

Catálogo General

2024

"Brilla con inteligencia: descubre la luz que ilumina el presente y construye el futuro."



SURET

¡Bienvenidos al futuro de la iluminación! En este catálogo, les presentamos una selección innovadora de productos de iluminación LED diseñados para transformar y mejorar cualquier espacio. Con tecnología de vanguardia y un compromiso inquebrantable con la eficiencia energética, nuestra gama de productos ofrece una iluminación brillante, duradera y sostenible para hogares, oficinas, comercios y espacios públicos.

Desde lámparas y focos hasta tiras LED y paneles inteligentes, cada artículo en nuestro catálogo ha sido cuidadosamente seleccionado por su calidad, rendimiento y diseño moderno. Descubran cómo la iluminación LED puede no solo embellecer sus ambientes, sino también ahorrar energía y reducir costos a largo plazo.

Con una amplia variedad de opciones para satisfacer todas las necesidades y preferencias, les invitamos a explorar nuestro catálogo y dar el primer paso hacia un futuro más brillante con la iluminación LED.

MERCURY

SYLVANIA

PHILIPS

ROY
ALPHA | 
Ilumina el progreso

Marcas Aliadas

**SURET**

Reflector LED

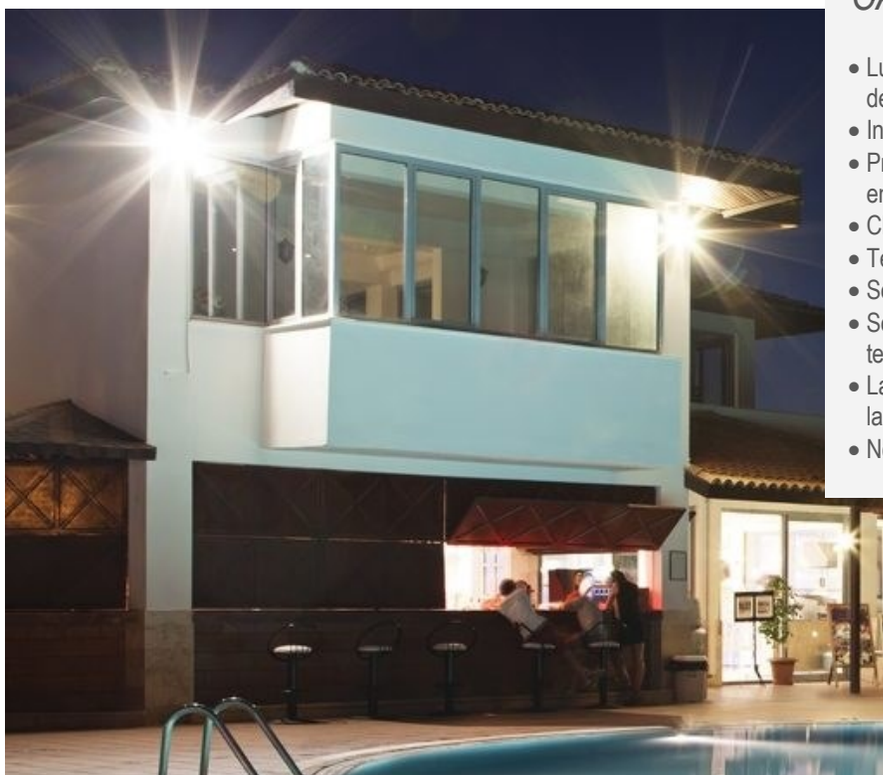
ASPECTOS TÉCNICOS

Potencia	Flujo luminoso
10w	1.000lm
20w	2.000lm
30w	3.000lm
50w	5.000lm
100w	10.000lm
150w	15.000lm
200w	20.000lm
400w	40.000lm



CARACTERÍSTICAS

- Luminaria LED tipo reflector para interiores o exteriores, diseño delgado y liviano con driver integrado en la luminaria.
- Instalación sobrepuesto con soporte metálico.
- Proyección uniforme de la luz, reduce los costos de consumo de energía y mantenimiento.
- Chasis en aluminio extruido.
- Temperatura ambiente de operación: -20°C ~ 40°C.
- Se recomienda no usar en ambientes marinos o con alta salinidad.
- Se recomienda usar un conector hermético para garantizar la protección IP65.
- La luminaria incluye una válvula de respiración que permite disipar la humedad en el chasis de la luminaria.
- No Dimerizable.



Reflector LED RGB

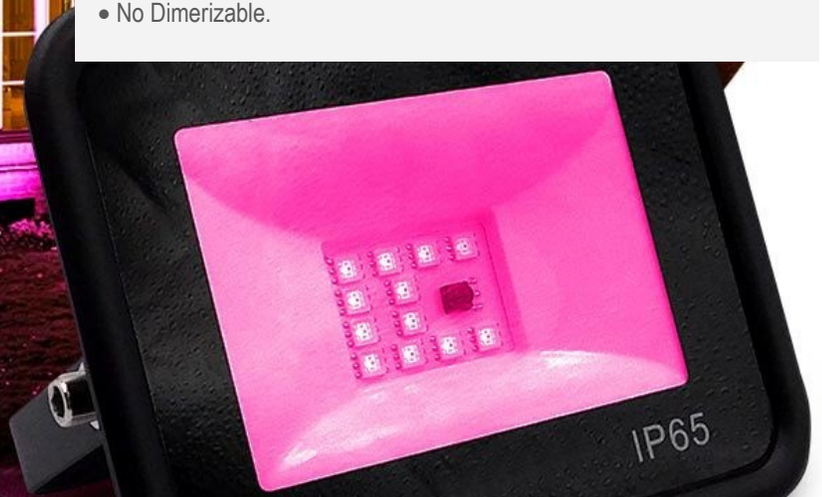
ASPECTOS TÉCNICOS

Potencia	Flujo luminoso
50w	5.000lm
100w	10.000lm
150w	15.000lm
200w	20.000lm
400w	40.000lm



