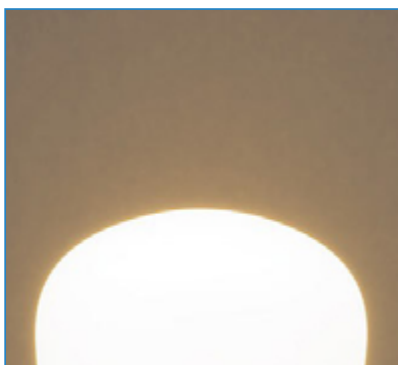
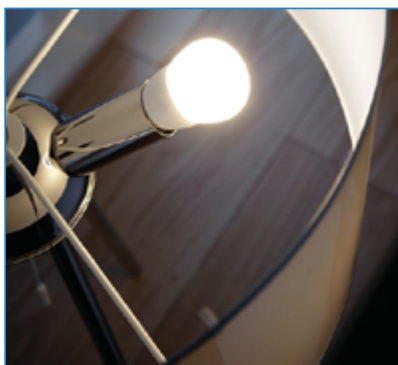


## LÁMPARA LED MINI GOLF-BALL Y VELA 3, 5 y 7W

E-14 Y E-27

**LAS LÁMPARAS ESFÉRICAS ESMERILADAS LED DE SUITEC PROPORCIONAN UN EFECTO DE LUZ SUAVE Y DIFUSA.**

REEMPLAZA LAS BOMBILLAS DE 25 A 50W REDUCIENDO EL CONSUMO ELÉCTRICO HASTA UN 80%.



### CARACTERÍSTICAS

Emite pocas calorías, no emite UV ni IR.

Sustituye lámparas de entre **25 y 50W**.

Vida útil: **50.000 horas**.

Protección **IP20**.

Ángulo de haz: **260°**.

Fácil de instalar, bajo coste de mantenimiento.

Portalámparas: **E14** (Excepto modelo E-27).

Certificaciones CE y RoHS.

### VENTAJAS

Puede reemplazar a las bombillas convencionales de 25 y 50W.

Alta eficacia luminosa, luz uniforme.

El número de ciclos de encendido-apagado, no afecta a la vida de servicio de la lámpara.

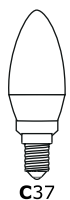
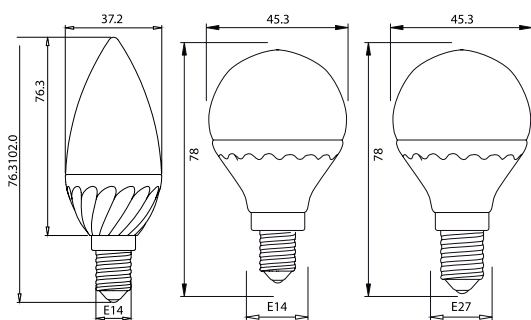
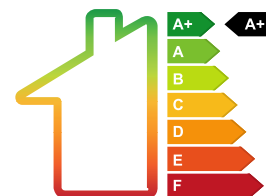
Luz de encendido instantáneo.

Sin mercurio ni plomo.

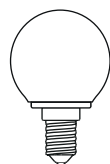
### APLICACIONES

Lámparas LED's perfectas para luces de posición, decorativas, aparatos de luz de sobremesa... y en general, para todos los dispositivos decorativos con casquillos de tipo E14 y E27.

**2 AÑOS**  
DE GARANTÍA  
SUITEC LED



C37



G45 E14



G45 GB

### MINI GOLF-BALL CASQUILLO E-14 G45

Referencia	Ø mm	W	Equivale	Temperatura de color	Lumens	Conexión	CRI
0229 0300	45,3	3W	25W	Cálido 3.000K	150	E-14	80
0229 0503	45,3	5W	35-50W	Cálido 3.000K	350	E-14	85
0229 0701	45,3	7W	50W	Cálido 3.000K	450	E-14	85

### MINI GOLF-BALL CASQUILLO E-27 G45

Referencia	Ø mm	W	Equivale	Temperatura de color	Lumens	Conexión	CRI
0229 0301	45,3	3W	25W	Cálido 3.000K	150	E-27	80
0229 0502	45,3	5W	35-50W	Cálido 3.000K	350	E-27	85
0229 0700	45,3	7W	50W	Cálido 3.000K	450	E-27	85

### LÁMPARA DE VELA CASQUILLO E-14 C37

Referencia	Forma	W	Equivale	Temperatura de color	Lumens	Conexión	CRI
0229 0304	Vela	3W	25W	Cálido 3.000K	150	E-14	80
0229 0504	Vela	5W	35-50W	Cálido 3.000K	350	E-14	85
0229 0702	Vela	7W	50W	Cálido 3.000K	450	E-14	85

\* Todos los modelos disponibles en otras temperaturas de color bajo pedido.



02 08 01

ILUMINACIÓN LED





## LÁMPARAS LED GLOBE E-27 A60

E-27

**LAS BOMBILLAS LED DE SUITEC PROPORCIONAN UNA ATRACTIVA LUZ BLANCA, UNA DURACIÓN EXCEPCIONAL Y UN AHORRO DE ENERGÍA IMPORTANTE E INSTANTÁNEO.**

CON UN DISEÑO DURADERO Y FUNCIONAL, ESTA BOMBILLA ES PERFECTA PARA SUSTITUIR LAS BOMBILLAS TRADICIONALES.



### CARACTERÍSTICAS

Emite pocas calorías, no emite UV ni IR.

Vida útil: **50.000 horas**.

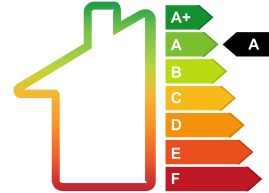
Ángulo de haz: **260°**.

Cuerpo cerámico y casquillo con efecto Frosted.

Fácil de instalar, bajo coste de mantenimiento.

Portalámparas de tipo **E-27**.

Totalmente compatible con los estándares EMI y RoHs.



### VENTAJAS

Conductor aislado, seguro y confiable.

Alta potencia LED como fuente de luz, más brillante que la iluminación tradicional.

Alta eficiencia, alto factor de potencia, respetuoso con medio ambiente.

Diseño único de disipación de calor y gestión térmica perfecta.

70% de ahorro de energía en comparación con las luces tradicionales.

Diseño óptico profesional, garantiza la alta eficiencia de luz.



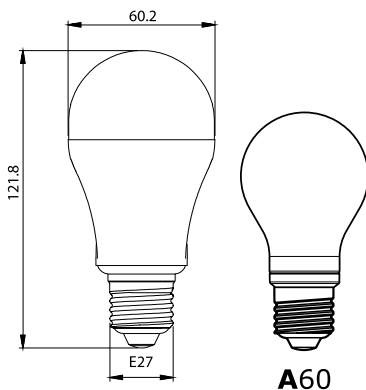
### APLICACIONES

Illuminación para hogares, oficinas, restaurantes, hoteles, centros comerciales, autobuses, trenes, almacenes, estacionamientos, etc.

Illuminación para gabinetes, armarios etc en sus hogares, restaurantes y cocinas o cualquier otro lugar en donde se requiera esta iluminación.

Illuminación para artículos en almacenes y tiendas.

Illuminación trasera para las carteleras o los tableros de anuncios cuadrados.



Referencia	Ø mm	W	Equivalencia	Temperatura de color	Lumens	Conexión	CRI
0229 0500	60,2 mm	5W	50-60W	Neutro 4.500K	370	E-27	80
0229 0501	60,2 mm	5W	50-60W	Cálido 3.000K	350	E-27	85
0229 1002	60,2 mm	10W	60-80W	Frío 6.000K	1.000	E-27	80
0229 1003	60,2 mm	10W	60-80W	Cálido 3.000K	800	E-27	80
0229 1200	60,2 mm	12W	80W	Frío 6.000K	1.055	E-27	80
0229 1201	60,2 mm	12W	80W	Cálido 3.000K	1.050	E-27	85
0229 1500	60,2 mm	15W	100W	Frío 6.000K	1.300	E-27	80
0229 1501	60,2 mm	15W	100W	Cálido 3.000K	1.200	E-27	80

\* Disponible en otras temperaturas de color bajo pedido.



## BOMBILLA LED DE FILAMENTO "VINTAGE" -LUZ CÁLIDA-

**LAS BOMBILLA LED DE FILAMENTO DE ESTILO VINTAGE SON PERFECTAS PARA ACTUALIZAR LAS ANTIGUAS BOMBILLAS CLÁSICAS SIN PERDER LA ESTÉTICA RETRO.**

LÁMPARAS FABRICADAS EN CRISTAL Y CON LA ESTÉTICA DE UNA BOMBILLA TRADICIONAL INCANDESCENTE, ESTAS BOMBILLAS CUENTAN CON TODAS LAS VENTAJAS DEL LED. AHO-RRO ENERGÉTICO DE HASTA UN 80%, NO EMITE TAN-TO CALOR Y NO NECESITAN MANTENIMIENTO.

### CARACTERÍSTICAS

Bombilla fabricanda en cristal.

Fuente lumínica: **Filamento LED.**

Vida útil: hasta **30.000 horas.**

Protección **IP20.**

Ángulo de haz **60°.**

CRI: **80.**

Certificaciones CE y ROHS.



**2 AÑOS**  
DE GARANTÍA  
SUITEC LED



Referencia	W	Tipo	Temperatura de color	LM	Conex.	Medidas	Ang.
0229 5141	4 W	Mini Golf	Cal. 2.300K	350	E-14	45x73 mm	360°
0229 5142	4 W	Vela	Cal. 2.300K	350	E-14	35x100 mm	360°
0229 5143	4 W	Vela punta	Cal. 2.300K	350	E-14	35x110 mm	360°
0229 5271	4 W	Mini Golf	Cal. 2.300K	350	E-27	45x73 mm	360°
0229 5272	4 W	Globe	Cal. 2.300K	350	E-27	110x60 mm	360°
0229 5273	6 W	Globe	Cal. 2.300K	500	E-27	95x135 mm	360°
0229 5274	6 W	Globe	Cal. 2.300K	500	E-27	125x176 mm	360°
0229 5275	6 W	Globe	Cal. 2.300K	500	E-27	148x64 mm	360°

**NO UV/IR** INFRARROJOS ULTRAVIOLETA





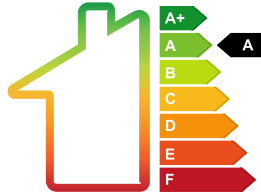


## LÁMPARAS PL ESPECIAL DOWNLIGHTS G24 -2 PIN- PL-C

G-24

### BOMBILA EXTRA-RESISTENTE CON CUERPO DE ALUMINIO PARA LA SUSTITUCIÓN DE LÁMPARAS DE DOWNLIGHT TRADICIONALES.

COMPATIBLE CON G24D1 - G24D2 - G24D3 Y BASE ROTATORIA. NO REQUIERE REFORMA PARA INSTALARSE YA QUE SE ACOPLA PERFECTAMENTE EN EL 99% DE LOS DOWNLIGHTS DEL MERCADO.



**2 AÑOS**  
DE GARANTÍA  
SUITEC LED



#### CARACTERÍSTICAS

**Sustituye al 99%** de las bombillas tradicionales de Downlight.

Emite pocas calorías, no emite UV ni IR.

Vida útil: **50.000 horas**.

Ángulo de haz: **180°**.

Cuerpo de aluminio para una mejor refrigeración.

Fácil de instalar, mínimo coste de mantenimiento.

Portalámparas de tipo **G24** (2 pines).

Certificaciones CE y RoHS

#### VENTAJAS

Ultra-brillante de gran luminosidad.

Segura, eficiente, resistente y fácil de colocar.

Mejor ahorro de energía y más respetuosa con el medio ambiente.

Poco calor emitido y menor consumo de energía hasta un 60%.

No contienen plomo, mercurio u otros contaminantes.



**PL-C**  
G24D-1

#### APLICACIONES

La solución ideal para lugares donde la luminaria está muchas horas encendida como parkings, restaurantes, hoteles, ascensores, oficinas, tiendas, hospitales, etc.



