AWG.
- Temperatura de color disponible en Blanco cálido (3000K) y Luz de día (6500K).
- Recomendamos utilizar una conexión eléctrica en paralelo para evitar daños en el luminario.

Aplicaciones

- Ideal para uso comercial e industrial.
- Canchas deportivas.
- Estacionamientos.
- Patios de maniobras.
- Almacenes.
- Gimnasios.
- Parques.
- Fábricas.

Especificaciones

NOM MULTIVOLTAJE

Modelo	V	Hz	W	K	mA	Lm	Medidas
REFLEDSMD-50W/30	90-265V~	60	50	3000	666	4880	210 x 160 x 32 mm
REFLEDSMD-50W/65	90-265V~	60	50	6500	666	5000	210 x 160 x 32 mm

Características

- Luminario para uso exterior.
- Temperatura de trabajo: -20°C a +40°C.
- Humedad de trabajo: 10% a 95%.
- Cuerpo 100% aluminio.
- Fácil instalación.
- Cable de alimentación calibre 18 AWG.
- Temperatura de color disponible en Blanco cálido (3000K) y Luz de día (6500K).
- Recomendamos utilizar una conexión eléctrica en paralelo para evitar daños en el luminario.

Aplicaciones

- Terrazas.
- Jardines.
- Hogar.
- Comercios
- Etc.

Especificaciones

NOM MULTIVOLTAJE

Modelo	V	Hz	W	K	mA	Lm	Medidas
REFLEDSMD-30W/30	90-265V~	60	30	3000	373	2800	165 x 120 x 29 mm
REFLEDSMD-30W/65	90-265V~	60	30	6500	373	3000	165 x 120 x 29 mm

2 años de garantía

Grado de Protección
IK 09

Grado de Protección
IP 65

Ángulo de iluminación
120°

20,000 Horas de vida útil

Índice IRC **≥90**

Tipo de LED
SMD

2 años de garantía

Grado de Protección
IK 09

Grado de Protección
IP 65

Ángulo de iluminación
120°

20,000 Horas de vida útil

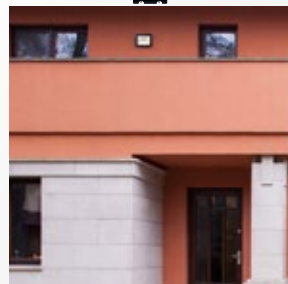
Índice IRC **≥80**

Tipo de LED
SMD

REFLEDSMD-10W



REFLEDSMD-20W



Aplicación

LUMINARIOS PARA USO EXTERIOR
TIPO REFLECTOR

Características

- Luminario para uso exterior.
- Temperatura de trabajo: -20°C a +40°C.
- Humedad de trabajo: 10% a 95%.
- Cuerpo 100% aluminio.
- Fácil instalación.
- Cable de alimentación calibre 18 AWG.
- Recomendamos utilizar una conexión eléctrica en paralelo para evitar daños en el luminario.
- Temperatura de color disponible en Blanco cálido (3000K) y Luz de día (6500K).

Aplicaciones

- Terrazas.
- Jardines.
- Hogar.
- Comercios
- Etc.

Especificaciones

NOM MULTIVOLTAJE

Modelo	V	Hz	W	K	mA	Lm	Medidas
REFLEDSMD-20W/30	90-265V~	60	20	3000	246	1820	126 x 93 x 29 mm
REFLEDSMD-20W/65	90-265V~	60	20	6500	246	2000	126 x 93 x 29 mm
REFLEDSMD-10W/30	90-265V~	60	10	3000	146	910	115 x 85 x 27 mm
REFLEDSMD-10W/65	90-265V~	60	10	6500	146	1100	115 x 85 x 27 mm



LÁMPARAS DE
FILAMENTO LED
DIMEABLES

2 años de garantía

Grado de Protección IK 09

Grado de Protección IP 65

Ángulo de iluminación $\leq 120^\circ$

20,000 Horas de vida útil

Índice IRC ≥ 80

Tipo de LED SMD

LED FLEX-G45



LED FLEX-G80



Aplicación

Vintage Style



Aplicación

Vintage Style

LED FLEX-ST64



2 años de garantía

2 años de garantía

N/A

N/A

N/A

N/A

Ángulo de iluminación
360°

Ángulo de iluminación
360°

10,000 Horas de vida útil

10,000 Horas de vida útil

Índice IRC ≥80

Índice IRC ≥80

COB

COB

Características

- Compatibles con los Dimmer IPSA, modelos DIMM/STD y DIMM/LX.
- Para un mayor funcionamiento evita atenuar la lámpara debajo del 20% de su potencia total.
- Se recomienda la instalación y uso con un dimmer especial para iluminación LED, preferiblemente de marca IPSA.
- Recomendamos utilizar una conexión eléctrica en paralelo para evitar daños en la lámpara.
- Sustituye lámparas incandescentes y fluorescentes similares.
- Cubierta ahumada para mayor efecto vintage.
- Funciona con atenuadores de luz (dimmers).
- LED COB (Chip On Board) Flexible.
- Encendido instantáneo.

Aplicaciones

- Iluminación decorativa.
- Restaurantes
- Bares
- Hogar.
- Comercios
- Etc.



Especificaciones

NOM

Modelo	V	Hz	W	K	mA	Lm	Base	Medidas
LED FLEX-G45	120V~	60	3	2000	21	120	E26	45 x 78 mm
LED FLEX-G80	120V~	60	5	2000	50	300	E26	80 x 118 mm

* Consulta a nuestros distribuidores el dimmer (atenuador) que te recomienden para un mejor funcionamiento de la lámpara.

Características

- Compatibles con los Dimmer IPSA, modelos DIMM/STD y DIMM/LX.
- Para un mayor funcionamiento evita atenuar la lámpara debajo del 20% de su potencia total.
- Se recomienda la instalación y uso con un dimmer especial para iluminación LED, preferiblemente de marca IPSA.
- Recomendamos utilizar una conexión eléctrica en paralelo para evitar daños en la lámpara.
- Sustituye lámparas incandescentes y fluorescentes similares.
- Cubierta ahumada para mayor efecto vintage.
- Funciona con atenuadores de luz (dimmers).
- LED COB (Chip On Board) Flexible.
- Encendido instantáneo.

Aplicaciones

- Iluminación decorativa.
- Restaurantes
- Bares
- Hogar.
- Comercios
- Etc.



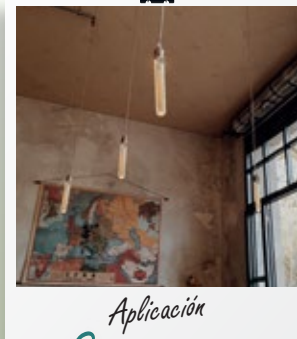
Especificaciones

NOM

Modelo	V	Hz	W	K	mA	Lm	Base	Medidas
LED FLEX-ST64	120V~	60	5	2000	50	300	E26	64 x 143mm

* Consulta a nuestros distribuidores el dimmer (atenuador) que te recomienden para un mejor funcionamiento de la lámpara.