CARACTERÍSTICAS

- Luminaria LED tipo reflector para interiores o exteriores, diseño delgado y liviano con driver integrado en la luminaria.
- Instalación sobrepuesto con soporte metálico.
- Proyección uniforme de la luz, reduce los costos de consumo de energía y mantenimiento.
- Chasis en aluminio extruido.
- Temperatura ambiente de operación: -20°C ~ 40°C.
- Se recomienda no usar en ambientes marinos o con alta salinidad.
- Se recomienda usar un conector hermético para garantizar la protección IP65.
- La luminaria incluye una válvula de respiración que permite disipar la humedad en el chasis de la luminaria.
- No Dimerizable.



Bala LED Piso

ASPECTOS TÉCNICOS

Potencia	Flujo luminoso	Eficiencia de la Luminaria
3w	180lm	60lm
9w	720lm	80lm
18w	1.440lm	80lm



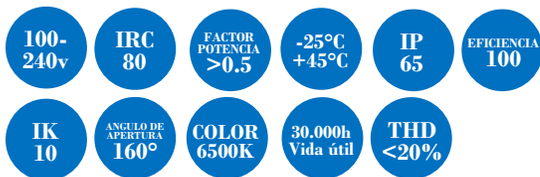
CARACTERÍSTICAS

- Luminaria para instalación incrustada en suelo.
- El cuerpo de la luminaria en acero inoxidable es anticorrosivo y anti-envejecimiento.
- Diseño elegante y moderno.
- Larga vida útil para reducir costos de mantenimiento.
- Temperatura ambiente de operación: -20 °C ~ 45 °C.
- Tipo de distribución directa asimétrica.
- No Dimerizable.

Lámpara LED TORTUGA

ASPECTOS TÉCNICOS

Potencia	Flujo luminoso
12w	1200lm



CARACTERÍSTICAS

- Ideal para la iluminación decorativa en espacios exteriores como: parqueaderos, jardines, terrazas y puntos fijos en escaleras.
- Fusión de alta calidad y desempeño en un mismo producto.
- Chip de LED de alta eficacia integrado.
- Diseño compacto.
- No Dimerizable.

Bolardo LED cuadrado

ASPECTOS TÉCNICOS

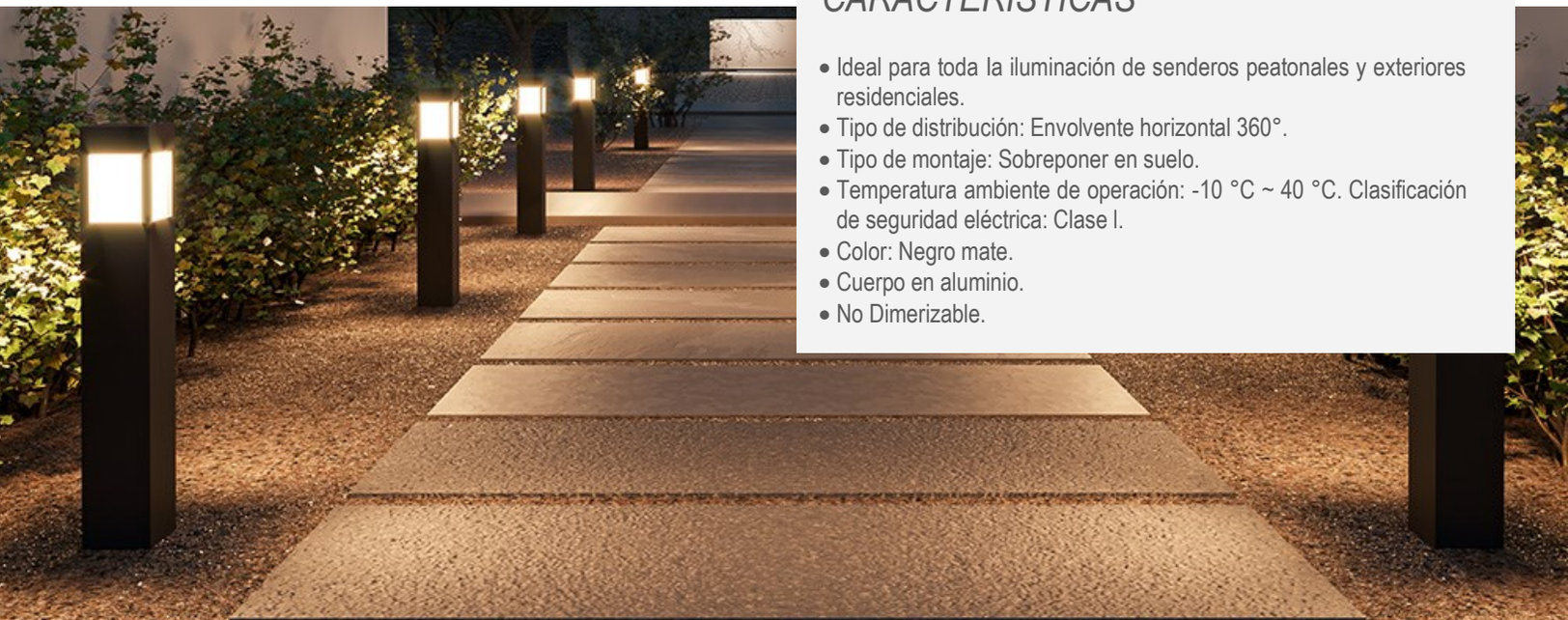
Potencia	Flujo luminoso
10W	700lm

100-240v	IRC 80	FACTOR POTENCIA >0.5	-10°C +40°C	IP 65	EFICIENCIA 70
IK 05	ANGULO DE APERTURA 90°	COLOR 3000K	30.000h Vida útil	THD <20%	