Referencia	Ø mm	W	Equivale	Temperatura de color	Lumens	Conexión	CRI
<b>0235 0800</b>	35 mm	<b>8W</b>	60W Halógena	Neutro 4.000K	660	<b>G24 2 Pin</b>	80
<b>0235 0801</b>	35 mm	<b>8W</b>	60W Halógena	Fría 6.000K	750	<b>G24 2 Pin</b>	80

Referencia	Ø mm	W	Equivale	Temperatura de color	Lumens	Conexión	CRI
<b>0235 1300</b>	35 mm	<b>13W</b>	100W Halógena	Neutro 4.000K	960	<b>G24 2 Pin</b>	80
<b>0235 1301</b>	35 mm	<b>13W</b>	100W Halógena	Fría 6.000K	1.150	<b>G24 2 Pin</b>	80





## LÁMPARAS DICROICAS COB LED 5W GU-5,3/MR16 Y GU-10 Ø 50MM

GU-5,3 y GU-10

**LÁMPARA LED DE ALTO RENDIMIENTO Y DURABILIDAD. ILUMINACIÓN DE LA CALIDAD, DE ESTADO SÓLIDO, DISEÑADO Y FABRICADO CON LO ÚLTIMO EN TECNOLOGÍAS Y MATERIALES.**

REEMPLAZA A LA LÁMPARA INCANDESCENTE/HALÓGENO TRADICIONAL, HASTA 50 VATIOS, DIRECTAMENTE Y SIN MODIFICACIÓN O TRANSFORMADOR ADICIONAL.



### CARACTERÍSTICAS

Potencias de 5 y 7W equivalente **40-50** y **50-60W**.

Emite pocas calorías, no emite UV ni IR.

Vida útil: **50.000 horas**.

Ángulo de haz: **120°**.

Material: Aluminio + PC

Portalámparas de tipo **GU 5.3** y **GU 10**.

Certificaciones CE y RoHS

**Garantía de 2 años.**

**2 AÑOS**  
DE GARANTÍA  
SUITEC LED



### VENTAJAS

Puede reemplazar los focos convencionales.

Alta eficacia luminosa, luz uniforme.

Fuente de luz de estado sólido, sin inflación, sin vidrio.

Luz de encendido instantáneo. Sin mercurio ni plomo.

Fácil de instalar, bajo coste de mantenimiento.



**0227 9010**  
Porta lámparas  
cerámico GU-10

### APLICACIONES

Ampliamente utilizado en hoteles, salas de reuniones, oficinas, hospitales, escuelas, fábricas, iluminación comercial, centros comerciales, supermercados, cocinas, diplayas, contraluz, iluminación interior del hogar...

### LÁMPARA DICROICA GU 5.3 MR16

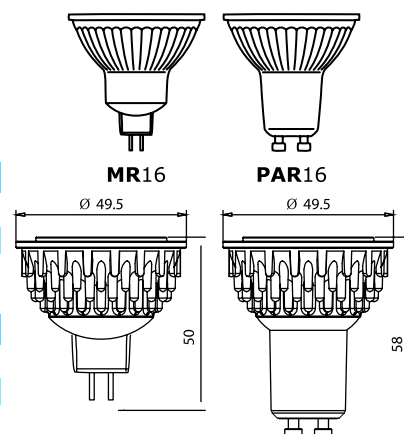
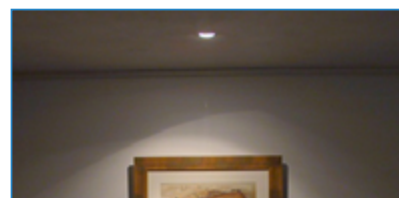
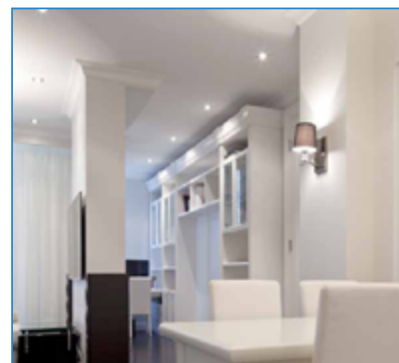
Referencia	Ø mm	W	Equivale	Temperatura de color	Lumens	Conexión	CRI
<b>0227 0500</b>	50 mm	<b>5W</b>	40-50W	Neutro 4.500K	470	<b>GU 5.3/MR16</b>	80
<b>0227 0501</b>	50 mm	<b>5W</b>	40-50W	Cálido 2.700K	460	<b>GU 5.3/MR16</b>	80

### LÁMPARA DICROICA GU 10 PAR16

Referencia	Ø mm	W	Equivale	Temperatura de color	Lumens	Conexión	CRI
<b>0227 0502</b>	50 mm	<b>5W</b>	40-50W	Frío 6.400K	470	<b>GU 10</b>	80
<b>0227 0503</b>	50 mm	<b>5W</b>	40-50W	Neutro 4.200K	460	<b>GU 10</b>	80
<b>0227 0504</b>	50 mm	<b>5W</b>	40-50W	Cálido 3.000K	470	<b>GU 10</b>	80
<b>0227 0704</b>	50 mm	<b>7W</b>	50-60W	Neutro 4.200K	680	<b>GU 10</b>	80
<b>0227 0705</b>	50 mm	<b>7W</b>	50-60W	Frío 6.000K	640	<b>GU 10</b>	80
<b>0227 0706</b>	50 mm	<b>7W</b>	50-60W	Cálido 3.000K	680	<b>GU 10</b>	80

**0227 9010** GU-10 Porta lámparas GU-10 cerámico

\* Todos los modelos disponibles en otras temperaturas de color bajo pedido.



**GU5,3/MR16:** Para focos **CON** transformador.  
**GU10:** Para focos **SIN** transformador. Directo 220V

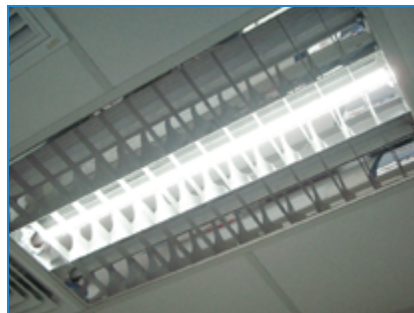
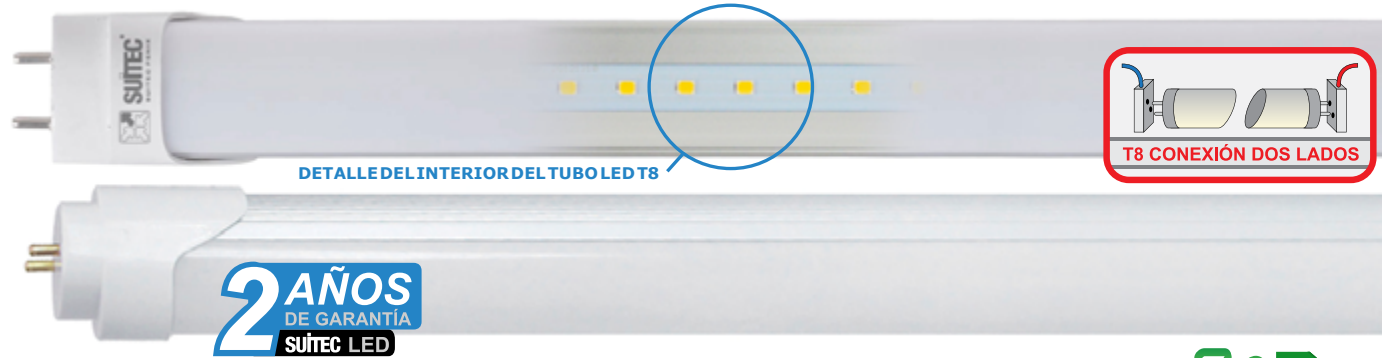


# LÁMPARA DE TUBO LED T-8

T8

**LA MEJOR SOLUCIÓN PARA SUSTITUIR A LOS TUBOS FLUORESCENTES CONVENCIONALES CON UN AHORRO ENERGÉTICO SUPERIOR AL 70%**

RETIRAR LOS CEBADORES Y PUENTEAR O ELIMINAR LA REACTANCIA DE LAS PANTALLAS DONDE SE COLOQUEN LOS TUBOS.



### CARACTERÍSTICAS

Disponibles en **600 mm, 1.200 mm y 1.500 mm.**

Pantalla de protección visual tipo "Frosted" opaco.

Protección: **IP20**

Vida útil de más de **50.000 horas.**

Ángulo de haz de **160°.**

Flujo lumínico de **100 Lm/W.**

**Conexión por ambos lados,** se conecta fase por un lado y neutro por el otro.

Certificaciones CE y ROHS.



### VENTAJAS

Tubos compactos, ligeros y resistentes a golpes y vibraciones.

Arranque inmediato y estable, sin escalada lumínica.

Proporcionan más de un 15% más de luz que un tubo fluorescente clásico con menos de la mitad de consumo eléctrico.

Ahorro de un 70% de energía, comparado con un fluorescente tradicional.

Se calientan menos que los fluorescentes, consiguiendo un ahorro en los consumos de aire acondicionado en áreas y estaciones calurosas.

### APLICACIONES

Para uso doméstico en salones, salas y lugares donde se requiera una larga duración y un uso frecuente.

Para talleres y centros comerciales, restaurantes, hoteles, vestíbulos, oficinas, aparadores, aparcamientos, bancos y lugares de trabajo, etc.

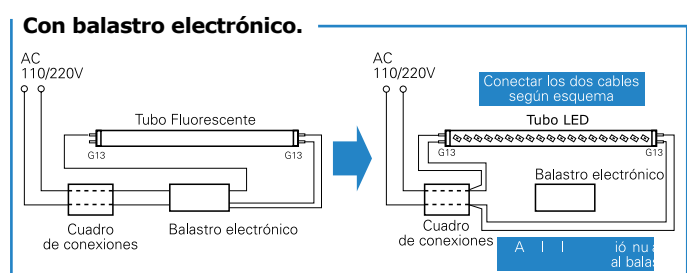
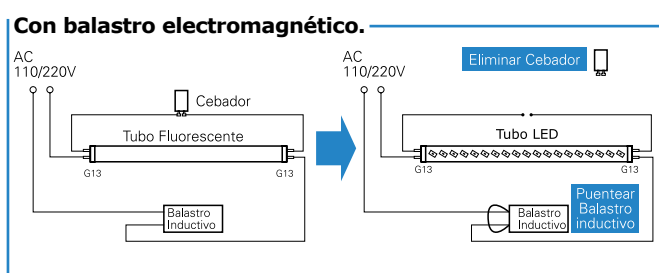


Referencia	Longitud	W	Equiv.	Temp. de color	Lumens	Conex.	Acabado	CRI
<b>0226 1000</b>	600 mm	<b>9W</b>	18W	FRÍA 6.000K	1.000	<b>G-13</b>	Frosted	80
<b>0226 1001</b>	600 mm	<b>10W</b>	18W	NEUTRA 4.000K	950	<b>G-13</b>	Frosted	80
<b>0226 1800</b>	1.200 mm	<b>18W</b>	45W	FRÍA 6.000K	1.700	<b>G-13</b>	Frosted	80
<b>0226 1801</b>	1.200 mm	<b>18W</b>	45W	NEUTRA 4.000K	1.600	<b>G-13</b>	Frosted	80
<b>0226 2200</b>	1.500 mm	<b>22W</b>	55W	FRÍA 6.000K	2.200	<b>G-13</b>	Frosted	80



**INSTALACIÓN:** Para su correcto funcionamiento es necesario desmontar el cebador en cebadores ferromagnéticos. En transformadores eléctricos debe anularse.

Se recomienda desmontar el transformador o reactancia para un mayor ahorro energético.