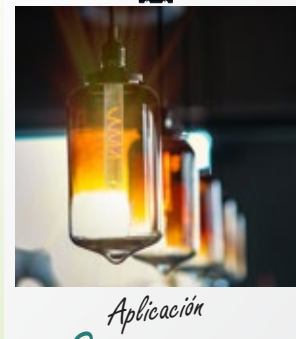
LED FLEX-T30/LG



Aplicación

Vintage Style

LÁMPARAS DE FILAMENTO LED
SERIE LED FLEX



Aplicación

Vintage Style

LÁMPARAS DE FILAMENTO LED
SERIE LED FLEX

LED FLEX-T30



2 años de garantía

N/A

N/A

Ángulo de iluminación
360°

10,000 Horas de vida útil

Índice IRC ≥80

COB

Características

- Compatibles con los Dimmer IPSA, modelos DIMM/STD y DIMM/LX.
- Para un mayor funcionamiento evita atenuar la lámpara debajo del 20% de su potencia total.
- Se recomienda la instalación y uso con un dimmer especial para iluminación LED, preferiblemente de marca IPSA.
- Recomendamos utilizar una conexión eléctrica en paralelo para evitar daños en la lámpara.
- Sustituye lámparas incandescentes y fluorescentes similares.
- Cubierta ahumada para mayor efecto vintage.
- Funciona con atenuadores de luz (dimmers).
- LED COB (Chip On Board) Flexible.
- Encendido instantáneo.

Aplicaciones

- Iluminación decorativa.
- Restaurantes
- Bares
- Hogar.
- Comercios
- Etc.



Especificaciones

NOM

Modelo	V	Hz	W	K	mA	Lm	Base	Medidas
LED FLEX-T30/LG	120V~	60	5	2000	50	300	E26	30 x 300 mm

* Consulta a nuestros distribuidores el dimmer (atenuador) que te recomienden para un mejor funcionamiento de la lámpara.

Características

- Compatibles con los Dimmer IPSA, modelos DIMM/STD y DIMM/LX.
- Para un mayor funcionamiento evita atenuar la lámpara debajo del 20% de su potencia total.
- Se recomienda la instalación y uso con un dimmer especial para iluminación LED, preferiblemente de marca IPSA.
- Recomendamos utilizar una conexión eléctrica en paralelo para evitar daños en la lámpara.
- Sustituye lámparas incandescentes y fluorescentes similares.
- Cubierta ahumada para mayor efecto vintage.
- Funciona con atenuadores de luz (dimmers).
- LED COB (Chip On Board) Flexible.
- Encendido instantáneo.

Aplicaciones

- Iluminación decorativa.
- Restaurantes
- Bares
- Hogar.
- Comercios
- Etc.



Especificaciones

NOM

Modelo	V	Hz	W	K	mA	Lm	Base	Medidas
LED FLEX-T30	120V~	60	5	2000	50	300	E26	30 x 185 mm

* Consulta a nuestros distribuidores el dimmer (atenuador) que te recomienden para un mejor funcionamiento de la lámpara.

2 años de garantía

N/A

N/A

Ángulo de iluminación
360°

10,000 Horas de vida útil

Índice IRC ≥80

COB

2 años de garantía

2 años de garantía

N/A

N/A

N/A

N/A

Ángulo de iluminación
360°

Ángulo de iluminación
360°

10,000 Horas de vida útil

10,000 Horas de vida útil

Índice IRC ≥80

Índice IRC ≥80

COB

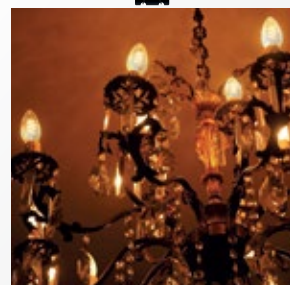
COB



LED FLEX-VE12

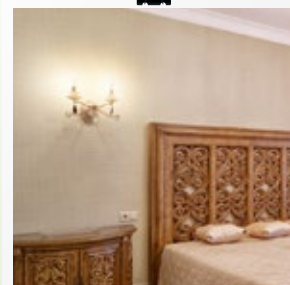


LED FLEX-VE26



Aplicación

Vintage Style



Aplicación

Vintage Style

LED FIL-VE26/BC



LED FIL-VE12/BC



LED FIL-VE14/BC



LÁMPARAS DE FILAMENTO LED
SERIE LED FLEX

LÁMPARAS DE FILAMENTO LED
SERIE LINEAL

Características

- Compatibles con los Dimmer IPSA, modelos DIMM/STD y DIMM/LX.
- Para un mayor funcionamiento evita atenuar la lámpara debajo del 20% de su potencia total.
- Se recomienda la instalación y uso con un dimmer especial para iluminación LED, preferiblemente de marca IPSA.
- Recomendamos utilizar una conexión eléctrica en paralelo para evitar daños en la lámpara.
- Sustituye lámparas incandescentes y fluorescentes similares.
- Cubierta ahumada para mayor efecto vintage.
- Funciona con atenuadores de luz (dimmers).
- LED COB (Chip On Board) Flexible.
- Encendido instantáneo.

Aplicaciones

- Ideal para candelis y faroles.
- Iluminación decorativa.
- Restaurantes.
- Comercios.
- Hogar.
- Bares.
- Etc.



Especificaciones

NOM

Modelo	V	Hz	W	K	mA	Lm	Base	Medidas
LED FLEX-VE26	120V~	60	3	2000	21	120	E26	35 x 95 mm
LED FLEX-VE12	120V~	60	3	2000	21	120	E12	35 x 95 mm

* Consulta a nuestros distribuidores el dimmer (atenuador) que te recomienden para un mejor funcionamiento de la lámpara.

Características

- Compatibles con los Dimmer IPSA, modelos DIMM/STD y DIMM/LX.
- Para un mayor funcionamiento evita atenuar la lámpara debajo del 20% de su potencia total.
- Se recomienda la instalación y uso con un dimmer especial para iluminación LED, preferiblemente de marca IPSA.
- Recomendamos utilizar una conexión eléctrica en paralelo para evitar daños en la lámpara.
- Sustituye lámparas incandescentes y fluorescentes similares.
- Cubierta ahumada para mayor efecto vintage.
- Funciona con atenuadores de luz (dimmers).
- LED COB (Chip On Board).
- Encendido instantáneo.

Aplicaciones

- Ideal para candelis y faroles.
- Iluminación decorativa.
- Restaurantes.
- Comercios.
- Hogar.
- Bares.
- Etc.



Especificaciones

NOM

Modelo	V	Hz	W	K	mA	Lm	Base	Medidas
LED FIL-VE26/BC	120V~	60	4	2200	40	300	E26	32 x 95 mm
LED FIL-VE14/BC	120V~	60	4	2200	40	300	E14	32 x 98 mm
LED FIL-VE12/BC	120V~	60	4	2200	40	300	E12	32 x 98 mm

* Consulta a nuestros distribuidores el dimmer (atenuador) que te recomienden para un mejor funcionamiento de la lámpara.



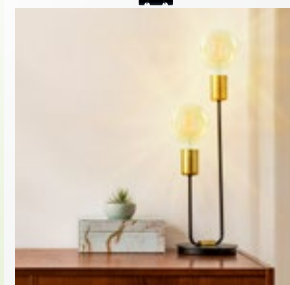
LEDFIL-G125/BC



Aplicación

Vintage Style

**LÁMPARAS DE FILAMENTO LED
SERIE LINEAL**



Aplicación

Vintage Style

**LÁMPARAS DE FILAMENTO LED
SERIE LINEAL**



LEDFIL-G95/BC

2 años de garantía

N/A

N/A

Ángulo de iluminación
360°

10,000 Horas de vida útil

Índice IRC ≥80

COB

Características

- Compatibles con los Dimmer IPSA, modelos DIMM/STD y DIMM/LX.
- Para un mayor funcionamiento evita atenuar la lámpara debajo del 20% de su potencia total.
- Se recomienda la instalación y uso con un dimmer especial para iluminación LED, preferiblemente de marca IPSA.
- Recomendamos utilizar una conexión eléctrica en paralelo para evitar daños en la lámpara.
- Sustituye lámparas incandescentes y fluorescentes similares.
- Cubierta ahumada para mayor efecto vintage.
- Funciona con atenuadores de luz (dimmers).
- LED COB (Chip On Board).
- Encendido instantáneo.

