

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"



INDICE

	PÁG.
Simbología y código de color	2
Tecnologías	2
Certificaciones	2
PRODUCTOS NUEVOS	3
LUMINARIOS PARA USO INTERIOR	11
Luminario LED de oficina 45W, 48W y 96W	12
Luminario LED empotrar 18W, 24W y 36W	13
Luminario LED sobreponer 16W, 22W y 30W	14
Luminario LED sobreponer 16W, 22W y 30W	15
Miniluminarios LED 4W, 7W, 13W y 18W	16
Campana LED 100W	18
ESTANK LED T8	20
LUMINARIOS PARA USO EXTERIOR Luminario LED suburbano 50W y 100W	21 22
Estaca LED 4W	23
Reflector LED 200W y 100W	24
Reflector LED 50W y 30W	25
Reflector LED 20W y 10W	26
LÁMPARAS DE FILAMENTO LED SERIE LEDFLEX	27
Lámpara LED de filamento flexible tipo G45 y G80	28
Lámpara LED de filamento flexible tipo T30 y ST64	29
Lámpara LED de filamento flexible tipo vela VE12 y VE26	30
LÁMPARAS DE FILAMENTO LED SERIE JUMBO	31
Lámpara LED de filamento flexible tipo ST160	32
Lámpara LED de filamento flexible tipo SNT180	33
Lámpara LED de filamento flexible tipo G200	34
Lámpara LED de filamento flexible tipo CT120	35
Lámpara LED de filamento tipo vela VE26, VE14 y VE12	36
Lámpara LED de filamento tipo G125 y G95	38
Lámpara LED de filamento tipo G45 y ST64	40
LAMPARAS LED SERIE ELITE-PLUS	41
Lámpara LED 8W base MR16 y GU10	42
Lámpara LED 6W base MR16, E26 y GU10	43
Lámpara LED tipo MR11 y Opalina G45	44 45
Lámpara LED opalina tipo vela VE12, VE14 y VE26 Lámpara LED tubular	45
Lámpara LED tubulai Lámpara LED tipo PAR	47
Lámpara LED tipo PAR30 PRO	48
LÁMPARAS LED SERIE DIMEABLE	49
Lámpara LED 7W base MR16 y GU10	50
Lámpara LED 5W base GU10 y MR16	51
Lámpara LED G4 y G9	52
Lámpara LED G9Ď y AR111MV	53
Lámpara LED tipo PARSMD	54
ATENUADORES	55
Atenuadores tipo LX y STD	56
SENSORES DE MOVIMIENTO	57
Sensor de movimiento tipo LX16C y LX21C	58
Sensor de movimiento tipo LX28A	59
Sensor de movimiento tipo AEC-308/B	60
Sensor de movimiento tipo AEC-308	61
Sensor de movimiento tipo LX118B	62
EXTRACTORES DE AIRE	63
Extractor de aire tipo Euro 6 y Euro 4 Extractor de aire tipo Slim 4 y Slim 6	65

Simbología y código de color

LUMINARIOS

Índice de Horas de SMD 🕸

Angulo de reproducción Grado de Indice de iluminación cromática protección protección uso continuo COB 🛈 IP IRC

LÁMPARAS

Índice de loras de Ángulo de reproducción uso continuo iluminación cromátic Horas de SMD 🕸 cromática COB O IRC

Años de Garantía

Años de

Garantía

ATENUADORES

apacidad Capacidad Instalación Instalación máxima en máxima en unipolar watts para watts para

LED

LEADING EDGE TRIAC 间绝

Años de Garantía TECHNOLOGY

SENSORES

Rango de distancia de Altura de detección detección instalación 11/2

Grado de protección

Años de Garantía

EXTRACTORES

emperatura Tiempo máx. Área ideal Área ideal máxima de de operación de modelo operación continuo en 4" en 6° de modelo en 6" P oC m³ (I) h m³

Años de Garantía

Tecnología y Calidad



LED SMD: (Surface Mount Device - Montaje Superficial) Tienen un ángulo de apertura amplio, generalmente de 120° y 160°, es por ello que su uso principal es iluminar de manera más uniforme y homogénea.



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.



ÁNGULO DE APERTURA: 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.

Certificaciones

En IPSA ofrecemos soluciones de iluminación LED de la mejor calidad y con gran eficacia luminosa (Im/W) en México, Centro y Sudamérica.

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













EMPOTRADOS





PRODUCTOS **NUEVOS**



CAMPANA

SUBURBANA







PRODUCTOS NUEVOS

0FILED-C-45W/65

OFILED-R-48W/65

OFILED-R-96W/65

PANEL

DIMMER

DIMM/LX











REFLECTOR







FILAMENTO LED SERIE LEDFLEX













PRODUCTOS **NUEVOS**

PiPSO2020 - 2021

FILAMENTO LED SERIE JUMBO



PRODUCTOS **NUEVOS**

LÁMPARAS LED SERIE PLUS



PRODUCTOS NUEVOS



SERIE DIMEABLE



LUMINARIOS PARA USO INTERIOR SERIE EMPOTRAR







Características

- Ideal para empotrar en plafón de tablaroca o plafones reticulares.
- Ideal para oficinas y comercios.
- Driver multivoltaje incluido (100-277V~).
- Incluye accesorios de montaje.
- Luminario para uso interior.
- Fácil instalación.
- Sustituye luminarias fluorescentes con medidas similares.

