

Ilumina tu vida...



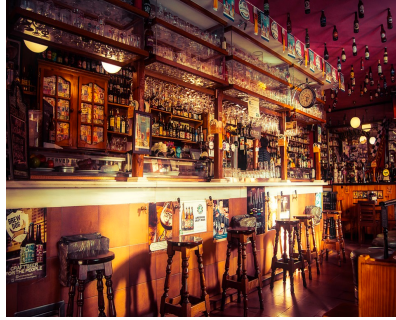
GreenLed
Madrid.com

Cuéntanos lo que quieres, lo encontraremos por ti, tu deseo, es nuestro proyecto.

La luz nos envuelve en cada una de las situaciones, crea distintos estados de ánimo.



PASION



DE CAÑAS



DE COPAS



EN LA COCINA



DORMITORIO



EN LA OFICINA



DE RELAX















Por eso en **GreenLed** no queremos venderte bombillas...






El objetivo de **GreenLed** es satisfacer las necesidades de sus clientes y conseguir el mejor resultado en cada una de estas y otras muchas situaciones.

¿Cómo me decido? Dejarnos asesorarte



INDICE

	G4	Página 5
	G9	Página 6
	MR16	Página 7
	GU10	Página 8
	E-27	Página 9
	E-27 de globo y cristal	Página 10
	E-14	Página 11
	E-14 de vela y cristal	Página 12
	Tubos T8	Página 13
	Tiras 12V	Página 14
	Tiras de exterior	Página 15
	Tiras de interior	Página 16
	Accesorio para tiras	Página 17
	Tiras y accesorios 220V	Página 18
	Controladores y drivers para tiras	Página 19 - 22
	Plafones de superficie	Página 23
	Downlight empotrables	Página 24
	Paneles	Página 25
	Paneles con garantía  3 años de garantía	Página 26
	COB empotrables	Página 27 - 29
	Focos de carril monofásicos	Página 30 - 31

	Proyector empotrable	Página 31
	Focos de exterior	Página 32 - 34
	Focos de exterior con detector	Página 35
	Tecnología sin driver de exterior	Página 36
	LED industrial	Página 37
	Focos empotrables de suelo	Página 38

Todos estos productos son:



Energía A+ o A++



CE: Certificado de conformidad europea.

RoHS: Certificado que garantiza que los productos no contienen sustancias peligrosas.



Garantía: 2 años de garantía y la facilidad de devolver el producto si no le gusta o no es lo que esperaba

10 razones por las que cambiar a LED

<p>1. Ahorro energético:</p> <p>Al contrario de todas las luminarias convencionales, solo una pequeña parte de la energía consumida por las lámparas LED se desperdicia emitiendo calor. El ahorro de energía que se pueden lograr se sitúan en el rango del 50% al 80%.</p>	<p>2. Respeto al medioambiente:</p> <p>La tecnología LED es más ecológica. Los dispositivos LED no contienen mercurio ni tungsteno. Esto hace que su proceso de reciclado sea más sencillo. Además cumplen con la normativa europea RoHS de sustancias contaminantes.</p>	<p>3. Reducción de emisiones de CO2:</p> <p>El bajo consumo de energía de la tecnología LED se traduce en un ahorro importante de las emisiones de CO2 y agude, lo cual revierte evidentemente en la mejora y efectividad de los esfuerzos por proteger nuestro ecosistema que ya hemos citado anteriormente.</p>	<p>4. Tecnología que se adapta a nuestras necesidades:</p> <p>La tecnología LED se adapta perfectamente a nuestras necesidades de iluminación por su facilidad de regulación tanto en tono como en intensidad. Es posible programar una instalación luminaria para que vaya regulando a lo largo del día la intensidad.</p>	<p>5. Sin radiaciones potencialmente nocivas:</p> <p>Las lámparas LED, además de no contener mercurio, no emiten radiación infrarroja ni ultravioleta, por lo que tienen menos potencial para ser perjudiciales para la salud.</p>
<p>6. Su vida útil es mucho mayor:</p> <p>Las luminarias LED tienen una vida útil de hasta 50.000 horas. Esta ventaja la convierte en la alternativa más barata y eficaz.</p>	<p>7. Variedad cromática CRI:</p> <p>Las luminarias LED tienen un índice de reproducción cromática, por lo general, superior a 80 (cuanto más cercano a 100 mayor fidelidad, cuanto más lejano más distorsión en la reproducción de colores) y además, con un consumo de energía mínimo.</p>	<p>8. Resistencia a las vibraciones:</p> <p>son fuentes luminarias estables que no se ven afectadas por las vibraciones y son muy resistentes a los golpes. Esto evita por una parte riesgos de accidentes por rotura accidental y, por tanto, reduce la producción de desechos residuales.</p>	<p>9. Mayor control de la distribución de la luz:</p> <p>La iluminación LED no tiene pérdidas por la reflexión. Mientras todos los demás sistemas de iluminación dependen de reflectores para lograr dispersar la luz, la tecnología LED no precisa de estos sistemas y la luz puede ser dirigida a la zona que queremos iluminar con una eficiencia del 90%.</p>	<p>10. Encendido inmediato:</p> <p>Las lámparas LED tienen una capacidad de respuesta y control más rápidos. No necesitan calentarse previamente tienen un encendido inmediato que evita la molestia que producen las lámparas parpadeantes (muy comunes en instalaciones con fluorescentes).</p>



GreenLed, además de estos productos ofrece otras 5.000 referencias más. si no encuentras lo que buscas, no lo dudes.
 LLAMANOS: 914.495.693 / 667.495.092


G4 / 12V





Las Lámpara Led G4/12V sustituyen a las bombillas G4 Halógenas convencionales. De muy pequeño tamaño, funcionan a 12VAC/DC y es muy sencilla de instalar.

Ahorran un 90% de energía respecto a las convencionales y su durabilidad es hasta 10 veces más, con mínima emisión de calor y mayor resistencia a los golpes.

Debido a su pequeño tamaño, esta lámpara se usa para iluminar pequeños espacios como vitrinas, estanterías...

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	LUZ	PVP
	GL1623		BLANCA	3,50 €
	GL1624	2W - 180 lúmenes - 320° - Φ 10x35mm	NEUTRA	3,50 €
	GL1625		CÁLIDA	3,50 €

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	LUZ	PVP
	GL1604	2,4W - 180 Lúmenes - 320° - Φ 30x10mm	BLANCA	3,00 €
	GL1603		CÁLIDA	3,00 €

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	LUZ	PVP
	GL1604	2,4W - 180 Lúmenes - 320° - Φ 30x10mm	CÁLIDA	3,00 €

G9



La Lámpara Led G9 sustituye bombillas tipo bi-pin o mini bombillas G9 con la misma intensidad de luz consiguiendo un ahorro de más del 80%. Se emplea en espacios muy reducidos y no desprenden calor.

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	LUZ	PVP
GL1627	3W - 270 Lúmenes - 320° - Φ 16x50mm	BLANCA	4,50 €
GL1626		CÁLIDA	4,50 €

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	LUZ	PVP
GL1631	2W - 160 Lúmenes - 360° - Φ 16x50mm	BLANCA	3,75 €
GL1632		CÁLIDA	3,75 €
GL1633	4W - 320 Lúmenes - 360° - Φ 16x50mm	BLANCA	4,40 €
GL1632		CÁLIDA	4,40 €

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	LUZ	PVP
GL1635	4,5W - 360 lúmenes - 320° - Φ 16x50mm	BLANCA	3,50 €
GL1636		NEUTRA	3,50 €
GL1637		CÁLIDA	3,50 €

DICROICAS - MR16/12V



a Lámpara MR16 reemplaza a halógenos tradicionales tipo bi-in ahorrando hasta un 90% de energía. Cuidada estética, 100% compatible. Su instalación es muy sencilla, basta con retirar la halógena tradicional, y situar la nueva Lámpara LED.

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	LUZ	PVP
GL1191		BLANCA	3,10 €
GL1192	5W - 400 lúmenes - 110° - Ø50x55mm	NEUTRA	3,10 €
GL1193		CÁLIDA	3,10 €
GL1194		BLANCA	4,50 €
GL1195	7W - 560 lúmenes - 110° - Ø50x55mm	NEUTRA	4,50 €
GL1196		CÁLIDA	4,50 €

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	LUZ	PVP
GL1163		BLANCA	5,00 €
GL1164	4W - 320 lúmenes - 50° - Ø50x58mm	CÁLIDA	5,00 €
GL1167		NEUTRA	5,00 €
GL1168		BLANCA	6,75 €
GL1169	6W - 480 lúmenes - 50° - Ø50x58mm	NEUTRA	6,75 €
GL1170		CÁLIDA	6,75 €

GU10 220V



La Lámpara de LEDs GU10 y conexión GU10. Ahorra hasta un 80% reemplazando a los halógenos tradicionales, ofreciendo un haz de luz amplio y de alta calidad. Supone una alternativa muy buena con amplias posibilidades de decoración y gran ahorro energético. Su instalación es muy sencilla, basta con retirar el halógeno tradicional y situar la nueva lámpara con casquillo GU10 con conexión directa a la red. Esta lámpara LED permite eliminar los consumos de los balastos convencionales (electromagnéticos o electrónicos) aumentando el ahorro energético.