Aplicaciones

- Iluminación decorativa.
- Restaurantes.
- Comercios.
- Hogar.
- Bares.
- Etc.



Especificaciones

NOM

Modelo	V	Hz	W	K	mA	Lm	Base	Medidas
LEDFIL-G125/BC	120V~	60	7	2200	70	700	E26	125 x 173 mm

* Consulta a nuestros distribuidores el dimmer (atenuador) que te recomienden para un mejor funcionamiento de la lámpara.

Características

- Compatibles con los Dimmer IPSA, modelos DIMM/STD y DIMM/LX.
- Para un mayor funcionamiento evita atenuar la lámpara debajo del 20% de su potencia total.
- Se recomienda la instalación y uso con un dimmer especial para iluminación LED, preferiblemente de marca IPSA.
- Recomendamos utilizar una conexión eléctrica en paralelo para evitar daños en la lámpara.
- Sustituye lámparas incandescentes y fluorescentes similares.
- Cubierta ahumada para mayor efecto vintage.
- Funciona con atenuadores de luz (dimmers).
- LED COB (Chip On Board).
- Encendido instantáneo.

Aplicaciones

- Iluminación decorativa.
- Restaurantes.
- Bares.
- Hogar.
- Comercios.
- Etc.



Especificaciones

NOM

Modelo	V	Hz	W	K	mA	Lm	Base	Medidas
LEDFIL-G95/BC	120V~	60	7	2200	70	700	E26	95 x 138 mm

* Consulta a nuestros distribuidores el dimmer (atenuador) que te recomienden para un mejor funcionamiento de la lámpara.

2 años de garantía

N/A

N/A

Ángulo de iluminación
360°

10,000 Horas de vida útil

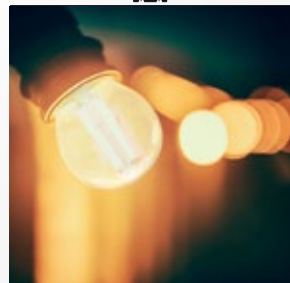
Índice IRC ≥80

COB

LEDFIL-ST64/BC



LEDFIL-G45/BC



Aplicación

Vintage Style

LÁMPARAS DE FILAMENTO LED
SERIE LINEAL

Características

- Compatibles con los Dimmer IPSA, modelos DIMM/STD y DIMM/LX.
- Para un mayor funcionamiento evita atenuar la lámpara debajo del 20% de su potencia total.
- Se recomienda la instalación y uso con un dimmer especial para iluminación LED, preferiblemente de marca IPSA.
- Recomendamos utilizar una conexión eléctrica en paralelo para evitar daños en la lámpara.
- Sustituye lámparas incandescentes y fluorescentes similares.
- Cubierta ahumada para mayor efecto vintage.
- Funciona con atenuadores de luz (dimmers).
- LED COB (Chip On Board).
- Encendido instantáneo.

Aplicaciones

- Iluminación decorativa.
- Restaurantes
- Bares
- Hogar.
- Comercios
- Etc.



Especificaciones

NOM

Modelo	V	Hz	W	K	mA	Lm	Base	Medidas
LEDFIL-G45/BC	120V~	60	4	2200	40	300	E26	45 x 73 mm
LEDFIL-ST64/BC	120V~	60	7	2200	70	700	E26	64 x 143 mm

* Consulta a nuestros distribuidores el dimmer (atenuador) que te recomienden para un mejor funcionamiento de la lámpara.



LÁMPARAS LED
SERIE DIMEABLE

2 años de garantía

N/A

N/A

Ángulo de iluminación
360°

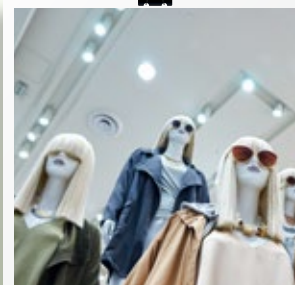
10,000 Horas de vida útil

Índice IRC ≥80

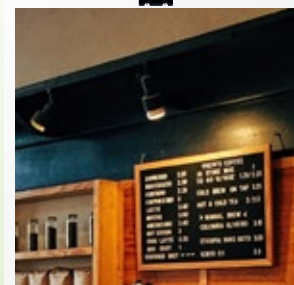
COB



LED-PAR38



Aplicación



Aplicación



LED-PAR30

LED-PAR20



**LÁMPARAS DE LED
SERIE DIMEABLE**

**LÁMPARAS DE LED
SERIE DIMEABLE**

3 años de garantía

3 años de garantía

N/A

N/A

N/A

N/A

Ángulo de iluminación
25°

Ángulo de iluminación
25°

14,999 Horas de vida útil

14,999 Horas de vida útil

Índice IRC ≥80

Índice IRC ≥80

Tipo de LED
SMD

Tipo de LED
SMD

Características

- Lámpara direccional.
- Funciona en un rango de voltaje de 100 a 140V~.
- Sustituye lámparas de halógeno tipo PAR38.
- Temperatura de color disponible en Blanco cálido (2700K) y Luz de día (6500K).
- Temperatura de operación -20°C a +50°C.
- Se recomienda la instalación y uso con un dimmer especial para iluminación LED, preferiblemente de marca IPSA.
- Recomendamos utilizar una conexión eléctrica en paralelo para evitar daños en la lámpara.

Aplicaciones

- Iluminación rasante o puntual.
- Restaurantes.
- Comercios.
- Galerías
- Hogar.
- Bares.
- Etc.



Especificaciones

NOM

Modelo	V	Hz	W	K	mA	Lm	Base	Medidas
LED-PAR38/27	100-140V~	60	14	2700	130	1350	E26	119 x 126 mm
LED-PAR38/65	100-140V~	60	14	6500	130	1450	E26	119 x 126 mm

* Consulta a nuestros distribuidores el dimmer (atenuador) que te recomienden para un mejor funcionamiento de la lámpara.

Características

- Lámparas direccionales.
- Funciona en un rango de voltaje de 100 a 140V~.
- Sustituye lámparas de halógeno tipo PAR20 / PAR30.
- Temperatura de color disponible en Blanco cálido (2700K) y Luz de día (6500K).
- Temperatura de operación -20°C a +50°C.
- Se recomienda la instalación y uso con un dimmer especial para iluminación LED, preferiblemente de marca IPSA.
- Recomendamos utilizar una conexión eléctrica en paralelo para evitar daños en la lámpara.

Aplicaciones

- Iluminación rasante o puntual.
- Restaurantes.
- Comercios.
- Galerías
- Hogar.
- Bares.
- Etc.



Especificaciones

NOM

Modelo	V	Hz	W	K	mA	Lm	Base	Medidas
LED-PAR20/27	100-140V~	60	7	2700	75	680	E26	62 x 84 mm
LED-PAR20/65	100-140V~	60	7	6500	75	730	E26	62 x 84 mm
LED-PAR30/27	100-140V~	60	9	2700	90	860	E26	94 x 95 mm
LED-PAR30/65	100-140V~	60	9	6500	90	950	E26	94 x 95 mm

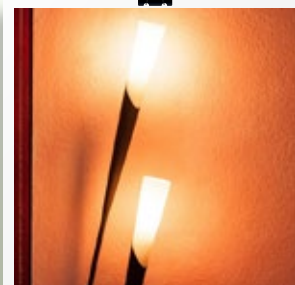
* Consulta a nuestros distribuidores el dimmer (atenuador) que te recomienden para un mejor funcionamiento de la lámpara.

