

 ipsa® | Enciende
tu espacio

CATÁLOGO 2022



25 AÑOS CONTIGO

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”



	PÁG.
Simbología, tecnologías y certificaciones	2
PRODUCTOS NUEVOS	3
LUMINARIOS PARA USO INTERIOR	11
Luminarios LED para oficina tipo panel de 45W, 48W y 96W	12
Luminarios LED ajustables para empotrar de 18W, 24W y 36W	13
Miniluminarios LED de 4W, 7W, 13W y 18W	14
Campana LED de 100W	15
Campanas LED de 150W y 200W	16
Gabinete ESTANK para lámparas LED T8	18
LUMINARIOS PARA USO EXTERIOR	19
Luminarios LED suburbanos de 50W y 100W	20
Proyector para lámparas LED GU10	22
Estaca de jardín para lámparas LED GU10	23
Estaca LED de jardín de 4W	24
Reflector LED de 400W	25
Reflectores LED de 300W y 200W	26
Reflectores LED de 100W, 50W y 30W	28
Reflectores LED de 20W y 10W	30
LÁMPARAS DE FILAMENTO LED DIMEABLES	31
Lámparas de filamento LED flexible tipo G45 y G80	32
Lámpara de filamento LED flexible tipo ST64	33
Lámparas de filamento LED flexible tipo T30	34
Lámparas de filamento LED flexible tipo vela VE12 y VE26	36
Lámpara de filamento LED tipo vela VE26 con cobertura aperlada	37
Lámparas de filamento LED tipo vela VE26, VE14 y VE12	38
Lámparas de filamento LED tipo G125 y G95	39
Lámparas de filamento LED tipo G45 y ST64	40
LÁMPARAS LED SERIE DIMEABLE	41
Lámparas LED de 7W con bases MR16 y GU10	42
Lámparas LED de 5W con bases GU10 y MR16	43
Lámparas LED tipo PAR dimeables	44
Lámparas LED G4 y G9	46
Lámpara LED tipo AR111	48
LÁMPARAS LED SERIE ELITE-PLUS	49
Lámpara LED tubular tipo T8 con cobertura aperlada	50
Lámpara LED tubular tipo T8 transparente	51
Lámparas LED de 8W con bases MR16 y GU10	52
Lámparas LED de 6W con bases MR16, E26 y GU10	53
Lámparas LED opalinas tipo vela VE12, VE14 y VE26	54
Lámpara LED opalina tipo G45	55
Lámparas LED tipo PAR	56
Lámpara LED tipo MR11	58
DIMMERS	59
Atenuadores de luz	60
SENSORES DE MOVIMIENTO	62
Sensor de movimiento con porta spot AEC-308/B	64
Sensor de movimiento con porta spot AEC-308	65
Sensor de movimiento con placa vertical LX21C	66
Sensor de movimiento para muro LX16C	67
Sensor de movimiento para techo LX28A	68
EXTRACTORES DE AIRE	69
Extractor de aire tipo Euro 6 y Euro 4	70
Extractor de aire tipo Slim 6 y Slim 4	72

Simbología y código de color

LUMINARIOS



LÁMPARAS



ATENUADORES



SENSORES



EXTRACTORES



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 (lm/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**.