CARACTERÍSTICAS

- Ideal para toda la iluminación de senderos peatonales y exteriores residenciales.
- Tipo de distribución: Envoltente horizontal 360°.
- Tipo de montaje: Sobreponer en suelo.
- Temperatura ambiente de operación: -10 °C ~ 40 °C. Clasificación de seguridad eléctrica: Clase I.
- Color: Negro mate.
- Cuerpo en aluminio.
- No Dimerizable.



Bolardo LED circular

ASPECTOS TÉCNICOS

Potencia	Flujo luminoso
6W	480lm



CARACTERÍSTICAS

- Ideal para toda la iluminación de senderos peatonales y exteriores residenciales.
- Tipo de distribución: Envolverte horizontal 360°.
- Tipo de montaje: Sobreponer en suelo.
- Temperatura ambiente de operación: -10 °C ~ 40 °C.
- Clasificación de seguridad eléctrica: Clase I.
- Color: Negro mate.
- Cuerpo en aluminio.
- No Dimerizable.

Luminaria LED UFO

ASPECTOS TÉCNICOS

Potencia	Flujo luminoso	Eficiencia de la Luminaria	Ang. De apertura
70w-100w	11.480lm-16.400lm	164lm	90°
100w-150w	15.500lm-23.300lm	155lm	60°
140w-200w	23-550lm-31-400lm	157lm	60°



100-277V	IRC 80	FACTOR POTENCIA 0,95	-25°C +45°C	IP 65	DIMERIZABLE 0-10V
IK 08	ANGULO DE APERTURA 60°/90°	COLOR 5700K	50.000h Vida útil	THD <20%	FLUJO LUMINOSO AJUSTABLE

CARACTERÍSTICAS

- Diseñada para mejorar la calidad de iluminación en espacios como bodegas de almacenaje, plantas de producción e instalaciones comerciales de grandes superficies y altura, reduciendo costos de energía y mantenimiento.
- Estructura compacta y robusta, con chasis de aluminio inyectado.
- Clasificación de seguridad eléctrica: Clase I Luminaria con alta eficacia de hasta 164lm/W.
- Temperatura ambiente de operación: -25 °C ~ 45 °C. Argolla metálica de seguridad de la luminaria para instalación incluido.
- Driver atenuable con señal de control tipo 0 a 10V para integración con sistemas de automatización de iluminación.
- Rango de potencia configurable con potenciómetro integrado en el driver acorde a las potencias disponibles.



Lámpara LED HERMETICA 1X18/2X18 Anti Polvo



ASPECTOS TÉCNICOS

Descripción	Potencia	Flujo luminoso fuente	Flujo luminoso efectivo	Eficiencia fuente	Eficiencia óptica lumin.	Temp. De color
2x18 T8LED VIDRIO	36W	3.200lm	2.080lm	89lm/w	65%	6500k
1x18 T8 LED VIDRIO	18W	1.600lm	1.200lm	89lm/w	75%	6500k
2x18 T8LED PC	36W	3.600lm	2.340lm	100lm/w	65%	6500k
2x18 T8 LED PC	36W	3.600lm	2.340lm	100lm/w	65%	4000k
1x18 T8 LED PC	18W	1.800lm	1.350lm	100lm/w	75%	6500k
1x18 T8 LED PC	18W	1.800lm	1.350lm	100lm/w	75%	4000k

CARACTERÍSTICAS

- Diseño con formato liviano y delgado, no incluye lámina porta equipo.
- Luminaria LED para ambientes con un alto grado de humedad y suciedad como parqueaderos, instalaciones industriales, plantas de procesamiento de alimentos, áreas comunes y cocinas.
- No Dimerizable.

Tipo de montaje:

- Sobreponer o descolgar en techo, instalación sencilla con clips de montaje y ganchos para fácil mantenimiento.
- Chasis en polímero tipo ABS y carcasa en poliestireno de alta transparencia.
- Tipo de distribución: Directo.

Versión PC:

- Incluye tubos LED de policarbonato, con una alta vida útil y factor de potencia >0.9 para instalaciones industriales.
- Fuente de iluminación de fácil remplazo.