3
años
de garantía

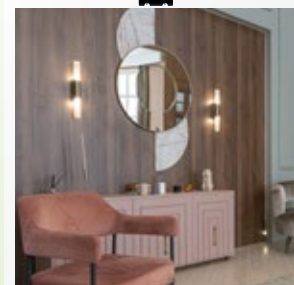
3
años
de garantía



LED-G4



Aplicación



Aplicación



LED-G9

**LÁMPARAS DE LED
SERIE DIMEABLE**

**LÁMPARAS DE LED
SERIE DIMEABLE**

N/A

N/A

N/A

N/A

Ángulo de
iluminación
140°

Ángulo de
iluminación
140°

10,000
Horas de
vida útil

10,000
Horas de
vida útil

Índice
IRC
≥80

Índice
IRC
≥80

COB

COB

Características

- Compatibles con los Dimmer IPSA, modelos DIMM/STD y DIMM/LX.
- Para un mejor desempeño evite atenuar la lámpara por debajo de un 20% de su potencia total.
- Sustituye lámparas incandescentes de 25W ≤ 400lm.
- Lámpara omnidireccional tipo no definido.
- Material de base: cerámica.
- Encendido instantáneo.
- Baja emisión de calor.
- Se recomienda la instalación y uso con un dimmer especial para iluminación LED, preferiblemente de marca IPSA.
- Recomendamos utilizar una conexión eléctrica en paralelo para evitar daños en la lámpara.

Aplicaciones

- Iluminación decorativa.
- Restaurantes
- Bares
- Hogar.
- Comercios
- Etc.



Especificaciones

NOM

Modelo	V	Hz	W	K	mA	Lm	Base	Medidas
LED-G4/BC	100-130V~	60	2	3000	25	130	G4	14 x 41.75 mm
LED-G4/LD	100-130V~	60	2	6500	25	140	G4	14 x 41.75 mm

* Consulta a nuestros distribuidores el dimmer (atenuador) que te recomienden para un mejor funcionamiento de la lámpara.

Características

- Compatibles con los Dimmer IPSA, modelos DIMM/STD y DIMM/LX.
- Para un mejor desempeño evite atenuar la lámpara por debajo de un 20% de su potencia total.
- Sustituye lámparas incandescentes de 25W ≤ 400lm.
- Lámpara omnidireccional tipo no definido.
- Material de base: cerámica.
- Encendido instantáneo.
- Baja emisión de calor.
- Se recomienda la instalación y uso con un dimmer especial para iluminación LED, preferiblemente de marca IPSA.
- Recomendamos utilizar una conexión eléctrica en paralelo para evitar daños en la lámpara.

Aplicaciones

- Iluminación decorativa.
- Restaurantes
- Bares
- Hogar.
- Comercios
- Etc.



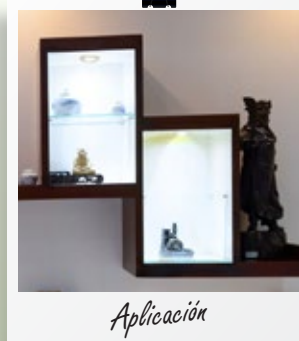
Especificaciones

NOM

Modelo	V	Hz	W	K	mA	Lm	Base	Medidas
LED-G9/BC	100-130V~	60	2	3000	31	130	G9	14 x 49.35 mm
LED-G9/LD	100-130V~	60	2	6500	31	140	G9	14 x 49.35 mm

* Consulta a nuestros distribuidores el dimmer (atenuador) que te recomienden para un mejor funcionamiento de la lámpara.

LED-AR111MV



LÁMPARAS DE LED SERIE DIMEABLE

3
años
de garantía

N/A

N/A

Ángulo de
iluminación
25°

19,999
Horas de
vida útil

Índice
IRC
≥80

Tipo de
LED
SMD

Características

- Compatibles con los Dimmer IPSA, modelos DIMM/STD y DIMM/LX.
- Para un mejor desempeño evite atenuar la lámpara por debajo de un 20% de su potencia total.
- Carcasa 100% aluminio.
- Lámpara direccional tipo AR111.
- Sustituye lámparas tipo AR111 de halógeno 75W.
- Temperatura de operación -20°C a +50°C.
- Se recomienda la instalación y uso con un dimmer especial para iluminación LED, preferiblemente de marca IPSA.
- Recomendamos utilizar una conexión eléctrica en paralelo para evitar daños en la lámpara.
- Temperaturas disponibles en Luz de día (6500K) y Blanco cálido (2700K).

Aplicaciones

- Iluminación decorativa.
- Restaurantes
- Bares
- Hogar.
- Comercios
- Etc.



Especificaciones

MULTIVOLTAJE **NOM**

Modelo	V	Hz	W	K	mA	Lm	Base	Medidas
LED-AR111MV/27	100-265V~	60	12	2700	104	860	G53	ø110 x 58 mm
LED-AR111MV/65	100-265V~	60	12	6500	104	900	G53	ø110 x 58 mm

* Consulta a nuestros distribuidores el dimmer (atenuador) que te recomienden para un mejor funcionamiento de la lámpara.

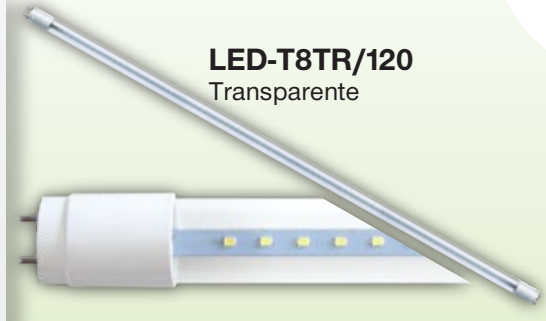


LÁMPARAS LED SERIE ELITE

LED-T8/120
Aperlado



LED-T8TR/120
Transparente



LÁMPARAS DE LED
SERIE ELITE

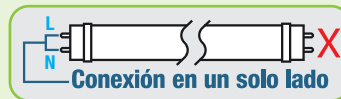
LÁMPARAS DE LED
SERIE ELITE

Características

- Funciona en un rango de voltaje de 100 a 277V~
- Sustituye lámparas fluorescentes tipo T8 32W.
- Temperatura de color disponible en Blanco cálido (3000K) y Luz de día (6500K).
- Recomendamos utilizar una conexión eléctrica en paralelo para evitar daños en la lámpara.
- Cuerpo de cristal con terminado aperlado.
- Lámpara libre de efecto sombra.
- Elimina el uso de balastro.
- Encendido instantáneo.
- Baja emisión de calor.

Aplicaciones

- Oficinas.
- Hogar.
- Hoteles
- Comercios.
- Etc.



Especificaciones

NOM MULTIVOLTAJE

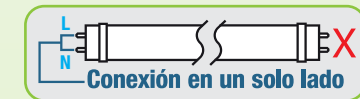
Modelo	V	Hz	W	K	Lm	Base	Medidas
LED-T8/120/BC	100-277V~	60	20	3000	1700	G13	1200 x 26 mm
LED-T8/120/LD	100-277V~	60	20	6500	1900	G13	1200 x 26 mm

Características

- Funciona en un rango de voltaje de 100 a 277V~
- Sustituye lámparas fluorescentes tipo T8 32W.
- Temperatura de color disponible en Blanco cálido (3000K) y Luz de día (6500K).
- Recomendamos utilizar una conexión eléctrica en paralelo para evitar daños en la lámpara.
- Cuerpo de cristal transparente.
- Lámpara libre de efecto sombra.
- Elimina el uso de balastro.
- Encendido instantáneo.
- Baja emisión de calor.

Aplicaciones

- Oficinas.
- Hogar.
- Hoteles
- Comercios.
- Etc.