MODELO	V	Hz	W	k	mA	Lm	Medidas
OFILED-C-45W/65	100-277V~	60	45	6500	600	4500	595 x 595 mm
OFILED-R-48W/65	100-277V~	60	48	6500	900	4320	295 x 1195 mm
OFILED-R-96W/65	100-277V~	60	96	6500	1800	8600	595 x 1195 mm









LUMINARIOS PARA USO INTERIOR SERIE EMPOTRAR





LED-PNL24W

LED-PNL36W





Ganchos deslizables y aiustables

Ideal para:

- Hogar.
- Hoteles
- Restaurantes.
- Oficinas.
- Comercio.
- Ftc

2 años de garantía IK 05 IP 20 IRC >80 **♦180**°

30,000 h



Características

- Cubierta de PC anti UV.
- Clips deslizables y ajustables para orificios con diferentes diámetros.
- Compatible para su instalación en botes integrados de 8 o 10mm.
- Temperaturas disponibles en luz de día 6000K, luz neutra 4000K y blanco cálido 3000K.
- Rango de voltaje 100-277V~.
- Driver incluido.
- Luminario para uso interior.
- Base en aluminio.

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
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

LUMINARIOS PARA USO INTERIOR **SERIE SOBREPONER**





S-LEDPTL-C-16W S-LEDPTL-C-22W S-LEDPTL-C-30W

Acabados:



Ideal para:

- Hogar
- Oficinas
- Hoteles
- Comercic
- Restaurantes
- Etc









IP 20 3 años de garantía

Características

- Temperatura disponible en blanco cálido 3000K y luz de día 6500K.
- Cuerpo 100% aluminio.
- IRC ≥80.
- Driver incluido.
- Cable de alimentación calibre 18 AWG.
- Luminario para uso interior.

MODELO	V	Hz	W	K	mΑ	Lm	Medidas
S-LEDPTL-C-16W-B/30	100-240V~	60	16	3000	130	1300	120 x 120 x 38 mm
S-LEDPTL-C-16W-S/30	100-240V~	60	16	3000	130	1300	120 x 120 x 38 mm
S-LEDPTL-C-16W-S/65	100-240V~	60	16	6500	130	1400	120 x 120 x 38 mm
S-LEDPTL-C-22W-B/30	100-240V~	60	22	3000	190	1900	175 x 175 x 38 mm
S-LEDPTL-C-22W-S/30	100-240V~	60	22	3000	190	1900	175 x 175 x 38 mm
S-LEDPTL-C-30W-B/30	100-240V~	60	30	3000	300	2600	225 x 225 x 38 mm
S-LEDPTL-C-30W-S/30	100-240V~	60	30	3000	300	2600	225 x 225 x 38 mm









LUMINARIOS PARA USO INTERIOR SERIE SOBREPONER



S-LEDPTL-R-16W S-LEDPTL-R-22W S-LEDPTL-R-30W



Características

- Temperatura disponible en blanco cálido 3000K y luz de día 6500K.
- Cuerpo 100% aluminio.
- IRC ≥80.
- Driver incluido.
- Cable de alimentación calibre 18 AWG.
- Luminario para uso interior.

Especificaciones

MODELO	V	Hz	W	K	mA	Lm	Medidas
S-LEDPTL-R-16W-B/30	100-240V~	60	16	3000	130	1300	120 x 120 x 38 mm
S-LEDPTL-R-16W-B/65	100-240V~	60	16	6500	130	1400	120 x 120 x 38 mm
S-LEDPTL-R-16W-S/30	100-240V~	60	16	3000	130	1300	120 x 120 x 38 mm
S-LEDPTL-R-22W-B/30	100-240V~	60	22	3000	190	1900	175 x 175 x 38 mm
S-LEDPTL-R-22W-B/65	100-240V~	60	22	6500	190	2000	175 x 175 x 38 mm
S-LEDPTL-R-22W-S/30	100-240V~	60	22	3000	190	1900	175 x 175 x 38 mm
S-LEDPTL-R-30W-B/30	100-240V~	60	30	3000	300	2800	225 x 225 x 38 mm
S-LEDPTL-R-30W-B/65	100-240V~	60	30	6500	300	2900	225 x 225 x 38 mm
S-LEDPTL-R-30W-S/30	100-240V~	60	30	3000	300	2800	225 x 225 x 38 mm
S-LEDPTL-R-30W-S/65	100-240V~	60	30	6500	300	2900	225 x 225 x 38 mm

MULTIVOLTAJE



LUMINARIOS PARA USO INTERIOR SERIE SOBREPONER





años

ML-LED4W ML-LED7W ML-LED13W ML-LED18W **Ideal** para: IRC ≥80

ΙP

Características

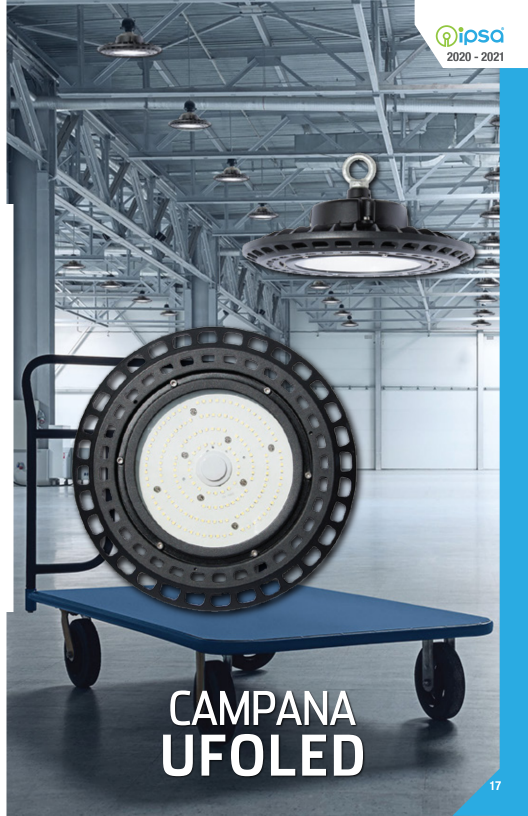
- Temperatura disponible en blanco cálido 3000K y luz de día 6500K.
- Sustituye a luminarios fluorescentes T5 28W.
- Base 100% de policarbonato.
- Se pueden conectar hasta 28 luminarios en serie (4W), 16 luminarios (7W), 9 luminarios (13W) y 6 luminarios (18W).
- Enciende al instante.
- Diseño ultra delgado y compacto.
- Sistema de fijación incluida.
- Luminario libre de sombras o efecto cebra.
- Luminario para uso interior.