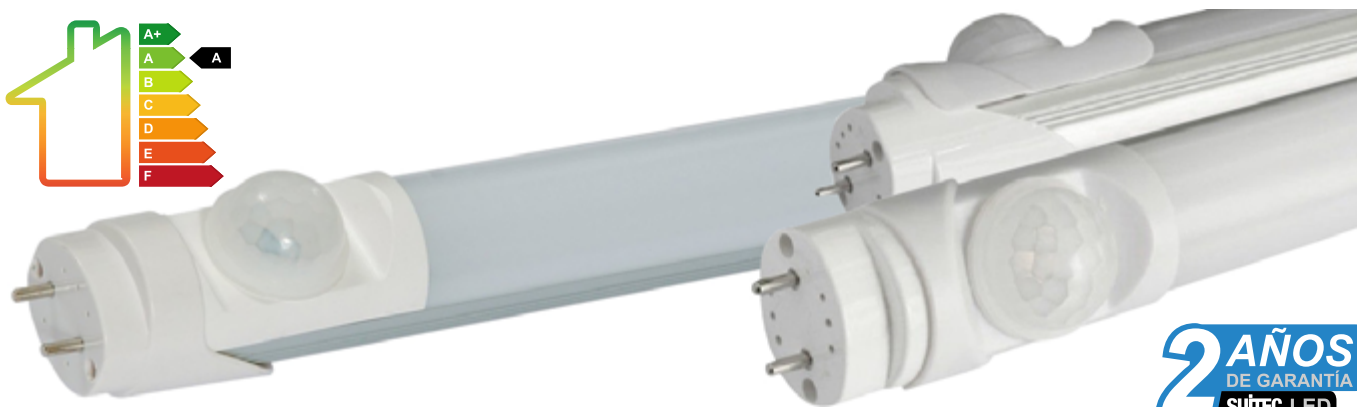


## TUBO LED RADAR CON SENSOR DE MOVIMIENTO

T8 RADAR

### TUBOS DE LED CON SENSOR DE MOVIMIENTO RADIAL POR INFRARROJOS DE GRAN ALCANCE.

CON SENSOR RADAR QUE AL DETECTAR MOVIMIENTO EN SU AMPLIO RADIO DE DETECCIÓN, OFRECE EL MÁXIMO DE LUMINOSIDAD, Y CUANDO NO DETECTA MOVIMIENTO, REDUCE AL 10% SU INTENSIDAD (CONSUMO MÍNIMO), OFRECIENDO UNA LUZ DE CORTESÍA MUY SUPERIOR A LAS SOLUCIONES CONVENCIONALES.



**2 AÑOS**  
DE GARANTÍA  
SUITEC LED

**FUNCIONAMIENTO** Cuando un objeto se aproxima a uno de los tubos led con sensor radar en un ángulo de 160° y en un radio de detección de 1 a 7 metros, **el sensor IR lo detecta y hace funcionar el tubo al máximo de su potencia.**

**Cuando el objeto abandona el radio de acción del tubo y pasan 100 s, el tubo baja su luminosidad a un 10% del total, con un consumo de sólo 2W,** ofreciendo una luz de cortesía más que suficiente **con un mínimo consumo,** siendo esta luz mayor que la ofrecida por cualquier otro sistema de iluminación de emergencia.

#### CARACTERÍSTICAS

Disponibles en medidas de **600 mm, 1.200 mm y 1.500 mm.**

Pantalla protectora con acabado de protección visual Frosted-opaco.

Sensor con detección de movimiento IR.

Protección: **IP20.**

Vida útil de más de **50.000 horas.**

Ángulo de haz de **120°**

Flujo lumínico **120 Lm/W.**

Certificaciones CE y ROHS.

#### VENTAJAS

Consumo Inteligente, mayor ahorro de energía.

Panel acrílico para una transmisión de luz clara y nítida.

Fácil disipación de calor que asegura larga vida del LED..

Luz de encendido instantáneo, sin parpadeo ni arranque gradual.

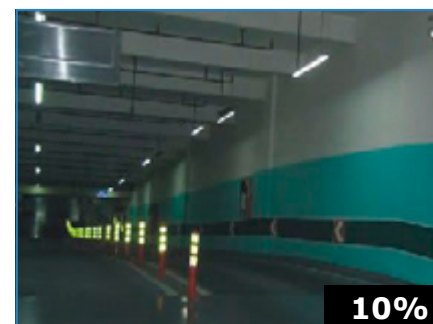
Emite pocas calorías, no emite UV ni IR.

Sin mercurio ni plomo.

#### APLICACIONES

Ideal para parkings, comunidades y zonas de paso en general, donde no sea imprescindible el máximo de potencia las 24 horas.

Normalmente en aquellos lugares con muchas horas de encendido: Iluminación de hoteles, iluminación de Universidades y Colegios, iluminación de acceso a oficinas, iluminación de áreas y pasillos de servicio centros comerciales.



Referencia	Longitud	W	Equiv.	Temp. de color	Lumens	Conex.	Acabado	CRI
0226 9009	600 mm	9W	18W	FRÍA 6.000K	1.080	G-13	Frosted	80
Referencia	Longitud	W	Equiv.	Temp. de color	Lumens	Conex.	Acabado	CRI
0226 9018	1.200 mm	18W	45W	FRÍA 6.000K	2.160	G-13	Frosted	80
Referencia	Longitud	W	Equiv.	Temp. de color	Lumens	Conex.	Acabado	CRI
0226 9023	1.500 mm	23W	55W	FRÍA 6.000K	2.880	G-13	Frosted	80





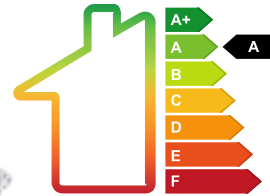


## REGLETA LED SLIM DE SUPERFICIE CONEXIÓN LATERAL- LUZ FRÍA -

SUPERFICIE

**REGLETA LED LINEAL ULTRAFINA DE SUPERFICIE CON CONECTORES LATERALES Y POSIBILIDAD DE CONECTAR DE FORMA LINEAL HASTA 12 REGLETAS CONSECUTIVAS-**

SUSTITUYE A LAS LUMINARIAS DE TUBOS FLUORESCENTES, CON UN ACABADO MAS VERSÁTIL, COMPACTO Y ELEGANTE.



**2 AÑOS**  
DE GARANTÍA  
SUITEC LED

### CARACTERÍSTICAS

Con cuerpo de aluminio, topes de termoplástico, blanco acabados de alta calidad y difusor de policarbonato "Frosted" efecto hielo.

La regleta LED Slim de **600 mm** ofrece una alta densidad de luz al conseguir en 600 mm el efecto de **2 tubos de 36W convencionales**.

La regleta LED Slim de **1.200 mm** ofrece una alta densidad de luz al conseguir en 1.200 mm el efecto de **2 tubos de 58W convencionales**.

Vida útil: **40.000 horas**.

Protección **IP20**. Ángulo de apertura: **160°**.

Altura de trabajo recomendada: **2,5 mts**.

Fuente LED: EPICSTAR SMD2835.

Conectores eléctricos en ambos laterales con posibilidad de conectar otras regletas.

Certificaciones SAA, RoHS y CE.



### VENTAJAS

Diseño limpio y arquitectónico fácilmente integrable en la decoración.

Permite encadenar hasta 12 regletas mediante un conector.

Máxima disipación de calor gracias a su cuerpo de aluminio.

Proporciona una iluminación general y de amplia difusión.

Luz de encendido instantáneo, sin parpadeo ni arranque gradual.

Emite pocas calorías, no emite UV ni IR. Sin mercurio ni plomo.



### APLICACIONES

Sustituye a las luminarias de tubos fluorescentes. Puede ser utilizado en hoteles, restaurantes, supermercados, oficinas, fábricas, locales comerciales, concesionarios...

Idónea para áreas de trabajo con grandes requerimientos visuales, zonas de montaje, talleres y trabajos de precisión.



Referencia	Longitud	W	Equivale	Temperatura de color	Lumens	Medidas
<b>0236 2120</b>	600 mm	<b>20W</b>	2 x 36W	FRÍA 6.500K	1.700	615x78x25 mm
<b>0236 4140</b>	1.200 mm	<b>40W</b>	2 x 58W	FRÍA 6.000K	3.000	1.200x75x22 mm
<b>0236 9901</b>	300 mm	<b>Conector enchufable 30 cm.</b> para encadenar regletas entre si.				



## REGLETA LED ESTANCA IP-65

**REGLETA LED ESTANCA DE DIFERENTES MEDIDAS CON PROTECCIÓN IP-65 (POLVO Y CHORROS DE AGUA). PROPORCIONA UNA ILUMINACIÓN POLIVALENTE PARA TODO TIPO DE ENTORNOS EXIGENTES.**

SUSTITUYE A LAS PANTALLAS DE TUBOS FLUORESCENTES DE SUPERFICIE OFRECIENDO UNA PROTECCIÓN PERFECTA PARA TODO TIPO DE ENTORNOS, INCLUSO DONDE EXISTE RIESGO DE SALPICADURAS O HUMEDAD DE FORMA REGULAR.

### CARACTERÍSTICAS

Disponible en **600 mm**, **1.200 mm** y **1.500 mm**.

Con cuerpo y difusor de policarbonato a prueba de chorros de agua.

Pantalla de protección visual tipo "Frosted" opaco.

Vida útil: **30.000 horas**.

Protección **IP65**.

Ángulo de apertura: **120°**.

Fuente LED: SMD LED.

Flujo lumínico de **80/93 Lm/W\***.

Certificaciones SAA, RoHS y CE.



### VENTAJAS

Regleta de superficie compacta, ligera y resistentes a golpes, humedad y vibraciones.

Arranque inmediato y estable, sin escalada lumínica.

Ahorro de un 70% de energía, comparado con un fluorescente tradicional.

Se calientan menos que las regletas de tubos fluorescentes, consiguiendo un ahorro en los consumos de aire acondicionados en áreas y estaciones calurosas.

### APLICACIONES

Iluminación exterior de comercios y lugares dónde se requiera una larga duración y un uso frecuente con un extra de protección.

Para talleres, almacenes, aparcamientos, perímetros escolares y lugares de trabajo en riesgo de contacto con agua (goteo, riego...).



Referencia	Longitud	W	Equiv.	Temp. de color	Lumens	IP	Eficacia	CRI
0236 9060	600 mm	18W	144W	FRÍA 6.000K	1.440	IP-65	80 Lm/W	70
0236 9120	1.200 mm	36W	288W	FRÍA 6.000K	2.280	IP-65	80 Lm/W	70
0236 9150	1.500 mm	45W	360W	NEUTRA 4.000K	4.200	IP-65	93 Lm/W	70



## REGLETA LED ESTANCA IP-65 1.200 MM. 36W

**REGLETA LED ESTANCA CON PROTECCIÓN IP-65 Y POSIBILIDAD DE INTERCONEXIÓN CON OTRAS BARRAS LINEALES. ILUMINACIÓN DE CALIDAD ÓPTIMA PARA ENTORNOS LABORALES MEDIANTE PANTALLA DIFUSORA.**

LA SOLUCIÓN IDÓNEA PARA SUSTITUIR LAS PANTALLAS DE TUBOS FLUORESCENTES EN ENTORNOS EXPUESTOS A INCLEMENCIAS CLIMATOLÓGICAS O CON RIESGO DE CONTACTO CON HUMEDAD.

### CARACTERÍSTICAS

Cuerpo plástico estanco **IP-65** y cabezas desmontables, prensa estopas en ambas cabezas para una fácil interconexión en líneas de 2 o mas barras lineales.

Protención **IP-65** exterior (contra polvo y chorros de agua).

Equivalente a dos tubos lineales de **36W**.

Protección contra golpes **IK-8**.

Ángulo de apertura: **120°**.

### APLICACIONES:

Regleta perfecta para la sustitución de pantallas de tubos fluorescentes en garajes públicos, cocinas industriales, aparcamientos comunitarios, zonas cubiertas susceptibles de mojarse por riego, limpieza etc..