CERTYNOM





PRODUCTOS NUEVOS

ESTACA DE JARDÍN PARA FOCO GU10

STKGU-10



PRODUCTOS **NUEVOS**

LUMINARIO TIPO SPOT

L-SPOT-GU10



PRODUCTOS **NUEVOS**

REFLECTOR DE 400W



REFLEDSMD-400W/65

PRODUCTOS **NUEVOS**

REFLECTOR DE 300W



REFLEDSMD-300W/65

PRODUCTOS NUEVOS

CAMPANA LED DE USO INDUSTRIAL DE 150W



HB-UFOLED/150W

PRODUCTOS NUEVOS

CAMPANA LED DE USO INDUSTRIAL DE 200W



HB-UFOLED/200W

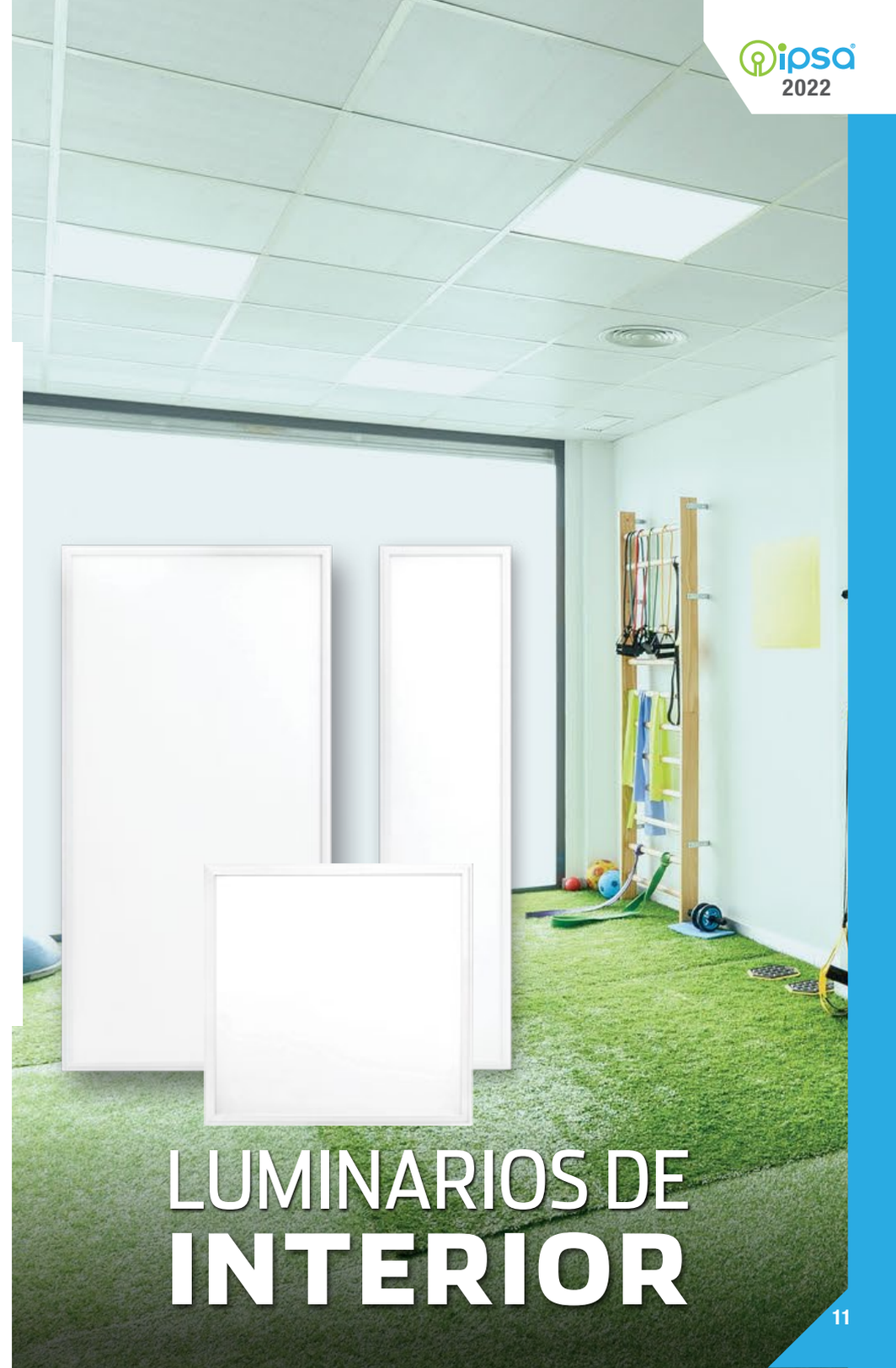
PRODUCTOS NUEVOS

LÁMPARA LED DE FILAMENTO FLEXIBLE

LED FLEX-T30/LG



PRODUCTOS **NUEVOS**



LUMINARIOS DE
INTERIOR

OFILED-C-45W/65



OFILED-R-48W/65



OFILED-R-96W/65



Ideal para:

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



SMD



14,999 h
(de uso continuo
aproximado)



100°

IRC
≥80

IP
20

1 año
de garantía

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.
- Los accesorios para suspender el luminario se venden por separado.
- Recomendamos utilizar una conexión eléctrica en paralelo para evitar daños en el luminario.

Especificaciones

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



MULTIVOLTAJE

Intercontinental de Productos "IPSA" se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.

2 años de garantía

90% Ahorro de energía

LUMINARIOS PARA USO INTERIOR SERIE EMPOTRAR

ipsa
2022



Ganchos deslizables y ajustables

LED-PNL18W



LED-PNL24W



LED-PNL36W



Ideal para:

- Hogar.
- Hoteles.
- Restaurantes.
- Oficinas.
- Comercio.
- Etc.

2 años de garantía

IK 05

IP 20

IRC ≥80

180°

30,000 h
(de uso continuo aproximado)



Características

- Cubierta de PC anti UV.
- Clips deslizables y ajustables, compatibles para su instalación en botes integrados de 55 a 105mm (18W), de 55 a 155mm (24W) y de 55 a 205mm (36W).
- 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.

Especificaciones

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

MULTIVOLTAJE

NOM

LUMINARIOS PARA USO INTERIOR SERIE SOBREPONER

90%
Ahorro
de energía

2
años
de garantía

ML-LED18W

ML-LED13W

ML-LED7W

ML-LED4W

Ideal para:

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



SMD



20,000 h
(de uso continuo
aproximado)



120°

IRC
≥80

IP
20

2 años
de garantía

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.
- Recomendamos utilizar una conexión eléctrica en paralelo para evitar daños en el luminario.

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	543 x 22 x 30 mm
ML-LED7W/65	110-265V~	60	7	6500	80	680	543 x 22 x 30 mm
ML-LED13W/30	110-265V~	60	13	3000	150	1150	873 x 22 x 30 mm
ML-LED13W/65	110-265V~	60	13	6500	150	1225	873 x 22 x 30 mm
ML-LED18W/30	110-265V~	60	18	3000	200	1500	1173 x 22 x 30 mm
ML-LED18W/65	110-265V~	60	18	6500	200	1600	1173 x 22 x 30 mm

NOM

MULTIVOLTAJE

Intercontinental de Productos "IPSA" se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.

2 años de garantía

90% Ahorro de energía

LUMINARIOS PARA USO INTERIOR SERIE INDUSTRIAL

ipsa
2022

HB-UFOLED/100W



Ideal para:

- Gimnasios.
- Bodegas.
- Hangares.
- Fábricas.
- Almacenes.
- Etc.

2 años de garantía

IK 08

IP 65

IRC ≥ 80

100°

25,000 h
(de uso continuo aproximado)

SMD

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).
- 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.

Especificaciones

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

MULTIVOLTAJE

NOM

HB-UFOLED/150W



Ideal para:

- Gimnasios.
- Bodegas.
- Hangares.
- Fábricas.
- Almacenes.
- Etc.



SMD



25,000 h
 (de uso continuo
 aproximado)



100°

IRC
 ≥ 80

IP
65

IK
08

2 años
 de garantía

Características

- Ideal para alturas de 8 a 10 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).
- 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.