Especificaciones

MODELO	V	Hz	W	K	mA	Lm	Medidas
ML-LED4W/30	110-265V~	60	4	3000	46	375	313 x 22 x 30 mm
ML-LED4W/65	110-265V~	60	4	6500	46	400	313 x 22 x 30 mm
ML-LED7W/30	110-265V~	60	7	3000	80	640	553 x 22 x 30 mm
ML-LED7W/65	110-265V~	60	7	6500	80	680	553 x 22 x 30 mm
ML-LED13W/30	110-265V~	60	13	3000	150	1150	853 x 22 x 30 mm
ML-LED13W/65	110-265V~	60	13	6500	150	1225	853 x 22 x 30 mm
ML-LED18W/30	110-265V~	60	18	3000	200	1500	1153 x 22 x 30 mm
ML-LED18W/65	110-265V~	60	18	6500	200	1600	1153 x 22 x 30 mm



MULTIVOLTAJE



LUMINARIOS PARA USO INTERIOR **SERIE INDUSTRIAL**







Ideal para:

- Gimnasio:
- Bodegas
- Hangares
- 1 abricas.
- _ Ftc







IRC ≥80

IP 65

IK 08 2 años de garantía

Características

- Ideal para alturas de 6 a 8 mts.
- Cuerpo de aluminio.
- Terminado color negro.
- Excelente disipación de calor.
- Eficiencia luminosa 120lm/W.
- Factor de potencia > 0.95.
- Temperatura disponible en luz de día 6500K

Aplicaciones

- Para uso suspendido interior.
- Ideal para uso comercial e industrial:
 - Tiendas departamentales.
 - Patios de maniobras.
 - Canchas deportivas.

MODELO	V	Hz	W	K	mA	Lm	Medidas
HB-UFOLED/100W	100-350V~	50-60	100	6500	2300	12000	280 x 140 mm





^{*} Consulta con tu asesor de ventas las aplicaciones recomendadas.



LUMINARIOS PARA USO INTERIOR **SERIE INDUSTRIAL**





ESTANK LED-T8



Ideal para:

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



IP 65 IK 08 1 año de garantía

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.

MODELO	V	Hz	W	K	Α	Lm	Medidas
ESTANK LED-T8	100-277V~	60	-	-	0.320	-	90 X 1260 x 82 mm





LUMINARIOS PARA USO EXTERIOR **SUBURBANA - VIAL**







Características

- Encendido instantáneo.
- Cuerpo de aluminio.
- Ideal para instalar sobre muros y postes.
- 50W ideal para alturas de 6 8 mts.
- 100W ideal para alturas de 8 10 mts.
- Modelo de 50W con un ángulo de iluminación de 95°.
- Modelo de 100W con un ángulo de iluminación de 100°.
- Luminario parat uso exterior.
- Temperatura de color disponible en luz de día 6500K.
- Temperatura ambiente -10°C a +50°C.

MODELO	V	Hz	W	K	Α	Lm	Peso	Medidas
LUVI-LED/50W/65	100-350V~	50-60	50	6500	0.241	5500	1.4Kg	470 x 143 mm
LUVI-LED/100W/65	100-350V~	50-60	100	6500	0.457	11000	1.9Kg	540 x 173 mm









LUMINARIOS PARA USO EXTERIOR TIPO ACENTO





Características

- No es necesario comprar lámpara por separado.
- Cable de alimentación calibre 18 AWG de 1.5 mts.
- Cuerpo de polipropileno (PP).
- Estaca incluida.
- Driver incluido.
- Fácil instalación.
- Luminario para uso exterior.
- Temperatura de color blanco cálido 3000K.

MODELO	V	Hz	W	K	mA	Lm	Medidas
STKLED/4W/30	100-265V~	60	4	3000	68	400	58 x 265 x 114 mm





LUMINARIOS PARA USO EXTERIOR TIPO REFLECTOR





REFLEDSMD-200W



REFLEDSMD-100W







IRC ≥80

IP 65

IK 09 2 años de garantía

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.

Aplicaciones

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

MODELO	V	Hz	W	K	mA	Lm	Medidas
REFLEDSMD-200W/65	100-265V~	60	200	6500	6000	18000	67 x 423 x 322 mm
REFLEDSMD-100W/30	100-265V~	60	100	3000	904	9000	46 x 345 x 264 mm
REFLEDSMD-100W/65	100-265V~	60	100	6500	904	10000	46 x 345 x 264 mm









LUMINARIOS PARA USO EXTERIOR TIPO REFLECTOR



REFLEDSMD-50W

REFLEDSMD-30W





2 años de garantía IK 09 IP 65 IRC

♦120°

20,000 euso continuo timado)



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.

Aplicaciones

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

MODELO	V	Hz	W	K	mA	Lm	Medidas
REFLEDSMD-50W/30	100-265V~	60	50	3000	458	4500	33 x 262 x 201 mm
REFLEDSMD-50W/65	100-265V~	60	50	6500	458	5000	33 x 262 x 201 mm
REFLEDSMD-30W/30	100-265V~	60	30	3000	428	2700	28 x 220 x 157 mm
REFLEDSMD-30W/65	100-265V~	60	30	6500	428	3000	28 x 220 x 157 mm



LUMINARIOS PARA USO EXTERIOR TIPO REFLECTOR





REFLEDSMD-20W











IRC ≥80

IP 65 IK 09 2 años de garantía

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.