Referencia	Longitud	W	Equivalente	Temperatura de color	Lumens	LED	CRI
0236 6536	1.200 mm	36W	2 x 36W	FRÍA 6.000K	2.520	96 LEDs SMD5730	72





## PANTALLA ESTANCA CON DOS TUBOS LED IP-65 -LUZ FRÍA-

**PANTALLA ESTANCA CON PROTECCIÓN IP-65 (POLVO Y CHORROS DE AGUA) PARA DOS TUBOS LED DE TIPO T8 SIN NECESIDAD DE MODIFICAR EL CABLEADO. INCLUYE DOS TUBOS LED T8.**

PARA LA INSTALACIÓN SEGURA DE TUBOS LED EN AMBIENTES HÚMEDOS, CON HUMO, NIEBLA, SALINOS O CORROSIVOS.



**2 AÑOS**  
DE GARANTÍA  
SUITEC LED



### CARACTERÍSTICAS

Disponible en **1.200 mm** y **1.500 mm**.

Con cuerpo monoblock de policarbonato a prueba de chorros de agua.

Difusor de policarbonato resistente al calor y con alta transparencia.

Vida útil: **30.000 horas**.

Protección **IP65**.

Casquillo: T8 (TL-D)

Ángulo de apertura: **200°**.

Flujo lumínico de **72 Lm/W\***.

Certificaciones SAA, RoHS y CE.



### VENTAJAS

Regleta de superficie compacta, ligera y resistentes a golpes, humedad y vibraciones.

Arranque inmediato y estable, sin escalada lumínica.

Ahorro de un 70% de energía, comparado con un fluorescente tradicional.

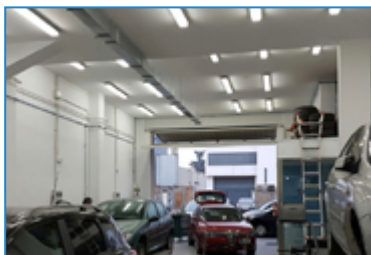
Fijación del difusor mediante cierres exteriores desmontables inyectados.

Estanqueidad garantizada mediante junta de neopreno, alojada entre la base y el difusor.

### APLICACIONES

Para su empleo en todo tipo de instalaciones, interior/externo, ambientes con humedad, humos o niebla, ambientes salinos y corrosivos.

Pantalla adecuada para instalaciones especiales como túneles de lavado, fábricas, áreas de mantenimiento industrial, aparcamientos, talleres....



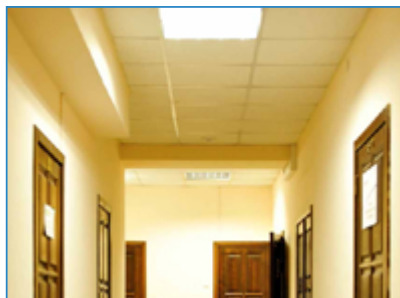
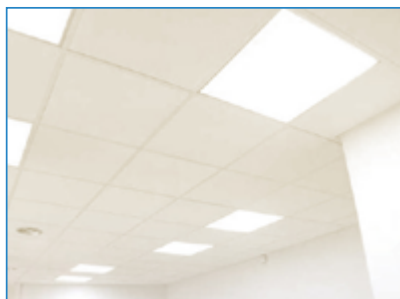
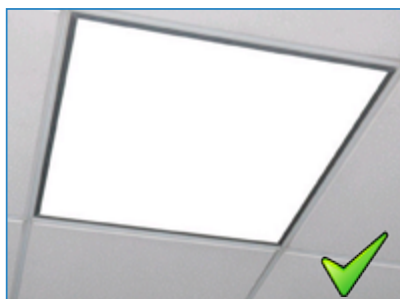
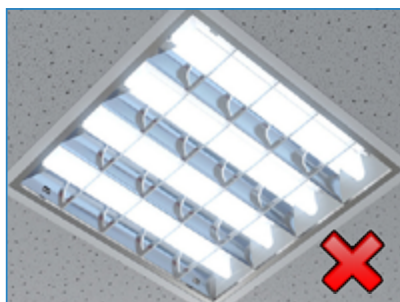
Referencia	Longitud	W	Equiv.	Temp. de color	Lumens	IP	Eficacia	CRI
<b>0239 2120</b>	1.200 mm	<b>2x18W</b>	144W	FRÍA 6.000K	1.300	<b>IP-65</b>	72 Lm/W	70
<b>0239 2150</b>	1.500 mm	<b>2x24W</b>	192W	FRÍA 6.000K	1.728	<b>IP-65</b>	72 Lm/W	70



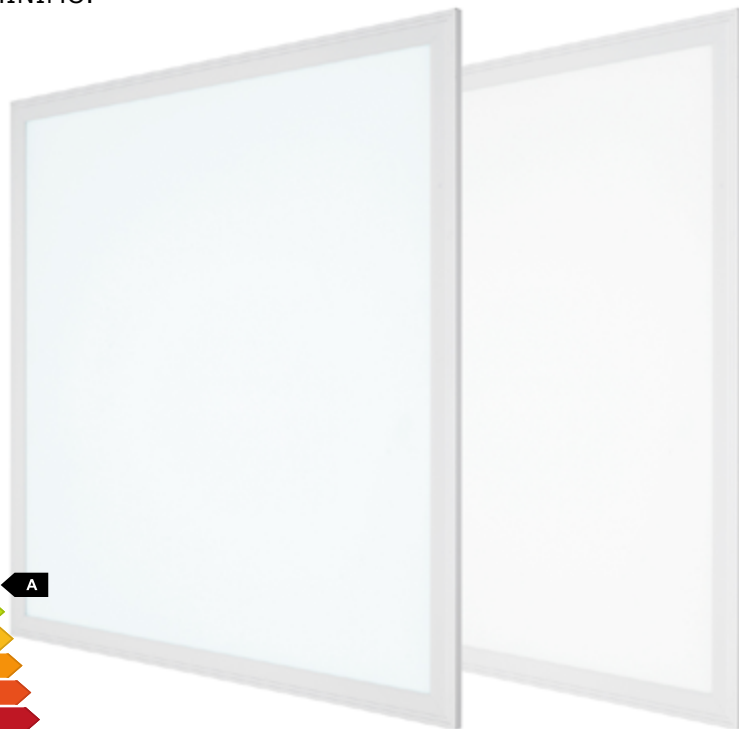


**IDEAL PARA SUSTITUIR A LOS CLÁSICOS PANELES DE TUBOS FLUORESCENTES. EMITEN UN FLUJO DE LUZ UNIFORME, AHORRANDO HASTA UN 80% EN COMPARACIÓN CON SISTEMAS CONVENCIONALES DE FLUORESCENCIA.**

ENCAJA EN LAS PLACAS DE TECHOS DE TIPO ARMSTRONG DE CUALQUIER EDIFICIO, AÑADIENDO MÁXIMA POTENCIA DE ILUMINACIÓN CON UN CONSUMO MÍNIMO.



**2 AÑOS**  
DE GARANTÍA  
SUITEC LED



**CARACTERÍSTICAS**

Panel LED opaco con conducción externa para una disipación del calor óptima. Compatible con paneles de techo de tipo **Armstrong 60x60 cm.** Protección: **IP34.** Vida útil de más de **50.000 horas.** Ángulo de haz de **120°.**

**VENTAJAS**

Ahorro en su factura de luz de hasta un 70% contra el tubo fluorescente tradicional. Gran durabilidad. Dura hasta 10 veces más que los fluorescentes clásicos. Fácil instalación en techos, falsos techos desmontables, paredes, suspendidos. Enciende al instante y no parpadean. Elevado flujo luminoso sin emisión de calor.

**APLICACIONES**

Hoteles, salas de conferencias, centros de negocio, oficinas (donde se intenta buscar una temperatura de color ideal para trabajadores) entornos industriales. Salas de prensa, universidades, colegios, bibliotecas, salas de espera, tanatorios, despachos.

**Pantallas LED cuadradas 36W con perfil BLANCO.**

Referencia	Lado	W	Equivale	Temperatura de color	Lumens	Regulable	Acabado	CRI
<b>0226 3601</b>	600 mm	<b>36W</b>	4x14W	FRÍA 6.000K	2.880	No	Opaco	85
<b>0226 3600</b>	600 mm	<b>36W</b>	4x14W	NEUTRA 4.000K	2.880	No	Opaco	80

**Pantallas LED cuadradas 48W Alta Potencia con perfil BLANCO.**

Referencia	Lado	W	Equivale	Temperatura de color	Lumens	Regulable	Acabado	CRI
<b>0226 4800</b>	600 mm	<b>48W</b>	4x18W	NEUTRA 4.000K	3.840	No	Opaco	85
<b>0226 4802</b>	600 mm	<b>48W</b>	4x18W	FRÍA 6.000K	3.840	No	Opaco	85

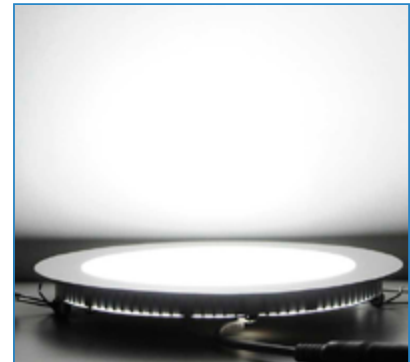




**PANEL CIRCULAR EXTRA-PLANO 120°**

**EMPOTRABLE**

**PANEL LED CIRCULAR CON CUERPO DE ALUMINIO Y UN ÁNGULO DE APERTURA DE 120°. OFRECE UNA ILUMINACIÓN GENERAL CON ELEVADA EFICIENCIA Y UN GRAN AHORRO ENERGÉTICO. PARA LA SUSTITUCIÓN RÁPIDA, SENCILLA Y ECONÓMICA DE LOS DOWNLIGHTS TRADICIONALES.**



**CARACTERÍSTICAS**

Robusto cuerpo ultra-plano en fundición de aluminio con pantalla acrílica.

Vida útil: **35.000 horas**.

Protección **IP20**.

Ángulo de haz: **120°**.

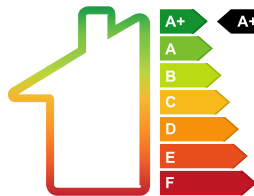
Altura de trabajo recomendada: **2,5 mts.**

Pantalla con efecto "Frosted".

Fuente LED: 2835 SMD.

Flujo lumínico de 18W **80 Lm/W.** / 20W **100 Lm/W.**

Certificaciones RoHS y CE.



**VENTAJAS**

Foco robusto, ultra-delgado y compacto, de diseño elegante.

**Modelo 20W con patillas pre-montadas** para una instalación más rápida.

Máxima disipación de calor gracias a su cuerpo de aluminio.

Luz de encendido instantáneo, sin parpadeo ni arranque gradual.

Emite pocas calorías, no emite UV ni IR.

Sin mercurio ni plomo.

**APLICACIONES**

Puede ser ampliamente utilizado en hoteles, restaurantes, supermercados, oficinas, fábricas, locales comerciales, concesionarios...

La solución perfecta para crear un ambiente elegante, en obra nueva o reformas, para sustituir los actuales focos, para el hogar, oficinas, recepciones, museos, bares, etc.

Referencia	Ø mm	W	Equivale	Temperatura de color	Lumens	Chip	Ángulo	Flujo	Medidas	Ø Montaje	CRI
<b>0226 2018</b>	225 mm	<b>18W</b>	145W	Neutra 4.000K	1.200	SMD 2835	120°	80 Lm/W	225x20 mm	<b>205 mm</b>	>70
<b>0226 2019</b>	225 mm	<b>18W</b>	145W	Fría 6.000K	1.200	SMD 2835	120°	80 Lm/W	225x20 mm	<b>205 mm</b>	>70

**PANEL CIRCULAR EXTRA-PLANO 20W PRE-MONTADO**

Referencia	Ø mm	W	Equivale	Temperatura de color	Lumens	Chip	Ángulo	Flujo	Medidas	Ø Montaje	CRI
<b>0226 2001</b>	223 mm	<b>20W</b>	200W	Cálida 3.000K	2.000	SMD 2835	120°	100 Lm/W	223x20 mm	<b>205 mm</b>	>80
<b>0226 2002</b>	223 mm	<b>20W</b>	200W	Neutra 4.000K	2.000	SMD 2835	120°	100 Lm/W	223x20 mm	<b>205 mm</b>	>80
<b>0226 2003</b>	223 mm	<b>20W</b>	200W	Fría 6.000K	2.000	SMD 2835	120°	100 Lm/W	223x20 mm	<b>205 mm</b>	>80



## PANEL CIRCULAR EXTRA-PLANO AJUSTABLE 20W 120°

AJUSTABLE

**PANEL LED CIRCULAR PLANO DE TIPO DOWNLIGHT QUE SE AJUSTA PERFECTAMENTE A CUALQUIER DIÁMETRO DE CORTE, LA SOLUCIÓN PERFECTA PARA CUALQUIER INSTALADOR.**

SUSTITUCIÓN EXTREMADAMENTE RÁPIDA, SENCILLA Y ECONÓMICA DE DIVERSAS MEDIDAS DE DOWNLIGHTS TRADICIONALES SIN NECESIDAD DE REALIZAR AGUJEROS NUEVOS.



