

The logo for Sunleaf LED Lighting features the word "sunleaf" in a lowercase, sans-serif font. The "sun" is in green, and the "leaf" is in blue. A small green leaf icon is positioned above the "l" in "leaf". Below "sunleaf" is the text "LED LIGHTING" in a smaller, uppercase, blue sans-serif font. The logo is centered within a large, light green, leaf-shaped outline that is part of a larger graphic design consisting of several overlapping leaf-like shapes.



sunleaf
LED LIGHTING

LUMINARIO DE EMPOTRAR DE LED 12W

Luminario integrado para empotrar, cuenta con fuente luminosa de LED en la parte posterior lo que brinda una alta eficiencia lumínica. Su amplia óptica y diseño ayuda a crear una iluminación suave y uniforme sin sombras en plafones o techos.

Para uso interior en edificios residenciales, comerciales e industriales.

No requiere mantenimiento durante su vida útil.



Información Técnica

CÓDIGO	POTENCIA	VOLTAJE	FLUJO LUMÍNICO	TEMP. COLOR	APLICACIÓN	IP	IRC	ÁNGULO LUZ	HORAS DE VIDA	MEDIDAS EN MM	CORTE EN MM	FORMA	COLOR
EMV2RBC123	12W	100-240V	1080lm	3000K	INTERIOR	20	>80	180°	35,000	90x16	70	REDONDO	BLANCO
EMV2RBC126	12W	100-240V	1080lm	6000K	INTERIOR	20	>80	180°	35,000	90x16	70	REDONDO	BLANCO



LUMINARIO DE EMPOTRAR DE LED TIPO DOWNLIGHT 8W

Luminarios integrados para empotrar tipo Downlight con fuente luminosa de LED marca Epistar, cuerpo de polímero anticorrosión y con gran desempeño en la disipación de calor, cuenta con fuente luminosa en la parte posterior lo que brinda una alta eficiencia lumínica.

Para uso interior en edificios residenciales, comerciales e industriales.

No requiere mantenimiento durante su vida útil.



Información Técnica

CÓDIGO	POTENCIA	VOLTAJE	FLUJO LUMÍNICO	TEMP. COLOR	APLICACIÓN	IP	IRC	ÁNGULO LUZ	HORAS DE VIDA	MEDIDAS EN MM	CORTE EN MM	FORMA	COLOR
EMV2RB83	8W	100-240V	800lm	3000K	INTERIOR	20	>80	120°	35,000	82x36	70	REDONDO	BLANCO



LUMINARIO DE EMPOTRAR DE LED TIPO DOWNLIGHT 3W, 8W Y 22W

Luminarios integrados para empotrar tipo Downlight con fuente luminosa de LED marca Epistar, cuerpo de polímero anticorrosión y con gran desempeño en la disipación de calor, cuenta con fuente luminosa en la parte posterior lo que brinda una alta eficiencia lumínica.

Para uso interior en edificios residenciales, comerciales e industriales.

No requiere mantenimiento durante su vida útil.



Información Técnica

CÓDIGO	POTENCIA	VOLTAJE	FLUJO LUMÍNICO	TEMP. COLOR	APLICACIÓN	IP	IRC	ÁNGULO LUZ	HORAS DE VIDA	MEDIDAS EN MM	CORTE EN MM	FORMA	COLOR
EMV2CB33	3W	100-240V	270lm	3000K	INTERIOR	20	>80	120°	35,000	82x82x36	70	CUADRADO	BLANCO
EMV2CB36	3W	100-240V	270lm	6000K	INTERIOR	20	>80	120°	35,000	82x82x36	70	CUADRADO	BLANCO
EMV2CB83	8W	100-240V	800lm	3000K	INTERIOR	20	>80	120°	35,000	116x116x36	105	CUADRADO	BLANCO
EMV2CB86	8W	100-240V	800lm	6000K	INTERIOR	20	>80	120°	35,000	116x116x36	105	CUADRADO	BLANCO
EMV2CB226	22W	100-240V	2200lm	6000K	INTERIOR	20	>80	120°	35,000	220x220x36	205	CUADRADO	BLANCO



LUMINARIO DE EMPOTRAR DE LED DIRIGIBLE 5W Y 9W

Luminarios integrados con fuente luminosa de LED con cuerpo de polímero anticorrosión. Se puede dirigir el luminario un ángulo de 30° a los costados, debido a su óptica concentrada y dirigible nos permite iluminar áreas específicas creando acentos de luz en cualquier espacio.

Para uso interior en edificios residenciales, comerciales e industriales.

No requiere mantenimiento durante su vida útil.