Aplicaciones

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

MODELO	V	Hz	W	K	mA	Lm	Medidas
REFLEDSMD-20W/30	100-265V~	60	20	3000	267	1800	26 x 182 x 128 mm
REFLEDSMD-20W/65	100-265V~	60	20	6500	267	2000	26 x 182 x 128 mm
REFLEDSMD-10W/30	100-265V~	60	10	3000	154	900	28 x 136 x 97 mm
REFLEDSMD-10W/65	100-265V~	60	10	6500	154	1000	28 x 136 x 97 mm







LÁMPARAS DE FILAMENTO LED **SERIE LEDFLEX**







Wintage Style

Ideal para:











Características

- Compatibles con los Dimmer IPSA, modelos DIMM/STD y DIMM/LX.
- Encendido instantáneo.
- LED COB (Chip On Board) Flexible.
- Base E26.
- Cubierta ahumada para mayor efecto vintage.
- Sustituye lámparas incandescentes y fluorescentes similares.
- Para un mayor funcionamiento evita atenuar la lámpara debajo del 20% de su potencia total.

MODELO	V	Hz	W	K	mA	Lm	Medidas
LEDFLEX-G45	120V~	60	3	2000	21	120	45 x 75 mm
LEDFLEX-G80	120V~	60	5	2000	50	300	80 x 115 mm









LÁMPARAS DE FILAMENTO LED SERIE LEDFLEX



LEDFLEX-T30



LEDFLEX-ST64



Wintage Style

Ideal para:

- Ilumināción decorativa
- Restaurantes.
- Comercios.
- Hogar
- Bares.
- Ftc.

3 años de garantía IRC ≥80

(360°

14,999 I

СОВ

Características

- Compatibles con los Dimmer IPSA, modelos DIMM/STD y DIMM/LX.
- Encendido instantáneo.
- LED COB (Chip On Board) Flexible.
- Base E26.
- Cubierta ahumada para mayor efecto vintage.
- Sustituye lámparas incandescentes y fluorescentes similares.
- Para un mayor funcionamiento evita atenuar la lámpara debajo del 20% de su potencia total.

MODELO	V	Hz	W	K	mA	Lm	Medidas
LEDFLEX-ST64	120V~	60	5	2000	50	300	64 x 136 mm
LEDFLEX-T30	120V~	60	5	2000	50	300	30 x 190 mm



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

LÁMPARAS DE FILAMENTO LED SERIE LEDFLEX







LEDFLEX-VE26

LEDFLEX-VE12

Wintage Style

ldeal para:

- llumināción para candiles v faroles
- Restaurantes.
- Hogar
- Bares
- Etc.









IRC ≥80



Características

- Compatibles con los Dimmer IPSA, modelos DIMM/STD y DIMM/LX.
- Encendido instantáneo.
- LED COB (Chip On Board) Flexible.
- Modelo LEDFLEX-VE26 con base E26.
- Modelo LEDFLEX-VE12 con base E12.
- Cubierta ahumada para mayor efecto vintage.
- Sustituye lámparas incandescentes y fluorescentes similares.
- Para un mayor funcionamiento evita atenuar la lámpara debajo del 20% de su potencia total.

MODELO	V	Hz	W	K	mA	Lm	Medidas
LEDFLEX-VE26	120V~	60	3	2000	21	120	35 x 95 mm
LEDFLEX-VE12	120V~	60	3	2000	21	120	35 x 95 mm



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



LÁMPARAS DE FILAMENTO LED **SERIE JUMBO**







LEDFLEX-ST160/A









Ideal para:





6360°

años

Características

- Compatibles con los Dimmer IPSA, modelos DIMM/STD y DIMM/LX.
- Encendido instantáneo.
- LED COB (Chip On Board) Flexible.
- Base E26.
- Cubierta ahumada para mayor efecto vintage.
- Sustituye lámparas incandescentes y fluorescentes similares.
- Para un mayor funcionamiento evita atenuar la lámpara debajo del 20% de su potencia total.

MODELO	V	Hz	W	K	mΑ	Lm	Acabados	Medidas
LEDFLEX-ST160/A	120V~	60	4	2000	35	140	Ámbar	180 x 270 mm
LEDFLEX-ST160/H	120V~	60	4	1800	35	70	Humo	180 x 270 mm









LÁMPARAS DE FILAMENTO LED **SERIE JUMBO**



LEDFLEX-SNT180/A



LEDFLEX-SNT180/H





Wintage Style

Ideal para:

2 años

Características

- Compatibles con los Dimmer IPSA, modelos DIMM/STD y DIMM/LX.
- Encendido instantáneo.
- LED COB (Chip On Board) Flexible.
- Base E26.
- Cubierta ahumada para mayor efecto vintage.
- Sustituye lámparas incandescentes y fluorescentes similares.
- Para un mayor funcionamiento evita atenuar la lámpara debajo del 20% de su potencia total.

MODELO	V	Hz	W	K	mA	Lm	Acabados	Medidas
LEDFLEX-SNT180/A	120V~	60	4	2000	35	140	Ámbar	190 x 290 mm
LEDFLEX-SNT180/H	120V~	60	4	1800	35	45	Humo	190 x 290 mm



LÁMPARAS DE FILAMENTO LED SERIE JUMBO







LEDFLEX-G200/AAcabado Ámbar

LEDFLEX-G200/H Acabado Humo

Wintage Style

ldeal para:

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









360° IRC ≥80



Características

- Compatibles con los Dimmer IPSA, modelos DIMM/STD y DIMM/LX.
- Encendido instantáneo.
- LED COB (Chip On Board) Flexible.
- Base E26.
- Cubierta ahumada para mayor efecto vintage.
- Sustituye lámparas incandescentes y fluorescentes similares.
- Para un mayor funcionamiento evita atenuar la lámpara debajo del 20% de su potencia total.

MODELO	V	Hz	W	K	mA	Lm	Acabados	Medidas
LEDFLEX-G200/A	120V~	60	4	2000	35	140	Ámbar	210 x 290 mm
LEDFLEX-G200/H	120V~	60	4	1800	35	65	Humo	210 x 290 mm



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







LÁMPARAS DE FILAMENTO LED **SERIE JUMBO**







LEDFLEX-CT120/H



Wintage Style

Ideal para:

2 años

ઇ360∘



Características

- Compatibles con los Dimmer IPSA, modelos DIMM/STD y DIMM/LX.
- Encendido instantáneo.
- LED COB (Chip On Board) Flexible.
- Base E26.
- Cubierta ahumada para mayor efecto vintage.
- Sustituye lámparas incandescentes y fluorescentes similares.
- Para un mayor funcionamiento evita atenuar la lámpara debajo del 20% de su potencia total.