Lámpara LED ANTIPOLVO

ASPECTOS TÉCNICOS

Potencia	Flujo luminoso fuente
16w	1.300lm
32w	2.600lm



CARACTERÍSTICAS

- Luminaria de sobreponer de alta eficiencia diseño moderno, la luz se proyecta de manera uniforme.
- Ideal para iluminación interior, instalaciones residenciales y pequeños comercios.
- Diseño ultra delgado con regleta LED y difusor opalizado.
- Tipo de montaje: Sobreponer.
- Fácil instalación.
- Color: Blanco.
- No Dimerizable



Lámpara LED EMERGENCIA R1

ASPECTOS TÉCNICOS

Potencia	Consumo de Potencia	Flujo luminoso
2 X 1.6w	1.5w	2 x 80lm



CARACTERÍSTICAS

- Luminaria LED de emergencia con botón de prueba e indicador de carga.
- Carcasa termoplástica, con cabezales cuadrados ajustables.
- Tipo de distribución: Ángulo cerrado dirigible.
- Tipo de montaje: Sobreponer.
- Tiempo de recarga: 24 horas.
- Conjunto óptico optimizado, para mejorar la distribución de la luz.
- No Dimerizable

Lámpara LED EMERGENCIA R2

ASPECTOS TÉCNICOS

Potencia	Consumo de Potencia	Flujo luminoso
2 X 1.5w	3w	2 x 125lm



CARACTERÍSTICAS

- Luminaria LED de emergencia con botón de prueba e indicador de carga.
- Carcasa termoplástica compacta.
- Color blanco mate.
- Tipo de montaje: Sobreponer.
- Tiempo de recarga: 24 horas.
- Conjunto óptico optimizado, para mejorar la distribución de la luz.
- No Dimerizable.

Lámpara LED EMERGENCIA R3

ASPECTOS TÉCNICOS

Potencia	Consumo de Potencia	Flujo luminoso
2 X 1w	2w	2 x 130lm

100-277v	IRC >70	FACTOR POTENCIA >0.4	0°C +40°C	IP 20
ANGULO DE APERTURA 120°	COLOR 6500K	LUMINARIA EMERGENCIA	BOTÓN DE PRUEBA	AUTONOMIA 90min



CARACTERÍSTICAS

- Luminaria LED para iluminación de emergencia, para montaje en techo o en pared, con diseño moderno.
- Proyección uniforme de la luz, con batería integrada para brindar hasta 90 minutos de autonomía.
- Diseño compacto con spots integrados ajustables. Indicador de estado de batería.
- No Dimerizable.

Lámpara LED EMERGENCIA 48 PCS

ASPECTOS TÉCNICOS

Potencia	Consumo de Potencia	Flujo luminoso
2W	2.8W	200lm



100-277v	IRC 80	FACTOR POTENCIA >0.5	0°C +40°C	IP 20
ANGULO DE APERTURA 120°	COLOR 6500K	LUMINARIA EMERGENCIA	BOTÓN DE PRUEBA	AUTONOMIA 240min

CARACTERÍSTICAS

- Diseño compacto basado en módulos LED lineales.
- Chasis de color blanco.
- Batería recargable y botón de prueba.
- Indicador de estado de batería.
- Luminaria LED para iluminación de emergencia portable.
- No Dimerizable.

Lámpara LED EMERGENCIA BALA

ASPECTOS TÉCNICOS

Fotometría	Potencia	Consumo de Potencia	Flujo luminoso
Simétrica	1.2w	4.5w	170lm
Asimétrica	1.5w	4.5w	170lm



CARACTERÍSTICAS

- Bala LED de emergencia con autonomía de 120 minutos.
- Brinda iluminación de evacuación con alta confiabilidad y eficiencia energética.
- Iluminación de emergencia en escaleras, parqueaderos, y pasillos.
- Diseñada para montaje incrustada en cielo raso drywall.
- Indicador de estado de batería.
- Batería recargable y botón de prueba.
- Grado de protección: IP20 para uso en interiores.
- No Dimerizable.

Lámpara LED HERMETICA Anti Polvo

ASPECTOS TÉCNICOS

Potencia	Flujo luminoso	Flujo luminoso en emergencia
36w	4.320lm	690lm



CARACTERÍSTICAS

- Luminaria hermética LED módulo para ambientes con alto grado de humedad y suciedad, diseñada con LED de alta eficacia, driver y kit batería de emergencia, reduce los costos de consumo de energía y de mantenimiento.
- Diseño con strip LED y difusor opalizado.
- Chasis en policarbonato resistente al impacto.
- Puede ser usada para la iluminación en emergencia o en caso de fallas en el suministro de energía.
- Autonomía de 180 min.
- No Dimerizable.

Aviso Emergencia LED SALIDA

ASPECTOS TÉCNICOS

Potencia	Consumo de Potencia
1.8w	Acrílico transparente con color de letra verde



CARACTERÍSTICAS

- Señalizador de salida LED de alta luminosidad con botón de prueba e indicador de carga.
- Cuerpo plástico inyectado, material ignífugo.
- Modo de trabajo permanente.
- Batería tipo: Níquel Cadmio.
- Tiempo de recarga: 24 horas.
- Indicador de carga: Si.
- No Dimerizable.

Aviso Emergencia LED 4S



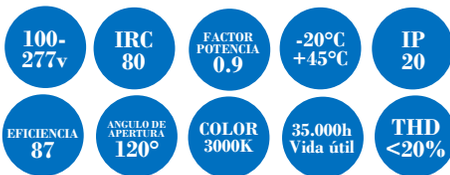
ASPECTOS TÉCNICOS

Potencia	Consumo de Potencia
1.8w	LED EMERGENCIA AVISO 4S

CARACTERÍSTICAS

- Aviso LED para señalización de emergencia, para montaje en techo, con diseño moderno y robusto.
- Con batería integrada para brindar más de 180 minutos de autonomía.
- Diseño compacto basado en módulos LED SMD.
- Incluye cuatro señalizaciones integradas en un solo producto.
- Chasis de color blanco.
- Batería recargable y botón de prueba.
- Indicador de estado de batería.
- No Dimerizable

Panel LED Incrustar 60X60



ASPECTOS TÉCNICOS

Potencia	Flujo luminoso	Eficiencia de la Luminaria
40w	3.200lm	4000k
40w	3.200lm	6500k

CARACTERÍSTICAS

- Luminaria tipo panel de alta eficacia con diseño ultra delgado y moderno para iluminación interior, oficinas, comercios e instalaciones educativas.
- Bajo consumo de energía, comparado con productos de tecnologías tradicionales.
- Tipo de montaje: Incrustar o descolgar.
- Tipo de distribución: Directo Simétrico.
- Color: Blanco.
- Instalación recesado en marco (marco no incluido) o colgado (no incluye guayas).
- No Dimerizable .