Información Técnica

CÓDIGO	POTENCIA	VOLTAJE	FLUJO LUMÍNICO	TEMP. COLOR	APLICACIÓN	IP	IRC	ÁNGULO LUZ	HORAS DE VIDA	MEDIDAS EN MM	CORTE EN MM	FORMA	COLOR
EMV2CBD53	5W	100-240V	450lm	3000K	INTERIOR	20	>80	45°	35,000	91x91x45	75x75	CUADRADO	BLANCO
EMV2CBD56	5W	100-240V	450lm	6000K	INTERIOR	20	>80	45°	35,000	91x91x45	75x75	CUADRADO	BLANCO
EMV2CBD93	9W	100-240V	810lm	3000K	INTERIOR	20	>80	45°	35,000	112x112x50	100x100	CUADRADO	BLANCO
EMV2CBD96	9W	100-240V	810lm	6000K	INTERIOR	20	>80	45°	35,000	112x112x50	100x100	CUADRADO	BLANCO





sunleaf
LED LIGHTING

ECO DOWNLIGHT EMPOTRADOS DE LED 12W / 4" DIÁMETRO

Luminaria para empotrar en techo tipo "Downlight" con fuente luminosa LED. Se compone de cuerpo de aluminio y policarbonato, difusor de luz de alto desempeño que emite luz de manera homogénea evitando el deslumbramiento, logrando una iluminación confortable y eficiente.

La luminaria es integrada y sellada para eliminar el mantenimiento durante su vida útil. Para aplicaciones en plafones en interior de oficinas, centros comerciales, oficinas corporativas y uso residencial.



Información Técnica

CÓDIGO	POTENCIA	VOLTAJE	FLUJO LUMÍNICO	TEMP. COLOR	APLICACIÓN	IP	IRC	ÁNGULO LUZ	HORAS DE VIDA	MEDIDAS EN MM	CORTE EN MM	FORMA	COLOR
EMV3RB123	12W	100-240V	1200lm	3000K	INTERIOR	20	>80	90°	35,000	145x58	N/A	REDONDO	BLANCO
EMV3RB126	12W	100-240V	1200lm	6000K	INTERIOR	20	>80	90°	35,000	145x58	N/A	REDONDO	BLANCO



sunleaf
LED LIGHTING



SISTEMA DE AJUSTE

LUMINARIO DE EMPOTRAR DE LED AJUSTABLE 12W Y 22W

Luminario integrado para empotrar, con fuente luminosa de LED marca Epistar cuenta con un sistema que se adapta fácilmente a diferentes medidas de orificios para facilitar su instalación. Su amplia óptica y diseño ayuda a crear una iluminación suave y uniforme sin sombras en plafones o techos.

Para uso interior en edificios residenciales, comerciales e industriales.

No requiere mantenimiento durante su vida útil.



Información Técnica

CÓDIGO	POTENCIA	VOLTAJE	FLUJO LUMÍNICO	TEMP. COLOR	APLICACIÓN	IP	IRC	ÁNGULO LUZ	HORAS DE VIDA	MEDIDAS EN MM	CORTE EN MM	FORMA	COLOR
AJV3RB126	12W	100-240V	1200lm	6000K	INTERIOR	20	>80	120°	35,000	142x43	95a130	REDONDO	BLANCO
AJV2RB223	22W	100-240V	2200lm	3000K	INTERIOR	20	>80	120°	35,000	197x45	95a185	REDONDO	BLANCO



SISTEMA DE AJUSTE

LUMINARIO DE EMPOTRAR DE LED AJUSTABLE 12W Y 22W

Luminario integrado para empotrar, con fuente luminosa de LED marca Epistar cuenta con un sistema que se adapta fácilmente a diferentes medidas de orificios para facilitar su instalación. Su amplia óptica y diseño ayuda a crear una iluminación suave y uniforme sin sombras en plafones o techos.

Para uso interior en edificios residenciales, comerciales e industriales.

No requiere mantenimiento durante su vida útil.



Información Técnica

CÓDIGO	POTENCIA	VOLTAJE	FLUJO LUMÍNICO	TEMP. COLOR	APLICACIÓN	IP	IRC	ÁNGULO LUZ	HORAS DE VIDA	MEDIDAS EN MM	CORTE EN MM	FORMA	COLOR
AJV2CB123	12W	100-240V	1200lm	3000K	INTERIOR	20	>80	120°	35,000	142x142x43	95a130	CUADRADO	BLANCO
AJV3CB126	12W	100-240V	1200lm	6000K	INTERIOR	20	>80	120°	35,000	142x142x43	95a130	CUADRADO	BLANCO
AJV2CB223	22W	100-240V	2200lm	3000K	INTERIOR	20	>80	120°	35,000	197x197x45	95a185	CUADRADO	BLANCO
AJV3CB226	22W	100-240V	2200lm	6000K	INTERIOR	20	>80	120°	35,000	197x197x45	95a185	CUADRADO	BLANCO



LUMINARIO DE SOBREPONER DE LED 8W

Luminaria para sobreponer en techo con fuente luminosa de LED marca Epistar. Se compone de cuerpo de polímero anticorrosión y con gran desempeño en la disipación de calor, cuenta con fuente luminosa en la parte posterior lo que brinda una alta eficiencia lumínica. Difusor de luz de alto desempeño que emite luz de manera homogénea evitando el deslumbramiento, logrando una iluminación confortable y eficiente.