MODELO	V	Hz	W	K	mA	Lm	Acabados	Medidas
LEDFLEX-CT120/A	120V~	60	4	2000	35	140	Ámbar	150 x 430 mm
LEDFLEX-CT120/H	120V~	60	4	1800	35	45	Humo	150 x 430 mm









LEDFIL-VE26/BC/F

Wintage Style

- Ideal para:

 Ideal para candiles

 v faroles.
- Iluminación decorativa
- Restaurantes.
- Bares
- Etc.







IRC ≥80



Características

- Compatibles con los Dimmer IPSA, modelos DIMM/STD y DIMM/LX.
- Encendido instantáneo.
- LED COB (Chip On Board).
- Cubierta ahumada para mayor efecto vintage.
- Sustituye lámparas incandescentes fluorescentes similares.
- Para un mayor funcionamiento evita atenuar la lámpara debajo del 20% de su potencia total.

MODELO	V	Hz	W	K	mA	Lm	Base	Medidas
LEDFIL-VE26/BC/F	120V~	60	4	2200	40	300	E26	32 x 90 mm



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









LEDFIL-VE26/BC

LEDFIL-VE14/BC

LEDFIL-VE12/BC







3 años de garantía IRC ≥80 360° 10 (de us

10,000 h e uso continuo kimado)



Características

- Compatibles con los Dimmer IPSA, modelos DIMM/STD y DIMM/LX.
- Encendido instantáneo.
- LED COB (Chip On Board).
- Cubierta ahumada para mayor efecto vintage.
- Sustituye lámparas incandescentes y fluorescentes similares.
- Para un mayor funcionamiento evita atenuar la lámpara debajo del 20% de su potencia total.

Aplicaciones

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

MODELO	V	Hz	W	K	mA	Lm	Base	Medidas
LEDFIL-VE26/BC	120V~	60	4	2200	40	300	E26	32 x 90 mm
LEDFIL-VE14/BC	120V~	60	4	2200	40	300	E14	32 x 90 mm
LEDFIL-VE12/BC	120V~	60	4	2200	40	300	E12	32 x 90 mm



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







Vintage Style

ldeal para:

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







360° IRC ≥8



Características

- Compatibles con los Dimmer IPSA, modelos DIMM/STD y DIMM/LX.
- Encendido instantáneo.
- LED COB (Chip On Board).
- Cubierta ahumada para mayor efecto vintage.
- Sustituye lámparas incandescentes y fluorescentes similares.
- Para un mayor funcionamiento evita atenuar la lámpara debajo del 20% de su potencia total.

MODELO	V	Hz	W	K	mΑ	Lm	Base	Medidas
LEDFIL-G125/BC	120V~	60	7	2200	70	700	E26	125 x 175 mm



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













Wintage Style

Ideal para:

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

3 años de garantía IRC 80 360° 10,00 (de uso conti



Características

- Compatibles con los Dimmer IPSA, modelos DIMM/STD y DIMM/LX.
- Encendido instantáneo.
- LED COB (Chip On Board).
- Cubierta ahumada para mayor efecto vintage.
- Sustituye lámparas incandescentes y fluorescentes similares.
- Para un mayor funcionamiento evita atenuar la lámpara debajo del 20% de su potencia total.

MODELO	V	Hz	W	K	mA	Lm	Base	Medidas
LEDFIL-G95/BC	120V~	60	7	2200	70	700	E26	95 x 130 mm



^{*} Consulta a nuestros distribuidores el dimmer (atenuador) que te recomienden para un mejor







LEDFIL-ST64/BC

Vintage Style LEDFIL-G45/BC





Ideal para:





3 años

Características

- Compatibles con los Dimmer IPSA, modelos DIMM/STD y DIMM/LX.
- Encendido instantáneo.
- LED COB (Chip On Board).
- Cubierta ahumada para mayor efecto vintage.
- Sustituye lámparas incandescentes y fluorescentes similares.
- Para un mayor funcionamiento evita atenuar la lámpara debajo del 20% de su potencia total.

MODELO	V	Hz	W	K	mA	Lm	Base	Medidas
LEDFIL-G45/BC	120V~	60	4	2200	40	300	E26	45 x 74 mm
LEDFIL-ST64/BC	120V~	60	7	2200	70	700	E26	64 x 136 mm







LÁMPARAS LED SERIE ELITE - PLUS

LÁMPARAS DE LED SERIE ELITE







LED-T8/120 Aperlado





IRC ≥80

año de garantía

Características

- Disponible con terminado transparente o aperlado.
- Funciona en un rango de voltaje de 100 a 277V~
- Sustituye lámparas fluorescentes tipo T8 32W.
- Lámpara libre de efecto sombra.
- Elimina el uso de balastro.
- Encendido instantáneo.
- Baja emisión de calor.
- Cuerpo de cristal.

Aplicaciones

- Oficinas.
- Restaurantes.
- Comercios.
- Hogar.
- Rares
- Etc.

Especificaciones

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
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



MULTIVOLTAJE





LÁMPARAS DE LED SERIE ELITE



LED8W-GU10

LED8W-MR16





Ideal para:

- Ilumināción decorativa
- Restaurantes
- Comercios
- Hogar
- Bares
- Ftc.

3 años de garantía IRC ≥80 **45**°

14,999 h (de uso continuo proximado) СОВ

Características

- Funciona en un rango de voltaje de 100 a 265V~.
- Sustituye lámparas de halógeno de hasta 50W.
- No requiere transformador.
- Baja emisión de calor.
- Lámpara direccional.
- 100% cuerpo de aluminio.
- Temperatura disponible en blanco cálido 3000K y luz de día 6500K.

