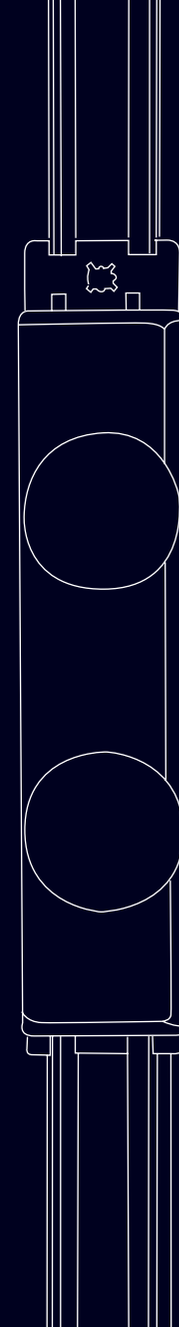


SIGNAGE LIGHTING FACTORY DIGITAL



AT A GLANCE

Folleto 2020



Lo que nos impulsa



En LEDIT YAKI seguimos creciendo y expandiendo en número de proyectos regionales e internacionales, en socios/clientes, y en número de soluciones LED.

En este documento *At a Glance* nos enfocamos únicamente en los productos más demandados del mercado de Signage. También aprovechamos la oportunidad para presentar nuevos productos LED, como sistemas de alta-eficiencia de 24V basados en diodos de 150 lm/W y soluciones solares.

Nuestro portfolio incluye tantos productos que no podemos incluirlos todos; por favor consulte con nosotros para más productos de señalización, iluminación exterior, interior o pantallas. La solución LED que busca, o ya la tenemos o podemos desarrollársela.

Usted y sus proyectos son siempre el foco de nuestra estrategia a corto y largo plazo. Inspirados por sus necesidades y motivados por la confianza en nuestra experiencia, en 2020 mejoraremos aún más nuestra oferta comercial, servicio local y reputación internacional.

Nuestra garantía

GARANTÍA

Con nuestro profundo conocimiento y pasión por mejorar siempre para ofrecerle lo mejor, apoyándonos en los avances de materiales y tecnología, fuimos pioneros en dar una garantía real de 7 años para nuestros módulos y convertidores.

VIDA ÚTIL

El verdadero significado del largo período de garantía es que el producto funcionará perfectamente bajo las condiciones reales de uso para el que está diseñado. LEDIT YAKI lanzó la primera solución con 70.000 hrs de vida útil operando a temperatura máxima de 70°C.

MANTENIMIENTO LUMÍNICO

Los clientes se preocupan por la intensidad lumínica y la variación del tono del LED después de miles de horas de uso. Esto se conoce como mantenimiento lumínico. L70 significa que la depreciación lumínica al final del período de vida útil será inferior al 30 %.

7 YEARS
70.000hrs
L70

7 YEARS
70.000hrs
L70

7 YEARS
70.000hrs
L70

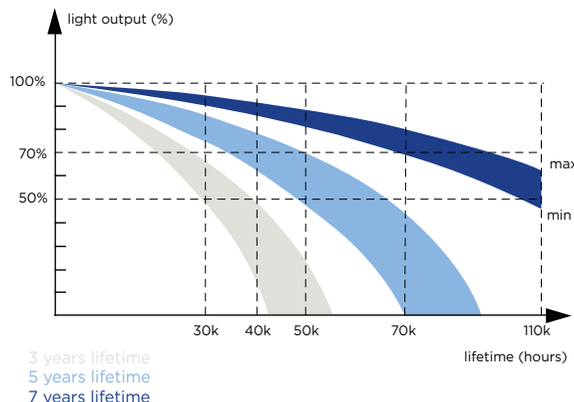
La vida útil de las fuentes tradicionales de luz es cuando el 50% de las unidades deja de funcionar. Los LEDs no dejan de emitir luz de repente, sino que reducirán lentamente su emisión de luz con el tiempo. Éstos pueden funcionar incluso después de 100.000 horas de uso, pero emitiendo muy poca luz útil.

La vida útil de un módulo o luminaria LED depende de varios factores, incluyendo:

- Calidad y tipo de chip LED
- La calidad de otros componentes
- Nivel de exigencia de funcionamiento del diodo
- Diseño inteligente
- Calidad del convertidor/fuente con el que se alimenta
- Aplicación y entorno en el que se usará

LEDIT YAKI presta especial atención a éstos y otros parámetros para asegurar una larga vida útil con alto mantenimiento lumínico al final de su vida, que se indica como L70, L80 o L90. El valor L describe el % de intensidad lumínica restante de la original que se mantiene al final de la vida útil del producto.

¡Esta larga vida con alto mantenimiento de la luz significa que su proyecto se iluminará brillantemente de principio a fin!