Para aplicaciones en plafones y lozas de techo en interior de oficinas, centros comerciales, oficinas corporativas y uso residencial.

No requiere mantenimiento durante su vida útil



Información Técnica

CÓDIGO	POTENCIA	VOLTAJE	FLUJO LUMÍNICO	TEMP. COLOR	APLICACIÓN	IP	IRC	ÁNGULO LUZ	HORAS DE VIDA	MEDIDAS EN MM	CORTE EN MM	FORMA	COLOR
SOV2RB83	8W	100-240V	800lm	3000K	INTERIOR	20	>80	120°	35,000	120x36	N/A	REDONDO	BLANCO



LUMINARIO DE SOBREPONER DE LED 8W

Luminaria para sobreponer en techo con fuente luminosa de LED marca Epistar. Se compone de cuerpo de polímero anticorrosión y con gran desempeño en la disipación de calor, cuenta con fuente luminosa en la parte posterior lo que brinda una alta eficiencia lumínica. Difusor de luz de alto desempeño que emite luz de manera homogénea evitando el deslumbramiento, logrando una iluminación confortable y eficiente.

Para aplicaciones en plafones y lozas de techo en interior de oficinas, centros comerciales, oficinas corporativas y uso residencial.

No requiere mantenimiento durante su vida útil



Información Técnica

CÓDIGO	POTENCIA	VOLTAJE	FLUJO LUMÍNICO	TEMP. COLOR	APLICACIÓN	IP	IRC	ÁNGULO LUZ	HORAS DE VIDA	MEDIDAS EN MM	CORTE EN MM	FORMA	COLOR
SOV2CB83	8W	100-240V	800lm	3000K	INTERIOR	20	>80	120°	35,000	120x120x36	N/A	CUADRADO	BLANCO
SOV2CB86	8W	100-240V	800lm	6000K	INTERIOR	20	>80	120°	35,000	120x120x36	N/A	CUADRADO	BLANCO



LUMINARIO DE LED DE SOBREPONER 12W, 18W Y 24W

Luminaria para sobreponer en techo con fuente luminosa de LED. Se compone de cuerpo de aluminio con pintura anticorrosión, difusor de luz de alto desempeño que emite una luz de manera homogénea evitando deslumbramiento, logrando una iluminación confortable y eficiente.

La luminaria es integrada y sellada para eliminar el mantenimiento durante la vida útil.

Para aplicaciones en plafones y lozas de techo en interior de oficinas, centros comerciales, oficinas corporativas y uso residencial



Información Técnica

CÓDIGO	POTENCIA	VOLTAJE	FLUJO LUMÍNICO	TEMP. COLOR	APLICACIÓN	IP	IRC	ÁNGULO LUZ	HORAS DE VIDA	MEDIDAS EN MM	CORTE EN MM	FORMA	COLOR
SOV3RBB123	12W	100-240V	840lm	3000K	INTERIOR	20	>80	120°	35,000	155x30	N/A	REDONDO	BLANCO
SOV3RBB126	12W	100-240V	840lm	6000K	INTERIOR	20	>80	120°	35,000	155x30	N/A	REDONDO	BLANCO
SOV3RBB186	18W	100-240V	1260lm	3000K	INTERIOR	20	>80	120°	35,000	250x30	N/A	REDONDO	BLANCO
SOV3RBB246	22W	100-240V	1680lm	6000K	INTERIOR	20	>80	120°	35,000	280x30	N/A	REDONDO	BLANCO



LUMINARIO DE SOBREPONER DE LED 24W Y 36W

Luminario integrados para sobreponer con fuente luminosa de LED en la parte posterior lo que brinda una alta eficiencia lumínica. Se compone con cuerpo de aluminio y reflector acrílico por su atractivo diseño elimina los bordes oscuros dando una apariencia moderna y minimalista.

Para uso interior en edificios residenciales, comerciales e industriales.

No requiere mantenimiento durante su vida útil.