Especificaciones

MODELO	V	Hz	W	K	mA	Lm	Medidas
HB-UFOLED/150W	100-350V~	50-60	150	6500	1180	18000	ø330 x 145 mm



MULTIVOLTAJE

Intercontinental de Productos "IPSA" se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.

2 años de garantía

90% Ahorro de energía

LUMINARIOS PARA USO INTERIOR SERIE INDUSTRIAL

ipsa
2022

HB-UFOLED/200W



Ideal para:

- Gimnasios.
- Bodegas.
- Hangares.
- Fábricas.
- Almacenes.
- Etc.

2 años de garantía

IK 08

IP 65

IRC ≥ 80

$\sphericalangle 100^\circ$

25,000 h
(de uso continuo aproximado)

SMD

Características

- Ideal para alturas de 10 a 12 mts.
- Cuerpo de aluminio.
- Terminado color negro.
- Excelente disipación de calor.
- Eficiencia luminosa 125lm/W.
- Factor de potencia ≥ 0.95 .
- Temperatura disponible en Luz de día (6500K).
- 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.

Especificaciones

MODELO	V	Hz	W	K	mA	Lm	Medidas
HB-UFOLED/200W	100-350V~	50-60	200	6500	1575	25000	$\varnothing 380 \times 145$ mm

MULTIVOLTAJE

NOM

ESTANK LED-T8



Ideal para:

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



IP
65

IK
08

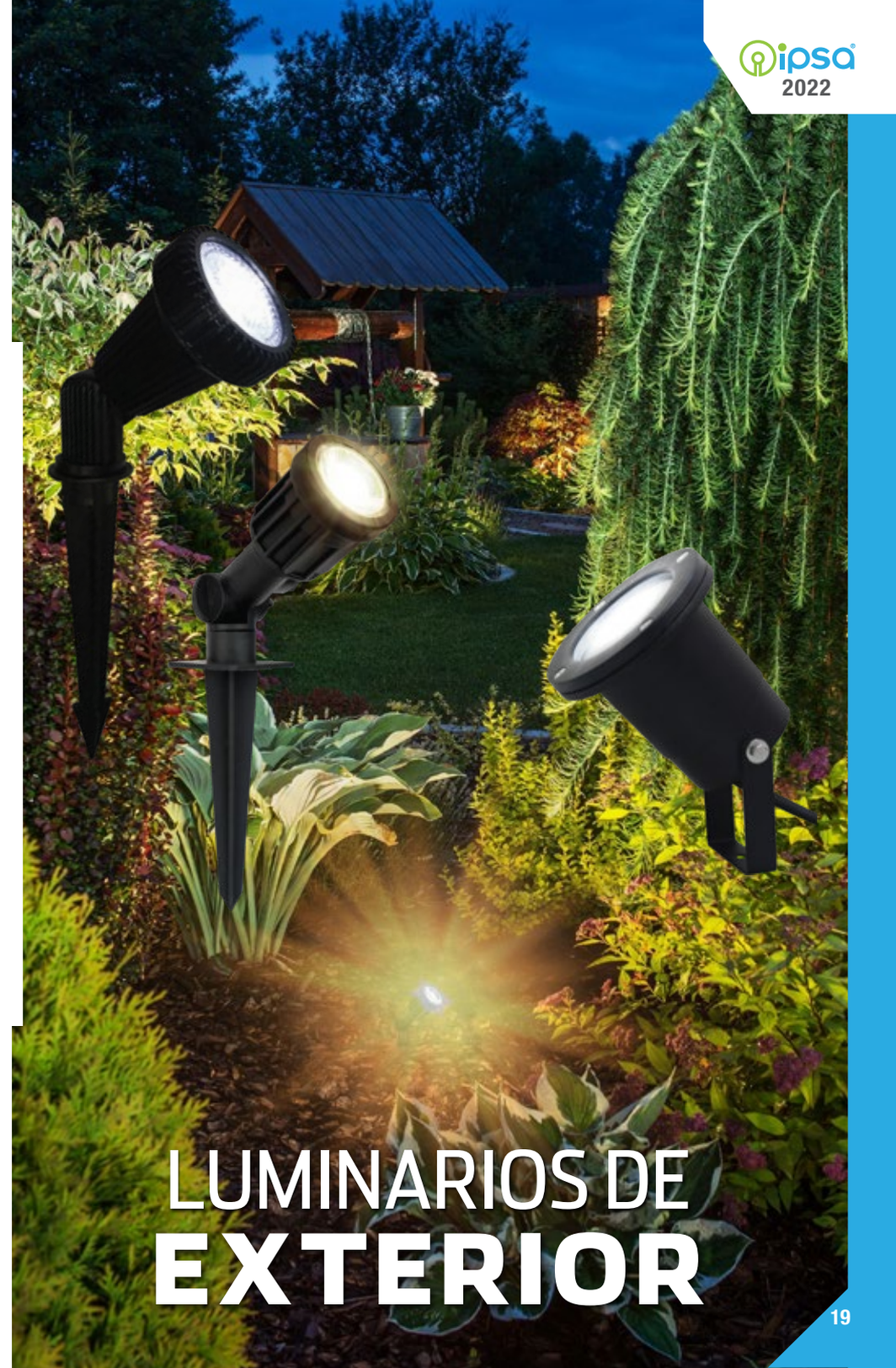
1 año
de garantía

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.
- Recomendamos utilizar una conexión eléctrica en paralelo para evitar daños en el luminario.

Especificaciones

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



LUMINARIOS DE **EXTERIOR**

LUVI-LED/50W/65



Ideal para:

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



30,000 h
 (de uso continuo
 aproximado)



IRC
 ≥ 80

IP
65

IK
08

2 años
 de garantía

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.

Especificaciones

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



MULTIVOLTAJE

Intercontinental de Productos "IPSA" se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.