MODELO	V	Hz	W	K	mA	Lm	Base	Medidas
LED8W-MR16/BC	100-265V~	60	8	3000	105	620	GU5.3	50 x 52 mm
LED8W-MR16/LD	100-265V~	60	8	6500	105	650	GU5.3	50 x 52 mm
LED8W-GU10/BC	100-265V~	60	8	3000	105	620	GU10	50 x 57 mm
LED8W-GU10/LD	100-265V~	60	8	6500	105	650	GU10	50 x 57 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 disponible en blanco cálido 3000K y luz de día 6500K.

Aplicaciones

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

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











IRC

1200

14.999 h

Características

- Sustituye lámparas incandescentes y de halógeno tipo MR11 de hasta 25W.
- Encendido instantáneo.
- No necesita transformador.
- Baja emisión de calor.
- Base G4.

Especificaciones

MODELO	V	Hz	W	K	mA	Lm	Base	Medidas
MR11-SMD/BC	100-130V~	60	1.7	3000	42	170	G4	35 x 35 mm
MR11-SMD/LD	100-130V~	60	1.7	6500	42	180	G4	35 x 35 mm











LÁMPARAS DE LED **SERIE PLUS**

IRC ≥80

()180°





Características

- Encendido instantáneo.
- Funciona en un rango de voltaje de 100 a 265V~.
- Temperatura de trabajo: -20°C a +50°C.
- Sustituye lámparas incandescentes y fluorescentes tipo G45 de hasta 40W.

Especificaciones

MODELO	V	Hz	W	K	mA	Lm	Base	Medidas
LED-G45/BC	100-265V~	60	4.5	3000	61	450	E26	45 x 74 mm
LED-G45/LD	100-265V~	60	4.5	6500	61	480	E26	45 x 74 mm



MULTIVOLTAJE







Características

- Funciona en un rango de voltaje de 100 a 240V~.
- Sustituye lámparas incandescentes y fluorescentes tipo vela.
- Disponible en blanco cálido 3000K y luz de día 6500K.
- Encendido instantáneo.
- Baja emisión de calor.

Aplicaciones

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

MODELO	V	Hz	W	K	mΑ	Lm	Base	Medidas
LED-VE26/BC	100-240V~	60	4	3000	61	300	E26	37 x 106 mm
LED-VE26/LD	100-240V~	60	4	6500	61	300	E26	37 x 106 mm
LED-VE14/BC	100-240V~	60	4	3000	61	300	E14	37 x 106 mm
LED-VE14/LD	100-240V~	60	4	6500	61	300	E14	37 x 106 mm
LED-VE12/BC	100-240V~	60	4	3000	61	300	E12	37 x 106 mm
LED-VE12/LD	100-240V~	60	4	6500	61	300	E12	37 x 106 mm



















3 años de garantía IRC ≥80 **(25°**





Características

- Funciona en un rango de voltaje de 100 a 277V~.
- Sustituye lámparas de halógeno tipo PAR20 / PAR30 / PAR38.
- Disponible en blanco cálido 3000K y luz de día 6500K.
- Temperatura de operación -20°C a +50°C.

Aplicaciones

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

MODELO	V	Hz	W	K	mA	Lm	Base	Medidas
LED-PAR20/27	100-277V~	60	9	2700	75	625	E26	62 x 84 mm
LED-PAR20/65	100-277V~	60	9	6500	75	700	E26	62 x 84 mm
LED-PAR30/27	100-277V~	60	12	2700	100	825	E26	94 x 95 mm
LED-PAR30/65	100-277V~	60	12	6500	100	950	E26	94 x 95 mm
LED-PAR38/27	100-277V~	60	18	2700	140	1300	E26	119 x 126 mm
LED-PAR38/65	100-277V~	60	18	6500	140	1400	E26	119 x 126 mm











Características

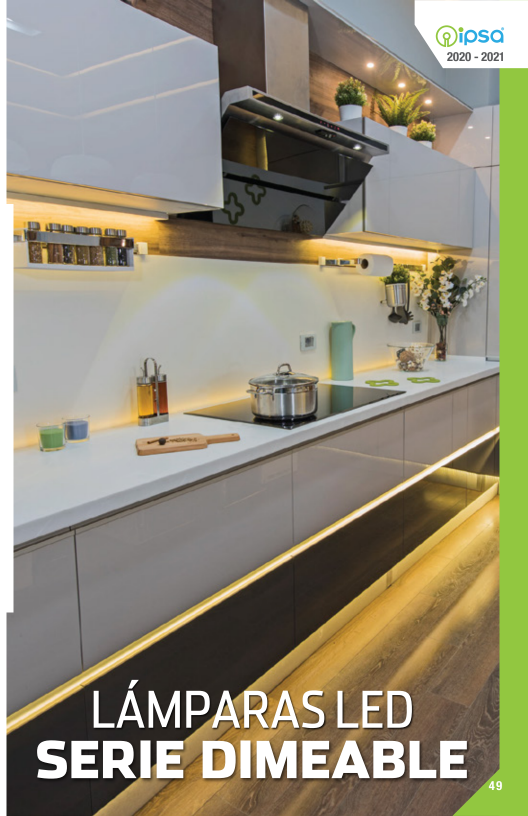
- Sustituye lámparas de halógeno y fluorescentes tipo PAR 30.
- Encendido Instantáneo.
- Temperatura de operación: -20°C a +40°C.
- Modelo LED-PAR30/PRO28 con cuello largo y un ángulo de iluminación de 24°.
- Modelo LED-PAR30/PRO40 con cuello corto y un ángulo de iluminación de 15°.

MODELO	V	Hz	W	K	mA	Lm	Base	Medidas
LED-PAR30/PR028/30	100-277V~	60	28	3000	230	2800	E26	95 x 125 mm
LED-PAR30/PR040/30	100-277V~	60	40	3000	315	4000	E26	95 x 125 mm





^{*} No utilizar en luminarios cerrados o con poca ventilación.