	REFERENCI.	DESCRIPCIÓN	LUZ	PVP
	GL1263		BLANCA	6,30 €
	GL1264	4W - 210 lm - 50° - Ø50x60mm	NEUTRA	6,30 €
	GL1265		CÁLIDA	6,30 €
	GL1266		BLANCA	9,00 €
	GL1267	4W - 210 lm - 50° - Ø50x60mm DIMABLE	NEUTRA	9,00 €
	GL1268		CÁLIDA	9,00 €
	GL1269		BLANCA	8,50 €
	GL1271	6W - 480 lm - 50° - Ø50x60mm	NEUTRA	8,40 €
	GL1270		CÁLIDA	8,50 €
	GL1272		BLANCA	12,50 €
	GL1273	6W - 480 lm - 50° - Ø50x60mm DIMABLE	NEUTRA	12,50 €
	GL1274		CÁLIDA	12,50 €
	REFERENCI.	DESCRIPCIÓN	LUZ	PVP
	GL1929		BLANCA	4,50 €
	GL1930	5W - 400 lm - 110° - Ø50x55mm	NEUTRA	4,50 €
	GL1931		CÁLIDA	4,50 €
	GL1932		BLANCA	5,50 €
	GL1933	7W - 560 lm - 110° - Ø50x55mm	NEUTRA	5,50 €
	GL1934		CÁLIDA	5,50 €
	GL1935		BLANCA	4,50 €
	GL1936	5W - 400 lm - 38° - Ø50x55mm	NEUTRA	4,50 €
	GL1937		CÁLIDA	4,50 €
	GL1938		BLANCA	5,50 €
GL1939	7W - 560 lm - 38° - Ø50x55mm	NEUTRA	5,50 €	
GL1940		CÁLIDA	5,50 €	

E - 27 Thermoplastic



La Lámpara de LEDs reemplaza a las bombillas tradicionales sin ningún tipo de instalación. Enfocada para la iluminación de interior, tales como hogares y locales. Su instalación es muy simple, únicamente se debe desenroscar la bombilla tradicional, y enroscar la nueva Lámpara Led. Ahorro energético de hasta un 80%, no emite tanto calor, tiene un encendido instantáneo y no necesita mantenimiento.

	REFERENCIA DESCRIPCIÓN	LUZ	PVP
	GL1838	BLANCA	4,50 €
	GL1839 4W - 362 lm - 180° - Φ 45x75mm	NEUTRA	4,50 €
	GL1840	CÁLIDA	4,50 €
	REFERENCIA DESCRIPCIÓN	LUZ	PVP
	GL1821	BLANCA	5,00 €
	GL1822 5W - 400 lm - 270° - Φ 60x115mm	NEUTRA	5,00 €
	GL1823	CÁLIDA	5,00 €
	GL1824	BLANCA	6,50 €
	GL1825 7W - 560 lm - 270° - Φ 60x115mm	NEUTRA	6,50 €
	GL1826	CÁLIDA	6,50 €
	GL1827	BLANCA	8,00 €
	GL1828 10W - 800 lm - 270° - Φ 60x118mm	NEUTRA	8,00 €
	GL1829	CÁLIDA	8,00 €
	GL1831	BLANCA	10,00 €
	GL1832 12W - 1000 lm - 270° - Φ 65x118mm	NEUTRA	10,00 €
	GL1833	CÁLIDA	10,00 €
	GL1835	BLANCA	12,00 €
	GL1836 15W - 1200 lm - 270° - Φ 70x120mm	NEUTRA	12,00 €
	GL1837	CÁLIDA	12,00 €
	GL1849	BLANCA	15,00 €
	GL1850 10W - 800 lm - 270° - Φ 60x118mm DIMABLE	NEUTRA	15,00 €
	GL1830	CÁLIDA	15,00 €
	GL1851	BLANCA	16,00 €
	GL1852 12W - 1000 lm - 270° - Φ 65x118mm DIMABLE	NEUTRA	16,00 €
	GL1834	CÁLIDA	16,00 €

E - 27 DECORACIÓN



Las lámparas LED E27 de Globo, Cristal y/o Vela son ideales para las lámparas de bombillas vistas, ofrecen la elegancia de una bombilla tradicional ahorrando hasta un 85%. Su instalación es sencilla, basta con desenroscar la bombilla de luz incandescente y enroscar. No emiten calor y permite jugar con las distintas tonalidades.

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	LUZ	PVP
	GL1841		BLANCA	11,00 €
	GL1842	12W - 150 lm - 270° - Φ 120x155mm	NEUTRA	11,00 €
	GL1843		CÁLIDA	11,00 €
	GL1844	12W - 150 lm - 270° - Φ 120x155mm DIMABLE	CÁLIDA	15,00 €
	GL1845		BLANCA	15,00 €
	GL1846	12W - 150 lm - 270° - Φ 120x155mm	NEUTRA	15,00 €
	GL1847		CÁLIDA	15,00 €
	GL1848	12W - 150 lm - 270° - Φ 120x155mm DIMABLE	CÁLIDA	17,00 €
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	LUZ	PVP
	GL1862	4W - 400 lm - 300° - Φ 125x165 mm	CÁLIDA	9,00 €
	GL1863		NEUTRA	9,00 €
	GL1860	6,6W - 810 lm - 300° - Φ 125x165 mm	CÁLIDA	12,00 €
	GL1861		NEUTRA	12,00 €
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	LUZ	PVP
	GL1870	4W - 400 lm - 300° - Φ 64x138 mm	CÁLIDA	6,50 €
	GL1871	6,5W - 810 lm - 300° - Φ 64x138mm	CÁLIDA	10,00 €
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	LUZ	PVP
	GL1857		BLANCA	6,50 €
	GL1858	4W - 400 lm - 270° - Φ 60x115mm	NEUTRA	6,50 €
	GL1859		CÁLIDA	6,50 €
	GL1854		BLANCA	6,80 €
	GL1855	5W - 600 lm - 270° - Φ 60x115mm	NEUTRA	6,80 €
	GL1856		CÁLIDA	6,80 €
	GL1873		BLANCA	7,50 €
	GL1874	6,5W - 810 lm - 270° - Φ 60x115mm	NEUTRA	7,50 €
	GL1875		CÁLIDA	7,50 €
	GL1853	6W - 600 lm - 270° - Φ 60x115mm DIMABLE	CÁLIDA	10,00 €

E-14



La Lámpara LED E14 reemplaza a las bombillas tradicionales sin ningún tipo de instalación. Enfocada para la iluminación de interior. Su instalación es muy simple, únicamente se debe desenroscar la bombilla tradicional, y enroscar la nueva Lámpara Led. Ahorro energético de hasta un 80%, no emite tanto calor, tiene un encendido instantáneo y no necesita mantenimiento.

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	LUZ	PVP
	GL1451		BLANCA	3,00 €
	GL1452	4w - 320 lm - 180° - Φ 45x78mm	NEUTRA	3,00 €
	GL1453		CÁLIDA	3,00 €
	GL1474		BLANCA	3,00 €
	GL1475	2W - 200 lm - 180° - Φ 45x78mm	NEUTRA	3,00 €
	GL1476		CÁLIDA	3,00 €
	GL1477		BLANCA	3,90 €
	GL1478	4W - 400 lm - 180° - Φ 45x78mm	NEUTRA	3,90 €
	GL1479		CÁLIDA	3,90 €
	GL1443	3W - 160 lm - 360° - Φ 16x50 mm	BLANCA	4,00 €
	GL1444		CÁLIDA	4,00 €
	GL1445	5W - 400 lm - 360° - Φ 16x50 mm	BLANCA	5,00 €
	GL1446		CÁLIDA	5,00 €
 	GL1438		BLANCA	7,20 €
	GL1439	R50 - 6W - 480 lm - 180° - Φ 50x90mm	NEUTRA	7,20 €
	GL1440		CÁLIDA	7,20 €
	GL1872	R50 - 5W - 600 lm - 180° - Φ 50x90mm	CÁLIDA	7,50 €

E-14 VELA



La Lámpara LED E14 es ideal para sustituir a las convencionales de incandescencia o de bajo consumo en todo tipo de lugares. Su instalación es muy simple, únicamente se debe desenroscar la tradicional halógena, y enroscar la nueva Lámpara Led. Debido a su alta calidad, posee un Índice de Reproducción Cromática muy alto que muestra el color real de forma muy natural. Ahorro de hasta el 80% en el consumo de luz.

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	LUZ	PVP
GL1457		BLANCA	3,20 €
GL1458	4W - 320 lm - 180° - Φ 37x100mm	NEUTRA	3,20 €
GL1459		CÁLIDA	3,20 €
GL1460		BLANCA	5,50 €
GL1561	6W - 480 lm - 180° - Φ 37x100mm	NEUTRA	5,50 €
GL1462		CÁLIDA	5,50 €
GL1464		BLANCA	8,00 €
GL1465	6W - 480 lm - 180° - Φ 37x100mm DIMABLE	NEUTRA	8,00 €
GL1463		CÁLIDA	8,00 €

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	LUZ	PVP
GL1466		BLANCA	5,70 €
GL1467	6W - 480 lm - 180° - Φ 37x100mm	NEUTRA	5,70 €
GL1468		CÁLIDA	5,70 €

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	LUZ	PVP
GL1438		BLANCA	5,50 €
GL1439	4W - 320 lm - 180° - Φ 35x100mm	NEUTRA	5,50 €
GL1440		CÁLIDA	5,50 €
GL1872	4W - 320 lm - 180° - Φ 35x100mm DIMABLE	CÁLIDA	8,00 €

TUBOS

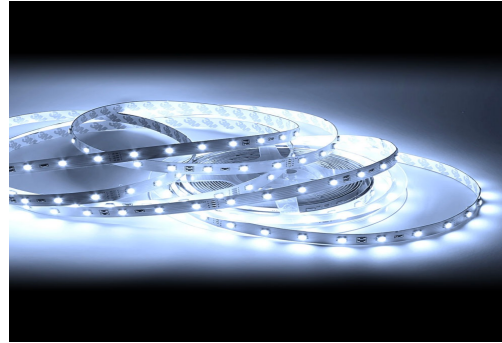


Los tubos convencionales no sólo consumen el doble que los de LED, sino que además cuentan con una reactancia y un starter o cebador, que dependiendo del modelo puede llegar a consumir tanto como el propio tubo, los tubos LED no necesitan nada, por lo que no sólo ahorramos en el consumo del tubo, además eliminamos el consumo extra que supone la reactancia. No obstante, ofrecemos la posibilidad de sustituir únicamente el tubo convencional por otro tubo LED con cebador, evitando así los trastornos de la instalación, aunque no reduciremos tanto el consumo.