Información Técnica

CÓDIGO	POTENCIA	VOLTAJE	FLUJO LUMÍNICO	TEMP. COLOR	APLICACIÓN	IP	IRC	ÁNGULO LUZ	HORAS DE VIDA	MEDIDAS EN MM	CORTE EN MM	FORMA	COLOR
SOV3RB243	24W	100-240V	2160lm	3000K	INTERIOR	20	>80	120°	35,000	175	N/A	REDONDO	BLANCO
SOV3RB246	24W	100-240V	2160lm	6000K	INTERIOR	20	>80	120°	35,000	175	N/A	REDONDO	BLANCO
SOV3RN243	24W	100-240V	2160lm	3000K	INTERIOR	20	>80	120°	35,000	175	N/A	REDONDO	NEGRO
SOV3RN246	24W	100-240V	2160lm	6000K	INTERIOR	20	>80	120°	35,000	175	N/A	REDONDO	NEGRO
SOV3RB366	36W	100-240V	3240lm	6000K	INTERIOR	20	>80	120°	35,000	225	N/A	REDONDO	BLANCO
SOV3RN366	36W	100-240V	3240lm	6000K	INTERIOR	20	>80	120°	35,000	225	N/A	REDONDO	NEGRO



LUMINARIO DE SOBREPONER DE LED 24W

Luminario integrados para sobreponer con fuente luminosa de LED en la parte posterior lo que brinda una alta eficiencia lumínica. Se compone con cuerpo de aluminio y reflector acrílico por su atractivo diseño elimina los bordes oscuros dando una apariencia moderna y minimalista.

Para uso interior en edificios residenciales, comerciales e industriales.

No requiere mantenimiento durante su vida útil.



Información Técnica

CÓDIGO	POTENCIA	VOLTAJE	FLUJO LUMÍNICO	TEMP. COLOR	APLICACIÓN	IP	IRC	ÁNGULO LUZ	HORAS DE VIDA	MEDIDAS EN MM	CORTE EN MM	FORMA	COLOR
SOV3CB243	24W	100-240V	2160lm	3000K	INTERIOR	20	>80	120°	35,000	175x175	N/A	CUADRADO	BLANCO
SOV3 CB246	24W	100-240V	2160lm	6000K	INTERIOR	20	>80	120°	35,000	175x175	N/A	CUADRADO	BLANCO
SOV3CN243	24W	100-240V	2160lm	3000K	INTERIOR	20	>80	120°	35,000	175x175	N/A	CUADRADO	NEGRO
SOV3CN246	24W	100-240V	2160lm	6000K	INTERIOR	20	>80	120°	35,000	175x175	N/A	CUADRADO	NEGRO



LUMINARIO DE SUSPENDER TIPO UFO 12W

Luminario de suspender tipo UFO, con fuente lumínica de LED y base E26. Su fácil instalación y bajo mantenimiento lo convierte en una gran opción para iluminación comercial, residencial e Industrial. Su diseño funcional y a la vez decorativo, integra los beneficios de un lámpara o foco, con las prestaciones de una luminaria de alto desempeño.

Ideal para su uso en instalaciones existentes como sustituto a los focos tradicionales donde se requiera un alto nivel de iluminación y bajo consumo energético, o en instalaciones nuevas donde la solución pueda ser resuelta con simplicidad y elegancia.



Información Técnica

CÓDIGO	POTENCIA	VOLTAJE	FLUJO LUMÍNICO	TEMP. COLOR	APLICACIÓN	IP	IRC	ÁNGULO LUZ	HORAS DE VIDA	MEDIDAS EN MM	CORTE EN MM	FORMA	COLOR
396007	12W	100-240V	1080lm	3000K	INTERIOR	20	>80	180°	25,000	100	N/A	REDONDO	BLANCO



sunleaf
LED LIGHTING

LUMINARIO DE SUSPENDER DE LED TIPO HIGH BAY UFO 100W Y 200W

Se compone de cuerpo de aluminio con recubrimiento anticorrosión. El chip de LED de alto rendimiento de 130Lm/W. Lente reflector actualizado transmitiendo con mayor claridad el flujo lumínico, ángulo de luz de 90°.

Este tipo de luminarios se usa principalmente en edificios industriales y comerciales debido a su alta eficiencia y su prolongado tiempo de vida, lo que permite ahorros considerables en los costos de mantenimiento. Con un IP65 que lo hace ideal para interiores y exteriores.