### CARACTERÍSTICAS

Se ajusta perfectamente al diámetro del agujero gracias a un sistema de deslizamiento de los muelles de fijación, **desde 50 a 205 mm.**

Vida útil: **40.000 horas.**

Protección **IP20.**

Ángulo de haz: **120°.**

Altura de trabajo recomendada: **2,5 mts.**

Fuente LED: 2835 SMD.

Flujo lumínico **75 Lm/W.**

Certificaciones RoHS y CE.

**2 AÑOS**  
DE GARANTÍA  
SUITEC LED



### VENTAJAS

Foco robusto, ultra-delgado y compacto, de diseño elegante.

**Patillas pre-montadas ajustables** para una instalación más rápida.

Máxima disipación de calor gracias a su cuerpo de aluminio.

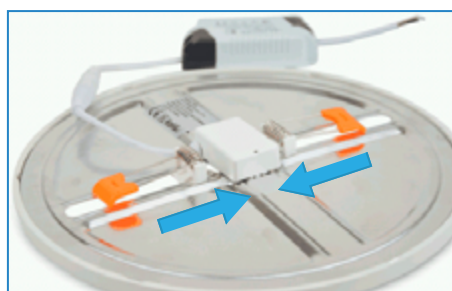
Luz de encendido instantáneo, sin parpadeo ni arranque gradual.




Emite pocas calorías, no emite UV ni IR.

Sin mercurio ni plomo.

### APLICACIONES

Idóneo para instaladores gracias a su sistema de patillas de sujección ajustables, que permiten realizar una rápida instalación en agujeros desde 50 hasta 205 mm de diámetro, evitando así tener que hacer modificaciones en agujeros existentes.



Referencia	Ø mm	W	Equivale	Temperatura de color	Lumens	Chip	Ángulo	Flujo	Medidas	Ø Montaje	CRI
0226 2091	223 mm	20W	200W	 Cálida 3.000K	1.300	SMD 2835	120°	75 Lm/W	230x20 mm	50-205 mm	>80
0226 2092	223 mm	20W	200W	 Neutra 4.000K	1.300	SMD 2835	120°	75 Lm/W	230x20 mm	50-205 mm	>80
0226 2093	223 mm	20W	200W	 Fría 6.000K	1.300	SMD 2835	120°	75 Lm/W	230x20 mm	50-205 mm	>80







**DOWNLIGHT LED REDONDO DE SUPERFICIE -LUZ FRÍA-**

**SUPERFICIE 18W**

**PANEL LED CIRCULAR DE SUPERFICIE CON CUERPO DE ALUMINIO Y AMPLIO DIFUSOR, GRAN ÁNGULO DE APERTURA, PROPORCIONA ILUMINACIÓN GENERAL CON UNA MÁXIMA EFICIENCIA. ALTERNATIVA ESTÉTICA PARA LA ILUMINACIÓN EMPOTRADA DE ALTA CALIDAD.**



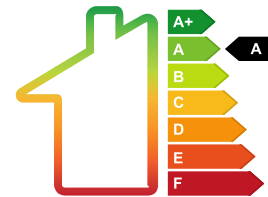
**2 AÑOS**  
DE GARANTÍA  
SUITEC LED



Montaje con soporte para fijar posteriormente la lámpara directamente al techo sin necesidad de realizar complicados recortes y una altura de cuerpo que oculta la fuente de alimentación en la parte superior del panel downlight.

**CARACTERÍSTICAS**

- Cuerpo de superficie de 37 mm. de altura.
- Vida útil: **35.000 horas.**
- Protección **IP20.**
- Ángulo de haz: **120°.**
- Altura de trabajo recomendada: **2,5 mts.**
- Pantalla difusora con efecto "Frosted".
- Flujo lumínico de **80 Lm/W.**
- Certificaciones SAA, RoHS y CE.



**VENTAJAS**

- Diseño elegante y de muy fácil instalación.
- Máxima disipación de calor gracias a su difusor de aluminio ranurado.
- Luz de encendido instantáneo, sin parpadeo ni arranque gradual.
- Emite pocas calorías, no emite UV ni IR.
- Sin mercurio ni plomo.

**APLICACIONES**

Puede ser ampliamente utilizado en hogares, hoteles, restaurantes, supermercados, oficinas, fábricas, locales comerciales, concesionarios...  
La solución perfecta para crear un ambiente elegante, en obra nueva o reformas, para sustituir los actuales focos, para el hogar, oficinas, recepciones, museos, bares, etc.



Referencia	Ø mm	W	Equivale	Temperatura de color	Lumens	Altura	CRI
<b>0228 1802</b>	225 mm	<b>18W</b>	145W	Fría 6.000K	1.440	37 mm.	>80



## LÁMPARAS DE MAZORCA LED E-40

E-40

**POTENTE BOMBILLA LED DE 27, 36 Y 54W, CON DRIVER INTERNO DE SUSTITUCIÓN DIRECTA PARA ILUMINACIÓN DE TIPO PÚBLICO E INDUSTRIAL.**

NUEVO TIPO DE LÁMPARAS MAZORCA CON CUERPO DE 216 LED'S PARA USO INTENSIVO INDUSTRIAL.

### CARACTERÍSTICAS

Lámpara Mazorca con mayor control térmico.

Emite pocas calorías, no emite UV ni IR.

Vida útil: **50.000 horas.**

Ángulo de haz: **330°.**

Protección: **IP64.**

Fácil de instalar, mínimo coste de mantenimiento.

Casquillo de conexión **E-40.**

Lámpara de gran potencia y alto brillo.



**2 AÑOS**  
DE GARANTÍA  
SUITEC LED



### VENTAJAS

Cuerpo interno de aluminio para una mejor disipación del calor.

Alta eficiencia, alto factor de potencia, respetuoso con medio ambiente.

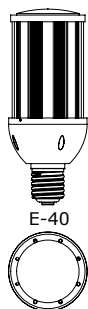
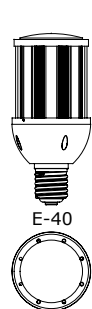
Diseño único de disipación de calor y gestión térmica perfecta.



70% de ahorro de energía en comparación con las luces tradicionales.

Diseño óptico profesional, garantiza la alta eficiencia de luz.



### APLICACIONES

Esta lámpara ha sido desarrollada para iluminación industrial de fábricas, naves y almacenes, supermercados, estacionamientos, centros deportivos o cualquier otro espacio que requiera de una potente iluminación.



Referencia	Ø mm	W	Equivalencia	Temperatura de color	Lumens	Conexión	CRI
<b>0231 3640</b>	60,2 mm	<b>36W</b>	300W	 Frío 6.000K	3.100	<b>E-40</b>	80
<b>0231 3641</b>	60,2 mm	<b>36W</b>	300W	 Neutro 4.500K	3.060	<b>E-40</b>	80

\* Disponible en otras temperaturas de color bajo pedido.

Referencia	Ø mm	W	Equivalencia	Temperatura de color	Lumens	Conexión	CRI
<b>0231 5440</b>	60,2 mm	<b>54W</b>	500W	 Frío 6.000K	4.900	<b>E-40</b>	80
<b>0231 5441</b>	60,2 mm	<b>54W</b>	500W	 Neutro 4.500K	4.590	<b>E-40</b>	80

\* Disponible en otras temperaturas de color bajo pedido.





## LÁMPARA LED -BLOOM- ALTA RESISTENCIA

E-27

**LÁMPARA LED DE ALTA RESISTENCIA, CON TRES TULIPAS SMD E ILUMINACIÓN 360°. DISEÑADA PARA OFRECER UNA DISIPACION PASIVA DEL CALOR MUY EFICIENTE.**

PENSADA ESPECÍFICAMENTE PARA USO INTENSIVO INDUSTRIAL Y ALUMBRADO DE AMPLIOS ESPACIOS.

### CARACTERÍSTICAS

Lámpara de triple tulipa con mayor control térmico.  
Campana con chip SMD 2835 de última generación.

Vida útil: **20.000 horas**.

Temperaturas de trabajo: **-20 °C a +55 °C**.

Factor de potencia < **0,95 PF**.

Protección **IP20** Apta para uso **Interior**.

Ángulo de apertura **360°**.

Flujo lumínico de **100 Lm/W**.

Eficacia Diodo LED (Lm/W) **110 Lm/W**.

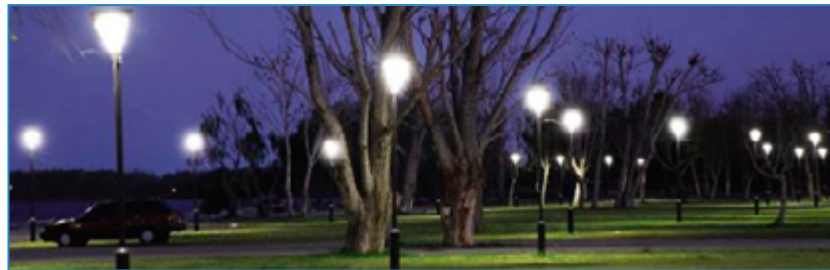
Temperatura de color: **4.000 K**.

Fácil de instalar, mínimo coste de mantenimiento.

Certificaciones RoHS y CE.

Casquillo de conexión **E-27**.

**Sistema de autoprotección** con ajuste inteligente de la potencia cuando la temperatura recomendada es excedida para una mayor eficiencia energética.



### VENTAJAS

Alta eficiencia, gran conversión de energía y mínimos gastos de mantenimiento.

Diseño único de disipación de calor con una gestión térmica perfecta.

85% de ahorro de energía en comparación con las luces tradicionales.

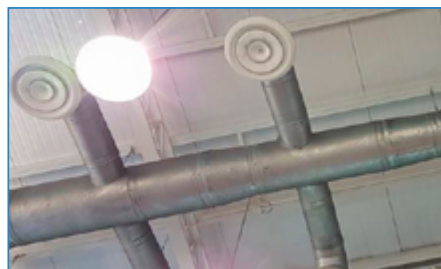
Diseño óptico profesional de triple tulipa, garantiza la alta eficiencia de luz.

### APLICACIONES

Esta lámpara ha sido desarrollada para la iluminación industrial, pública y el alumbrado de grandes y amplios espacios.

Especialmente indicada para Supermercados y garajes interiores, Superficies comerciales, tiendas y comercios en general. Apta para Talleres, almacenes, naves industriales e incluso farolas de alumbrado público estancas.

Sustituye las bombillas de bajo consumo de 125 W y bombillas de filamento de 350W.



Referencia	W	Equivalencia	Temp. de color	Lumens	Chip	Ángulo	Dimensiones	CRI	Potencia	Conexión
0231 3002	30W	Bajo consumo 75W Filamento 210W	Neutro 4.000K	2.700	SMD2835	360°	228 x 96 mm	>80	< 95 PF	E27
0231 5002	50W	Bajo consumo 125W Filamento 350W	Neutro 4.000K	5.000	SMD2835	360°	264 x 108 mm	>80	< 95 PF	E27





## CAMPANA INDUSTRIAL LED -ALTA ILUMINACIÓN- LUZ FRÍA

PANTALLA 120°

**LUMINARIA PARA ILUMINACIÓN INDUSTRIAL DE GRAN POTENCIA CON REDUCIDA EMISIÓN DE CALOR. IDÓNEA PARA SU USO INTENSIVO PROFESIONAL.**

DISEÑO EXCLUSIVO Y PATENTADO CON DISIPADOR DE CALOR DE ALUMINIO DE GRAN CAPACIDAD.