Especificaciones

MULTIVOLTAJE **NOM**

Modelo	V	Hz	W	K	Lm	Base	Medidas
LED-T8TR/120/BC	100-277V~	60	20	3000	1900	G13	1200 x 26 mm
LED-T8TR/120/LD	100-277V~	60	20	6500	2100	G13	1200 x 26 mm

1
año
de garantía

N/A

N/A

Ángulo de
iluminación
300°

25,000
Horas de
vida útil

Índice
IRC
≥80

Tipo de
LED
SMD

1
año
de garantía

N/A

N/A

Ángulo de
iluminación
300°

25,000
Horas de
vida útil

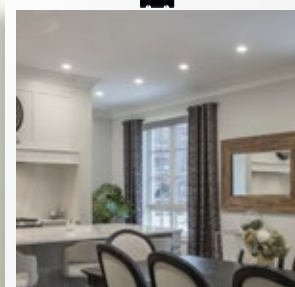
Índice
IRC
≥80

Tipo de
LED
SMD

LED8W-MR16

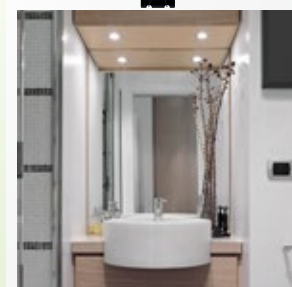


LED8W-GU10



Aplicación

**LÁMPARAS DE LED
SERIE ELITE**



Aplicación

**LÁMPARAS DE LED
SERIE ELITE**

MR16-LED



GU10-LED



E26-LED



3 años de garantía

3 años de garantía

N/A

N/A

N/A

N/A

Ángulo de iluminación
38°

Ángulo de iluminación
110°

14,999 Horas de vida útil

14,999 Horas de vida útil

Índice IRC ≥80

Índice IRC ≥80

Tipo de LED SMD

Tipo de LED SMD

Características

- Funciona en un rango de voltaje de 100 a 265V~.
- Sustituye lámparas de halógeno de hasta 50W.
- Recomendamos utilizar una conexión eléctrica en paralelo para evitar daños en la lámpara.
- Temperatura de color disponible en Blanco cálido (3000K) y Luz de día (6500K).
- No requiere transformador.
- Baja emisión de calor.
- Lámpara direccional.
- Nuevo: cuerpo de cerámica.

Aplicaciones

- Oficinas.
- Restaurantes.
- Comercios.
- Hogar.
- Bares.
- Etc.



Especificaciones

NOM MULTIVOLTAJE

Modelo	V	Hz	W	K	mA	Lm	Base	Medidas
LED8W-MR16/BC	100-265V~	60	8	3000	105	900	GU5.3	ø50 x 48 mm
LED8W-MR16/LD	100-265V~	60	8	6500	105	950	GU5.3	ø50 x 48 mm
LED8W-GU10/BC	100-265V~	60	8	3000	105	900	GU10	ø50 x 53 mm
LED8W-GU10/LD	100-265V~	60	8	6500	105	950	GU10	ø50 x 53 mm

Características

- Funciona en un rango de voltaje de 100 a 140V~.
- Sustituye lámparas de halógeno de hasta 40W.
- No requiere transformador.
- Encendido instantáneo.
- Baja emisión de calor.
- Temperatura de color disponible en Blanco cálido (3000K) y Luz de día (6500K).
- Recomendamos utilizar una conexión eléctrica en paralelo para evitar daños en la lámpara.

Aplicaciones

- Oficinas.
- Restaurantes.
- Comercios.
- Hogar.
- Bares.
- Etc.

Especificaciones

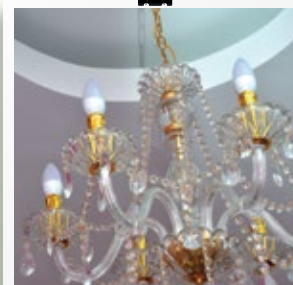
NOM

Modelo	V	Hz	W	K	mA	Lm	Base	Medidas
MR16-LED/30	100-140V~	60	6	3000	87	480	GU5.3	50 x 51.7 mm
MR16-LED/65	100-140V~	60	6	6500	87	500	GU5.3	50 x 51.7 mm
E26-LED/30	100-140V~	60	6	3000	87	480	E26	50 x 57 mm
E26-LED/65	100-140V~	60	6	6500	87	500	E26	50 x 57 mm
GU10-LED/30	100-140V~	60	6	3000	87	480	GU10	50 x 55.7 mm
GU10-LED/65	100-140V~	60	6	6500	87	500	GU10	50 x 55.7 mm

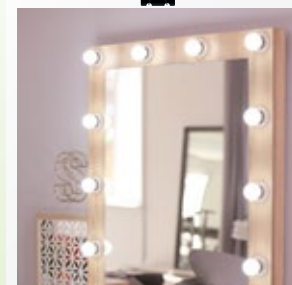
LED-VE12

LED-VE14

LED-VE26



Aplicación



Aplicación

LED-G45



3
años
de garantía

N/A

N/A

Ángulo de
iluminación
180°

14,999
Horas de
vida útil

Índice
IRC
≥80

Tipo de
LED
SMD

LÁMPARAS DE LED SERIE ELITE

Características

- Funciona en un rango de voltaje de 100 a 240V~.
- Sustituye lámparas incandescentes y fluorescentes tipo vela.
- Temperatura de color disponible en Blanco cálido (3000K) y Luz de día (6500K).
- Encendido instantáneo.
- Baja emisión de calor.
- Recomendamos utilizar una conexión eléctrica en paralelo para evitar daños en la lámpara.

Aplicaciones

- Ideal para candiles y faroles.
- Iluminación decorativa.
- Restaurantes.
- Comercios.
- Hogar.
- Bares.
- Etc.

Especificaciones

NOM MULTIVOLTAJE

Modelo	V	Hz	W	K	mA	Lm	Base	Medidas
LED-VE26/BC	100-240V~	60	4	3000	61	425	E26	37 x 106 mm
LED-VE26/LD	100-240V~	60	4	6500	61	440	E26	37 x 106 mm
LED-VE14/BC	100-240V~	60	4	3000	61	425	E14	37 x 106 mm
LED-VE14/LD	100-240V~	60	4	6500	61	440	E14	37 x 106 mm
LED-VE12/BC	100-240V~	60	4	3000	61	425	E12	37 x 106 mm
LED-VE12/LD	100-240V~	60	4	6500	61	440	E12	37 x 106 mm

Características

- Encendido instantáneo.
- Funciona en un rango de voltaje de 100 a 265V~.
- Temperatura de trabajo: -20°C a +50°C.
- Temperatura de color disponible en Blanco cálido (3000K) y Luz de día (6500K).
- Sustituye lámparas incandescentes y fluorescentes tipo G45 de hasta 40W.
- Eficacia luminosa $\geq 100 \text{lm/W}$.
- Recomendamos utilizar una conexión eléctrica en paralelo para evitar daños en la lámpara.

Aplicaciones

- Oficinas.
- Restaurantes.
- Comercios.
- Hogar.
- Bares.
- Etc.