Gama «Backlit»

« Ningún módulo respaldará su iluminación como Optika HL 777. »

Le ofrecemos módulos LED de alta fiabilidad y eficiencia, usados globalmente hace años... en el portfolio más amplio de potencia, tonos de blanco CCT y colores.



- 1 **Óptica increíble**
Uniformidad con amplitud
- 2 **MacAdams 3**
Alta y duradera consistencia de color
- 3 **Cables separados en cámaras blindadas**
- 4 **Repelente de humedad**
Protección añadida
- 5 **Temperatura máxima de funcionamiento 70°C**
- 6 **IC - estabilizador de corriente:** idéntica intensidad en todos los LEDs
- 7 **Embalaje inteligente, totalmente reciclable**

... nuestra gran gama OptiKa® 777

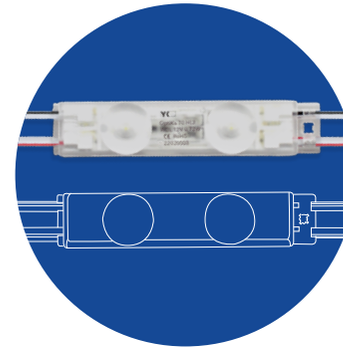


OptiKa® HL 35, 70, 90, 100 & 180

La última generación:
resultado de nuestra continua
innovación para ofrecerle
siempre el mejor rendimiento.



- » Uniforme de 50 a 200mm
- » 35, 70, 90, 100 ó 180 lm/módulo
- » Lente de PC 160° con gran uniformidad
- » Hasta 113 lm/W de eficiencia
- » Estabilizador corriente - IC
- » IP67 y protección UV
- » Hasta 50 módulos/cadena
- » Espectro completo



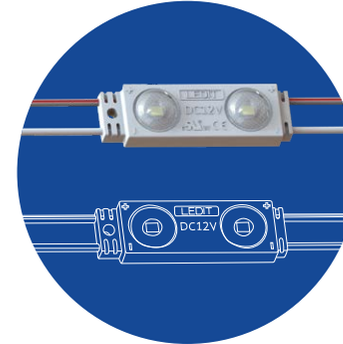
7 YEARS
70.000hrs
L70

OptiKa® HE 150

LEDs con la mejor eficiencia
para ahorrar en número de
módulos y convertidores,
mantenimiento y energía.



- » Uniforme de 80 a 200mm
- » 150 lm/módulo
- » IRISLENS® 170°
- » Estabilizador corriente - IC
- » 150 lm/W
- » IP66 y protección UV
- » 40 módulos/cadena
- » Espectro completo



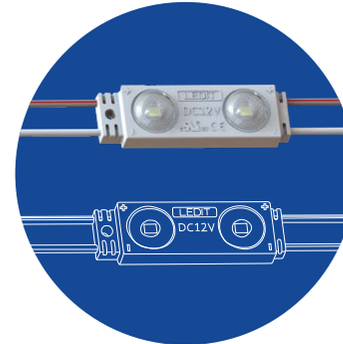
5 YEARS
50.000hrs
L70

OptiKa® HF 60, 120 & 180

Mejor relación calidad/precio
con buenas ópticas para
ampliar sus ganancias.



- » Uniforme de 80 a 300mm
- » 60, 120 ó 180 lm/módulo
- » IRISLENS® 170°
- » Estabilizador corriente - IC
- » Hasta 120 lm/W de eficiencia
- » IP66 y protección UV
- » Hasta 100 módulos/cadena



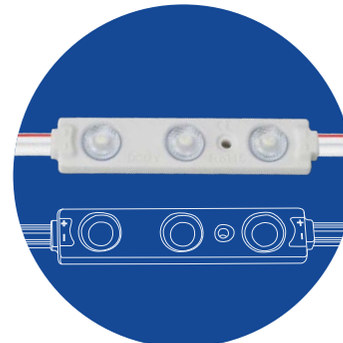
5 YEARS
50.000hrs
L50

easyLed® 70 & 120

Nuestro módulo económico:
precio y vida útil inferiores pero
confiable a corto/medio plazo.



- » Uniforme de 70 a 200mm
- » 70 ó 120 lm/módulo
- » Ópticas 160°
- » Hasta 100 lm/W
- » IP65
- » 20 módulos/cadena



3 YEARS
30.000hrs
L50

Si lo quiere PEQUEÑO

« Para la fabricación de letras muy pequeñas, todos los detalles tienen una gran importancia. »

Le ofrecemos varias opciones de calidad para iluminar letras BlockLED y corpóreos muy pequeños. Rendimiento y hasta 7 años de garantía. Poderosamente pequeño.

Las aplicaciones BlockLED requieren módulos pequeños con óptica muy especial y diseño robusto y duradero para uso al exterior.