Información Técnica

CÓDIGO	POTENCIA	VOLTAJE	FLUJO LUMÍNICO	TEMP. COLOR	APLICACIÓN	IP	IRC	ÁNGULO LUZ	HORAS DE VIDA	MEDIDAS EN MM	CORTE EN MM	FORMA	COLOR
UFV3RN1006	100W	100-240V	13000lm	6000K	INT/EXT	65	>80	90°	25,000	295x165	N/A	REDONDO	NEGRO
UFV3RN2006	200W	100-240V	26000lm	6000K	INT/EXT	65	>80	90°	25,000	395x170	N/A	REDONDO	NEGRO



LUMINARIO LINEAL LED 36W

Luminario lineal integrado fabricado en policarbonato y aluminio, proporciona una gran versatilidad por su fácil instalación.

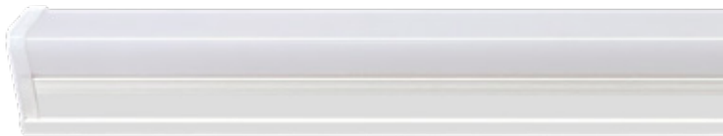
Para uso en interiores, ideal para: oficinas, espacios comerciales e industriales. Alto desempeño y bajo mantenimiento.



LUMINARIO LINEAL CUADRADO 18W

La lineal cuadrada es una luminaria integral con recubrimiento de mica opalina la cual nos ayuda a entregar una luz mas uniforme a comparación de las luminarias con mica transparente.

Es una alternativa de reemplazo a los tubos; consume menos energía, no es tan frágil y no requiere mantenimiento. Se instalan muy fácilmente, son muy resistentes y se pueden poner en serie una tras otra, según las necesidades del usuario, siendo ideal para diseños creativos, anuncios luminosos, eventos teatros, edificios entre otros.



Información Técnica

CÓDIGO	POTENCIA	VOLTAJE	FLUJO LUMÍNICO	TEMP. COLOR	APLICACIÓN	IP	IRC	ÁNGULO LUZ	HORAS DE VIDA	MEDIDAS EN MM	FORMA	COLOR
LIV3LB366	36W	100-240V	3240lm	6000K	INTERIOR	20	>80	120°	35,000	1,200	RECTANGULAR	BLANCO
LCV3LB186	18W	100-265V	1800lm	6000K	INTERIOR	65	>80	120°	35,000	1200x30x36	RECTANGULAR	BLANCO





sunleaf
LED LIGHTING

LUMINARIO DE TP TRIPROOF 18W Y 36W

Luminario de suspender TP, Triple protección, está protegido contra la humedad, contra la corrosión y contra el polvo. Es ideal para entornos que requieran un luminaria sellada, como industria especialmente alimenticia, talleres, estacionamientos y establecimientos comerciales.

El luminario TP, ofrece además de la protección un gran calidad lumínica, gracias a su difusor de policarbonato brinda una iluminación uniforme y confortable, manteniendo bajos niveles de consumo energético y costos de mantenimiento



Información Técnica

CÓDIGO	POTENCIA	VOLTAJE	FLUJO LUMÍNICO	TEMP. COLOR	APLICACIÓN	IP	IRC	ÁNGULO LUZ	HORAS DE VIDA	MEDIDAS EN MM	CORTE EN MM	FORMA	COLOR
TPV3LB186	18W	100-240V	1800lm	6000K	INTERIOR	65	>80	90°	25,000	600	N/A	RECTANGULAR	BLANCO
TPV3LB366	36W	100-240V	3600lm	6000K	INTERIOR	65	>80	90°	35,000	1200	N/A	RECTANGULAR	BLANCO



sunleaf
LED LIGHTING

LUMINARIO DE LED CON SENSOR DE PRESENCIA SENTRY BOLD 10W

Luminario Integrado para montar en pared, con sensor de presencia. La fuente de luz es LED de 10W lo que brinda una gran eficiencia lumínica. La carcasa de aluminio y ABS o plástico de alta ingeniería brinda una gran durabilidad y resistencia a las condiciones del clima y rayos UV. Cuenta con un difusor de policarbonato de gran superficie lo que brinda una iluminación uniforme y suave de 360°.

Su función como luminario de seguridad le permite trabajar de manera permanente sin necesidad de estar encendiendo y apagando el dispositivo, lo que lo hace muy conveniente y genera además ahorros importantes en el consumo de energía eléctrica.

Para adecuar la operación de una manera óptima a los requerimientos del usuario, el luminario cuenta con ajustes para el nivel de sensibilidad a la luz, y la duración de encendido en cada evento.