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	LUZ	PVP
GL5611		BLANCA	11,50 €
GL5613	600mm - 9W - 900lm - 300° ROTATORIO	NEUTRA	11,50 €
GL5612		CÁLIDA	11,50 €
GL5623		BLANCA	13,60 €
GL5625	1200mm - 18W - 1620lm - 140° ROTATORIO	NEUTRA	13,60 €
GL5624		CÁLIDA	13,60 €
GL5641		BLANCA	20,50 €
GL5642	1500mm - 22W - 1980lm - 140° ROTATORIO	NEUTRA	20,50 €
GL5643		CÁLIDA	20,50 €

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	LUZ	PVP
	CRISTAL ALTA LUMINOSIDAD		
GL5691		BLANCA	7,40 €
GL5692	600mm - 9W - 810lm - 300°	NEUTRA	7,40 €
GL5693		CÁLIDA	7,40 €
GL5694		BLANCA	10,60 €
GL5695	1200mm - 18W - 1800lm - 300°	NEUTRA	10,60 €
GL5696		CÁLIDA	10,60 €
GL5697		BLANCA	14,10 €
GL5698	1500mm - 23W - 2300lm - 300°	NEUTRA	14,10 €
GL5699		CÁLIDA	14,10 €

TIRAS LED



La Tira de LEDs se integra con el mínimo impacto visual en todo tipo de proyectos, consiguiendo una iluminación de efecto. Su línea extraplana y su fácil instalación la hace ideal para pasillos, vitrinas, estanterías. Las tiras de LED flexible SMD3528 son de media potencia y bajo consumo. El consumo promedio de esta tira led SMD 3528 está en 5W/m. Las tiras LED SMD3528 pueden ser cortadas cada 3 LEDs para empalmarlas o adaptarlas a cualquier espacio o superficie. Instalación: Tira de LED Flexible dispone en el dorso de un potente adhesivo 3M para una instalación muy sencilla en cualquier superficie (previamente limpia para que se pegue bien). La tira es extremadamente flexible y se puede utilizar en curvas estrechas. La fuente de alimentación puede soldarse a la tira LED directamente. Para la instalación de una tira LED necesitarás: Un controlador, una fuente de alimentación ya sea interior o exterior. Además dispone de accesorios para conectar y empalmar tiras LED, en el caso de querer juntar más de 8 metros de tira LED necesitarás un amplificador. Se recomienda no sobrepasar los 8 metros de longitud de tira LED si sólo se dispone de una fuente de alimentación, ya que pierde intensidad. En el caso de que sea necesario más longitud, hará falta un amplificador y una fuente de alimentación cada 8 metros para así evitar que la instalación pierda intensidad. Ideal para: Alumbrar bajo estante Resaltar contornos de objetos, paredes, techos, etc. Dar luz indirecta en espacios cerrados. Contornear espacios circulares y cuadrados. Iluminación de vitrinas, estanterías, pasillos y escaparates

EXTERIORES



12V	REFERENCIA	SMD 35x28 IMPERMEABLES - IP65	LUZ	PVP
	GL4732	35x28 - 12v - 60 SMD/mtr.- 4,8W/mtr. 120°	BLANCA	10,70 €
	GL4733	35x28 - 12v - 60 SMD/mtr.- 4,8W/mtr. 120°	CÁLIDA	10,70 €
	GL4734	35x28 - 12v - 60 SMD/mtr.- 4,8W/mtr. 120°	ROJA	10,70 €
	GL4735	35x28 - 12v - 60 SMD/mtr.- 4,8W/mtr. 120°	VERDE	10,70 €
	GL4736	35x28 - 12v - 60 SMD/mtr.- 4,8W/mtr. 120°	AZUL	10,70 €
	GL4720	35x28 - 12v - 120 SMD/mtr.- 4,8W/mtr. 120°	BLANCA	15,20 €
	GL4721	35x28 - 12v - 120 SMD/mtr.- 4,8W/mtr. 120°	CÁLIDA	15,20 €
	REFERENCIA	SMD 50x50 IMPERMEABLES - IP65	LUZ	
	GL4839	50x50 - 12v - 60SMD/mtr. 14,4w/mtr.120°	BLANCA	18,00 €
	GL4840	50x50 - 12v - 60SMD/mtr. 14,4w/mtr.120°	CÁLIDA	18,00 €
REFERENCIA	RGB IMPERMEABLES - IP65	LUZ		
GL1477	50x50 - 12v - 60SMD/mtr. 14,4w/mtr.120°	BLANCA	3,90 €	
GL1479	50x50 - 12v - 60SMD/mtr. 14,4w/mtr.120°	CÁLIDA	3,90 €	

* Se vende en rollos de 5 metros



ALIMENTACIÓN PARA TIRAS EXTERIORES - IP68			
GL6110	220V ->12V - 30W - 2,5A		14,20 €
GL6111	220V ->12V - 60W - 5A		23,50 €
GL6115	220V ->12V - 100W - 8,5A		38,30 €
GL6112	220V ->12V - 150W - 12,5A		44,80 €

INTERIORES



12V	REFERENCIA	SMD 50x50 NO IMPERMEABLES - IP33	LUZ	PVP
	GL4807	50x50 - 12v - 60 SMD/mtr.- 14,4W/mtr. 120°	BLANCA	14,00 €
	GL4808	50x50 - 12v - 60 SMD/mtr.- 14,4W/mtr. 120°	CÁLIDA	14,00 €
	GL4823	50x50 - 12v - 60 SMD/mtr.- 14,4W/mtr. 120°	ROJA	14,00 €
	GL4825	50x50 - 12v - 60 SMD/mtr.- 14,4W/mtr. 120°	AZUL	14,00 €
	REFERENCIA	RGB IMPERMEABLES - IP65	LUZ	
	GL4311	50x50 - 12V - 30 SMD/mtr. 7,2W/mtr.120°	RGB	12,50 €
	GL4312	50x50 - 12v - 60 SMD/mtr.- 14,4W/mtr. 120°	RGB	17,00 €
	GL4313	50x50 - 12v - 60 SMD/mtr.- 14,4W/mtr. 120°	RGB+BLANCA	18,20 €
	GL4314	50x50 - 12v - 60 SMD/mtr.- 14,4W/mtr. 120°	RGB+CÁLIDA	18,20 €



FUENTE DE ALIMENTACIÓN 12V - IP33

GL6104	220V ->12V - 24W - 2A	7,00 €
GL6121	220V ->12V - 36W - 3A	8,10 €
GL6113	220V ->12V - 40W - 3,3A	10,50 €
GL6116	220V ->12V - 50W - 4,2A	12,90 €
GL6105	220V ->12V - 60W - 5A	14,70 €
GL6109	220V ->12V - 100W - 8,3A	16,10 €
GL6106	220V ->12V - 120W - 10A	18,30 €
GL6114	220V ->12V - 150W - 12,5A	19,50 €
GL6123	220V ->12V - 200W - 16,5A	25,50 €
GL6117	220V ->12V - 250W - 20,8A	26,70 €
GL6108	220V ->12V - 360W - 30A	27,90 €
GL6124	220V ->12V - 500W - 41A	52,00 €

FUENTE DE ALIMENTACIÓN 24V - IP33

GL6151	220V ->24V - 100W - 4,2A	14,50 €
GL6152	220V ->24V - 250W - 10A	32,50 €
GL6153	220V ->24V - 360W - 15A	36,50 €

ACCESORIOS PARA TIRAS LED



PEPRFIL DE ALUMINIO:	GL5190 6 x 1mtr.	4,10 €	Estos perfiles son ideales para decorar y empotrar en cualquier superficie
	GL5189 10 x 1mtr.	6,90 €	
	GL5191 18 x 1mtr.	9,60 €	



PIN CONECTOR	GL5151 35 x 28	0,50 €	Conector simple para tira LED y RGB
	GL5152 50 x 50	0,50 €	
	GL6608 R G B	0,70 €	



PIN CONECTOR ANGULAR	GL6619 35 X 28	0,90 €	Conector angular para tira LED y RGB
	GL6620 50 X 50	0,90 €	
	GL6621 R G B	0,90 €	



CONECTOR DC MACHO	GL6610	0,60 €
CONECTOR DC HEMBRA	GL6611	0,60 €



PIN CONECTOR FLEXIBLE HEMBRA	GL6612 35 X 28	0,90 €
	GL6613 50 X 50	0,90 €

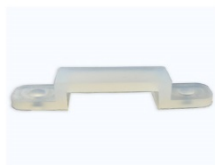


PIN CONECTOR FLEXIBLE	GL6614 RGB	0,85 €
	GL6615 35 X 28	0,85 €
	GL6616 50 X 50	0,85 €
	GL6618 RGB+BL/C	1,60 €



PIN CONECTOR FLEXIBLE CON PINNES	GL6617 RGB	1,00 €
-------------------------------------	------------	--------

ACCESORIOS PARA TIRAS LED 220V



SOPORTE

GL5161 50 X 50 Y RGB 0,40 €
 GL5167 10 x 1mtr. 0,50 €



PIN CONECTOR

GL5162 R G B 0,50 €
 GL5165 50 x 50 0,50 €
 GL5168 35 x 28 0,70 €



TAPA

GL5166 35 X 28 0,50 €
 GL5163 50 X 50 0,50 €
 GL5163 R G B 0,50 €



DOBLE PIN CONECTOR

GL5164 50 X 50 0,70 €
 GL5177 35 X 28 0,70 €
 GL5178 R G B 1,00 €



CABLE PARA TIRA
 LED DE 220V

GL6601 35 X 28 60 SMD 3,70 €
 GL6602 50 X 50 60 SMD 3,70 €



CABLE PARA TIRA LED
 RGB + CONTROLADOR

GL6603 35 X 28 60 SMD 6,70 €
 GL6604 50 X 50 60 SMD 6,70 €

TIRAS LED 220V

24V	REFERENCIA	SMD 50x50 IMPERMEABLES - IP65	LUZ	
* se venden	GL4651	50x50 - 24v - 60 SMD/mtr. 12w/mtr. 120°	BLANCA	4,50 €
por metros	GL4652	50x50 - 24v - 60 SMD/mtr. 12w/mtr. 120°	CÁLIDA	4,50 €

DIMMERS Y CONTROLADORES PARA TIRAS LED

CONTROL REMOTO DIMABLE MONOCOLOR - 96W - 8A



GL6302

El DIMMER para Tiras LEDs controla el brillo de las luces monocolor, puede combinar con todo tipo de luces unicolor de bajo voltaje (5V-24VDC), como la tira LED ligera rígida o flexible, paneles LED... cuenta con el llamado "Auto save" que permite el encendido/apagado en la misma intensidad lumínica que ha seleccionado, es autoadaptable de DC 5V/24V de funcionamiento y con función de protección de polaridad de entrada, no tiene parpadeo, control remoto a distancia RF de hasta 30 metros, tiene 3 modos de cambio de intensidad lumínica y 3 teclas para el control de la luz unicolor.