Panel LED Incrustar 120X30



ASPECTOS TÉCNICOS

Potencia	Flujo luminoso	Eficiencia de la Luminaria
40w	3.200lm	6500k

CARACTERÍSTICAS

- Luminaria tipo panel de alta eficacia con diseño ultra delgado y moderno para iluminación interior, oficinas, comercios e instalaciones educativas.
- Bajo consumo de energía, comparado con productos de tecnologías tradicionales.
- Tipo de montaje: Incrustar o descolgar.
- Tipo de distribución: Directo Simétrico.
- Color: Blanco.
- Instalación recesado en marco (marco no incluido) o colgado (no incluye guayas).
- No Dimerizable .

Panel Incrustar LED REDONDO



ASPECTOS TÉCNICOS

Potencia	Flujo luminoso	Eficiencia de la Luminaria	Temp. De color
3w	150lm	50lm/w	3000K-6500K
6w	360lm	60lm/w	3000K-6500K
9w	630lm	70lm/w	3000K-4000K-6500K
12w	840lm	70lm/w	3000K-4000K-6500K
18w	1.260lm	70lm/w	3000K-4000K-6500K
24w	1.650lm	69lm/w	4000K-6500K
30w	2.100lm	70lm/w	4000K-6500K
35w	2.450lm	70lm/w	6500K



CARACTERÍSTICAS

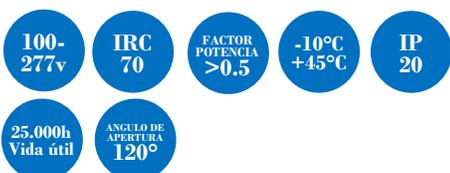
- Luminaria redonda tipo panel de alta eficacia, con un diseño ultra delgado y moderno apta para iluminación en interiores, oficinas, comercios e instalaciones educativas.
- Bajo consumo de energía, un ahorro en comparación con productos de tecnologías tradicionales.
- Marco moldeado a presión con difusor opalizado.
- Tipo de distribución: Directo Simétrico.
- Tipo de montaje: Incrustar (resortes incluidos).
- No Dimerizable.

Panel Sobreponer LED REDONDO



ASPECTOS TÉCNICOS

Potencia	Flujo luminoso	Eficiencia de la Luminaria	Temp. De color
6w	360lm	60lm/w	4000K-6500K
12w	840lm	70lm/w	4000K-6500K
18w	1.260lm	70lm/w	4000K-6500K
24w	1.650lm	69lm/w	4000K-6500K
30w	2.100lm	70lm/w	4000K-6500K
35w	2.450lm	70lm/w	6500K



Bala LED

ASPECTOS TÉCNICOS

Potencia	Flujo luminoso	Eficiencia de la Luminaria	Ang. De apertura
15w	1.400lm	93lm/w	70°
20w	1.900lm	95lm/w	70°
30w	2.900lm	97lm/w	70°
50w	4.500lm	90lm/w	85°



- 100-277v
- IRC 80
- FACTOR POTENCIA 0,9
- 10°C +40°C
- IP 20
- COLOR 4000K
- 50.000h Vida útil
- THD <20%

CARACTERÍSTICAS

- Luminaria LED tipo bala, con un excelente ahorro de energía y reproducción de color, con haz de luz amplio para instalaciones en salas de juntas, oficinas, iluminación comercial, auditorios y salas de exhibición.
- Iluminación con bajo nivel de deslumbramiento, ambientes más confortables.
- Difusor opalizado y recesado.
- No Dimerizable.

Spot LED

ASPECTOS TÉCNICOS

Potencia	Flujo luminoso	Temp. De color	Ang. De apertura
5w	400lm	3000k	38°
5w	560lm	3000k	38°
7w	560lm	6500k	38°



CARACTERÍSTICAS

- Luminaria tipo bala LED con driver integrado.
- Montaje de incrustar en cielo raso, con clip de fijación.
- Reduce los costos de consumo de energía y de mantenimiento.
- Diseño moderno con fuente LED SMD y difusor recesado opalizado.
- Excelente confort visual.
- Alto flujo luminoso en tamaño compacto.
- No Dimerizable.