Información Técnica

CÓDIGO	POTENCIA	VOLTAJE	FLUJO LUMÍNICO	TEMP. COLOR	APLICACIÓN	IP	IRC	ÁNGULO LUZ	HORAS DE VIDA	ÁNGULO DE SENSOR	RANGO MAX. DE DETECCIÓN	SENSIBILIDAD DE LUZ	TIEMPO DE ENCENDIDO
PREV2B0106	10W	100-240V	800lm	6000K	EXTERIOR	44	>80	140°	35,000	140°	12m	AJUSTABLE	AJUSTABLE



LUMINARIO LED SOLAR CON SENSOR DE PRESENCIA SENTRY BS 9W

Luminario Integrado para montar en pared, con sensor de presencia. La fuente de luz es LED de 9W lo que brinda una gran eficiencia lumínica. La carcasa de aluminio y ABS o plástico de alta ingeniería brinda una gran durabilidad y resistencia a las condiciones del clima y rayos UV. Cuenta con un difusor de policarbonato de gran superficie lo que brinda una iluminación uniforme y suave de 360°.

Su función como luminario de seguridad le permite trabajar de manera permanente sin necesidad de estar encendiendo y apagando el dispositivo, lo que lo hace muy conveniente.

Para adecuar la operación de una manera óptima a los requerimientos del usuario, el luminario cuenta con ajustes para el nivel de sensibilidad a la luz, y la duración de encendido en cada evento.

El luminario cuenta además con un panel solar y una batería recargable que le brinda la versatilidad para operar en lugares donde no se cuenta con instalación de energía eléctrica.



Información Técnica

CÓDIGO	POTENCIA	VOLTAJE	FLUJO LUMÍNICO	TEMP. COLOR	APLICACIÓN	IP	IRC	ÁNGULO LUZ	HORAS DE VIDA	ÁNGULO DE SENSOR	RANGO MAX. DE DETECCIÓN	SENSIBILIDAD DE LUZ	TIEMPO DE ENCENDIDO
SOLV2BS96	9W	100-240V	450lm	6000K	EXTERIOR	44	>80	140°	35,000	140°	12m	AJUSTABLE	AJUSTABLE



LUMINARIO DE LED CON PANEL SOLAR REMOTO Y SENSOR DE PRESENCIA SENTRY SR 9W

Luminario Integrado para montar en pared, con sensor de presencia. La fuente de luz es LED de 9W lo que brinda una gran eficiencia lumínica. La carcasa de aluminio y ABS o plástico de alta ingeniería brinda una gran durabilidad y resistencia a las condiciones del clima y rayos UV. Cuenta con un difusor de policarbonato lo que brinda una iluminación uniforme y suave con un ángulo de luz de 180° lo que permite dirigir estratégicamente la luz hacia donde sea requerido, elevando su eficiencia. Su función como luminario de seguridad le permite trabajar de manera permanente sin necesidad de estar encendiendo y apagando el dispositivo, lo que lo hace muy conveniente.

Para adecuar la operación de una manera óptima a los requerimientos del usuario, el luminario cuenta con ajustes para el nivel de sensibilidad a la luz, y la duración de encendido en cada evento.



El luminario cuenta además con un panel solar remoto y una batería recargable que le brinda la versatilidad para operar en lugares donde no se cuenta con instalación de energía eléctrica, incluso en lugares donde no cuentan con asoleamiento ya que el panel solar se puede colocar a una distancia de hasta 3m.

Información Técnica

CÓDIGO	POTENCIA	VOLTAJE	FLUJO LUMÍNICO	TEMP. COLOR	APLICACIÓN	IP	IRC	ÁNGULO LUZ	HORAS DE VIDA	ÁNGULO DE SENSOR	RANGO MAX. DE DETECCIÓN	SENSIBILIDAD DE LUZ	TIEMPO DE ENCENDIDO
SOLV2SR96	9W	100-240V	800lm	6000K	EXTERIOR	44	>80	140°	35,000	140°	12m	AJUSTABLE	AJUSTABLE





LUMINARIO DE LED CON CÁMARA IP Y SENSOR DE PRESENCIA SMART SENTRY DB 23W

El Luminario integra un doble dispositivo que trabajan en conjunto. Por un lado, cuenta con un Luminario de LED seguridad con sensor de presencia, por otro lado, una cámara de alta definición conectada a internet conjunto para ofrecer una herramienta de seguridad única en su tipo. El Cuerpo es de aluminio y ABS o plástico de alta ingeniería brinda una gran durabilidad y resistencia a las condiciones del clima y rayos UV.

El luminario de LED de 23W de potencia brinda una luz potente y uniforme gracias a su doble difusor de policarbonato con un ángulo de 180° para mayor eficiencia en las áreas donde se requiera.

La Cámara de Alta Definición cuenta con conexión a Wifi para su acceso a través de internet a través de una App gratuita y de fácil operación, con la que el usuario podrá monitorear en tiempo real desde cualquier dispositivo móvil. La cámara cuenta además con visión nocturna infrarroja y sistema de bocina-micrófono para comunicación con el usuario en cualquier momento.