GL6302: 8,30.-

CONTROLADOR TIRAS DE LEDS RGB-BLANCO Y MANDO



GL6306: 72W / GL6307: 144W

El controlador para tiras LEDs RGB-Blanco, cuenta con un avanzado control de toda la gama de color. Está especialmente indicado para controlar el color y el brillo en las luces RGBW, así como el cambio de velocidad dentro de los modos secuenciales o graduales. Permite la selección entre control monocolor o multicolor. Con este mando de LED se pueden combinar todo tipo de tiras RGBW de bajo voltaje y todo tipo de luces ajustables, tales como la gama de color ajustable de tiras rígidas o flexibles, paneles o módulos. Es autoadaptable, tiene protección de polaridad de entrada, memoria de tipo multicolor, modos, velocidades y brillos.

GL6306 72W: 5,30.-€

GL6307 144W: 5,90.-€

CONTROLADOR TIRAS DE LEDS RGB Y MANDO



GL6303

El Controlador y Mando a Distancia RGB permite controlar el color y el brillo de las luces RGB, así como el cambio secuencial de velocidad. Funcionamiento mediante IR (infrarrojos), este mando para LEDs se pueden combinar con todo tipo de luces RGB de bajo voltaje, tales como RGB tira ligera y rígida, paneles RGB, tira de luz RGB en módulos de luz y así sucesivamente. Es Autoadaptable de DC 12V / 24V tiene función de protección de polaridad de entrada, sin parpadeo. Control remoto a distancia 8-10 metros. Multinivel, multicolor, efectos de control flexible, funciones de memoria de tipo multicolor, modos, velocidades y brillos. Posibilidad de control simultáneo de hasta 4 focos, dependiendo de si la distancia es igual o inferior a 10m.

GL6303: 7,10.-€

DIMMERS Y CONTROLADORES PARA TIRAS LED



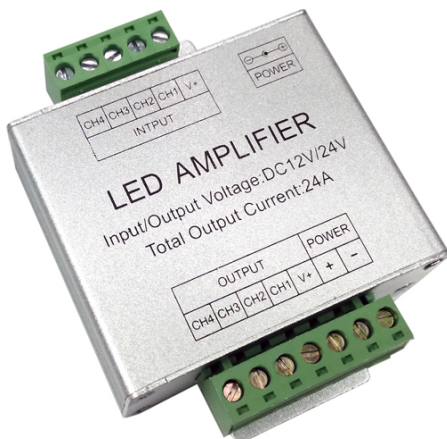
GL6310: RGB / GL6311: Monocolor

CONTROLADOR RGB WIFI 3 CANALES X 4A 12/24VDC 144/288W

Con el controlador RGB / MONOCOLOR WIFI para tiras LED 12/24VDC (7,5-24V) es posible reproducir fielmente cualquier tipo de modo de color del espectro de luz e integrar los 7 colores estáticos con los que cuenta en los distintos modos tanto secuenciales como graduales a través de un sofisticado dominio de toda la gama de color disponible mediante la instalación de software controlador en un dispositivo móvil (Smartphone [compatible con iOS o Android], tablet, PCs). Este controlador RGB /MONOCOLOR WIFI puede usarse como dimmer, controlador de temperatura de color o controlador RGB, lo único que se necesita es asignar el interfaz correcto de control de color. Este controlador cuenta con una función DIY y está diseñado para productos LED con tensiones constantes, como por ejemplo para tiras o módulos LED. En el caso de que se quisiera controlar una cantidad mayor de productos LED, se podría utilizar un amplificador. Entre las características técnicas del mando controlador RGB WiFi, destacan: 12/24VDC de funcionamiento y con función de protección de polaridad de entrada. Tecnología de control a través del sistema WiFi. Control remoto a distancia mediante el dispositivo móvil de 15-20 metros. Multinivel, multicolor, efectos de control flexible, multimodo, con protección de polaridad de entrada de alimentación. Funciones de memoria de tipo multicolor, modos, velocidades y brillos. Salida única para la tira o módulo RGB, CW/W/WW o unicolor. Teclas de control de color a través de la aplicación del Smartphone. Resistente ante interferencias radioeléctricas.

GL6310 RGB: 45,00.-€

GL6311 MONOCOLOR: 45,00.-€



GL6328: RGB +W 72W
 GL6305: RGB 144W

AMPLIFICADOR RGB 12VDC INTERIOR IP25 MAX. 72W

El Amplificador RGB 12VDC permite acondicionar la señal a lo largo del tramo de tira LED, posibilitando que la intensidad que pasa por la tira siga estable y sin ninguna caída en la totalidad de su longitud. Cuenta con una entrada y una salida para adaptar los dos tramos de tiras LED y 2 salidas para la fuente de alimentación deseada. Entre las características técnicas del amplificador, destacan: Función de protección de polaridad de entrada. Control de hasta 15 metros de tiras LED u otro tipo de dispositivo LED regulable. Multinivel con protección de polaridad de entrada de alimentación. 2 teclas de entrada/salida de señal y 2 para salida de alimentación. Resistente ante interferencias radiofónicas.

GL6328 RGBW 10 METROS: 15,00.-€

AMPLIFICADOR RGB 24VDC INTERIOR IP25 MAX. 144W

El Amplificador RGB 24VDC para tiras LED RGB está diseñado para el acondicionamiento de la señal a lo largo del tramo de tira LED, posibilitando que la intensidad que pasa por la tira siga estable y sin ninguna caída en la totalidad de su longitud. Cuenta con una entrada y una salida para adaptar los dos tramos de tiras LED y 2 salidas para la fuente de alimentación deseada. Entre las características técnicas del amplificador, destacan: Función de protección de polaridad de entrada. Control de hasta 15 metros de tiras LED u otro tipo de dispositivo LED regulable. Multinivel con protección de polaridad de entrada de alimentación. 2 teclas de entrada/salida de señal y 2 para salida de alimentación. Resistente ante interferencias radiofónicas.

GL6305 RGB 10 METROS: 9,50.-€



GL6326

AMPLIFICADOR 7 COLORES PARA TIRA/PIXEL LED

El Amplificador 7 Colores para Pixel sirve para prolongar la longitud de metros lineales, logrando efectos mucho más homogéneos y a mayores distancias, sin necesidad de un tendido paralelo de cables. Para utilizar el amplificador debe seguir los siguientes pasos: Conecte los cables del producto (tiras, módulos, etcétera) a las entradas del amplificador, respetando las polaridades correspondientes. En la superficie superior del amplificador encontrará una entrada donde deberá conectar la fuente correspondiente según el producto. Es conveniente no sobrecargar las potencias máximas de salidas, para optimizar el funcionamiento del producto.

GL6326 10 METROS: 15,50.-€

DIMMERS Y CONTROLADORES PARA TIRAS LED



GL6319

CONTROLADOR EMPOTRABLE TÁCTIL PARA TIRAS DE LEDS RGB 12-24VDC HASTA 144/288W

El Controlador Empotrable Táctil permite la graduación progresiva de la gama de color del LED mediante una tecnología táctil. Con una elegante rueda de color y un panel táctil completo para una fácil instalación y control. El controlador permite gobernar tanto la velocidad como la intensidad del modo de color y el cambio con inflexión de luz tenue sobre el encendido/apagado en la larga distancia de control que goza de una alta sensibilidad y fuerte capacidad de tracción a un rendimiento constante y fiable. Este controlador se puede emparejar con todo tipo de luces ajustables RGB, tales como la gama de color ajustable de tiras rígidas de LED RGB, tira flexible de LED RGB, paneles LED RGB, módulos LED RGB, etc. Entre las características técnicas del mando controlador RGB, destacan: Rueda de color visible táctil con selección de cualquier tonalidad de color. Adaptación automática del voltaje de funcionamiento 12V-24VDC y con la función de protección de polaridad de entrada. Tecnología de control PWM con un rendimiento lumínico sin parpadeo. Funciones de memoria multi-tipo de color, modo, velocidad y brillo. Elegante apariencia, fácil instalación y alto funcionamiento de coste

GL6319: 20,00€



GL6318



GL6320

DIMMER EMPOTRABLE TÁCTIL PARA TIRAS DE LEDS UNICOLOR 12-24VDC HASTA 144/288W

El Controlador Empotrable Táctil permite la graduación progresiva de temperatura de color blanco del LED mediante tecnología táctil. Con una elegante rueda de variación de color y un panel táctil completo para una fácil instalación y control. El controlador permite gobernar tanto la velocidad como la intensidad de la temperatura de color y el cambio de modo con inflexión de luz tenue sobre el encendido/apagado en la larga distancia de control que goza de una alta sensibilidad y fuerte capacidad de tracción a un rendimiento constante y fiable. Puede emparejar con todo tipo de luces ajustables unicolor. Adaptación automática del voltaje de funcionamiento 12V-24VDC y con la función de protección de polaridad de entrada. (DISPONIBLE. En Negro y Blanco)

GL6318 NEGRO: 18,00.-€

GL6320: BLANCO: 18,00.-€



GL6317

CONTROLADOR EMPOTRABLE TÁCTIL PARA TIRAS DE LEDS RGBW 12-24VDC HASTA 1144/288W

Controlador Empotrable Táctil permite la graduación progresiva de la gama de color del LED mediante una tecnología táctil. Con una elegante rueda de color y un panel táctil completo para una fácil instalación y control. El controlador permite gobernar tanto la velocidad como la intensidad del modo de color y el cambio con inflexión de luz tenue sobre el encendido/apagado en la larga distancia de control que goza de una alta sensibilidad y fuerte capacidad de tracción a un rendimiento constante y fiable. Este controlador se puede emparejar con todo tipo de luces ajustables RGB, tales como la gama de color ajustable de tiras rígidas de LED RGBW, tira flexible de LED RGBW, paneles LED RGBW, módulos LED RGBW, etc. Entre las características técnicas del mando controlador RGBW, destacan: Rueda de color visible táctil con selección de cualquier tonalidad de color. Adaptación automática del voltaje de funcionamiento 12V-24VDC y con la función de protección de polaridad de entrada. Tecnología de control PWM con un rendimiento lumínico sin parpadeo. Funciones de memoria multi-tipo de color, modo, velocidad y brillo. Elegante apariencia, fácil instalación y alto funcionamiento de coste.