2 años de garantía

90% Ahorro de energía

LUMINARIOS PARA USO EXTERIOR SUBURBANA - VIAL

ipsa
2022



LUVI-LED/100W/65



Ideal para:

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

2 años de garantía

IK 08

IP 65

IRC ≥ 80

$\sphericalangle 100^\circ$

30,000 h
(de uso continuo aproximado)

SMD

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 $+50^\circ\text{C}$.
- Factor de potencia ≥ 0.95 .
- Recomendamos utilizar una conexión eléctrica en paralelo para evitar daños en el luminario.

Especificaciones

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

MULTIVOLTAJE

NOM

LUMINARIOS PARA USO EXTERIOR TIPO ACENTO

90%
Ahorro
de energía

1
año
de garantía

L-SPOT-GU10

Ideal para:

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



IP
65

IK
07

1 año
de garantía

Características

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

Especificaciones

MODELO	V	Hz	W	K	mA	Lm	Medidas
L-SPOT-GU10	100-140V~	60	6	-	87	-	Ø98 x 95 mm

NOM

MULTIVOLTAJE

Intercontinental de Productos "IPSA" se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.

2
años
de garantía

90%
Ahorro
de energía

LUMINARIOS PARA USO EXTERIOR TIPO ACENTO

ipsa
2022



STKGU-10

Ideal para:

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

2 años
de garantía

IK
07

IP
54

Características

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

Especificaciones

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

MULTIVOLTAJE

NOM

LUMINARIOS PARA USO EXTERIOR TIPO ACENTO

90%
Ahorro
de energía

2
años
de garantía

STKLED/4W/30

Ideal para:

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



20,000 h
(de uso continuo
aproximado)

120°

IRC
≥80

IP
65

IK
07

2 años
de garantía

Características

- No es necesario comprar lámpara por separado.
- Cable de alimentación calibre 18 AWG.
- Cuerpo de polipropileno (PP).
- Estaca incluida.
- Driver incluido.
- Fácil instalación.
- Luminario para uso exterior.
- Temperatura de color Blanco cálido (3000K).
- Recomendamos utilizar una conexión eléctrica en paralelo para evitar daños en el luminario.

Especificaciones

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

NOM

MULTIVOLTAJE

Intercontinental de Productos "IPSA" se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.

2 años de garantía

90% Ahorro de energía

LUMINARIOS PARA USO EXTERIOR TIPO REFLECTOR

ipsa
2022



REFLEDSMD-400W/65

Ideal para:

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

2 años de garantía

IK 09

IP 65

IRC ≥90

120°

20,000 h
(de uso continuo aproximado)

SMD

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 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

MODELO	V	Hz	W	K	mA	Lm	Medidas
REFLEDSMD-400W/65	100-265V~	60	400	6500	3418	36000	45 x 460 x 342 mm

MULTIVOLTAJE

NOM

LUMINARIOS PARA USO EXTERIOR TIPO REFLECTOR

90%
Ahorro
de energía

2
años
de garantía

REFLEDSMD-300W/65

Ideal para:

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



SMD



20,000 h
(de uso continuo
aproximado)

120°

IRC
≥90

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.
- Temperatura de color 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

MODELO	V	Hz	W	K	mA	Lm	Medidas
REFLEDSMD-300W/65	100-265V~	60	300	6500	2585	27000	42 x 420 x 305 mm

NOM

MULTIVOLTAJE

Intercontinental de Productos "IPSA" se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.



LUMINARIOS PARA USO EXTERIOR TIPO REFLECTOR



REFLEDSMD-200W/65

Ideal para:

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

2 años
de garantía

IK
09

IP
65

IRC
≥80

120°

20,000 h
(de uso continuo
aproximado)



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 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

MODELO	V	Hz	W	K	mA	Lm	Medidas
REFLEDSMD-200W/65	100-265V~	60	200	6500	6000	18000	67 x 423 x 322 mm

MULTIVOLTAJE

NOM

REFLEDSMD-100W



Ideal para:

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



SMD



20,000 h
(de uso continuo
aproximado)

120°

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.
- 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

MODELO	V	Hz	W	K	mA	Lm	Medidas
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



MULTIVOLTAJE

Intercontinental de Productos "IPSA" se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.

2 años de garantía

90% Ahorro de energía

LUMINARIOS PARA USO EXTERIOR TIPO REFLECTOR

ipsa
2022

REFLEDSMD-50W



REFLEDSMD-30W



2 años de garantía

IK 09

IP 65

IRC ≥ 80

$\angle 120^\circ$

20,000 h
(de uso continuo aproximado)

SMD

Características

- Luminario para uso exterior.
- Temperatura de trabajo: -20°C a $+40^\circ\text{C}$.
- 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.

Aplicaciones

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

Especificaciones

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

MULTIVOLTAJE

NOM

REFLEDSMD-20W



REFLEDSMD-10W



SMD



20,000 h
(de uso continuo
aproximado)

120°

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.
- 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

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



MULTIVOLTAJE

Intercontinental de Productos "IPSA" se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.



LÁMPARAS DE FILAMENTO LED DIMEABLES

LÁMPARAS DE FILAMENTO LED SERIE LEDFLEX



Vintage Style

Ideal para:

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

LEDFLEX-G45



LEDFLEX-G80



COB



10,000 h
(de uso continuo
aproximado)

360°

IRC
≥80

2 años
de garantía

Características

- Funciona con atenuadores de luz (dimmers).
- 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.
- 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.

Especificaciones

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



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

Intercontinental de Productos "IPSA" se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.



LEDFLEX-ST64

Vintage Style

Ideal para:

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

2 años
de garantía

IRC
≥80

360°

10,000 h
(de uso continuo
aproximado)

COB

Características

- Funciona con atenuadores de luz (dimmers).
- 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.
- 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.