La consistencia del color es crítica, y la óptica no puede descomponer la luz en pequeños anillos.

Consulte con nosotros qué solución recomendamos para sus necesidades.



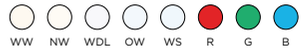
1. Tamaño pequeño encaja en todas partes
2. Óptica asimétrica especial para aplicaciones muy pequeñas
3. Módulo regulado de larga duración
4. Cables separados
5. IP67. Garantía: 5 años

... con nuestro nuevo NanOptiKa® HF1 30

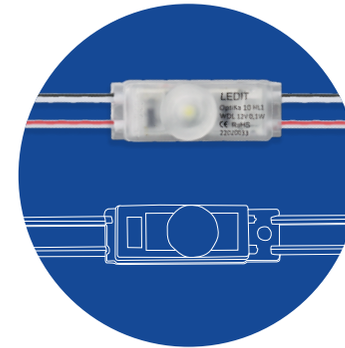


OptiKa® HL1 10, 20 & 30

¡El tamaño importa! Cuando se necesita un módulo muy pequeño con un rendimiento brillante, óptica y fiabilidad. Muy popular en rótulos retroiluminados de 30 mm de profundidad y 30 mm de PMMA macizo.



- » Uniforme de 30 a 80mm
- » 10, 20 ó 30 lm/módulo
- » IRISLENS® 150°
- » Estabilizador corriente - IC
- » Hasta 113 lm/W
- » IP67 y protección UV
- » 100 módulos/cadena



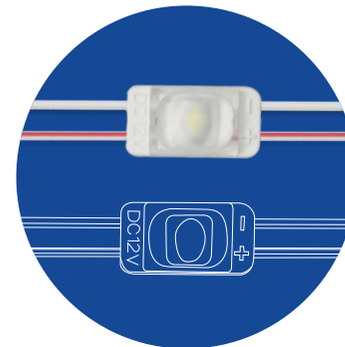
7 YEARS
70.000hrs
L70

NanOptiKa® HF1 30

El más potente y pequeño con una lente muy especial. Estabilizador integrado en cada módulo para una larga vida y emisión estable.



- » Uniforme de 30 a 80mm
- » 30 lm/módulo
- » Especial IRISLENS® 130*170°
- » Estabilizador corriente - IC
- » Hasta 98 lm/W
- » Tamaño mód: 16 x 8,5 mm
- » IP67 y protección UV
- » 50 módulos/cadena



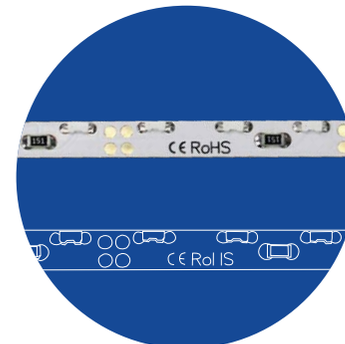
5 YEARS
50.000hrs
L50

Flexstrip Sideview

Torsione e introduzca esta tira flexible en letras BlockLED para lograr una bella uniformidad.



- » Hasta 650 lm/metro
- » 96 LEDs/metro
- » Versión PCB o SLEEVE
- » Versión con IC o sin IC
- » CRI hasta 70



3 YEARS
50.000hrs
L50

Si lo quiere GRANDE

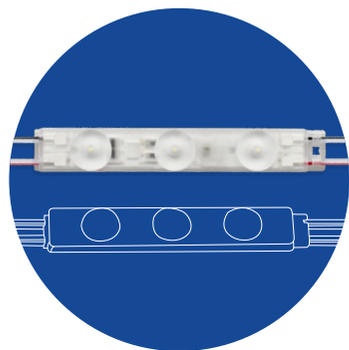


« Reduzca drásticamente el nº de módulos que usa mientras aumenta la intensidad y la eficiencia (130 lm/W). Módulos que retroiluminan, o con LEDs en ambos lados que se instalan en el centro de una aplicación de doble cara de grandes dimensiones... »

OptiKa® 270 HL3

Alta luminosidad en un módulo pequeño para grandes instalaciones de una sola cara.

- » Uniforme de 120 a 270 mm
- » 280 lm/módulo
- » IRISLENS® 160°
- » Hasta 130 lm/W
- » Estabilizador corriente - IC
- » IP67 y protección UV
- » 20 módulos/cadena

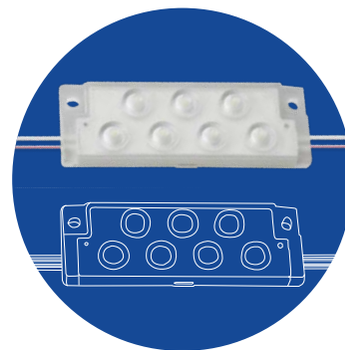


5 YEARS
50.000hrs
L70

OptiKa® 500 HL7

Ideal para grandes rótulos de una cara y para superficies que requieren una alta luminosidad.