GL6317: 20,00.-€

DIMMERS Y CONTROLADORES PARA TIRAS LED

CONTROLADOR 2,4G PARA TIRAS DE LEDS RGB-BLANCO CON MANDO 12-24VDC HASTA 288/576W



GL6329

Este dispositivo es un controlador remoto táctil LED RGBW de alto rendimiento que permite el más avanzado control PWM, controlando todo tipo de productos LED RGBW con 5 líneas y cuatro circuitos (ánodo común). Es posible obtener un total de 640 mil tipos de colores y hasta 20 cambios automáticos de color a elegir. Además, tiene una sofisticada función de memoria. Utilizado principalmente para tiras LED RGBW, módulos LED RGBW y luminarias de bajo voltaje RGBW. Con la tecnología de 2.4GHz alta frecuencia de control remoto inalámbrico, se obtienen características de bajo consumo energético, elevada distancia de transmisión, fuerte sistema anti interferencias, alta velocidad de telecomunicaciones, etc. El mando presenta un diseño sofisticado y fácil de usar, con funciones simples y prácticas para el cambio de color y la regulación de brillo, el anillo de color representa una manera sencilla de realizar el cambio de color. Entre las características técnicas del mando controlador 2.4G RGBW, destacan: Autoadaptable 12-24VDC de funcionamiento y con función de protección de polaridad de entrada. Nueva tecnología de alto control PWM. Control remoto a distancia RF (2.4GHz) mayor de 30 metros. Modo "stand-by" para ahorro energético. Funciones de memoria "auto-save" de tipo multicolor, modos, velocidades y brillos. Multinivel, multicolor (64000 colores), efectos de control flexible, multimodo 8 teclas para el mando RGB incluida rueda táctil de color. Programable y con funciones de asignación para mandos y controladores.

GL6329: 27,60.-€

CONTROLADOR MUSICAL 12/24VDC PARA TIRAS DE LEDS RGB



GL6312

El Controlador Musical para Tiras de LEDs RGB cuenta con un avanzado microcontrol unitario. Especialmente indicado para controlar el color y el brillo de las luces RGB, así como el cambio de velocidad dentro de los modos secuenciales o graduales. Además cuando se selecciona uno de los modos de control musical, las luces RGB varían secuencial o gradualmente al ritmo de la música. Este mando de LED se puede combinar con todo tipo de luces RGB de bajo voltaje, tales como RGB tira ligera y rígida, paneles RGB, tira de luz RGB en módulos de luz y así sucesivamente. Entre las características técnicas del mando controlador RGB, destacan: Autoadaptable de DC 12V / 24V de funcionamiento y con función de protección de polaridad de entrada. Nueva tecnología de control PWM sin parpadeo. Control remoto a distancia IR de 8-10 metros. Multinivel, multicolor, efectos de control flexible, multimodo, con protección de polaridad de entrada de alimentación. Funciones de memoria de tipo multicolor, modos, velocidades y brillos. 20 teclas para el mando-controlador RGB. Resistente ante interferencias radiofónicas.

GL6312: 30,70.-€

CONTROLADOR DMX512 RGB 12/24VDC 3 CANALES 8A HASTA 144W/288W



GL6315

GL6314

El Controlador Táctil para Tiras de LEDs RGB cuenta con un controlador RGB inteligente, con la opción de una elegante rueda táctil de color para el comando de la gama del mismo. Dotado con una tecnología inalámbrica, el control remoto de RF puede controlar la velocidad del color, el modo y el cambio con la luz tenue, además de comandos de encender, apagar y pausa en la larga distancia. Cuenta con una alta sensibilidad, gran capacidad de potencia de tracción, estable y un rendimiento fiable, este controlador de LED puede ser utilizado con todo tipo de luces. Entre las características técnicas del mando controlador RGB, destacan: Rueda de color visible táctil con selección de cualquier tonalidad de color. Adaptación automática del voltaje de funcionamiento 12V-24VDC y con la función de protección de polaridad de entrada. Tecnología de control PWM con un rendimiento lumínico sin parpadeo. Control remoto mediante RF inalámbrico, libre de dirección y larga distancia, estable durante 20 metros. Bajo consumo de energía del mando a distancia y largo tiempo de espera. Funciones de memoria multi-tipo de color, modo, velocidad y brillo. Elegante apariencia, fácil instalación y alto funcionamiento de coste

GL6315 BLANCO: 25,00.-€

GL6314 NEGRO: 25,00.-€

PLAFONES DE SUPERFICIE



El plafón de techo de LEDs circular o cuadrado, ofrece soluciones para aquellos lugares donde no se puede empotrar la luminaria. Puede ser instalado directamente a las tomas de corriente eléctrica. Su consumo representa al menos un 80% menos, reduciendo la cantidad de energía facturada y las emisiones de gases contaminantes a la atmósfera. Esta luminaria está alimentada con un driver no dimable incluido en el paquete que debe ser conectado directamente a la red, con un conector de salida compatible.

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	LUZ	PVP
	GL2231 / 37	7W - 630 lm - 120° - Φ 120x30mm /	BLANCA	7,50 €
	GL2243 / 51	\square 120X120X30mm	NEUTRA	7,50 €
	GL2232 / 38		CÁLIDA	7,50 €
	GL2244 / 52	12W - 1080 lm - 120° - Φ 172x38mm /	BLANCA	12,50 €
	GL2245 / 53	\square 172X172X38mm	NEUTRA	12,50 €
	GL2246 / 54		CÁLIDA	12,50 €
	GL2223 / 39	15W - 1200 lm - 120° - Φ 170x38mm /	BLANCA	15,60 €
	GL2224 / 40	\square 170X170X38mm	CÁLIDA	15,60 €
	GL2235 / 41	18W - 1620 lm - 120° - Φ 225x30mm /	BLANCA	16,00 €
	GL2247 / 55	\square 225X225X30m	NEUTRA	16,00 €
	GL2236 / 42		CÁLIDA	16,00 €
	GL2248 / 56	24W - 2160 lm - 120° - Φ 300x38mm /	BLANCA	26,00 €
	GL2249 / 57	\square 300X300X38m	NEUTRA	26,00 €
	GL2250 / 58		CÁLIDA	26,00 €

* Algunos de estos productos disponibles en níquel, cromado y difetentes colores, consultar precios y disponibilidad.

DOWNLIGHT EMPOTRABLES



DOWNLIGHT de LEDs ultrafino, ofrece soluciones para cualquier lugar donde se pueda empotrar, son ideales para sustituir las antiguas luces de bajo consumo instaladas habitualmente en cocinas y baños. Se instalada directamente a la red eléctrica. consumiendo hasta un 95% menos y logrando proporcionar un flujo luminoso superior. Reduce la cantidad de energía facturada y las emisiones de gases contaminantes a la atmósfera.


REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	LUZ	PVP
GL2431 / 44	3W - 195 lm - 120° - Φ 85x22mm /	BLANCA	3,50 €
GL2432 / 45	\square 85X85X22mm	NEUTRA	3,50 €
GL2433 / 46		CÁLIDA	3,50 €
GL2434 / 47	6W - 390 lm - 120° - Φ 120x22mm /	BLANCA	5,55 €
GL2435 / 48	\square 120X120X22mm	NEUTRA	5,55 €
GL2436 / 49		CÁLIDA	5,55 €
GL2437 / 50	12W - 780 lm - 120° - Φ 170x22mm /	BLANCA	10,00 €
GL2438 / 51	\square 170X170X22mm	NEUTRA	10,00 €
GL2439 / 52		CÁLIDA	10,00 €
GL2335 / 48	18W - 1620 lm - 120° - Φ 225x22mm /	BLANCA	16,00 €
GL2440 / 53	\square 225X225X22m	NEUTRA	16,00 €
GL2336 / 49		CÁLIDA	16,00 €
GL2441 / 54	24W - 2160 lm - 120° - Φ 300x22mm /	BLANCA	20,00 €
GL2442 / 55	\square 300X300X22m	NEUTRA	20,00 €
GL2443 / 56		CÁLIDA	20,00 €

* Algunos de estos productos disponibles en níquel, cromado y difetentes colores, consultar precios y disponibilidad.

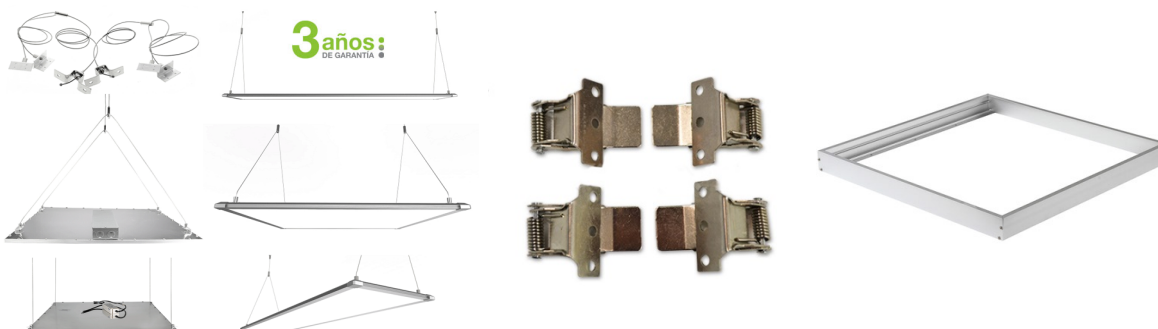
PANELES



El Panel de Leds ECOLINE cuenta con un acabado elegante, y un diseño ultra-fino. Con un arranque inmediato, sin ruidos y sin parpadeos, este panel LED es perfecto para lugares en donde se quiere maximizar el espacio iluminado, proyectando la luz de manera uniforme y sin deslumbramiento. Pensado para instalación en falso techo. Para ser instalado en techo, el panel necesita el marco para instalación en superficie, el kit de montaje o el kit de suspensión (en la siguiente página). Ahorro energético de hasta el 70% respecto a las soluciones con luminarias fluorescentes. No existe deslumbramiento ni cansa la vista. Se aconseja en lugares donde se requiera mucha intensidad de luz y ahorro energético, hoteles, colegios, bibliotecas, clínicas, (donde se intenta buscar una temperatura de color ideal para trabajadores)