Especificaciones

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



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

Intercontinental de Productos "IPSA" se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.

LÁMPARAS DE FILAMENTO LED SERIE LEDFLEX



Vintage Style

Ideal para:

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

LEDFLEX-T30/LG



10,000 h
(de uso continuo
aproximado)



360°

IRC
≥80

2 años
de garantía

Características

- Funciona con atenuadores de luz (dimmers).
- 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.
- 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.

Especificaciones

MODELO	V	Hz	W	K	mA	Lm	Medidas
LEDFLEX-T30/LG	120V~	60	5	2000	50	300	30 x 300 mm



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

Intercontinental de Productos "IPSA" se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.



LÁMPARAS DE FILAMENTO LED SERIE LEDFLEX



LEDFLEX-T30

Vintage Style

Ideal para:

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

2 años de garantía

IRC ≥ 80

$\sphericalangle 360^\circ$

10,000 h
(de uso continuo aproximado)



Características

- Funciona con atenuadores de luz (dimmers).
- 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.
- 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.

Especificaciones

MODELO	V	Hz	W	K	mA	Lm	Medidas
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.

Intercontinental de Productos "IPSA" se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.

LÁMPARAS DE FILAMENTO LED SERIE LEDFLEX



LEDFLEX-VE26

LEDFLEX-VE12

Vintage Style

Ideal para:

- Iluminación para candiles y faroles.
- Restaurantes.
- Hogar.
- Bares.
- Etc.



COB



10,000 h
(de uso continuo
aproximado)



360°

IRC

≥80

2 años
de garantía

Características

- Funciona con atenuadores de luz (dimmers).
- 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.
- 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.

Especificaciones

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.

Intercontinental de Productos "IPSA" se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.



LEDFIL-VE26/BC/F



Vintage Style

Ideal para:

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

2 años
de garantía

IRC
≥80

360°

10,000 h
(de uso continuo aproximado)



Características

- Funciona con atenuadores de luz (dimmers).
- 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.
- 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.

Especificaciones

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.

Intercontinental de Productos "IPSA" se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.

LÁMPARAS DE FILAMENTO LED SERIE LINEAL



LEDFIL-VE26/BC



LEDFIL-VE14/BC



LEDFIL-VE12/BC



COB



10,000 h
(de uso continuo
aproximado)

360°

IRC
≥80

2 años
de garantía

Características

- Funciona con atenuadores de luz (dimmers).
- 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.
- 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

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

Especificaciones

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.

Intercontinental de Productos "IPSA" se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.



LÁMPARAS DE FILAMENTO LED SERIE LINEAL



LEDFIL-G125/BC



LEDFIL-G95/BC



Vintage Style

2 años
de garantía

IRC
≥80

360°

10,000 h
(de uso continuo
aproximado)

COB

Características

- Funciona con atenuadores de luz (dimmers).
- 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.
- 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.
- Comercios.
- Hogar.
- Bares.
- Etc.

Especificaciones

MODELO	V	Hz	W	K	mA	Lm	Base	Medidas
LEDFIL-G125/BC	120V~	60	7	2200	70	700	E26	125 x 175 mm
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 funcionamiento de la lámpara.

Intercontinental de Productos "IPSA" se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.

LÁMPARAS DE FILAMENTO LED SERIE LINEAL



LEDFIL-ST64/BC

Vintage Style

LEDFIL-G45/BC



Ideal para:

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



COB



10,000 h
(de uso continuo
aproximado)



360°

IRC
≥80

2 años
de garantía

Características

- Funciona con atenuadores de luz (dimmers).
- 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.
- 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.

Especificaciones

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



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

Intercontinental de Productos "IPSA" se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.



LÁMPARAS LED SERIE DIMEABLE

LÁMPARAS DE LED SERIE DIMEABLE



LEDMR16-DIM



LEDGU10-DIM



Ideal para:

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



COB



14,999 h
(de uso continuo aproximado)



40°

IRC
≥80

3 años
de garantía

Características

- Funciona con atenuadores de luz (dimmers).
- 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 de halógeno.
- No requiere transformador.
- 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.

Especificaciones

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.

Intercontinental de Productos "IPSA" se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.



LED5W-GU10



LED5W-MR16



Ideal para:

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

3 años
de garantía

IRC
≥80

38°

14,999 h
(de uso continuo
aproximado)



Características

- Funciona con atenuadores de luz (dimmers).
- 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 de halógeno.
- No requiere transformador.
- 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.

Especificaciones

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 lámpara.

Intercontinental de Productos "IPSA" se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.

LED-PAR30SMD



Ideal para:

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



SMD



14,999 h
(de uso continuo aproximado)



40°

IRC
≥80

3 años
de garantía

Características

- Lámparas direccionales.
- Funciona con atenuadores de luz (dimmers).
- 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.
- Disponible en Blanco cálido (3000K) y Luz de día (6500K).
- Sustituye lámparas de halógeno y fluorescente tipo PAR30.
- 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.

Especificaciones

MODELO	V	Hz	W	K	mA	Lm	Base	Medidas
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



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

Intercontinental de Productos "IPSA" se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.



LED-PAR20SMD



Ideal para:

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

3 años
de garantía

IRC
≥80

40°

14,999 h
(de uso continuo
aproximado)



Características

- Lámparas direccionales.
- Funciona con atenuadores de luz (dimmers).
- 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.
- Disponible en Blanco cálido (3000K) y Luz de día (6500K).
- Sustituye lámparas de halógeno y fluorescente tipo PAR20.
- 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.

Especificaciones

MODELO	V	Hz	W	K	mA	Lm	Base	Medidas
LED-PAR20SMD/LD	120V ~	60	7	6500	50	520	E26	66 x 85 mm



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

Intercontinental de Productos "IPSA" se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.