Especificaciones

MULTIVOLTAJE NOM

Modelo	V	Hz	W	K	mA	Lm	Base	Medidas
LED-G45/BC	100-265V~	60	4	3000	60	400	E26	45 x 74 mm
LED-G45/LD	100-265V~	60	4	6500	60	410	E26	45 x 74 mm

3
años
de garantía

N/A

N/A

Ángulo de
iluminación
180°

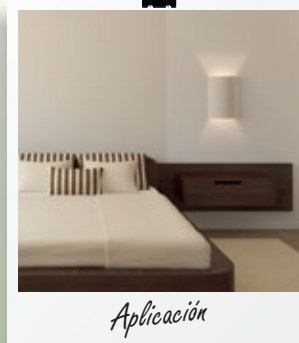
14,999
Horas de
vida útil

Índice
IRC
≥80

Tipo de
LED
SMD

LÁMPARAS DE LED SERIE ELITE

MR11-SMD



Aplicación

LÁMPARAS DE LED
SERIE ELITE

Características

- Sustituye lámparas incandescentes y de halógeno tipo MR11 de hasta 25W.
- Temperatura de color disponible en Blanco cálido (3000K) y Luz de día (6500K).
- Recomendamos utilizar una conexión eléctrica en paralelo para evitar daños en la lámpara.
- Temperatura de operación -20°C a +50°C.
- No necesita transformador.
- Encendido instantáneo.
- Baja emisión de calor.
- Base G4.

Aplicaciones

- Oficinas.
- Restaurantes.
- Comercios.
- Hogar.
- Bares.
- Etc.



Especificaciones

NOM

Modelo	V	Hz	W	K	mA	Lm	Base	Medidas
MR11-SMD/BC	100-140V~	60	3	3000	48	300	G4	35 x 37 mm
MR11-SMD/LD	100-140V~	60	3	6500	48	310	G4	35 x 37 mm

3 años de garantía

N/A

N/A

Ángulo de iluminación
38°

14,999 Horas de vida útil

Índice IRC ≥80

Tipo de LED SMD



DIMMERS

DIMM/STD

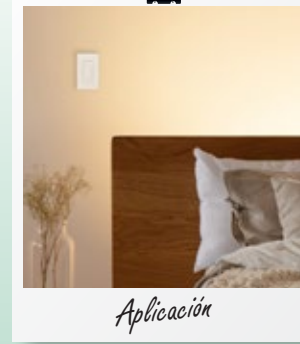
DIMM/LX



Incluye placa



Aplicación



Aplicación



Incluye placa

2 años de garantía

2 años de garantía

N/A

N/A

DIMMERS
ATENUADORES DE LUZ CON PLACA VERTICAL

DIMMERS
ATENUADOR DE LUZ CON PLACA VERTICAL

Características

- Regulador "MCU" (Unidad de Microcontrolador) + "TRIAC" de fase inicial (TRIAC LEADING EDGE TECHNOLOGY) Triodo para corriente alterna (TRIODE FOR ALTERNAL CURRENT) Interruptor o dispositivo capaz de cambiar y controlar el flujo de corriente alterna.
- En un circuito de 3-vías puede utilizarse solo un atenuador.
- Perilla de ajuste para atenuación mínima estable.
- Para instalarse de manera unipolar o 3 vías.
- Protección de sobrecalentamiento.
- Amplio rango de atenuación.
- Protección de sobrecarga.

Características

- Regulador "MCU" (Unidad de Microcontrolador) + "TRIAC" de fase inicial (TRIAC LEADING EDGE TECHNOLOGY) Triodo para corriente alterna (TRIODE FOR ALTERNAL CURRENT) Interruptor o dispositivo capaz de cambiar y controlar el flujo de corriente alterna.
- En un circuito de 3-vías puede utilizarse solo un atenuador.
- Perilla de ajuste para atenuación mínima estable.
- Para instalarse de manera unipolar o 3 vías.
- Protección de sobrecalentamiento.
- Amplio rango de atenuación.
- Protección de sobrecarga.

MCU + TRIAC TECHNOLOGY

MCU + TRIAC TECHNOLOGY

3 VIAS

3 VIAS

UNIPOLAR

UNIPOLAR

600W CAPACIDAD MÁXIMA INCANDESCENTE

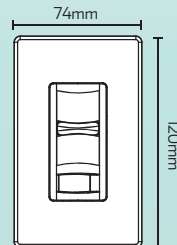
600W CAPACIDAD MÁXIMA INCANDESCENTE

200W CAPACIDAD MÁXIMA LED

200W CAPACIDAD MÁXIMA LED



Dimensiones

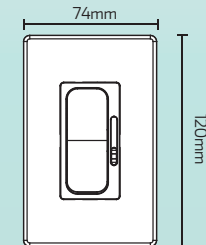


Parámetros eléctricos

	NOM
Tensión nominal (V~)	120V~
Frecuencia nominal (Hz)	60
Capacidad máxima (W)	200W LED - 600W Incandescentes y halógenos
Capacidad mínima (W)	3W LED - 15W Incandescentes y halógenos



Dimensiones



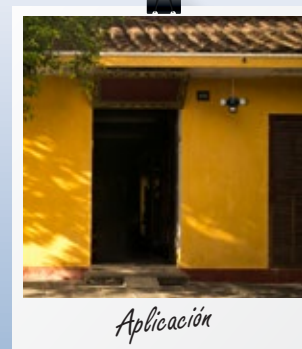
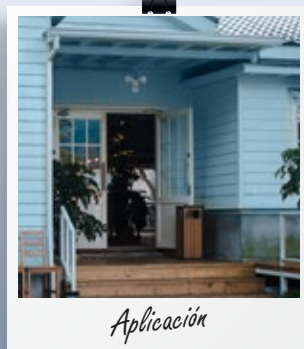
Parámetros eléctricos

	NOM
Tensión nominal (V~)	120V~
Frecuencia nominal (Hz)	60
Capacidad máxima (W)	200W LED - 600W Incandescentes y halógenos
Capacidad mínima (W)	3W LED - 15W Incandescentes y halógenos



SENSORES DE MOVIMIENTO

AEC-308/B



AEC-308



1
año
de garantía

1
año
de garantía

N/A

N/A

SENSORES DE MOVIMIENTO
PORTA SPOT DOBLE CON SENSOR DE MOVIMIENTO

SENSORES DE MOVIMIENTO
PORTA SPOT DOBLE CON SENSOR DE MOVIMIENTO

Grado de
Protección
**IP
44**

Grado de
Protección
**IP
44**

Especificaciones técnicas:

- Incluye fotocelda con ajuste de intensidad de luz exterior.
- Porta spot doble compatible a cualquier tipo de lámpara base E26.
- Luz ambiental de operación: < 10 lux a luz de día ajustable (identifica la luz ambiental (día/noche), funcionando solo de noche o ambos).
- Temperatura de operación: -10°C a +40°C.
- Sensibilidad de detección ajustable.
- Altura de instalación: 1.8 - 2.5 mts.
- Distancia de detección: 12 mts. máximo (ajustable).
- Rango de detección: 120°.
- Tiempo de activación: 5seg - 7min +/- 2min (ajustable).
- Tensión nominal: 127V~.
- Frecuencia: 60Hz.
- Potencia de la lámpara: 2 x 75W (máximo).
- Corriente: 1.5A.

Especificaciones técnicas:

- Incluye fotocelda con ajuste de intensidad de luz exterior.
- Porta spot doble compatible a cualquier tipo de lámpara base E26.
- Luz ambiental de operación: 10 - 2000 lux ajustable (identifica la luz ambiental (día/noche), funcionando solo de noche o ambos).
- Temperatura de operación: -10°C a +40°C.
- Sensibilidad de detección ajustable.
- Altura de instalación: 1.8 - 2.5 mts.
- Distancia de detección: 2 - 11 mts. máximo (ajustable).
- Rango de detección: 180°.
- Tiempo de activación: 5seg - 7min +/- 2min (ajustable).
- Tensión nominal: 127V~.
- Frecuencia: 60Hz.
- Potencia de la lámpara: 2 x 75W (máximo).
- Corriente: 1.5A.