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	LUZ	PVP
	GL2385		BLANCA	33,00 €
	GL2386	16W - 1280 lm - 120° - 300x300mm	NEUTRA	33,00 €
	GL2387		CÁLIDA	33,00 €
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	LUZ	PVP
	GL2350		BLANCA	49,90 €
	GL2363	36W - 2880 lm - 120° - 600x600mm	CÁLIDA	49,90 €
	GL2351		NEUTRA	49,90 €
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	LUZ	PVP
	GL2367	48W - 3840 lm - 120° - 600x600mm	BLANCA	57,50 €
	GL2368		NEUTRA	57,50 €
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	LUZ	PVP
	GL2388		BLANCA	42,20 €
	GL2389	24W - 1920 lm - 120° - 300x600mm	NEUTRA	42,20 €
	GL2390		CÁLIDA	42,20 €
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	LUZ	PVP
	GL2356		BLANCA	65,00 €
	GL2358	48W - 3840 lm - 120° - 120x30mm	NEUTRA	65,00 €
	GL2357		CÁLIDA	65,00 €

PANELES TÜV 3 años de garantía



El Panel de Leds TÜV cuenta con un acabado elegante, y un diseño ultra-fino. Con un arranque inmediato, sin ruidos y sin parpadeos, este panel LED es perfecto para lugares en donde se quiere maximizar el espacio iluminado, proyectando la luz de manera uniforme y sin deslumbramiento. Pensado para instalación en falso techo. Para ser instalado en techo, el panel necesita el marco para instalación en superficie, el kit de montaje o el kit de suspensión. Ahorro energético de hasta el 70% respecto a las soluciones con luminarias fluorescentes. No existe deslumbramiento ni cansa la vista. Se aconseja en lugares donde se requiera mucha intensidad de luz y ahorro energético, hoteles, colegios, bibliotecas, clínicas, (donde se intenta buscar una temperatura de color ideal para trabajadores)

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	LUZ	PVP
	GL2711		BLANCA	75,00 €
	GL2712	48W - 3840 lm - 120° - 600x600mm	NEUTRA	75,00 €
	GL2713		CÁLIDA	75,00 €
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	LUZ	PVP
	GL2714		BLANCA	110,00 €
	GL2715	48W - 3840 lm - 120° - 120x300mm	NEUTRA	110,00 €
	GL2716		CÁLIDA	110,00 €
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	LUZ	PVP
	GL5195	MARCO PARA PANEL 300x300mm		9,50 €
	GL5196	MARCO PARA PANEL 300x600mm		12,80 €
	GL5197	MARCO PARA PANEL 1200x300mm		17,90 €
	GL5198	MARCO PARA PANEL 600x600mm		17,30 €
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	LUZ	PVP
	GL2388	ACCESORIOS PARA COLGAR PANEL LED		4,50 €
	GL2390			
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	LUZ	PVP
	GL5188	PINZAS PARA PANEL LED (pack 4 unidades)		3,40 €

EMPOTRABLES COB



El Downlight de LEDs está diseñado para aplicaciones de iluminación general tanto comercial como doméstica. Su haz de luz concentrado permite una iluminación de la mayor calidad e intensidad. Proporciona una luz intensa con multitud de posibilidades, ideal para sustituir a los tradicionales halógenos, llegando a ahorros de hasta el 90% y a downlight de bajo consumo convencionales, llegando a ahorros de hasta el 60% con lo que se consigue una alta eficiencia energética. Este foco LED es la solución ideal si se busca un foco de diseño empotrable, destinado a grandes alturas y con buenas prestaciones.

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	LUZ	PVP
	GL3228		BLANCA	9,00 €
	GL3248	5W - 400 lm - 60° orientable - Ø85x40mm	NEUTRA	9,00 €
	GL3229		CÁLIDA	9,00 €
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	LUZ	PVP
	GL3201		BLANCA	15,40 €
	GL3202	8W - 640 lm - 60° orientable - Ø95x55mm	CÁLIDA	15,40 €
	GL3206		NEUTRA	15,40 €
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	LUZ	PVP
	GL3203	8W - 640 lm - 60° orientable - Ø99x70mm	BLANCA	16,40 €
	GL3204	Acero Inoxidable	CÁLIDA	16,40 €
	GL3205		NEUTRA	16,40 €
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	LUZ	PVP
	GL3207	8W - 640 lm - 60° orientable -	BLANCA	15,40 €
	GL3222	100x100x70mm	NEUTRA	15,40 €
	GL3212		CÁLIDA	15,40 €
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	LUZ	PVP
	GL3223	8W - 640 lm - 60° orientable -	BLANCA	16,40 €
	GL3224	100x100x70mm Acero Inoxidable	NEUTRA	16,40 €
	GL3225		CÁLIDA	16,40 €

EMPOTRABLES COB





El Downlight de LEDs está diseñado para aplicaciones de iluminación general tanto comercial como doméstica. Su haz de luz concentrado permite una iluminación de la mayor calidad e intensidad. Proporciona una luz intensa con multitud de posibilidades, ideal para sustituir a los tradicionales halógenos, llegando a ahorros de hasta el 90% y a downlight de bajo consumo convencionales, llegando a ahorros de hasta el 60% con lo que se consigue una alta eficiencia energética. Este foco LED es la solución ideal si se busca un foco de diseño empotrable, destinado a grandes alturas y con buenas prestaciones.

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	LUZ	PVP
	GL3233	15W - 1200 lm - 60° - 115x115x90mm	NEUTRA	29,00 €
	GL3234	20W - 1600 lm - 72° - 160x160x105mm	NEUTRA	40,00 €
	GL3235	30W - 2400 lm - 90° - 195x195x110mm	NEUTRA	49,50 €
	GL3236	40W - 3200 lm - 110° - 230x230x120mm	NEUTRA	62,80 €
	DESCRIPCIÓN		LUZ	
	GL3251		BLANCA	18,30 €
	GL3252	12W - 990 lm - 45° orientable - Φ 115x42mm	NEUTRA	18,30 €
	GL3253		CÁLIDA	18,30 €
	DESCRIPCIÓN		LUZ	
	GL3254		BLANCA	18,30 €
	GL3255	12W - 990 lm - 45° orientable - Φ 115x42mm	NEUTRA	18,30 €
	GL3256		CÁLIDA	18,30 €
	DESCRIPCIÓN		LUZ	
	GL3241	25W - 2200 lm - 80° orientable - Φ 187x60mm	BLANCA	34,30 €
	GL3232		NEUTRA	34,30 €
	DESCRIPCIÓN		LUZ	
	GL3243	35W - 3000 lm - 80° orientable -	BLANCA	45,00 €
	GL3244	Φ 231x125mm	CÁLIDA	45,00 €

EMPOTRABLES COB



El Downlight de LEDs está diseñado para aplicaciones de iluminación general tanto comercial como doméstica. Su haz de luz concentrado permite una iluminación de la mayor calidad e intensidad. Proporciona una luz intensa con multitud de posibilidades, ideal para sustituir a los tradicionales halógenas, llegando a ahorros de hasta el 90% y a downlight de bajo consumo convencionales, llegando a ahorros de hasta el 60% con lo que se consigue una alta eficiencia energética. Este foco LED es la solución ideal si se busca un foco de diseño empotrable, destinado a grandes alturas y con buenas prestaciones.

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	LUZ	PVP
	GL3193		BLANCA	17,50 €
	GL3176	10W - 800 lm - 120 ° - Φ 124x40mm	NEUTRA	17,50 €
	GL3156		CÁLIDA	17,50 €
	GL3161		BLANCA	22,90 €
	GL3170	15W - 1200 lm - 120 ° - Φ 164x40mm	NEUTRA	22,90 €
	GL3162		CÁLIDA	22,90 €
	GL3163		BLANCA	27,60 €
	GL3160	20W - 1600 lm - 120 ° - Φ 187x60mm	NEUTRA	27,60 €
	GL3164		CÁLIDA	27,60 €
	GL3165		NEUTRA	32,80 €
	GL3180	30W - 2400 lm - 120 ° - Φ 227x67mm	NEUTRA	32,80 €
	GL3166		CÁLIDA	32,80 €
		DESCRIPCIÓN	LUZ	
	GL3167	10W - 800 lm - 120 ° ACERO INOXIDABLE -	BLANCA	19,00 €
	GL3178	Φ 124x40mm	NEUTRA	19,00 €
	GL3168		CÁLIDA	19,00 €
	GL3169	15W - 1200 lm - 120 ° ACERO INOXIDABLE -	BLANCA	27,10 €
	GL3154	Φ 164x40mm	NEUTRA	27,10 €
	GL3153		CÁLIDA	27,10 €
	GL3172	20W - 1600 lm - 120 ° ACERO INOXIDABLE -	BLANCA	28,50 €
GL3179	Φ 187x60mm	NEUTRA	28,50 €	
GL3192		CÁLIDA	28,50 €	
GL3173	30W - 2400 lm - 120 ° ACERO INOXIDABLE -	BLANCA	32,68 €	
GL3175	Φ 227x67mm	NEUTRA	32,67 €	
GL3174		CÁLIDA	32,67 €	

PROYECTORES INTERIOR MONOFÁSICOS



EPISTAR CHIP



**CITIZEN
CHIP**



**OSRAM
CHIP**

El Foco de LEDs es orientable en todas direcciones e incorpora cuerpo de aluminio lacado en color blanco o negro mate. Su alto índice de reproducción cromática muestra el color real de forma natural. Máxima eficiencia energética, con un ahorro del 80% respecto a las lámparas halógenas convencionales. Su fácil instalación, la larga vida de la luminaria y libre de mantenimiento, hacen de la luminaria una solución de máxima calidad, gran economía y gran eficiencia en cualquier proyecto de iluminación. Su potente haz de luz con chip led COB ilumina con precisión los detalles. Indicado para todo tipo de iluminación técnica, Uso comercial y profesional, oficinas, salas de exposiciones, etc.