LÁMPARAS DE LED SERIE DIMEABLE



LED-G4



LED-G9



Ideal para:

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



COB



10,000 h
(de uso continuo
aproximado)



140°

IRC
≥80

3 años
de garantía

Características

- Funciona con atenuadores de luz (dimmers).
- 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 $25W \leq 400lm$.
- 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.

Especificaciones

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.

Intercontinental de Productos "IPSA" se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.



G9D-LED/BC



Ideal para:

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

3 años
de garantía

IRC
≥80

360°

14,999 h
(de uso continuo
aproximado)



Características

- Funciona con atenuadores de luz (dimmers).
- Compatibles con los Dimmer IPSA, modelos DIMM/STD y DIMM/LX.
- Sustituye lámparas incandescentes de $25W \leq 400lm$.
- Disponible en Blanco cálido (3000K).
- Lámpara omnidireccional tipo no definido.
- 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.

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.

Intercontinental de Productos "IPSA" se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.

LÁMPARAS DE LED SERIE DIMEABLE



LED-AR111MV



Ideal para:

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



SMD



19,999 h
(de uso continuo
aproximado)



25°

IRC
≥80

3 años
de garantía

Características

- Funciona con atenuadores de luz (dimmers).
- 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.

Especificaciones

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



MULTIVOLTAJE

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

Intercontinental de Productos "IPSA" se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.



LÁMPARAS LED SERIE ELITE - PLUS

LÁMPARAS DE LED SERIE ELITE

90%
Ahorro
de energía

1
año
de garantía

Ideal para:

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

LED-T8/120
Aperlado



SMD



25,000 h
(de uso continuo
aproximado)

300°

IRC
≥80

1 año
de garantía

Características

- Cuerpo de cristal transparente.
- 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.
- Temperatura disponible en Blanco cálido (3000K) y Luz de día (6500K).
- Recomendamos utilizar una conexión eléctrica en paralelo para evitar daños en la lámpara.

Especificaciones

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

NOM

MULTIVOLTAJE

Intercontinental de Productos "IPSA" se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.

1
año
de garantía

90%
Ahorro
de energía

LÁMPARAS DE LED
SERIE ELITE

ipsa
2022



LED-T8TR/120
Transparente

Ideal para:

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

1 año
de garantía

IRC
≥80

300°

25,000 h
(de uso continuo
aproximado)

SMD

Características

- Cuerpo de cristal con terminado 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.
- Temperatura disponible en Blanco cálido (3000K) y Luz de día (6500K).
- Recomendamos utilizar una conexión eléctrica en paralelo para evitar daños en la lámpara.

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

MULTIVOLTAJE

NOM

LED8W-GU10

LED8W-MR16



Ideal para:

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



COB



14,999 h
(de uso continuo
aproximado)

45°

IRC
≥80

3 años
de garantía

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).
- Recomendamos utilizar una conexión eléctrica en paralelo para evitar daños en la lámpara.

Especificaciones

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



MULTIVOLTAJE

Intercontinental de Productos "IPSA" se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.



MR16-LED



E26-LED



GU10-LED



3 años
de garantía

IRC
≥80

110°

14,999 h
(de uso continuo
aproximado)



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).
- Recomendamos utilizar una conexión eléctrica en paralelo para evitar daños en la lámpara.

Aplicaciones

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

Especificaciones

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



SMD



14,999 h
(de uso continuo
aproximado)

180°

IRC
≥80

3 años
de garantía

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.
- 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

MODELO	V	Hz	W	K	mA	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

NOM

MULTIVOLTAJE

Intercontinental de Productos "IPSA" se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.

3 años de garantía

90% Ahorro de energía

LÁMPARAS DE LED
SERIE PLUS

ipsa
2022

LED-G45



Ideal para:

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

3 años de garantía

IRC ≥ 80

$\sphericalangle 180^\circ$

14,999 h
(de uso continuo aproximado)

SMD

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.
- Eficacia luminosa $\geq 100\text{lm/W}$.
- Recomendamos utilizar una conexión eléctrica en paralelo para evitar daños en la lámpara.

Especificaciones

MODELO	V	Hz	W	K	mA	Lm	Base	Medidas
LED-G45/BC	100-265V~	60	4	3000	60	370	E26	45 x 74 mm
LED-G45/LD	100-265V~	60	4	6500	60	400	E26	45 x 74 mm

MULTIVOLTAJE

NOM



LED-PAR38

Ideal para:

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



SMD



19,999 h
(de uso continuo
aproximado)



25°

**IRC
≥80**

3 años
de garantía

Características

- Lámpara direccional.
- Funciona en un rango de voltaje de 100 a 277V~.
- Sustituye lámparas de halógeno tipo PAR38.
- Disponible en Blanco cálido (2700K) y Luz de día (6500K).
- Temperatura de operación -20°C a +50°C.
- Recomendamos utilizar una conexión eléctrica en paralelo para evitar daños en la lámpara.

Especificaciones

MODELO	V	Hz	W	K	mA	Lm	Base	Medidas
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

3 años de garantía

90% Ahorro de energía

LÁMPARAS DE LED
SERIE PLUS

ipsa
2022

LED-PAR30



LED-PAR20



3 años de garantía

IRC ≥80

25°

19,999 h
(de uso continuo aproximado)

SMD

Características

- Lámparas direccionales.
- Funciona en un rango de voltaje de 100 a 277V~.
- Sustituye lámparas de halógeno tipo PAR20 / PAR30.
- Disponible en Blanco cálido (2700K) y Luz de día (6500K).
- Temperatura de operación -20°C a +50°C.
- Recomendamos utilizar una conexión eléctrica en paralelo para evitar daños en la lámpara.