СОВ

Ideal para:





3 años de garantía

Características

- Para un mejor desempeño evite atenuar la lámpara por debajo de un 20% de su potencia total.
- Sustituye lámparas de halógeno.
- No requiere transformador.
- Baja emisión de calor.

MODELO	V	Hz	W	K	mA	Lm	Base	Medidas
LEDMR16-DIM/30	120V~	60	7	3000	65	600	GU5.3	50 x 50 mm
LEDMR16-DIM/65	120V~	60	7	6500	65	600	GU5.3	50 x 50 mm
LEDGU10-DIM/30	120V~	60	7	3000	65	600	GU10	50 x 53 mm
LEDGU10-DIM/65	120V~	60	7	6500	65	600	GU10	50 x 53 mm



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















Ideal para:

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

3 años de garantía IRC ≥80 **⊘38**

14,999 h (de uso continuo proximado)

СОВ

Características

- Para un mejor desempeño evite atenuar la lámpara por debajo de un 20% de su potencia total.
- Sustituye lámparas de halógeno.
- No requiere transformador.
- Baja emisión de calor.

MODELO	V	Hz	W	K	mA	Lm	Base	Medidas
LED5W-GU10/BC	120V~	60	5	3000	50	380	GU10	50 x 53 mm
LED5W-GU10/LD	120V~	60	5	6500	50	400	GU10	50 x 53 mm
LED5W-MR16/BC	120V~	60	5	3000	50	380	GU5.3	50 x 50 mm
LED5W-MR16/LD	120V~	60	5	6500	50	400	GU5.3	50 x 50 mm



^{*} Consulta a nuestros distribuidores el dimmer (atenuador) que te recomienden para un mejor funcionamiento de la lámpera











LED-G9



Ideal para:

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





IRC ≥80

3 años de garantía

Características

- Para un mejor desempeño evite atenuar la lámpara por debajo de un 20% de su potencia total.
- Sustituye lámparas incandescentes de 25W ≤ 400lm.
- Disponible en blanco cálido 3000K y luz de día 6500K.
- Lámpara omnidireccional tipo no definido.
- Material de base: cerámica.
- Encendido instantáneo.
- Baja emisión de calor.

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
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













IRC ≥80





Características

- Sustituye lámparas incandescentes de 25W ≤ 400lm.
- Disponible en blanco cálido 3000K.
- Lámpara omnidireccional tipo no definido.
- Material de base: cerámica.
- Encendido instantáneo.
- Baja emisión de calor.

Especificaciones

MODELO	V	Hz	W	K	mA	Lm	Base	Medidas
G9D-LED/BC	120V~	60	1.5	3000	42	140	G9	11 x 48 mm



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







LÁMPARAS DE LED SERIE DIMEABLE

IRC >80 25° /19,99



LED-AR111MV



Características

- 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.

MODELO	V	Hz	W	K	mA	Lm	Base	Medidas
LED-AR111MV/27	100-265V~	60	12	2700	104	860	G53	110 x 58 mm
LED-AR111MV/65	100-265V~	60	12	6500	104	900	G53	110 x 58 mm



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









Características

- Para un mejor desempeño evite atenuar la lámpara por debajo de un 20% de su potencia total.
- Sustituye lámparas de halógeno y fluorescente tipo PAR20 / PAR30 / PAR38.
- Encendido instantáneo.
- Baja emisión de calor.

Aplicaciones

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

MODELO	V	Hz	W	K	mA	Lm	Base	Medidas
LED-PAR20SMD/BC	120V ~	60	7	3000	50	500	E26	66 x 85 mm
LED-PAR20SMD/LD	120V ~	60	7	6500	50	520	E26	66 x 85 mm
LED-PAR30SMD/BC	120V ~	60	11	3000	90	800	E26	95 x 110 mm
LED-PAR30SMD/LD	120V ~	60	11	6500	90	850	E26	95 x 110 mm
LED-PAR38SMD/BC	120V ~	60	18	3000	150	1280	E26	121 x 132 mm
LED-PAR38SMD/LD	120V ~	60	18	6500	150	1320	E26	121 x 132 mm



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



ATENUADORES ATENUADORES CON PLACA VERTICAL





DIMM/STD





200W CAPACIDAD MÁXIMA LEI

Ideal para:

- Iluminación decorativa.

- Restaurantes.

- Comercios.

– Bares. – Ftc.

600W
CAPACIDAD
MÁXIMA
INCANDESCENT



LEADING EDGE TRIAC TECHNOLOGY

2 años de garantía

Características

- Funciona con todo tipo de lámparas incandescentes y halógenos hasta de 600W máx.
- Funciona con lámparas LED atenuables hasta 200W máx.
- Regulador "TRIAC" de fase inicial (TRIAC LEADING EDGE TECHNOLOGY).
- Para instalarse de manera unipolar o 3 vías.
- En un circuito de 3-vías puede utilizarse solo un atenuador.
- Perilla de ajuste para atenuación mínima estable.
- Amplio rango de atenuación.
- Protección de sobrecarga.
- Protección de sobrecalentamiento.

Parámetros eléctricos

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 SENSOR DE MOVIMIENTO PARA MURO





IIm MÁXIMA DISTANCIA D

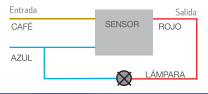
1.6 a 2.5m ALTURA DE INSTALACIÓN

Especificaciones técnicas:

- Altura de instalación: 1.6 2.5 mts.
- Distancia de detección: 2 11 mts. máximo.
- Rango de detección: 180°.
- Luz ambiental de operación: <10 lux a 2000 lux (ajustable).
- 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.
- Color: Blanco.