0232 1001



0232 1501

**2 AÑOS**  
DE GARANTÍA  
SUITEC LED



### CARACTERÍSTICAS

Cuerpo y disipador fabricados en aluminio.

Campana con **chip COB incorporado**.

Vida útil: **30.000 horas**.

Temperaturas de trabajo: **-30 °C a +50 °C**.

Altura de trabajo recomendada de **5 hasta 9 metros**.

Protección **IP33**.

Ángulo de apertura **120°**.

Flujo lumínico de **100 Lm/W**.

Pantalla reflectora fabricada en aluminio anodizado.

Certificaciones SAA, RoHS y CE.



### PRECIOS ESPECIALES

### HASTA FIN DE EXISTENCIAS



### VENTAJAS

Este producto es resistente al agua en spray y objetos sólidos  $\varnothing > 2,5$  mm, nivel IP33.

Excelente sistema en bloque de disipación de calor que asegura larga vida del LED.

Permite encender y apagar las luces tantas veces como se quiera a diferencia de las de campanas de vapor de sodio, mercurio y halogenuro.

Luz de encendido instantáneo, sin parpadeo ni arranque gradual.

Emite pocas calorías, no emite UV ni IR. Sin mercurio ni plomo.

### APLICACIONES

Las campanas LED están indicadas para iluminar naves industriales, fábricas y otros entornos donde se requiera una gran fuente de luz como talleres, parkings, almacenes, gimnasios...



#### CAMPANA LED INDUSTRIAL 100W

Potencia:	<b>100 W</b>
Equivalente	<b>300W</b>
Temperatura de color	Frío 6.000K
Lumens	10.000
Disipador / Ventilador	Sí / No
Medidas sin camp.	$\varnothing$ 210 x 260 mm
$\varnothing$ Pantalla deflectora	$\varnothing$ 490 mm
Ref.	<b>0232 1001</b>

#### CAMPANA LED INDUSTRIAL 150W

Potencia:	<b>150 W</b>
Equivalente	<b>450W</b>
Temperatura de color	Frío 6.000K
Lumens	15.000
Disipador / Ventilador	Sí / Sí
Medidas	$\varnothing$ 210 x 320 mm
$\varnothing$ Pantalla deflectora	$\varnothing$ 490 mm
Ref.	<b>0232 1501</b>





## CAMPANA INDUSTRIAL LED -UFO- LUZ FRÍA IP-65

**LUMINARIA ULTRA-COMPACTA PARA ILUMINACIÓN INDUSTRIAL DE GRAN POTENCIA. IDÓNEA PARA SU USO INTENSIVO PROFESIONAL INTERIOR Y EXTERIOR.**

DISEÑO EXCLUSIVO Y PATENTADO CON CUERPO DE ALUMINIO DE GRAN RESISTENCIA Y PROTECCIÓN IP-65.

Diseño compacto con reflector de alta calidad que maximiza la proyección de la luz y reduce el brillo. sistema de alimentación

**Driverless** con alto factor de potencia y máxima eficiencia energética.

**2 AÑOS**  
DE GARANTÍA  
SUITEC LED

- ▶ Potencia: **100W / 200 W.**
- ▶ Chip **LED OSRAM CE.**
- ▶ Luz Fría **6.000° K.**
- ▶ Protección **IP65.**
- ▶ Protección contra impacto: **IK10.**
- ▶ Altura de trabajo recomendada: desde **3,5 hasta 6 metros.**
- ▶ UFO 100w: **16.000 Lm.**
- ▶ UFO 200w: **32.000 Lm.**
- ▶ Ángulo de apertura: **90°**
- ▶ Factor de potencia: **0.95.**
- ▶ Certificaciones SAA, RoHS y CE.



**Protección IP65**, apta para su uso interior o intemperie.

**Larga vida útil** gracias a su sistema en bloque de disipación

**Luz de encendido instantáneo**, sin parpadeo ni arranque gradual.

**Versátil**, permite su instalación en techos con alturas reducidas.

Permite encender y apagar las luces de forma ilimitada a diferencia de las de campanas de vapor de sodio, mercurio y halogenuro.

### IDÓNEA PARA SU INSTALACIÓN EN TECHOS CON ALTURAS REDUCIDAS.

Las campanas industriales son perfectas para crear una iluminación adecuada en naves industriales, talleres, almacenes, peajes de autopistas, gasolineras, fábricas...



CAMPANA LED UFO INDUSTRIAL 100W	
Potencia:	<b>100 W</b>
Equivale	<b>300W</b>
Temp. de color	Frío 6.000K
Lumens	10.000
SMD LED	Epistar 2835
Medidas	Ø 230 x 115 mm
Factor de potencia:	0,95
Ref.	<b>0238 1100</b>

CAMPANA LED UFO INDUSTRIAL 200W	
Potencia:	<b>200 W</b>
Equivale	<b>600W</b>
Temp. de color	Frío 6.000K
Lumens	20.000
SMD LED	Epistar 2835
Medidas	Ø 345 x 115 mm
Factor de potencia:	0,95
Ref.	<b>0238 1200</b>

CAMPANA LED UFO INDUSTRIAL 300W	
Potencia:	<b>300 W</b>
Equivale	<b>900W</b>
Temp. de color	Frío 6.000K
Lumens	30.000
SMD LED	608 Uds.
Medidas	Ø 470 x 110 mm
Peso:	6,85 Kg.
Ref.	<b>0238 0300</b>



## PROYECTOR LED PARA EXTERIOR -LUZ FRÍA- COB

PROYECTOR

**POTENTES FOCOS PROYECTORES ORIENTABLES LED DE LUZ FRÍA (6.000K) CON CHIP INTEGRADO PARA USO EXTERIOR.**

EL CUERPO DE ALUMINIO OFRECE UNA EFICIENTE DISIPACIÓN DEL CALOR AUMENTANDO ENORMEMENTE SU VIDA ÚTIL.



**2 AÑOS**  
DE GARANTÍA  
SUITEC LED



### CARACTERÍSTICAS

Emite pocas calorías, no emite UV ni IR.

Vida útil: **30.000 horas.**

Protección: **IP65.**

Ángulo de haz: **120°.**

Buena disipación de calor con carcasa de aleación de aluminio.

Flujo lumínico de **80 Lm/W.**

Tipo del LED: Integrado de alta potencia (**COB**).

### VENTAJAS

Cuerpo de aleación de fundición de aluminio y pantalla de cristal templado.

Resistente a la corrosión y a las inclemencias meteorológicas.

Ahorro energético de hasta el 60% comparado con focos proyectores clásicos.

Sin mercurio, menos emisión de CO<sub>2</sub>, respetuosa con el medio ambiente.



### APLICACIONES

Idóneos para su uso exterior en áreas como la restauración, bares, restaurantes, discotecas, hoteles, escenarios...

Iluminación de fachadas para edificios históricos y modernos, museos, galerías de arte, esculturas y artes plásticas.

Áreas deportivas, zonas verdes, ajardinadas, piscinas...

Indispensable para áreas de marketing y publicidad, rotulación, cartelería...

Iluminación reposicionable en áreas exteriores de trabajo, reparaciones, mantenimiento...



Referencia	W	E. Halógeno	Temp. de color	Lumens	Chip	Dimensiones	CRI
0230 0010	10W	Equivale a 100W	Frío 6.000K	800	COB	151x123x124 mm.	>80
0230 0020	20W	Equivale a 150W	Frío 6.000K	1.800	COB	180x140x95 mm.	>80

Referencia	W	E. Halógeno	Temp. de color	Lumens	Lumens	Dimensiones	CRI
0230 0030	30W	Equivale a 200W	Frío 6.000K	2.400	COB	225x180x130 mm.	>80
0230 0050	50W	Equivale a 300W	Frío 6.000K	4.000	COB	287x236x160 mm.	>80

Referencia	W	E. Halógeno	Temp. de color	Lumens	Lumens	Dimensiones	CRI
0230 0100	100W	Equivale a 450W	Frío 6.000K	8.000	2 x COB	290x130x410 mm.	>80
0230 0200	200W	Equivale a 800W	Frío 6.000K	16.000	4 x COB	525x190x325 mm.	>80







**SUITEC**  
SUITEC FENIX

## PROYECTOR LED RGB CON MANDO PARA EXTERIOR 120° MULTICOLOR

PROYECTOR

**PROYECTOR DE EXTERIOR ORIENTABLE LED RGB DE ALTAS PRESTACIONES Y GRAN RESISTENCIA. MÁXIMA EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ALCANCE DE LUMÍNICO DE 15-20 METROS.**

CARCARA DE ALUMINIO DE INYECCIÓN CON RADIADOR, GARANTIZA UNA EFICIENTE DISIPACIÓN DEL CALOR.

### DESCRIPCIÓN

Tiene un alcance de 15-20 metros. El microchip LED de alto brillo dirige toda la potencia por todo el marco de la carcasa de aluminio, consiguiendo un excepcional rendimiento. La carcasa impermeable y compacta, se adapta perfectamente en cualquier instalación.

Incluye mando a distancia para el control de todas sus funciones. Se puede seleccionar con solo apretar un botón el color deseado, efectos, intensidad, etc.

### CARACTERÍSTICAS

Emite pocas calorías, no emite UV ni IR.

Vida útil: **30.000 horas**.

Protección: **IP65**.

Ángulo de haz: **120°**.

Buena disipación de calor con carcasa de aleación de aluminio.

Colores: 16 colores.

Tipo del LED: **Multicolor RGB**.

**4 efectos**, flash, difuminado, strobe y suavizado.

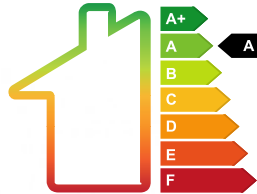
### VENTAJAS

Cuerpo de aleación de fundición de aluminio y pantalla de cristal templado.

Resistente a la corrosión y a las inclemencias meteorológicas.

Ahorro energético de hasta el 60% comparado con focos proyectores clásicos.

Sin mercurio, menos emisión de CO2, respetuosa con el medio ambiente.



**2 AÑOS**  
DE GARANTÍA  
SUITEC LED



### APLICACIONES

Idóneo para la iluminación de fachadas, carteles, pubs, discotecas, Centros Comerciales, pistas deportivas, fuentes, jardines. Para destacar monumentos y/o áreas de interés público...

Recomendable para eventos deportivos y culturales, backline musical, etc.



Referencia	W	E. Halógeno	Temp. de color	Lumens	Dimensiones	Mando
0230 1020	20W	Equivale a 150W	Multicolor	Según color	160x140x110 mm.	Si
0230 1050	50W	Equivale a 300W	Multicolor	Según color	280x235x110 mm.	Si



**ILUMINACIÓN LED**

02 08 20



## FAROLA LED MODULAR PARA EXTERIOR

**EQUIPOS DE ILUMINACIÓN PÚBLICA, FABRICADOS EN ALEACIÓN DE ALUMINIO DE ALTA CALIDAD CON UNA MÁXIMA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN, ALTA ROBUSTEZ Y DURABILIDAD.**

DISEÑADAS PARA LA SUSTITUCIÓN DE FAROLAS VIALES BASADAS EN LÁMPARAS DE DESCARGA MEJORANDO LA CALIDAD DE LA LUZ Y REDUCIENDO NOTABLEMENTE SU CONSUMO ENERGÉTICO.



**2 AÑOS**  
DE GARANTÍA  
SUITEC LED



### CARACTERÍSTICAS

Cuerpo fabricado en aleación aluminio de alta calidad con aletas de refrigeración.

Temperatura de trabajo entre **-20°C** y **+60°C**.