- 100-240v
- IRC 80
- FACTOR POTENCIA 0,5
- 10°C +40°C
- IP 20
- 20.000h Vida útil

Sensores LED TECHO

Sensor Para Techo 360°



Sensor Mini Extraplano 360°



Sensor Ojo de Buey Incrustar 360°



Sensor Liso Para Techo 360°



Sensor Roseta E27



Sensor Para Techo Extraplano 360°



Sensor Miniatura 360°



Sensores LED PARED

Sensor Sobre Muro 180°



Sensor Para Pared 180°



Sensor Para Pared Robótico



Detector De Humo



Sensor Con Alarma



Luminaria LED Para ALUMBRADO PUBLICO



ASPECTOS TÉCNICOS

Potencia	Flujo luminoso
30w	2.400lm
60w	4.800lm
120w	9.600lm
180w	14.400lm



Fuente De PODER



ASPECTOS TÉCNICOS

AMP 5A 10A 15A 20A 30A 40A 50A

Bombillo LED Toledo

ASPECTOS TÉCNICOS

Potencia	Base	Flujo luminoso	Temp. De color	Ang. De apertura
20w	E27	1.600lm	6500k	220°
30w	E27	2.400lm	6500k	220°
40w	E27	3.200lm	6500k	220°
50w	E27	4.000lm	6500k	180°
80w	E40	6.400lm	6500k	200°
100w	E40	8.000lm	6500k	200°



CARACTERÍSTICAS

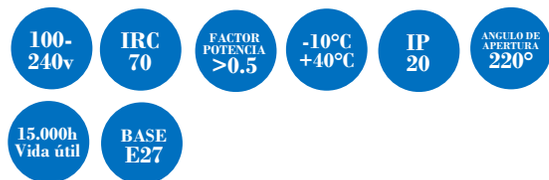
- Lámpara LED de alta potencia y alto flujo, su tecnología y diseño brinda una distribución uniforme de luz.
- Bajo consumo, ahorra hasta el 80% de energía comparado con los bombillos incandescentes y compactos ahorradores de flujo similar.
- Diseño robusto.
- No genera radiación UV.
- Tecnología de chip LED SMD. Tipo de distribución: Directo Simétrico.
- No Dimerizable



Bombillo LED

ASPECTOS TÉCNICOS

Potencia	Flujo luminoso	Eficiencia de la luminaria	Temp. De color
7w	600lm	86lm/w	6500k
9w	750lm	83lm/w	3000k
9w	800lm	89lm/w	6500k
12w	960lm	80lm/w	3000k
12w	1.000lm	83lm/w	6500k
15w	1.200lm	80lm/w	3000k
15w	1.300lm	87lm/w	6500k



CARACTERÍSTICAS

- Bombilla LED formato bulbo para iluminación doméstica, su tecnología y diseño proporciona una mejor iluminación interior.
- Ahorra hasta el 90% de energía comparado con las bombillas incandescentes.
- Cuerpo con acabado opalizado.
- Tecnología de chip LED SMD.
- Tipo de distribución: Directo Simétrico.
- No Dimerizable

Bombillo LED dimerizable



ASPECTOS TÉCNICOS

Potencia	Flujo luminoso	Temp. De color
10w	850lm	6500k
10w	850lm	3000k

CARACTERÍSTICAS

- Bombilla LED dimerizable en formato bulbo para iluminación doméstica, su tecnología y diseño proporciona una mejor iluminación interior.
- Tipo de distribución: Directo Simétrico.

Bombillo LED GU10

ASPECTOS TÉCNICOS

Potencia	Flujo luminoso	Eficiencia de la luminaria	Temp. De color
5w	420lm	84lm/w	3000k
5w	420lm	84lm/w	6500k
6w	500lm	83lm/w	3000k
6w	500lm	83lm/w	6500k

- 100-240v
- IRC 80
- FACTOR POTENCIA >0.5
- 10°C +35°C
- IP 20
- ANGULO DE APERTURA 38°
- 15.000h Vida útil
- BASE GU10



CARACTERÍSTICAS

- Lámpara LED en formato reflector PAR16 con base GU10, su tecnología y diseño brinda una distribución uniforme de luz.
- Bajo consumo, ahorra hasta el 80% de energía comparado con bombillas halógenas.
- Excelente diseño óptico.
- Tecnología de chip LED SMD.
- No genera radiación UV.
- Tipo de distribución: Directo Simétrico.
- No Dimerizable.

Bombillo LED GU10 Dimerizable

ASPECTOS TÉCNICOS



Atenuación	Potencia	Temp. De color	Flujo Luminoso
DIMMER	7w	3000k	490lm

CARACTERÍSTICAS

- Lámpara LED en formato reflector PAR16 con base GU10, su tecnología y diseño brinda una distribución uniforme de luz.
- Bajo consumo, ahorra hasta el 80% de energía comparado con bombillas halógenas.
- Excelente diseño óptico.
- Tecnología de chip LED SMD.
- No genera radiación UV.
- Tipo de distribución: Directo Simétrico.

- 120v
- IRC 80
- 15.000h Vida útil
- BASE GU10
- EFICIENCIA 66
- FACTOR POTENCIA >0.9
- 10°C +35°C
- IP 20
- ANGULO DE APERTURA 36°

Bombillo LED Globo VINTAGE

ASPECTOS TÉCNICOS

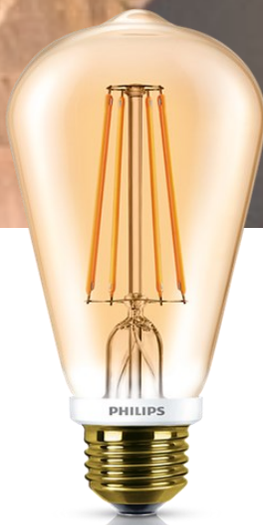
Potencia	Flujo luminoso	Temp. De color	Descripción
4w	350lm	2200k	V.FILAMENTO GLOBO 125

- 120v
- BASE E27
- IRC 80
- EFICIENCIA 87
- FACTOR POTENCIA >0.5
- IP 20
- ÁNGULO DE APERTURA 300°
- 20°C
+40°C
- 15.000h
Vida útil



CARACTERÍSTICAS

- Lámpara LED decorativa de aspecto elegante para iluminación doméstica y comercial.
- Diseño clásico.
- Cuerpo en vidrio claro.
- Tecnología filamento LED.
- Tipo de distribución: Directo Asimétrico.
- No Dimerizable.