Diagrama de conexión:





SENSORES DE MOVIMIENTO SENSOR DE MOVIMIENTO PLACA VERTICAL



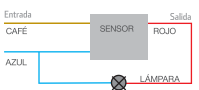
LX21C

180° RANGO DE DETECCIÓN

9m MÁXIMA DISTANCIA D DETECCIÓN 1 a 1.6m ALTURA DE INSTALACIÓN

Especificaciones técnicas:

- 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.
- Color: Blanco.







SENSORES DE MOVIMIENTO SENSOR DE MOVIMIENTO PARA TECHO

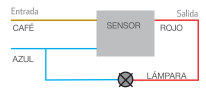




Especificaciones técnicas:

- Altura de instalación: 2.5 3.5mts.
- Distancia de detección: 8 mts. (diámetro máximo ajustable a 3 metros de altura).
- Rango de detección: 360°.
- Luz ambiental de operación: 10 2000 lux.
- 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.
- Color: Blanco.

1 año





SENSORES DE MOVIMIENTO PORTA SPOT DOBLE CON SENSOR DE MOVIMIENTO



AEC-308/B





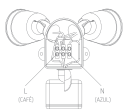
12m MÁXIMA DISTANCIA DE DETECCIÓN 1.8 a 2.5m ALTURA DE INSTALACIÓN

IP 44

1 año de garantía

Especificaciones técnicas:

- 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.
- IP44
- Luz ambiental de operación: < 10 lux a luz de día ajustable.
- Temperatura de operación: -10°C a +40°C.
- Color: Blanco.
- Incluye fotocelda con ajuste de intensidad de luz exterior compatible a cualquier tipo de lámpara base E26 (PAR20, PAR30 y PAR38 etc.).







SENSORES DE MOVIMIENTO PORTA SPOT DOBLE CON SENSOR DE MOVIMIENTO

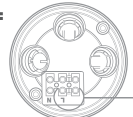




Especificaciones técnicas:

- 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.
- IP44
- Luz ambiental de operación: 10 2000 lux (ajustable).
- Temperatura de operación: -10°C a +40°C.
- Color: Negro.
- Incluye fotocelda con ajuste de intensidad de luz exterior compatible a cualquier tipo de lámpara base E26 (PAR20, PAR30 y PAR38 etc.).

Diagrama de conexión:



L=Línea de entrada (café) N=Neutro (azul)





SENSORES DE MOVIMIENTO SENSOR DE MOVIMIENTO PARA MURO









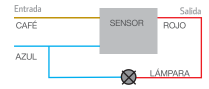


1.5 a 3.5m ALTURA DE INSTALACIÓN



Especificaciones técnicas:

- Altura de instalación: 1.5 3.5 mts.
- Distancia de detección: 12 mts. máximo.
- Rango de detección: 140° 180°.
- Luz ambiental de operación: <3 lux ~> 2000 lux (ajustable).
- 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.
- Color: Blanco.







EXTRACCIÓN DE AIRE EXTRACTORES DE AIRE RESIDENCIAL



EURO 6





40°C
TEMPERATURA
MÁXIMA DE
OPERACIÓ

O 8h
TIEMPO MÁX.
DE OPERACIÓ
CONTINUO

10m³
AREA IDEAL EURO 4

19m³ ÁREA IDEA EURO 6

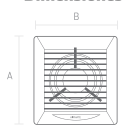
2 años de garantía

Características

- Rejilla frontal fija.
- Silencioso motor con auto-lubricación de cojinete.
- Plástico de alta resistencia.
- Ideal en áreas de: 10m3 (Euro 4) y 19m3 (Euro 6).
- Tiempo aproximado de extracción: 6 min (Euro 4)
 y 4 min (Euro 6).
- Peso: 0.62Kg (Euro 4) y 1.08Kg (Euro 6).

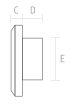
Tiempo máximo de operación continua

Dimensiones



Especificaciones técnicas Euro 4 Euro 6

Diámetro de ducto (mm/pulgadas) 100/4" 150/6" Capacidad de extracción m³/h 102 280 Capacidad de extracción CFM 60 165 Voltaje 127V~ 127/~ Frecuencia 60Hz 60Hz Potencia 11W 29W Nivel de ruido a 1.5 m (DB) 39 46 Temperatura máxima de operación 40°C 40°C



 MODELO
 A
 B
 C
 D
 E

 EURO 4
 164
 154
 42
 46
 98

 EURO 6
 230
 200
 52
 63
 148



8h



EXTRACCIÓN DE AIRE EXTRACTORES DE AIRE RESIDENCIAL



SLIM₆

SLIM 4



2 años de garantía 19m³ ÁREA IDEAL SLIM 6 10m³ REA IDEAL SLIM 4

8h

8h C TIEMPO MÁX. OPERACIÓN 40°C TEMPERATURA

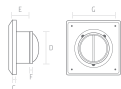
Características

- 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 (Slim 4) y 19m³ (Slim 6).
- Tiempo aproximado de extracción:
 5 min (Slim 4) y 4 min (Slim 6).

Tiempo máximo de operación continua

Dimensiones





MODELO	Α	В	C	D	E	F	G	Н
SLIM 4	158	158	14	98	90	9	140	140
SLIM 6	205	205	14	148	104	9	160	187

Especificaciones técnicas Slim 4 Slim 6

150/6" Diámetro de ducto (mm/pulgadas) 100/4" Capacidad de extracción m³/h 120 290 Capacidad de extracción CFM 70 170 Voltaje 127V~ 127\/~ 60Hz Frecuencia 60Hz Potencia 11W 29W Nivel de ruido a 1.5 m (DB) 39 46 Temperatura máxima de operación 40°C 40°C



Contáctanos

Prol. José María Pino Suárez 1039, Nave 3, Col. El Vigía CP 45140, Zapopan, Jalisco. Teléfonos: 800 672 9515 // (33) 3833 6535 ventas@ipsanet.com // atencionaclientes@ipsanet.com \$\infty\$ +52 1 33 3700 9264 // +52 1 33 1810 4013

www.ipsanet.com