Cuenta con ranura para utilizar una tarjeta de memoria SD (no incluida) a través de esta la Cámara guarda automáticamente segmentos de video que captura cada vez que el sensor detecta algún movimiento dejando un registro de todo lo que sucede, el usuario puede recibir alertas de cada eventos y consultarlos posteriormente.



Información Técnica

CÓDIGO	POTENCIA	VOLTAJE	FLUJO LUMÍNICO	TEMP. COLOR	APLICACIÓN	IP	IRC	ÁNGULO LUZ	HORAS DE VIDA	ÁNGULO DE SENSOR	RANGO MAX. DE DETECCIÓN	SENSIBILIDAD DE LUZ	TIEMPO DE ENCENDIDO
CAMV2DB236	23W	100-240V	1300lm	6000K	EXTERIOR	44	>80	180°	35,000	180°	12m	AJUSTABLE	AJUSTABLE





LUMINARIO DE LED CON CÁMARA IP Y SENSOR DE PRESENCIA SMART SENTRY 23W

El Luminario integra un doble dispositivo que trabajan en conjunto. Por un lado, cuenta con un Luminario de LED seguridad con sensor de presencia, por otro lado, una cámara de alta definición conectada a internet conjunto para ofrecer una herramienta de seguridad única en su tipo. El Cuerpo es de aluminio y ABS o plástico de alta ingeniería brinda una gran durabilidad y resistencia a las condiciones del clima y rayos UV.

El luminario de LED de 23W de potencia brinda una luz potente y uniforme gracias a su doble difusor de policarbonato con un ángulo de 180° para mayor eficiencia en las áreas donde se requiera.

La Cámara de Alta Definición cuenta con conexión a Wifi para su acceso a través de internet a través de una App gratuita y de fácil operación, con la que el usuario podrá monitorear en tiempo real desde cualquier dispositivo móvil. La cámara cuenta además con visión nocturna infrarroja y sistema de bocina-micrófono para comunicación con el usuario en cualquier momento.



Cuenta con ranura para utilizar una tarjeta de memoria SD (no incluida) a través de esta la Cámara guarda automáticamente segmentos de video que captura cada vez que el sensor detecta algún movimiento dejando un registro de todo lo que sucede, el usuario puede recibir alertas de cada eventos y consultarlos posteriormente.

Información Técnica

CÓDIGO	POTENCIA	VOLTAJE	FLUJO LUMÍNICO	TEMP. COLOR	APLICACIÓN	IP	IRC	ÁNGULO LUZ	HORAS DE VIDA	ÁNGULO DE SENSOR	RANGO MAX. DE DETECCIÓN	SENSIBILIDAD DE LUZ	TIEMPO DE ENCENDIDO
CAMV2SE236	23W	100-240V	1400lm	6000K	EXTERIOR	44	>80	180°	35,000	180°	12m	AJUSTABLE	AJUSTABLE





LUMINARIO DE EMPOTRAR EN PISO DE LED 1W, 3W, 6W, 12W Y 18W

Luminaria para empotrar en piso tipo "Groundlight" con fuente luminosa de LED. Se compone de cuerpo de aluminio, tapa de acero inoxidable grado 304 y cristal templado de 6mm para garantizar su durabilidad aún en las condiciones de operación más duras.

Cuenta con un índice de protección: IP 65 por lo que es adecuado para uso exterior así como para interior. En aplicaciones como Terrazas, Centros Comerciales, oficinas corporativas y uso residencial.



Información Técnica

CÓDIGO	POTENCIA	VOLTAJE	FLUJO LUMÍNICO	TEMP. COLOR	APLICACIÓN	IP	IRC	ÁNGULO LUZ	HORAS DE VIDA	MEDIDAS EN MM	CORTE EN MM	FORMA	COLOR
EPV3RN13	1W	100-240V	100lm	3000K	INT/EXT	65	>80	25°	35,000	65x75	N/A	REDONDO	METAL
EPV3RN16	1W	100-240V	100lm	6000K	INT/EXT	65	>80	25°	35,000	65x75	N/A	REDONDO	METAL
EPV3RN33	3W	100-240V	300lm	3000K	INT/EXT	65	>80	25°	25,000	100x80	N/A	REDONDO	METAL
EPV3RN36	3W	100-240V	300lm	6000K	INT/EXT	65	>80	25°	35,000	100x80	N/A	REDONDO	METAL
EPV3RN63	6W	100-240V	600lm	3000K	INT/EXT	65	>80	25°	35,000	120x95	N/A	REDONDO	METAL
EPV3RN66	6W	100-240V	600lm	6000K	INT/EXT	65	>80	25°	35,000	120x95	N/A	REDONDO	METAL
EPV3RN123	12W	100-240V	1200lm	3000K	INT/EXT	65	>80	25°	35,000	180x95	N/A	REDONDO	METAL
EPV3RN183	18W	100-240V	1800lm	3000K	INT/EXT	65	>80	25°	35,000	220x95	N/A	REDONDO	METAL



sunleaf
LED LIGHTING

LUMINARIO INTEGRADO PARA JARDÍN 3W Y 7W

Luminario integrado para Jardín con base para hincar en suelo con fuente luminosa de LED. Se compone de cuerpo de aluminio, cristal templado de 8 mm de espesor, para garantizar su durabilidad aun en las condiciones de operación mas duras.