BOMBILLO LED PERA



BOMBILLO LED VELA



BOMBILLO LED PING PONG

Bombillo Infrarrojo MEDICINAL

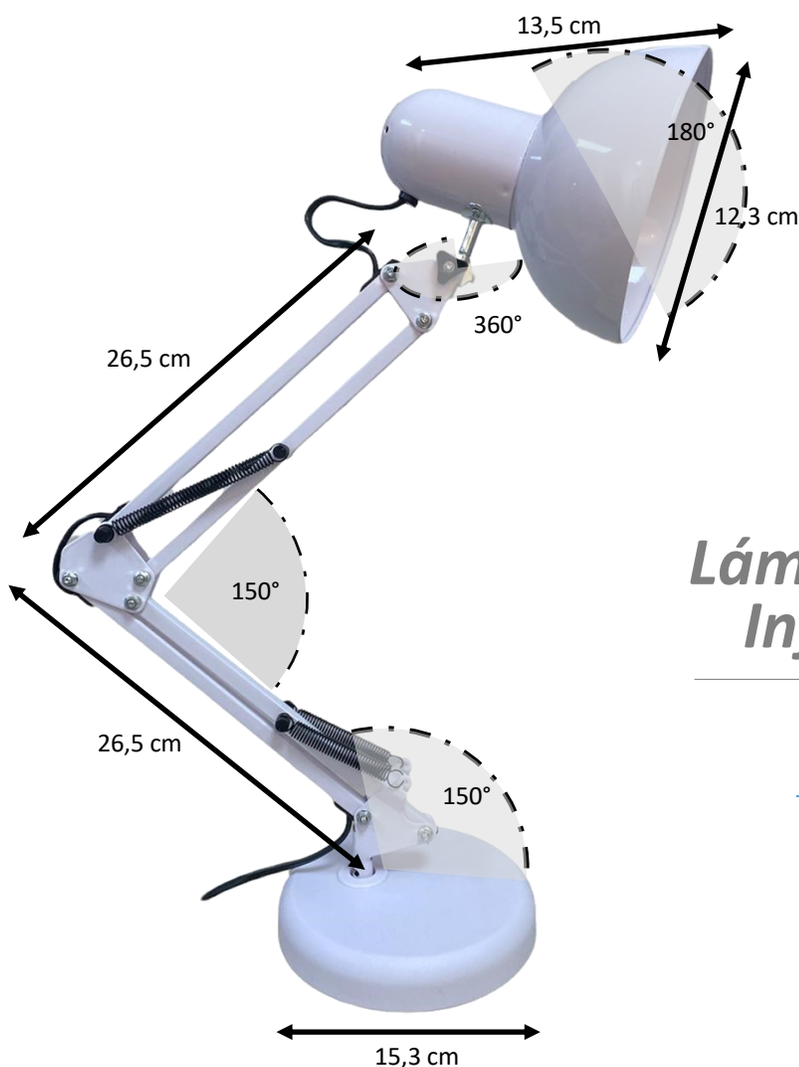
ASPECTOS TÉCNICOS

Potencia	Base	Voltaje Frecuencia	Temp. De color
250w	E27	110-120v	Rojo



CARACTERÍSTICAS

- La bombilla de fisioterapia está hecha de material a prueba de explosiones de alta calidad, que no solo es radiación infrarroja de ondas cortas sino también duradera.
- Promueva la circulación sanguínea, la mayoría de las energías de los rayos infrarrojos cercanos son absorbidos por la piel y se convierten en energía térmica, y penetran en la piel profunda, causan directamente músculo y otros efectos térmicos.



Lámpara Para Bombillo Infrarrojo MEDICINAL

Colores

Blanco

Negro

Cinta LED

ASPECTOS TÉCNICOS

Potencia	Voltaje	Temp. De color
9w	12v	RGB
9w	12v	3000k
9w	12v	6500k
9w	12v	Azul-Amarilla-Rojo-Verde

IP
44

ANGULO DE
APERTURA
120°

-20°C
+40°C

30.000h
Vida útil

Uso
Interior



CARACTERÍSTICAS

- Kit cinta LED con chip integrados, versátil en el diseño de interiores, su diseño y tecnología proporciona una iluminación uniforme.
- Fácil del instalar (incluye control).
- Carrete de 5 metros.
- Tecnología de chip LED SMD.
- Instalación sobre perfil de aluminio para su correcto funcionamiento.
- Ideal para iluminación decorativa y residencial, espacios domésticos, restaurantes, entre otros.
- No Dimerizable.

Bombillo LED SMART



ASPECTOS TÉCNICOS

Potencia	Flujo luminoso	Temp. De color
9w	806lm	300K-6500K-RGB

CARACTERÍSTICAS

- Fuente de iluminación LED inteligente en formato bulbo.
- Se controla mediante un teléfono inteligente permitiendo ajustar el flujo luminoso y la temperatura de color.
- Sistema de dimerización y cambio de color del producto mediante la app.
- No requiere dimmer.
- Este producto no es compatible con sistemas de dimerización.
- Utiliza una red WIFI que debe tener acceso a internet.
- Su tecnología y diseño brinda una distribución uniforme de luz, bajo consumo, ahorra hasta el 90% de energía comparado con bombillas incandescentes.