N/A

N/A

1.8 a
2.5 m
ALTURA DE
INSTALACIÓN

1.8 a
2.5 m
ALTURA DE
INSTALACIÓN

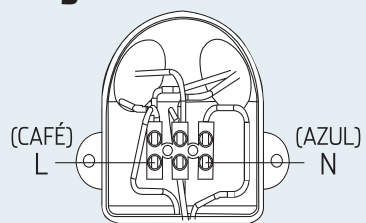
12m
MÁXIMA
DISTANCIA DE
DETECCIÓN

11m
MÁXIMA
DISTANCIA DE
DETECCIÓN

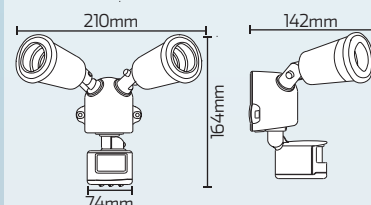
120°
RANGO DE
DETECCIÓN

180°
RANGO DE
DETECCIÓN

Diagrama de conexión:

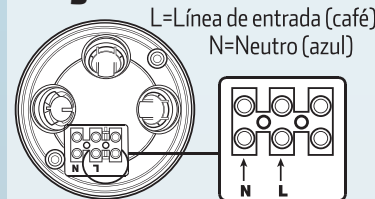


Dimensiones:

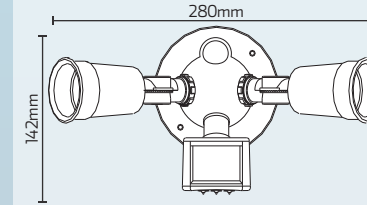


NOM

Diagrama de conexión:

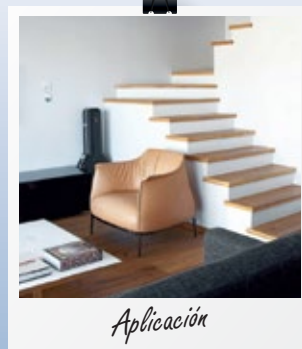
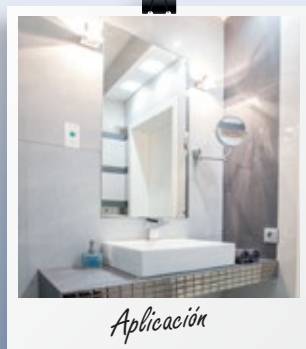


Dimensiones:



NOM

LX21C



LX16C



1
año
de garantía

1
año
de garantía

N/A

N/A

SENSORES DE MOVIMIENTO
SENSOR DE MOVIMIENTO CON PLACA VERTICAL

SENSORES DE MOVIMIENTO
SENSOR DE MOVIMIENTO PARA MURO

N/A

N/A

N/A

N/A

1 a
1.6 m
ALTURA DE
INSTALACIÓN

1.6 a
2.5 m
ALTURA DE
INSTALACIÓN

9m
MÁXIMA
DISTANCIA DE
DETECCIÓN

11m
MÁXIMA
DISTANCIA DE
DETECCIÓN

180°
RANGO DE
DETECCIÓN

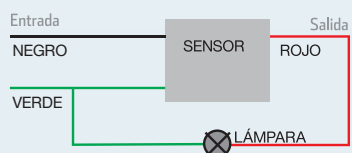
180°
RANGO DE
DETECCIÓN

Especificaciones técnicas:

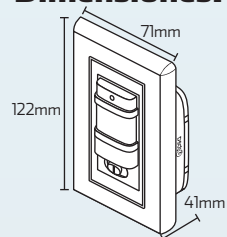
- Funcionamiento solo para áreas donde la luz ambiental es <10lux. (opera solo en entornos oscuros).
- Altura de instalación: 1 - 1.6 mts.
- Distancia de detección: 9 mts.
- Rango de detección: 180°.
- Tiempo de activación: 5 - 480seg. (ajustable).
- Régimen de carga: 800W máximo.
- Voltaje de operación: 90 - 130V~.
- Frecuencia: 50 - 60Hz.
- Velocidad de detección: 0.6 - 1.5 m/s.

NOM

Diagrama de conexión:



Dimensiones:

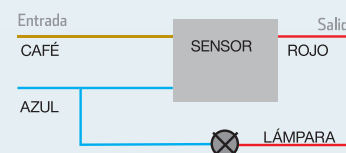


Especificaciones técnicas:

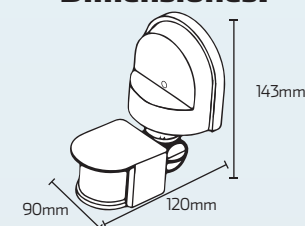
- Luz ambiental de operación: 10 - 2000 lux ajustable (identifica la luz ambiental (día/noche), funcionando solo de noche o ambos).
- Sensibilidad de detección ajustable.
- Altura de instalación: 1.6 - 2.5 mts.
- Distancia de detección: 2 - 11 mts. máximo.
- Rango de detección: 180°.
- Tiempo de activación: 5 - 480seg. (ajustable).
- Régimen de carga: 800W máximo.
- Voltaje de operación: 90 - 130V~.
- Frecuencia: 50 - 60Hz.
- Velocidad de detección: 0.6 - 1.5 m/s.

NOM

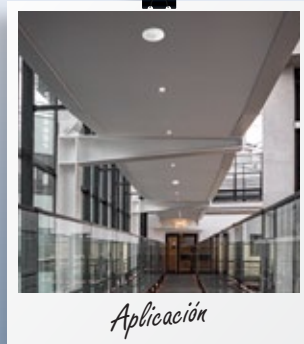
Diagrama de conexión:



Dimensiones:



LX28A



1
año
de garantía

N/A

N/A

N/A

2.5 a
3.5m
ALTURA DE
INSTALACIÓN

8m
MÁXIMA
DISTANCIA DE
DETECCIÓN

360°
RANGO DE
DETECCIÓN

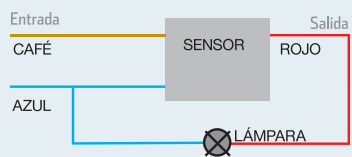
SENSORES DE MOVIMIENTO SENSOR DE MOVIMIENTO PARA TECHO

Especificaciones técnicas:

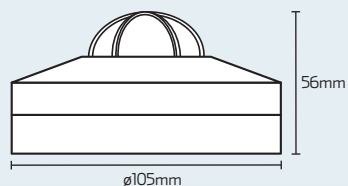
- Luz ambiental de operación: 10 - 2000 lux ajustable (identifica la luz ambiental (día/noche), funcionando solo de noche o ambos).
- Sensibilidad de detección ajustable.
- Altura de instalación: 2.5 - 3.5 mts.
- Distancia de detección: 8 mts. (diámetro máximo ajustable a 3 metros de altura).
- Rango de detección: 360°.
- Tiempo de activación: 10 +/- 3seg a 8 +/- 3min (ajustable).
- Régimen de carga: 600W máximo.
- Voltaje de operación: 90 - 130V~.
- Frecuencia: 50 - 60Hz.
- Velocidad de detección: 0.6 - 1.5 m/s.
- Temperatura de trabajo: -10°C a +40°C.