Cuenta con un índice de protección: IP 67 por lo que es adecuado para el uso en el exterior así como interior. En aplicaciones como uso residencial, jardines, áreas verdes y exteriores en general.



Información Técnica

CÓDIGO	POTENCIA	VOLTAJE	FLUJO LUMÍNICO	TEMP. COLOR	APLICACIÓN	IP	IRC	ÁNGULO LUZ	HORAS DE VIDA	DIÁMETRO EN MM	CLAVIJA	FORMA	COLOR
396113	3W	100-240V	300lm	3000K	EXTERIOR	68	>80	30°	25,000	120	NO	REDONDO	NEGRO
399039	7W	100-240V	700lm	3000K	EXTERIOR	68	>80	30°	30,000	55	SI	REDONDO	NEGRO



LUMINARIO REFLECTOR DE LED 10W, 30W, 50W Y 100W

Está compuesto por un cuerpo de aluminio recubierto con pintura anticorrosión. Debido a su reflector semi-traslúcido brinda una apariencia elegante y moderna. Cuenta con un ángulo de apertura de luz de 120° lo que le da una gran versatilidad en su uso. Su índice de protección IP65 es adecuado para su uso en interior y exterior.

Con soporte que puede girar en un ángulo de más de 300° para colocarse en la posición deseada. Para aplicaciones como terrazas, centros comerciales áreas deportivas, estacionamientos y uso residencial.



Información Técnica

CÓDIGO	POTENCIA	VOLTAJE	FLUJO LUMÍNICO	TEMP. COLOR	APLICACIÓN	IP	IRC	ÁNGULO LUZ	HORAS DE VIDA	MEDIDAS EN MM	FORMA	COLOR
REV3CB103	10W	100-240V	900lm	3000K	EXTERIOR	65	>80	120°	35,000	110x100x27	RECTANGULAR	BLANCO
REV3CB106	10W	100-240V	900lm	6000K	EXTERIOR	65	>80	120°	35,000	110x100x27	RECTANGULAR	BLANCO
REV3CB303	30W	100-240V	2700lm	3000K	EXTERIOR	65	>80	120°	35,000	170x145x36	RECTANGULAR	BLANCO
REV3CB306	30W	100-240V	2700lm	6000K	EXTERIOR	65	>80	120°	35,000	170x145x36	RECTANGULAR	BLANCO
REV3CB506	50W	100-240V	4500lm	6000K	EXTERIOR	65	>80	120°	35,000	200x240x39	RECTANGULAR	BLANCO
REV3CB1006	100W	100-240V	9000lm	6000K	EXTERIOR	65	>80	120°	35,000	238x268x40	RECTANGULAR	BLANCO



sunleaf
LED LIGHTING

LÍNEA DECORATIVA DE EXTERIOR 6W Y 12W



PRISMA RD 12W
400032

LED COB

Ángulo 90°

2700K- Luz Cálida

1200lm

IP54



PRISMA CD 12W
400049

LED COB

Ángulo 90°

2700K- Luz Cálida

1200lm

IP54



PRISMA RS 6W
400001

LED COB

Ángulo 90°

2700K- Luz Cálida

600lm

IP54



PRISMA CS 6W
400032

LED COB

Ángulo 90°

2700K- Luz Cálida

600lm

IP54



sunleaf
LED LIGHTING

LÍNEA DECORATIVA DE EXTERIOR 10W



ECLIPSE PR 10W
400070

Ángulo 90°
2700K- Luz Cálida
1000lm
IP54



ECLIPSE TT 10W
400087

Ángulo 90°
2700K- Luz Cálida
1000lm
IP54

The logo for Sunleaf LED Lighting features the word "sunleaf" in a lowercase, sans-serif font. The "sun" is in green, and the "leaf" is in blue. A small green leaf icon is positioned above the "l" in "leaf". Below "sunleaf" is the text "LED LIGHTING" in a smaller, uppercase, blue sans-serif font. The logo is centered within a large, light green, leaf-shaped outline that is part of a larger graphic design consisting of several overlapping leaf-like shapes.