FACTOR
POTENCIA
>0.5

-10°C
+40°C

CONEXIÓN
WIFI

CONTROL POR
SMARTPHONE

120v

IRC
80

15.000h
Vida útil

BASE
E27

EFICIENCIA
90

IP
20

ANGULO DE
APERTURA
180°

Extractor VERTILADOR Con Rejilla

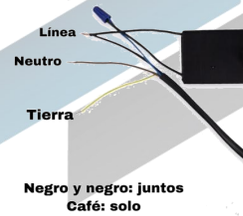


REVERSIBLE

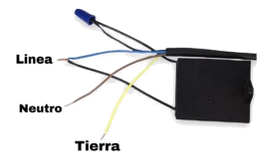
ASPECTOS TÉCNICOS

Pulgadas	Amperios	RPM	M/MIN	DB	WATTS	PESO
10"	0.60	1300	12	60	40	2.9 kg
12"	0.70	1300	22	72	80	3.8 kg
14"	1.35	1300	40	42	150	5 kg
16"	1.50	1300	55	68	180	7 kg

CONEXIÓN PARA EXTRACTOR



CONEXIÓN PARA VENTILADOR



Extractor VERTILADOR Negro

ASPECTOS TÉCNICOS

Pulgadas	Amperios	RPM	M/MIN	DB	WATTS	PESO
10"	0.60	1300	12	60	40	2.9 kg
12"	0.70	1300	22	72	80	3.8 kg
14"	1.35	1300	40	42	150	5 kg
16"	1.50	1300	55	68	180	7 kg



Extractor INDUSTRIAL

ASPECTOS TÉCNICOS

ASPA PLÁSTICA

Pulgadas	Amperios	RPM	Caudal
6"	0.45	1500	0.22m3/sg



ASPA METÁLICA

Pulgadas	Amperios	RPM	Caudal
8"	0.65	1450	0.35m3/sg
10"	0.65	1450	0.45m3/sg
12"	0.90	1450	0.52m3/sg
14"	0.7	1650	1.30m3/sg
16"	0.8	1650	1.70m3/sg



ASPA PLÁSTICA

Pulgadas	Amperios	RPM	Caudal
10"	0.6	1650	0.90m3/sg
12"	0.8	1650	1,10m3/sg
14"	0.9	1650	1.30m3/sg
16"	0.9	1650	1.70m3/sg



Extractor de BAÑO

ASPECTOS TÉCNICOS

Pulgadas	RPM	Hz	Voltaje	Watts	Caudal
4"	2600	50/60	110/130	21	0.04m3/sg



Tablero móvil provisional para OBRA

**Tablero móvil provisional de obra
fabricado de la siguiente forma:**

- 4 tomas monofásicas 110v**
- 2 tomas bifásicas 2x20**
- 2 tomas trifásicas 3x50**



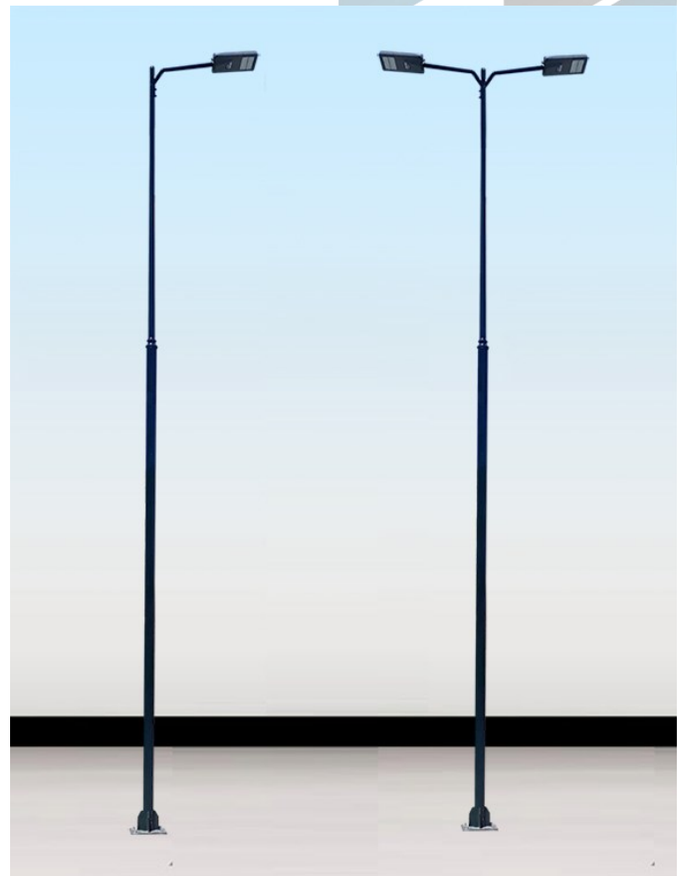
**Tablero móvil provisional de obra
fabricado de la siguiente forma:**

- 6 tomas monofásicas 110v**
- 3 tomas bifásicas 2x20**
- 3 tomas trifásicas 3x50**

Postes METÁLICOS

ASPECTOS TÉCNICOS

Altura	Necesidad del cliente
Medida brazo	Necesidad del cliente
Calibre material	3"
Material	Galvanizado en caliente
Acabado	Pintura electrostática
Color	Necesidad del cliente



Observaciones: Se fabrica bajo especificaciones técnicas de cada cliente o de cada proyecto. SOMOS FABRICA.



Bogotá, Colombia.
Ilumiancionsuret.com
Contacto: 3228930730