NOM

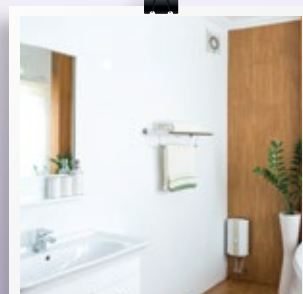
Diagrama de conexión:



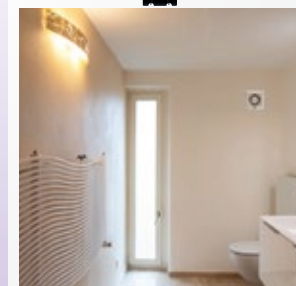
Dimensiones:



EXTRACTORES DE AIRE RESIDENCIALES



Aplicación



Aplicación



2 años de garantía

2 años de garantía

N/A

N/A

N/A

N/A

4min
Tiempo aprox. de extracción

6min
Tiempo aprox. de extracción

19m³
Área ideal

10m³
Área ideal

8h
Tiempo máx Operación de continuo

8h
Tiempo máx Operación de continuo

40°C
Temperatura máxima de operación

40°C
Temperatura máxima de operación

EXTRACCIÓN DE AIRE EXTRACTORES DE AIRE RESIDENCIAL

EXTRACCIÓN DE AIRE EXTRACTORES DE AIRE RESIDENCIAL

Características

- Rejilla frontal fija.
- Silencioso motor con auto-lubricación de cojinete.
- Plástico de alta resistencia.
- Ideal en áreas de: 19m³.
- Tiempo aproximado de extracción: 4 min.
- Peso: 1.08Kg.

Aplicaciones

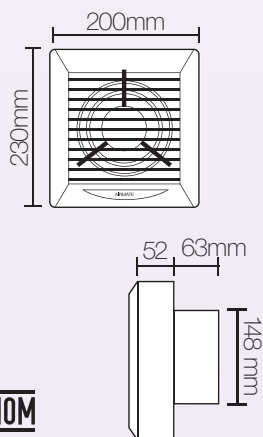
Reduce la contaminación en la calidad del aire en 3 factores:

- * Factor biológico: moho, polen, ácaros, etc.
- * Factor físico: humedad, calor, olor, etc.
- * Factor químico: humo.

Especificaciones técnicas

Diámetro de ducto (mm/pulgadas)	150/6"
Capacidad de extracción m ³ /h	280
Capacidad de extracción CFM	165
Voltaje	127V~
Frecuencia	60Hz
Potencia	29W
Nivel de ruido a 1.5 m (DB)	46
Temperatura máxima de operación	40°C
Tiempo máximo de operación	8h

Dimensiones



NOM

Características

- Rejilla frontal fija.
- Silencioso motor con auto-lubricación de cojinete.
- Plástico de alta resistencia.
- Ideal en áreas de: 10m³.
- Tiempo aproximado de extracción: 6 min.
- Peso: 0.62Kg.

Aplicaciones

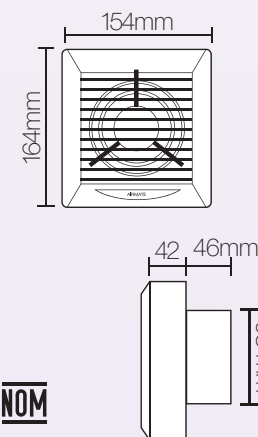
Reduce la contaminación en la calidad del aire en 3 factores:

- * Factor biológico: moho, polen, ácaros, etc.
- * Factor físico: humedad, calor, olor, etc.
- * Factor químico: humo.

Especificaciones técnicas

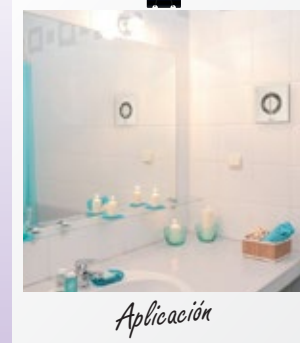
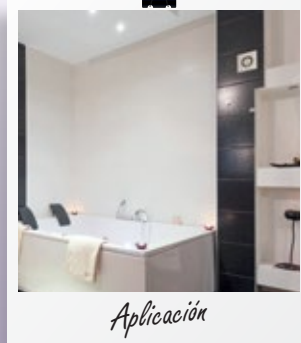
Diámetro de ducto (mm/pulgadas)	100/4"
Capacidad de extracción m ³ /h	102
Capacidad de extracción CFM	60
Voltaje	127V~
Frecuencia	60Hz
Potencia	11W
Nivel de ruido a 1.5 m (DB)	39
Temperatura máxima de operación	40°C
Tiempo máximo de operación	8h

Dimensiones



NOM

SLIM 6



SLIM 4



2 años de garantía

2 años de garantía

N/A

N/A

N/A

N/A

4min Tiempo aprox. de extracción

5min Tiempo aprox. de extracción

19m³ Área ideal

10m³ Área ideal

8h Tiempo máx Operación de continuo

8h Tiempo máx Operación de continuo

40°C Temperatura máxima de operación

40°C Temperatura máxima de operación

EXTRACCIÓN DE AIRE
EXTRACTORES DE AIRE RESIDENCIAL

EXTRACCIÓN DE AIRE
EXTRACTORES DE AIRE RESIDENCIAL

Características

- Rejilla frontal fija.
- Doble rejilla posterior anti retorno de olores (diafragma rígido / diafragma flexible).
- Silencioso motor con auto-lubricación de cojinete.
- Plástico de alta resistencia.
- Ideal en áreas de: 19m³.
- Tiempo aproximado de extracción: 4 min.

Aplicaciones

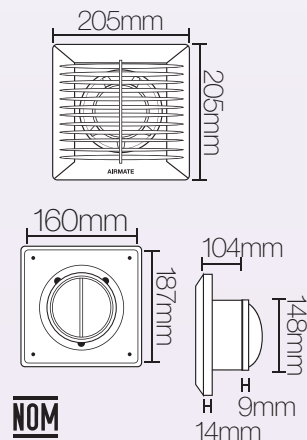
Reduce la contaminación en la calidad del aire en 3 factores:

- * Factor biológico: moho, polen, ácaros, etc.
- * Factor físico: humedad, calor, olor, etc.
- * Factor químico: humo.

Especificaciones técnicas

Diámetro de ducto (mm/pulgadas)	150/6"
Capacidad de extracción m³/h	290
Capacidad de extracción CFM	170
Voltaje	127V~
Frecuencia	60Hz
Potencia	29W
Nivel de ruido a 1.5 m (DB)	46
Temperatura máxima de operación	40°C
Tiempo máximo de operación	8h

Dimensiones



Características

- Rejilla frontal fija.
- Doble rejilla posterior anti retorno de olores (diafragma rígido / diafragma flexible).
- Silencioso motor con auto-lubricación de cojinete.
- Plástico de alta resistencia.
- Ideal en áreas de: 10m³.
- Tiempo aproximado de extracción: 5 min.

Aplicaciones

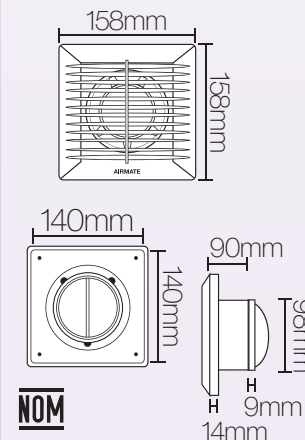
Reduce la contaminación en la calidad del aire en 3 factores:

- * Factor biológico: moho, polen, ácaros, etc.
- * Factor físico: humedad, calor, olor, etc.
- * Factor químico: humo.

Especificaciones técnicas

Diámetro de ducto (mm/pulgadas)	100/4"
Capacidad de extracción m³/h	120
Capacidad de extracción CFM	70
Voltaje	127V~
Frecuencia	60Hz
Potencia	11W
Nivel de ruido a 1.5 m (DB)	39
Temperatura máxima de operación	40°C
Tiempo máximo de operación	8h

Dimensiones





PSE

PROYECTOS Y SERVICIOS ELECTRICOS