	REFEREN	DESCRIPCIÓN	LUZ	PVP
	GL5140	25W - 2250 lm - 45° orientable - Φ98x195x180mm	BLANCA	70,00 €
	GL5148		CÁLIDA	70,00 €
	GL5147		NEUTRA	70,00 €
	REFEREN	DESCRIPCIÓN	LUZ	PVP
	GL5119	25W - 2250 lm - 45° orientable - Φ98x195x180mm	CÁLIDA	85,00 €
	GL5139		NEUTRA	85,00 €
	REFEREN	DESCRIPCIÓN	LUZ	PVP
	GL5114	30W - 2400 lm - 24° orientable - Φ94x150x198 mm	NEUTRA	39,50 €
	REFEREN	DESCRIPCIÓN	LUZ	PVP
	GL5115	35W - 960 lm - 24° orientable - Φ98x110x170mm	BLANCA	39,50 €
	GL5116		NEUTRA	39,50 €

Accesorios



GUÍA BLANCA O NEGRA
 1 metro: 8,50.- €
 2 metros: 14,60.- €

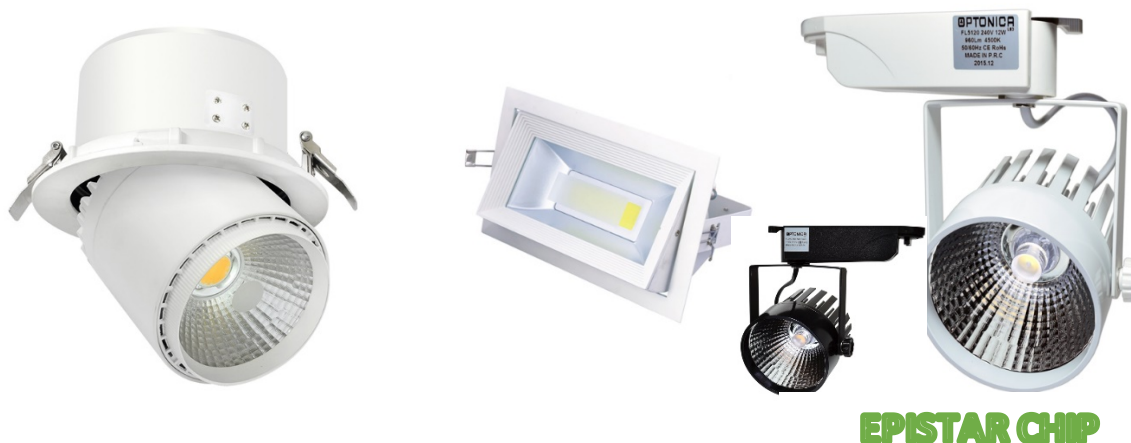


CONECTOR BLANCO O NETRO



ANGULAR: 2,70.-€
 LINEAL: 2,30.- €

PROYECTORES INTERIOR

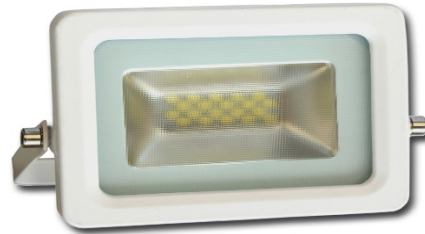


EPISTAR CHIP

Los proyectores LEDs está fabricado en aluminio de alta calidad y acabado lacado, con cuerpo basculante que le posibilita la iluminación de planos verticales y/o la acentuación de objetos. Dispone de elementos antideslumbrantes que les dotan de gran confort visual y gran calidad lumínica. Diseñado para dar respuesta a una iluminación en el ámbito profesional y comercial, y en cualquier proyecto de alta decoración. Proporciona una luz muy intensa, equiparable a proyectores halógenos de 150W, pero con mucho menos consumo. Ideal para iluminación de centros comerciales, oficinas, tiendas, restaurantes, exteriores, exposiciones, salones, etc.

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	LUZ	PVP
	GL3230	30W - 2400 lm - 90° orientable	BLANCA	70,00 €
	GL3231	empotrado - 235x145x140mm	CÁLIDA	70,00 €
	GL3232		NEUTRA	70,00 €
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	LUZ	PVP
	GL3237	35W - 2800 lm - 24° orientable	BLANCA	85,00 €
	GL3238	empotrado - Φ 180x160mm	CÁLIDA	85,00 €
	GL3239		NEUTRA	85,00 €
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	LUZ	PVP
	GL5149	12W - 900 lm - 24° orientable de	BLANCA	39,50 €
	GL5120	superficie - Φ 98x110mm	NEUTRA	39,50 €
	GL5126		CÁLIDA	39,50 €
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	LUZ	PVP
	GL5127	12W - 900 lm - 24° orientable de	BLANCA	39,50 €
	GL5117	superficie - Φ 98x110mm	CÁLIDA	39,50 €
	GL5118		NEUTRA	39,50 €

PROYECTORES DE EXTERIOR IP66



El Foco Proyector de Leds ofrece una luz suave y amplia debido a su gran ángulo de cobertura favorecido por el reflector que rodea al LED. Posee una carcasa compacta y estanca de aluminio idónea para la iluminación de fachadas, muros y paredes. Desarrollado bajo estrictos parámetros de calidad, asegurando una óptima dispersión del calor y maximizando la vida útil (50.000 horas). Cuenta con la protección adecuada para su uso como iluminación exterior además de un LED de alta luminosidad y un diseño atractivo y elegante. Altas prestaciones y máxima eficiencia energética en un foco de luz luminosa y brillante. Diseñado para iluminación de muros, puertas, pérgolas, fuentes de jardín, etc. También para usos industriales, en interior o exterior de naves.

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	LUZ	PVP
	GL5431		BLANCA	10,50 €
	GL5432	10W - 800lm - 150° - 114x86x29mm	NEUTRA	10,50 €
	GL5433		CÁLIDA	10,50 €
	GL5434		BLANCA	19,10 €
	GL5435	20W - 1600lm - 150° - 180x140x46mm	NEUTRA	19,10 €
	GL5436		CÁLIDA	9,10 €
	GL5437		BLANCA	27,90 €
	GL5438	30W - 2400lm - 150° - 224x185x55mm	NEUTRA	27,90 €
	GL5439		CÁLIDA	27,90 €
	GL5440		BLANCA	30,85 €
	GL5441	50W - 4000lm - 150° - 286x234x67mm	NEUTRA	30,85 €
	GL5442		CÁLIDA	30,85 €
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	LUZ	PVP
	GL5726		BLANCA	11,40 €
	GL5727	10W - 900lm - 120° - 122x93x33mm	NEUTRA	11,40 €
	GL5728		CÁLIDA	11,40 €
	GL5729		BLANCA	19,75 €
	GL5730	20W - 1800lm - 120° - 168x127x37mm	NEUTRA	19,75 €
	GL5731		CÁLIDA	19,75 €
	GL5732		BLANCA	27,90 €
	GL5733	30W - 2700lm - 120° - 212x157x36mm	NEUTRA	27,90 €
	GL5734		CÁLIDA	27,90 €
	GL5735		BLANCA	35,90 €
	GL5736	50W - 4500lm - 120° - 250x190x43mm	NEUTRA	35,90 €
	GL5737		CÁLIDA	35,90 €

PROYECTORES DE EXTERIOR IP66







El Foco Proyector de Leds ofrece una luz suave y amplia debido a su gran ángulo de cobertura favorecido por el reflector que rodea al LED. Posee una carcasa compacta y estanca de aluminio idónea para la iluminación de fachadas, muros y paredes. Desarrollado bajo estrictos parámetros de calidad, asegurando una óptima dispersión del calor y maximizando la vida útil (50.000 horas). Cuenta con la protección adecuada para su uso como iluminación exterior además de un LED de alta luminosidad y un diseño atractivo y elegante. Altas prestaciones y máxima eficiencia energética en un foco de luz luminosa y brillante. Diseñado para iluminación de muros, puertas, pérgolas, fuentes de jardín, etc. También para usos industriales, en interior o exterior de naves.

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	LUZ	PVP
	GL5472	20W - 1600lm - 120° - 185x170x30mm	BLANCA	30,25 €
	GL5473		CÁLIDA	30,25 €
	GL5474	30W - 2400lm - 120° - 230x170x30mm	BLANCA	45,90 €
	GL5475		CÁLIDA	45,90 €
	GL5476	50W - 4000lm - 120° - 230x170x30mm	BLANCA	65,30 €
	GL5477		CÁLIDA	65,30 €
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	LUZ	PVP
	GL5406	10W - 800 lm - 150° - 115x105x85mm	NEUTRA	36,00 €
	GL5407	20W - 1600 lm - 150° - 180x140x120mm	NEUTRA	50,80 €
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	LUZ	PVP
	GL5210	10W - 800lm - 120° - 115x86x105mm	RGB	35,80 €
	GL5212	30W - 2400lm - 120° - 225x185x126mm	RGB	35,80 €
	GL5233	50W - 4000lm - 120° - 290x236x183mm	RGB	35,80 €

PROYECTORES DE EXTERIOR IP66





El Foco Proyector de Leds con Detector de Movimiento ofrece una luz dura y amplia debido a su gran ángulo de cobertura. Posee una carcasa compacta y estanca de aluminio idónea para la iluminación de fachadas, muros y paredes. Desarrollado bajo estrictos parámetros de calidad, asegurando una óptima dispersión del calor y maximizando la vida útil. Cuenta con la protección adecuada para su uso como iluminación exterior además de un LED de alta luminosidad. Altas prestaciones y máxima eficiencia energética. Diseñado para iluminación de muros, puertas, pérgolas, fuentes de jardín, etc. También para usos industriales, en interior de naves, o exteriores, zonas de trabajo, etc. Características: Distancia de detección hasta 10 metros. Duración regulable de encendido 5-480 segundos. Velocidad de detección 0,6 a 1,5 metros/segund

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	LUZ	PVP
	GL5443	100W - 8000lm - 150° - 335x300x70mm	BLANCA	95,60 €
	GL5446	150W - 12000lm - 150° - 168x127x37mm	BLANCA	163,40 €
	GL5449	200W - 16000lm - 150° - 425x320x160mm	BLANCA	210,00 €
	GL5447	300W - 24000lm - 120° - 600x324x190mm	BLANCA	349,50 €
	GL5448	400W - 32000lm - 120° - 667x324x195mm	BLANCA	470,50 €
	GL5489	50W - 4500lm - 120° - 280x260x100mm	BLANCA	58,90 €
	GL5481	50W - 4500lm - 120° - 280x260x100mm	NEUTRA	58,90 €
	GL5483	100W - 9000lm - 120° - 335x295x110mm	BLANCA	104,00 €
	GL5486	120W - 10800lm - 120° - 380x335x130mm	BLANCA	120,00 €
	GL5487	150W - 13500lm - 120° - 380x335x130mm	BLANCA	150,00 €
	GL5751	100W - 8000lm - 150° - 334x255x53mm	BLANCA	72,20 €
	GL5752	100W - 8000lm - 150° - 334x255x53mm	NEUTRA	72,20 €
	GL5753	100W - 8000lm - 150° - 334x255x53mm	CÁLIDA	72,20 €
	GL5754	150W - 1200lm - 150° - 400x290x70mm	BLANCA	120,30 €
	GL5755	200W - 16000lm - 150° - 450x330x80mm	BLANCA	166,25 €