Vida útil: **50.000 horas**.

Protección **IP65**.

Flujo luminoso: **100 Lm/W**.

Ángulo de haz **120°**.

Equipadas con chip **COB Epistar Bridgelux**.

Conector para enchufar en báculo de farola estándar.

Certificaciones CE, ROHS, FCC y LVD. Certificación UL del Driver.



### VENTAJAS

Cuerpo revestido con tratamiento mecánico y químico anticorrosivo.

Bajo consumo y mantenimiento, al no tener arrancadores ni electrónica que sustituir los costes de funcionamiento son realmente bajos.

Excelente sistema de disipación de calor que asegura larga vida del LED.

Resistencia completa ante las inclemencias climáticas gracias a su protección IP65.

Luz de encendido instantáneo, sin parpadeo ni arranque gradual eliminando los molestos tiempos de espera cuando falla la alimentación creando inseguridad en los viandantes.

Emite pocas calorías, no emite UV ni IR. Sin mercurio ni plomo.



### APLICACIONES

Idónea para el alumbrado público urbano de calles, plazas, paseos, jardines... Iluminación de conjuntos residenciales, urbanizaciones, instalaciones deportivas, aparcamientos exteriores, polígonos industriales, áreas industriales, grandes superficies y en general, para todos aquellos sitios donde que se requiera un nivel elevado de iluminación durante la noche.

Apta para el alumbrado eficiente de autopistas, autovías, carreteras principales y secundarias, rotondas, etc.

Referencia	W	Dimensiones	Equivale SAP Sodio	Temperatura de color	Altura Indicada	Lumens	Ángulo	Chip	Ø de instalación	CRI
0233 0050	50W	495x215x80 mm	300W	Frío 6.000K	≤ 4 mts.	5.000	120°	COB	54 mm	70
0233 0100	100W	715x275x108 mm	600W	Frío 6.000K	≤ 6 mts.	10.000	120°	2 x COB	64 mm	70





**FAROLA SOLAR DE LED ALUMBRADO PÚBLICO HOMOLOGADA 4.000 K 150W**

**FAROLA LED SOLAR HOMOLOGADA PARA SU USO COMO ALUMBRADO PÚBLICO CON UNA TEMPERATURA DE COLOR DE 4.000K Y 150W DE POTENCIA.**

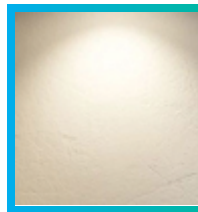
CUENTA CON BATERÍAS INTEGRADAS Y PANEL SOLAR POSICIONABLE EN EL MISMO SOPORTE DE LA LUMINARIA.



**ENERGÍA SOLAR ENERGÍA VERDE**  
**MÁXIMO AHORRO SIN RED ELÉCTRICA**

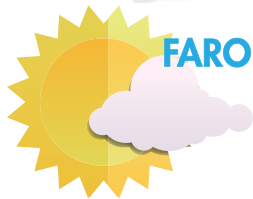


**2 AÑOS**  
DE GARANTÍA  
SUITEC LED



**LUZ NEUTRA 4.000 K.**

La única temperatura de color homologada para uso como Alumbrado Público.  
Apta para espacios públicos y vías municipales.



**FAROLAS DE ENERGIA SOLAR: UNA SOLUCIÓN ECONÓMICA Y ECOLÓGICA**  
**ELIGE UN ALUMBRADO PÚBLICO EFICIENTE DURADERO Y SOSTENIBLE**

IDEAL PARA ILUMINAR DE MANERA AUTOMATIZADA Y SIN NECESIDAD DE CORRIENTE ELÉCTRICA CUALQUIER ZONA EXTERIOR.

**ENERGÍA SOLAR.**  
Carga completa de la batería en menos de 8 horas.

**BATERÍA 15.000 MAH.**  
Más de 8 horas de autonomía a máxima potencia.

**TECNOLOGÍA LED CON ALIMENTACIÓN SOLAR.**  
LEDS SMD2735 de alta luminosidad.

**USO Y PROGRAMACIÓN CON CONTROL REMOTO.**  
- Encendido automático al anochecer (noche/día).  
- Encendido manual (incluso durante el día).  
- Regulador de potencia y temporizador.

**SENSOR DE MOVIMIENTO.**  
Con potencias de 0-100%, 30-100% o desactivación.  
Detección efectiva en un rango de +/- 15 m.

**DISEÑADA PARA EXTERIORES.**  
Carcasa de aluminio, IP65, inoxidable.

**DATOS TÉCNICOS**

**Iluminación:** 360 Leds SMD2735 | 6.500 Lm | 150W.

**Temperatura de color:** Homologada Aytos. 4.000K. **Luz neutra.**

**Ángulo de haz:** 160°

**Batería:** LiFePO4 de 6,4V (15.000 MAh).  
100% > 8 horas.  
50% > 15 horas.

**Tiempo de carga:** ≥ 8 horas.

**Protección IP65 / IK07.**

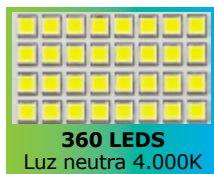
**Altura recomendada:** 3-4 metros.

**Soporte farola + panel:** 52 cm.

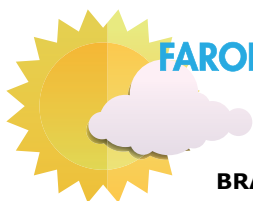
**Panel solar:** no requiere conexión al sistema eléctrico.

**Incluye:** Farola, Panel solar, Soporte, mando y acc. de instalación.

Referencia	W	Medidas cm	Panel cm	Temperatura de color	Lm
0902 0307	150W	39 x 22	56 x 36	☐ Neutra 4.000K	6.500





**FAROLA SOLAR DE LED ALUMBRADO PÚBLICO CON SENSOR 6.000 K**

**FAROLAS DE ENERGIA SOLAR: UNA SOLUCIÓN ECONÓMICA Y ECOLÓGICA  
ELIGE UN ALUMBRADO PÚBLICO EFICIENTE, DURADERO Y SOSTENIBLE**
**FAROLA LED SOLAR CON SENSOR CREPUSCULAR Y DE MOVIMIENTO, IDÓNEAS PARA ALUMBRADO PÚBLICO, CARGA MÁXIMA TRAS 12 HORAS DE EXPOSICIÓN AL SOL.**

FUNCIONAMIENTO AUTOMÁTICO, GRACIAS A SU SENSOR CREPUSCULAR LA FAROLA SE ACTIVA SOLA AL ANOCHECER Y AUMENTA SU INTENSIDAD DE ILUMINACIÓN AL DETECTAR MOVIMIENTO PRÓXIMO.

Cuerpo fabricado en aluminio de alta calidad y plástico ABS en color gris.

 Temperatura de trabajo entre **-20°C** y **+65°C**.

 Vida útil: **50.000 horas**.

 Protección **IP65 / IK07**.

 Flujo luminoso: **75 Lm/W**.

 Ángulo de haz **140° / 75°**.

 Altura recomendada: **3 -4 metros**. (báculo no incluido).

 Equipadas con chip **Epistar Smd 2835**.

**PANEL SOLAR:** NO REQUIERE CONEXIÓN AL SISTEMA ELÉCTRICO.

**1. Iluminación estática:** Encendido automático al anochecer con luminosidad reducida del 20% hasta por la mañana.

**2. Detección de movimiento:** El sensor integrado activa la luz con máxima intensidad durante 30 segundos si detecta una presencia en un espacio de 7-8 metros hasta cuando deja de detectar movimiento.

**2 AÑOS DE GARANTÍA SUITEC LED**


Referencia	W	Medidas	Temperatura de color	Altura Indicada	Lumens	Ángulo	Consumo	Batería	Capacidad Batería	CRI
<b>0233 2090</b>	<b>90 W</b>	200 x 390 mm.	Frío 6.000K	3-4 m.	8.700	140 / 75°	<b>SOLAR</b>	6V	20.000 mAh	80

**PROYECTOR LED SOLAR CON MANDO A DISTANCIA LUZ FRÍA**
**PROYECTOR LED SOLAR CON SENSOR CREPUSCULAR Y DE MOVIMIENTO, PERFECTO PARA EL ALUMBRADO DE EXTERIORES INDEPENDIENTES SIN CONEXIÓN AL SISTEMA ELÉCTRICO.**

FUNCIONAMIENTO AUTOMÁTICO, GRACIAS A SU SENSOR CREPUSCULAR EL PROYECTOR SE ACTIVA SOLA AL ANOCHECER Y AUMENTA SU INTENSIDAD DE ILUMINACIÓN AL DETECTAR MOVIMIENTO.

Cuerpo fabricado en Aluminio y Policarbonato.

 Vida útil: **50.000 horas**.

 Protección **IP66**.

 Luminosidad: **70 Lm/W**.

 Ángulo de haz **120°**.

 Equipadas con chip **OSRAM**.

**PANEL SOLAR:** NO REQUIERE CONEXIÓN AL SISTEMA ELÉCTRICO.

**Incluye control remoto.**
**2 AÑOS DE GARANTÍA SUITEC LED**


Referencia	W	Medidas cm	Panel cm	Temperatura de color	Lm	Consumo
<b>0233 3100</b>	<b>100W</b>	28x24x3,5	35x35x2	Frío 6.000K	7.000	SOLAR
<b>0233 3200</b>	<b>200W</b>	31x27x3,5	45x35x2	Frío 6.000K	14.000	SOLAR

**1. Iluminación estática:** Encendido automático al anochecer con una luminosidad reducida del 20% hasta por la mañana.

**2. Detección de movimiento:** El sensor integrado activa la luz con máxima intensidad durante 30 segundos si detecta una presencia en un espacio de 7-8 metros hasta cuando deja de detectar movimiento.




**TIRA LED 12V. 120 LEDS/METRO**

**12V**



**Tira flexible de 120 LEDs/Metro para uso interior.**

Protección **IP-20**.

Flujo luminoso: **480 Lm/Metro**.

Ángulo de haz **120°**.

Chip **SMD 3528**.

Potencia: 9,6W/metro.

Medidas: Ancho **8 x** Alto **2,5 mm**.

La tira led flexible es perfecta para el uso en decoración, iluminación indirecta, muebles, vitrinas, etc...



Referencia	V	IP	Temp. de color	Lumens	Largo
<b>0237 1200</b>	<b>12V</b>	IP-20	Calido 3.000K	480/m.	5 m.
<b>0237 1201</b>	<b>12V</b>	IP-20	Frío 6.000K	480/m.	5 m.



**Nota:** La tira puede ser cortada cada 3 LEDs para adaptarse a cualquier longitud necesaria.

**TIRA LED 24V. 60 LEDS/METRO**

**24V**



**Tira flexible de 60 LEDs/Metro para uso interior.**

Protección **IP-20**.

Flujo luminoso: **1.200 Lm/Metro**.

Ángulo de haz **120°**.

Chip **SMD 5050**.

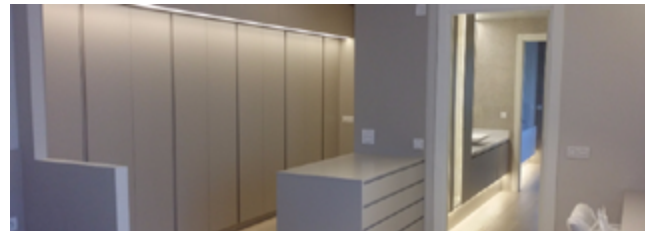
Potencia: 6W/metro.

Medidas: Ancho **8 x** Alto **2,5 mm**.

La tira led flexible es perfecta para el uso en decoración, iluminación indirecta, muebles, vitrinas, etc...



Referencia	V	IP	Temp. de color	Lumens	Largo
<b>0237 2401</b>	<b>24V</b>	IP-20	Frío 6.000K	1.200/m.	5 m.



**Nota:** La tira puede ser cortada cada 3 LEDs para adaptarse a cualquier longitud necesaria.

**TIRA LED 24V. 60 LEDS/METRO PARA USO EXTERIOR IP-67**

**24V**



**Tira flexible de 60 LEDs/Metro para uso exterior.**

Protección **IP-67**.