Aplicaciones

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

Especificaciones

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

MULTIVOLTAJE

NOM

MR11-SMD



Ideal para:

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



SMD



14,999 h
(de uso continuo
aproximado)

120°

IRC
≥80

3 años
de garantía

Características

- Sustituye lámparas incandescentes y de halógeno tipo MR11 de hasta 25W.
- Encendido instantáneo.
- No necesita transformador.
- Baja emisión de calor.
- Base G4.
- Utiliza 14 chips LED SMD EPISTAR.
- Temperatura de operación -20°C a +50°C.
- Recomendamos utilizar una conexión eléctrica en paralelo para evitar daños en la lámpara.

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



DIMMERS

DIMMERS ATENUADORES DE LUZ CON PLACA VERTICAL

2 años de garantía



DIMM/STD



Ideal para:

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

Incluye su placa

200W
CAPACIDAD
MÁXIMA LED

600W
CAPACIDAD
MÁXIMA
INCANDESCENTE



UNIPOLAR



3 VÍAS

LEADING EDGE
TRIAC
TECHNOLOGY

2 años
de garantía

Características

- Regulador "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.
- 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

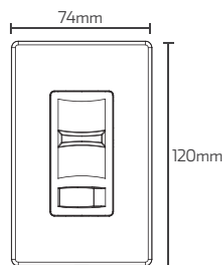
Tensión nominal (V~) 120V~

Frecuencia nominal (Hz) 60

Capacidad máxima (W) 200W LED - 600W Incandescentes y halógenos

Capacidad mínima (W) 3W LED - 15W Incandescentes y halógenos

Dimensiones:



NOM

Intercontinental de Productos "IPSA" se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.



DIMMERS



ATENUADOR DE LUZ CON PLACA VERTICAL

DIMM/LX



Incluye su placa

Ideal para:

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

2 años de garantía

LEADING EDGE TRIAC TECHNOLOGY



3 VIAS



UNIPOLAR

600W CAPACIDAD MÁXIMA INCANDESCENTE

200W CAPACIDAD MÁXIMA LED

Características

- Regulador "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.
- 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

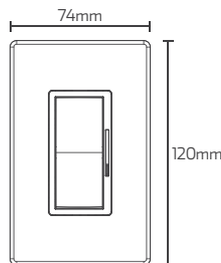
Tensión nominal (V~) 120V~

Frecuencia nominal (Hz) 60

Capacidad máxima (W) 200W LED - 600W Incandescentes y halógenos

Capacidad mínima (W) 3W LED - 15W Incandescentes y halógenos

Dimensiones:



3 VIAS



Para lámparas controladas desde dos lugares

UNIPOLAR



Para lámparas controladas desde un lugar

NOM



SENSORES DE MOVIMIENTO

SENSORES DE MOVIMIENTO PORTA SPOT DOBLE CON SENSOR DE MOVIMIENTO

1
año
de garantía

AEC-308/B



120°
RANGO DE
DETECCIÓN

12m
MÁXIMA
DISTANCIA DE
DETECCIÓN

1.8 a
2.5m
ALTURA DE
INSTALACIÓN

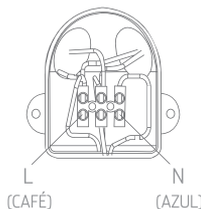
IP
44

1 año
de garantía

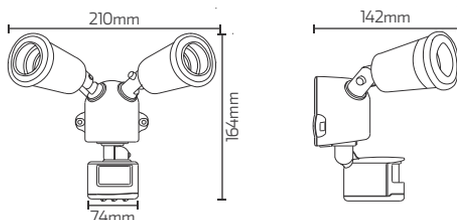
Especificaciones técnicas:

- 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.
- 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.).

Diagrama de conexión:



Dimensiones:



NOM

Intercontinental de Productos "IPSA" se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.



AEC-308



1 año
de garantía

IP
44

1.8 a
2.5m
ALTURA DE
INSTALACIÓN

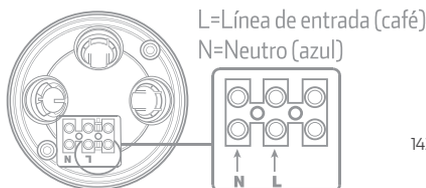
11m
MÁXIMA
DISTANCIA DE
DETECCIÓN

180°
RANGO DE
DETECCIÓN

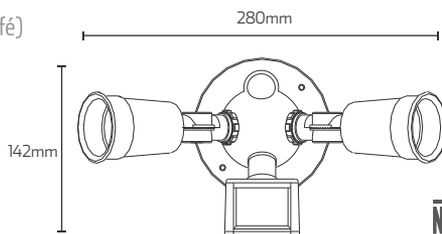
Especificaciones técnicas:

- 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.
- 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:



Dimensiones:



SENSORES DE MOVIMIENTO

SENSOR DE MOVIMIENTO CON PLACA VERTICAL

1
año
de garantía

LX21C



180°
RANGO DE
DETECCIÓN

9m
MÁXIMA
DISTANCIA DE
DETECCIÓN

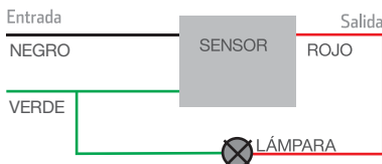
1 a
1.6m
ALTURA DE
INSTALACIÓN

1 año
de garantía

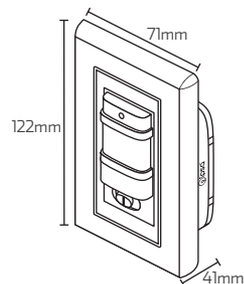
Especificaciones técnicas:

- 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.

Diagrama de conexión:



Dimensiones:



NOM

Intercontinental de Productos "IPSA" se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.