PROYECTORES DE EXTERIOR IP66



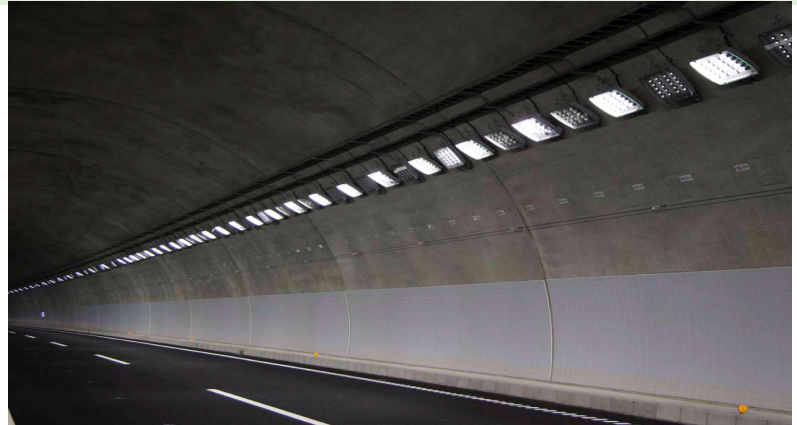
El Foco Proyector de Leds con Detector de Movimiento ofrece una luz dura y amplia debido a su gran ángulo de cobertura. Posee una carcasa compacta y estanca de aluminio idónea para la iluminación de fachadas, muros y paredes. Desarrollado bajo estrictos parámetros de calidad, asegurando una óptima dispersión del calor y maximizando la vida útil. Cuenta con la protección adecuada para su uso como iluminación exterior además de un LED de alta luminosidad. Altas prestaciones y máxima eficiencia energética. Diseñado para iluminación de muros, puertas, pérgolas, fuentes de jardín, etc. También para usos industriales, en interior de naves, o exteriores, zonas de trabajo, etc. Características: Distancia de detección hasta 10 metros. Duración regulable de encendido 5-480 segundos. Velocidad de detección 0,6 a 1,5 metros/segund

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	LUZ	PVP
	GL5726		BLANCA	19,40 €
	GL5727	10W - 900lm - 120° - 122x93x33mm	NEUTRA	19,40 €
	GL5728		CÁLIDA	19,40 €
	GL5729		BLANCA	28,90 €
	GL5730	20W - 1800lm - 120° - 168x127x37mm	NEUTRA	28,90 €
	GL5731		CÁLIDA	28,90 €
	GL5732		BLANCA	37,75 €
	GL5733	30W - 2700lm - 120° - 212x157x36mm	NEUTRA	37,75 €
	GL5734		CÁLIDA	37,75 €
	GL5735		BLANCA	50,15 €
	GL5736	50W - 4500lm - 120° - 250x190x43mm	NEUTRA	50,15 €
GL5737		CÁLIDA	50,15 €	
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	LUZ	PVP
	GL5726		BLANCA	18,80 €
	GL5727	10W - 800lm - 150° - 114x86x29mm	NEUTRA	18,80 €
	GL5728		CÁLIDA	18,80 €
	GL5729		BLANCA	26,60 €
	GL5730	20W - 1600lm - 150° - 180x140x46mm	NEUTRA	26,60 €
	GL5731		CÁLIDA	26,60 €
	GL5732		BLANCA	35,80 €
	GL5733	30W - 2400lm - 150° - 224x185x55mm	NEUTRA	35,80 €
	GL5734		CÁLIDA	35,80 €
	GL5735		BLANCA	48,20 €
	GL5736	50W - 4000lm - 150° - 286x234x67mm	NEUTRA	48,20 €
GL5737		CÁLIDA	48,20 €	

PROYECTORES DE EXTERIOR - TECNOLOGÍA SIN DRIVER

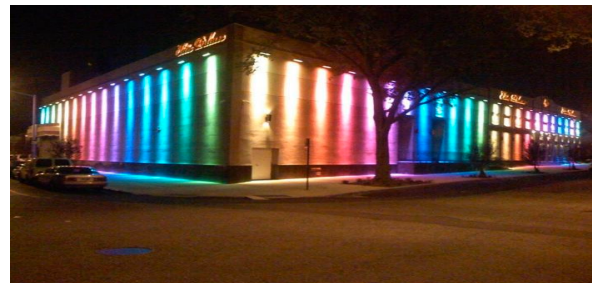


3 años:
DE GARANTÍA



Focos especiales para túneles de alta gama y calidad. La solución perfecta para alumbrado en interiores de tuneles en carreteras, estaciones subterráneas, metro etc El problema principal de visión en un túnel es la adaptación del ojo humano a la baja luminancia interior del túnel en contraste con la luz natural del sol. La vigente normativa relativa a la seguridad de los usuarios de túneles, impone sistemas de alumbrado que ofrezcan buena visibilidad ante posibles obstáculos y ausencia de deslumbramiento del conductor.

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	LUZ	PVP
GL5443	100W - 8000lm - 150° - 335x300x70mm	BLANCA	95,60 €
GL5446	150W - 12000lm - 150° - 168x127x37mm	BLANCA	163,40 €
GL5449	200W - 16000lm - 150° - 425x320x160mm	BLANCA	210,00 €



El Bañador de LEDs está diseñado para la iluminación creativa y proyección de luz en paredes y fachadas. Ideal para el realce de objetos, arte, escenarios, construcciones históricas, museos. Estos bañadores lineales multi LED producen una distribución de luz precisa y uniforme. Carcasa de la lámpara y el radiador de extrusión de aluminio industrial: la cubierta de vidrio es de alta intensidad anti-explotación de vidrio.

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	LUZ	PVP
GL7110	9x1W - 720 lm - 15° - 495x58x50mm (0.5 m)	BLANCA	42,30 €
GL7111	9x1W - 720 lm - 15° - 495x58x50mm (0.5 m)	CÁLIDA	42,30 €
GL7112	18x1W -1440 lm - 15° - 998x58x50mm (1 m)	BLANCA	91,90 €
GL7113	18x1W -1440 lm - 15° - 998x58x50mm (1 m)	CÁLIDA	91,90 €
GL7114	36x1W - 2880 lm - 15° - 998x58x50mm (1 m)	BLANCA	124,20 €
GL7115	36x1W - 2880 lm - 15° - 998x58x50mm (1 m)	CÁLIDA	124,20 €
GL7116	RGB 18x1W -1440 lm - 15° - 998x58x50mm (1m)RGB		114,90 €

LED INDUSTRIAL CHIP OSRAM

3 años:
DE GARANTÍA



3 años:
DE GARANTÍA






3 años:
DE GARANTÍA



Iluminación industrial interior para naves, talleres, almacenes y recintos de producción. Larga vida útil e instalación fácil, reducción importante de los costes de mantenimiento y energía eléctrica, producto...


Comparando estas campanas LED con una lámpara de sodio el ahorro puede ser de hasta un 66%. Debido a su alta calidad, esta campana posee un Índice de Reproducción Cromática muy alto que muestra el color real de forma muy natural

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	LUZ	PVP
	GL8122	SMD 30W-3000lm- 90°- Φ 335x262mm	5700K	72,60 €
	GL8123	SMD 55W-5500lm- 90°- Φ 426x295mm	5700K	108,50 €
	GL8124	SMD 100W-10000lm- 60°- Φ 402x349mm	5700K	198,50 €
	GL8125	SMD 150W-15000lm- 60°- Φ 410x353mm	5700K	278,00 €
	GL8126	SMD 200W-20000lm- 90°- Φ 405x160mm	5700K	370,50 €

ESTERIOR Y JARDINERIA IP65



Los focos de suelo son ideales para iluminar caminos, piscinas o jardines con personalidad. Este tipo de iluminación, ya sea superficial o enterrada en el suelo, son ideales para iluminar árboles, flores o arbustos. Puede usar luminarias con estacas, solares o con sensores de movimiento, LED o halógenos, los focos de suelo dan muchas posibilidades a su jardín.

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	LUZ	PVP
	GLO507	1W - 80lm - 60° - Φ 65x90mm	BLANCA	17,25 €
	GL0517	1W - 80lm - 60° - Φ 65x90mm	CÁLIDA	17,25 €
	GL0501	3W - 240lm - 60° - Φ 95x80mm	BLANCA	23,50 €
	GL0502	3W - 240lm - 60° - Φ 95x80mm	CÁLIDA	23,50 €
	GL0503	3W - 240lm - 60° - Φ 95x80mm	RGB	34,20 €
	GL0515	5W - 400lm - 60° - Φ 148x90mm	BLANCA	39,40 €
	GL0516	5W - 400lm - 60° - Φ 148x90mm	CÁLIDA	39,40 €
	GL0550	7W - 560lm - 60° - Φ 150x90mm	BLANCA	45,20 €
	GL0551	7W - 560lm - 60° - Φ 150x90mm	CÁLIDA	45,20 €

¿Por qué ahorra la tecnología LED?

Porque no emite calor. Los vatios que consume se transforman en luz.








¿Por qué debería invertir en tecnología LED?

Porque la inversión se amortiza en poco tiempo y la vida útil es mínimo de 25.000 horas de encendido.



¿Por qué dicen que es sostenible?



-  No emite emisiones ultravioletas ni infrarrojos
-  No contiene mercurio ni materiales tóxicos.
-  Consumen menos, por tanto emiten menos CO2
-  Duran más, por lo que se desechan menos.
-  Son reciclables.



ILUMINACIÓN GREENLED MADRID, S.L.
C/ Juan Ocaña, 2 28931 - Móstoles (Madrid)
Tlf: 914.495.693
www.compraledmadrid.es
contacta con nosotros: greenledmadrid@gmail.com