Flujo luminoso: **1.440 Lm/Metro**.

Ángulo de haz **120°**.

Chip **SMD 5050**.

Potencia: 14,4W/metro.

Medidas: Ancho **12 x** Alto **4 mm**.

La tira led flexible es perfecta para el uso en exterior incluso en lugares donde quedan sumergidos por tiempo y profundidad limitada.



Referencia	V	IP	Temp. de color	Lumens	Largo
<b>0237 2402</b>	<b>24V</b>	IP-67	Frío 6.000K	1.440/m.	5 m.

**Nota:** La tira puede ser cortada cada 3 LEDs para adaptarse a cualquier longitud necesaria.



## TIRA LED 220W 276 LEDS/METRO 28W/METRO SMD 2835 IP-67

**220W**

### TIRA LED TRIPLE PARA, ILUMINA DONDE LAS TIRAS LED NORMALES NO PROPORCIONAN LA LUZ DESEADA.

Por medio de un pequeño adaptador estas tiras LED pueden conectarse directamente a la red eléctrica de su domicilio, negocio, lugar de trabajo, etc.

Contiene 3 hileras de LEDs SMD 2835 de alta potencia, para crear una densidad de luz mas elevada por metros lineal.

Completamente flexible con un radio de giro de 3 centímetros.

La tira LED triple esta forrada con una funda de PVC válida para instalaciones exteriores IP67. La funda de goma de alta resistencia permite adherir la tira a los paramentos, techos, elementos, etc.. con adhesivos técnicos.

#### Tira flexible de 276 LEDs/M. Uso exterior/interior.

Protección **IP-67**.

Flujo luminoso: **2.800 Lm/Metro**.

Ángulo de haz **120°**.



Chip **SMD 2835**.

Potencia: 28W/metro.

Medidas: Ancho **20 x** Alto **8 mm**.



La tira led flexible es perfecta para el uso en decoración, iluminación indirecta, muebles, vitrinas, etc...

Referencia	V	IP	Temp. de color	Lumens	Largo
<b>0237 3000</b>	<b>220V</b>	IP-67	 Calido 3.000K	2.800/m.	5 m.
<b>0237 3001</b>	<b>220V</b>	IP-67	 Frío 6.000K	2.800/m.	5 m.

Referencia	Descripción	V	IP	Chip
<b>0237 7003</b>	Kit conexión para tiras LED 220V	<b>220V</b>	IP-65	SMD 2835



**Nota:** Adaptable a cualquier necesidad longitud, la tira LED triple puede cortarse cada 50 cm en los puntos marcados.

## TIRA LED RGB 220W 60 LEDS/METRO. SMD 5050 IP-65 MULTICOLOR

**220W**

### TIRA DE LED DIRECTA A 220V. NO REQUIERE TRANSFORMADOR ELÉCTRICO.

Este tipo de tira de led es una solución económica y eficaz para iluminación artística, decorativa etc.

La tira LED RGB esta forrada con una funda de PVC válida para instalaciones exteriores/interiores IP65. La funda de goma de alta resistencia permite adherir la tira a los paramentos, techos, elementos, etc.. con adhesivos técnicos.

Se pueden conectar hasta 80 metros en línea con muy poca caída de potencia (dependiendo del controlador).

Completamente flexible con un radio de giro de 2,5 centímetros.

#### Tira flexible de 60 LEDs/M. Uso exterior/interior.

Protección **IP-65**.

Flujo luminoso: **720 Lm/Metro** (según color).

Ángulo de haz **120°**.


Chip **SMD 5050**.

Potencia: 14,4 W/metro.

Medidas: Ancho **14 x** Alto **7 mm**.



La tira led flexible es perfecta para el uso exterior en hostelería, exterior de piscinas, escaleras, jardines, terrazas...

Referencia	V	IP	Temp. de color	Lumens	Largo
<b>0237 4099</b>	<b>220V</b>	IP-65	 Multicolor.	50/W	5 m.

**Nota:** Adaptable a cualquier necesidad longitud, la tira LED RGB puede cortarse cada metro en los puntos marcados.



Referencia	Descripción	V	IP	Potencia	Máximo
<b>0237 7004</b>	Controlador RGB tiras LED 220V	<b>220V</b>	IP-65	Hasta 400W	25 m.
<b>0237 7005</b>	Controlador RGB LED 220V con mando	<b>220V</b>	IP-65	Hasta 1.300W	80 m.



0237 7004

0237 7005







**TRANSFORMADOR CON ENCHUFE 220V A 12V 1,5A 18W**

**220W**

**Transformador con enchufe para tira LED 12V.**

Trasformador **220V** a **12VDC**

Potencia **1,5A 18W**

Protección **IP-20**

Conexión con enchufe

Conector DC 5,5



Referencia	V	Salida	Corriente Máx.	Potencia Máx.
0237 6120	220V	DC12V±5%	1,5 A	18W

**TRANSFORMADOR 12VDC IP-20**

**12V**



**Transformador 220V a 12V DC continua.**

Fuente de alimentación con bajo rizado de salida para no provocar interferencias.

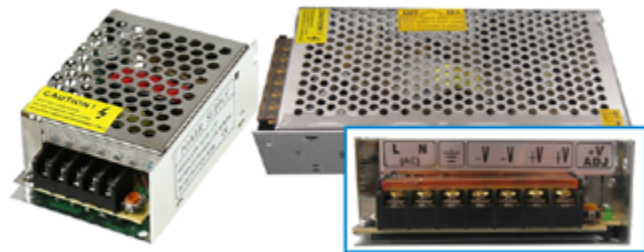
Transformador en caja metálica con bornas de atornillar.

Tensión de salida **12 VDC**.

Referencia	Tensión Entr.	V	Corr. Máx.	Pot. Máx.	IP
0237 6121	220 Vac ±15%	12 Vdc	<b>3,3 A</b>	<b>40W</b>	IP-20
0237 6122	220 Vac ±15%	12 Vdc	<b>12,5 A</b>	<b>150W</b>	IP-20

**TRANSFORMADOR 24VDC IP-20**

**24V**



**Transformador 220V a 24V DC continua.**

Fuente de alimentación con bajo rizado de salida para no provocar interferencias.

Transformador en caja metálica con bornas de atornillar.

Tensión de salida **24 VDC**.

Referencia	Tensión Entr.	V	Corr. Máx.	Pot. Máx.	IP
0237 6240	220 Vac ±15%	24 Vdc	<b>1,65 A</b>	<b>40W</b>	IP-20
0237 6241	220 Vac ±15%	24 Vdc	<b>6,25 A</b>	<b>150W</b>	IP-20

**CABLE CONECTOR TIRA LED DC5,5**

**12V**



**Cable para conectar una tira LED de 8mm a 12V.**

Equipado con conector para tira LED por presión con 2 pines, positivo y negativo.

Conector DC 5,5 hembra estándar para transformadores de 12V.

Referencia	V	IP	Conector	Ancho LED	Largo
0237 7001	<b>12V</b>	IP-20	DC 5,5	8 mm.	15 cm.

\* Para su uso con la Ref. **0237 6120**

**CONECTOR-EMPALMADOR 2 TIRAS LED**

**12/24V**



**Cable para interconectar la alimentación de 2 tiras LED.**

Permite llevar la tensión de una tira a otra.

Conector idóneo para tiras LED de 8 mm de ancho a 12V o 24V.

La conexión se realiza por inserción y presión con dos púas que fijan la tira.

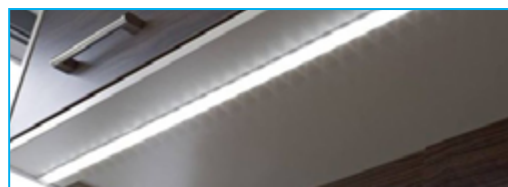
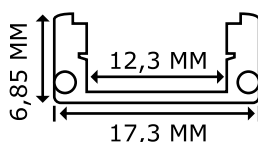
Referencia	V	IP	Conector	Ancho LED	Largo
0237 7002	<b>12/24V</b>	IP-20	Presión	8 mm.	15 cm.



## PERFIL DE SUPERFICIE PARA TIRA LED CON TAPA TRANSLÚCIDA



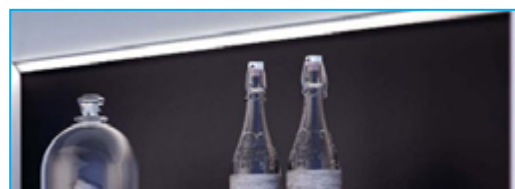
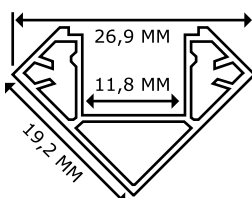
Referencia	Medidas mm	Compatible	Largo
<b>0237 5000</b>	12,3 x 6,8 mm Incluye 3 soportes y 2 finales.	Tiras LED de 12V y 24 V (8, 10 y 12 mm)	2 metros



## PERFIL DE ESQUINA PARA TIRA LED CON TAPA TRANSLÚCIDA



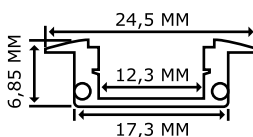
Referencia	Medidas mm	Compatible	Largo
<b>0237 5001</b>	19,3 x 19,3 mm Incluye 4 soportes y 4 finales.	Tiras LED de 12V y 24 V (8 y 10 mm)	2 metros



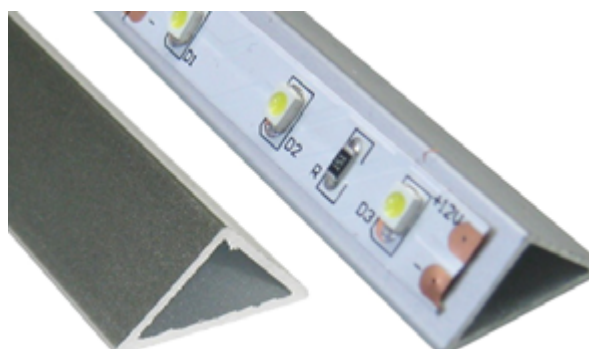
## PERFIL DE EMPOTRAR PARA TIRA LED CON TAPA TRANSLÚCIDA



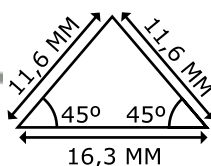
Referencia	Medidas mm	Compatible	Largo
<b>0237 5002</b>	24,5 x 17,5 mm Incluye 4 tapas finales.	Tiras LED de 12V y 24 V (8, 10 y 12 mm)	2 metros



## PERFIL TRIANGULAR PARA TIRA LED SIN TAPA 45°



Referencia	Medidas mm	Compatible	Largo
<b>0237 5003</b>	11,6 x 16,3 mm Incluye 4 tapas finales.	Tiras LED 12V, 24 V Y RGB (8, 10, 12 y 14 mm)	2 metros







## TIRAS DE LED Y PERFILERÍA ADAPTADA

### TIRAS DE LED DE DIVERSAS POTENCIAS, PERFILERÍA Y ACCESORIOS.

Las tiras LED son un tipo de iluminación increíblemente versátil y funcional, con una amplia variedad de aplicaciones que pueden ir desde los usos decorativos hasta usos más funcionales y profesionales. Esta versatilidad reside en su facilidad de instalación y las múltiples características que presentan los diferentes tipos de tiras de luces LED.

En función del uso o aplicación requerida se puede optar por utilizar tiras LED que son aptas para ambientes interiores o exteriores, rígidas o flexibles; monocolor o RGB multicolor...



TIRAS DE LED 60 LED's/Metro para uso Interior.



TIRAS DE LED 120 LED's/Metro para uso Interior.



TIRAS DE LED 120 LED's/Metro para uso Exterior IP-67.



TIRA LED 220W 276 LEDS/METRO 28W uso Interior/Exterior IP-65.



TIRA LED RGB 220W 60 LEDs/Metro MULTICOLOR IP67 para uso Interior / Exterior.