LX16C



1 año
de garantía

1.6 a 2.5m
ALTURA DE
INSTALACIÓN

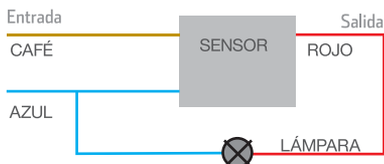
11m
MÁXIMA
DISTANCIA DE
DETECCIÓN

180°
RANGO DE
DETECCIÓN

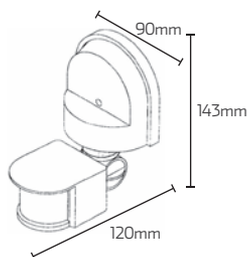
Especificaciones técnicas:

- 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:



Dimensiones:



SENSORES DE MOVIMIENTO

SENSOR DE MOVIMIENTO PARA TECHO

1
año
de garantía

LX28A



360°
RANGO DE
DETECCIÓN

8m
MÁXIMA
DISTANCIA DE
DETECCIÓN

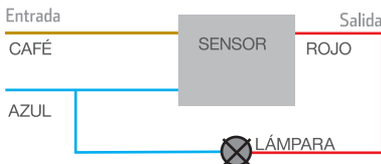
2.5 a
3.5m
ALTURA DE
INSTALACIÓN

1 año
de garantía

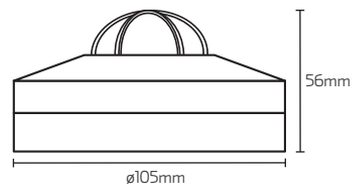
Especificaciones técnicas:

- 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°.
- 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.

Diagrama de conexión:



Dimensiones:



NOM



EXTRACTORES DE AIRE RESIDENCIALES

EXTRACCIÓN DE AIRE

EXTRACTORES DE AIRE RESIDENCIAL

2 años de garantía

Ideal para:

- Ventilar espacios residenciales.
- Baños.
- Cocinas.
- Pasillos.

EURO 6



40°C
TEMPERATURA MÁXIMA DE OPERACIÓN

8h
TIEMPO MÁX. DE OPERACIÓN CONTINUO

19m³
AREA IDEAL

2 años de garantía

Características

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

Aplicaciones

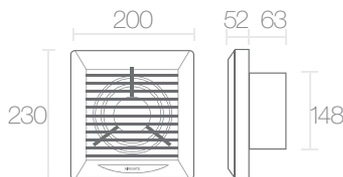
Reduce la contaminación en la calidad del aire en 3 factores:

- * 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 continua	8h

Dimensiones en mm



NOM

EURO 4



Ideal para:

- Ventilar espacios residenciales.
- Baños.
- Cocinas.
- Pasillos.

2 años
de garantía

10m³
ÁREA IDEAL

8h
TIEMPO MÁX.
DE OPERACIÓN
CONTINUO

40°C
TEMPERATURA
MÁXIMA DE
OPERACIÓN

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

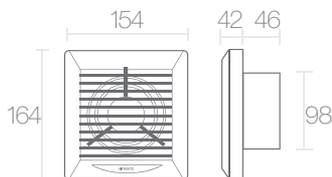
Reduce la contaminación en la calidad del aire en 3 factores:

- * 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 continua	8h

Dimensiones en mm



EXTRACCIÓN DE AIRE

EXTRACTORES DE AIRE RESIDENCIAL

2
años
de garantía

Ideal para:

- Ventilar espacios residenciales.
- Baños.
- Cocinas.
- Pasillos.

SLIM 6



40°C
TEMPERATURA
MÁXIMA DE
OPERACIÓN

8h
TIEMPO MÁX.
DE OPERACIÓN
CONTINUO

19m³
AREA IDEAL

2 años
de garantía

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

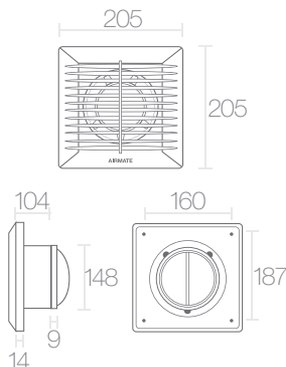
Reduce la contaminación en la calidad del aire en 3 factores:

- * 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 m ³ /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 continua	8h

Dimensiones en mm



NOM

SLIM 4



Ideal para:

- Ventilar espacios residenciales.
- Baños.
- Cocinas.
- Pasillos.

2 años
de garantía

10m³
ÁREA IDEAL

8h
TIEMPO MÁX.
DE OPERACIÓN
CONTINUO

40°C
TEMPERATURA
MÁXIMA DE
OPERACIÓN

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

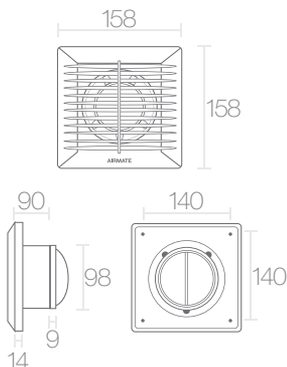
Reduce la contaminación en la calidad del aire en 3 factores:

- * 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 m ³ /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 continua	8h

Dimensiones en mm



GRACIAS

POR 25 AÑOS DE TU

CONFIANZA

Al compartir con nosotros y permitirnos encender tu espacio, crear ambientes confortables con productos confiables y brindarte el mejor servicio y atención a nuestro alcance.

Contáctanos

Prol. José María Pino Suárez 1039, Nave 3,
Col. El Vigia, C.P. 45140, Zapopan, Jalisco.
Teléfonos: 800 672 9515 // (33) 3833 6535
ventas@ipsanet.com // atencionclientes@ipsanet.com

 +52 33 3700 9264 // +52 33 1810 4013

www.ipsanet.com