- » Uniforme de 120 a 300 mm
- » 455 lm/módulo
- » IRISLENS® 170°
- » Hasta 130 lm/W
- » IP68 y protección UV
- » Estabilizador corriente - IC
- » 30 módulos/cadena

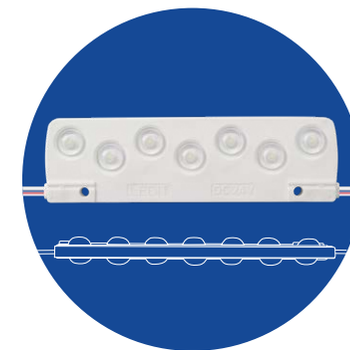


7 YEARS
70.000hrs
L70

OptiKa® 900 DS

Con LEDs en ambos lados para utilizar en el centro de cajas de doble cara o tótems.

- » Uniforme de 240 a 500 mm
- » 850 lm/módulo (425 por cada lado)
- » IRISLENS® 170°
- » Hasta 122 lm/W
- » IP66 y protección UV
- » Estabilizador corriente - IC
- » 20 módulos/cadena



5 YEARS
50.000hrs
L70

Si lo quiere **ESBELTO**



« BakBox® está diseñado para cajas de luz muy delgadas y brillantes hechas de tela o PMMA. »

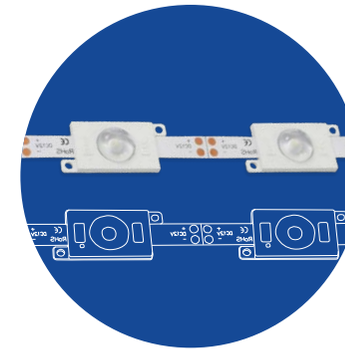
BakBox® Strip 30 & 60

La tira flexible con ópticas diseñada para una instalación fácil en cajas muy brillantes y delgadas, de interior.

- » Uniforme de 35 a 60mm de profundidad
- » 30 ó 60 lm/módulo
- » 97 lm/W
- » Ópticas 170°: aplicaciones ultra-finas
- » Hasta 60 LEDs/tira



NW WDL OW



5 YEARS
50.000hrs
L70

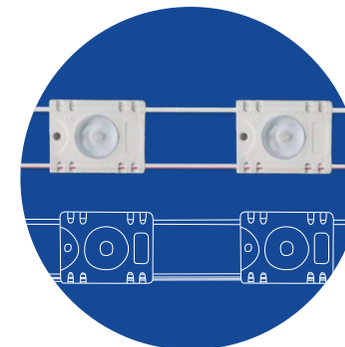
BakBox® Module 30 & 60

La solución para cajas de luz de >35mm de profundidad al exterior.

- » Uniforme de 35 a 70mm de profundidad
- » 30 ó 60 lm/módulo
- » 110 lm/W
- » IP65
- » IRISLENS® 170°
- » 50 módulos/cadena



WW NW WDL OW



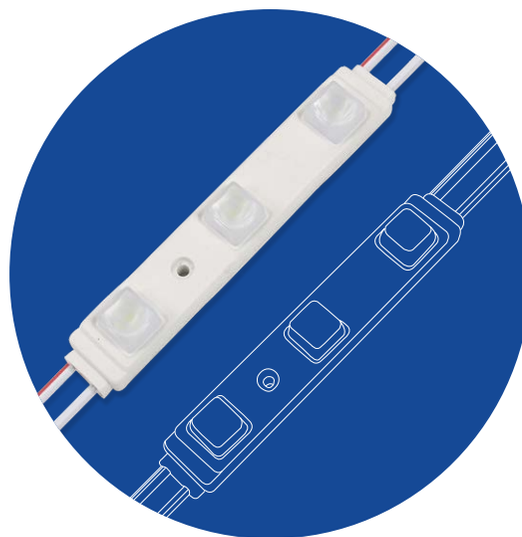
5 YEARS
50.000hrs
L70

Si lo quiere LATERAL

BBVA

« ModulBox® es nuestra amplísima gama de soluciones para iluminar desde el canto. »

La amplia gama de soluciones laterales o perimetrales que le proporcionan uniformidad, facilidad absoluta de instalación y mantenimiento, ahorro de energía, y la intensidad de luz exacta en el color que necesita para una imagen vibrante.



ModulBox® Mini 220

MINI es la solución para que las banderolas o cajas de doble cara más pequeñas se iluminen uniformemente a partir de 60 mm de profundidad. El más eficiente de la familia. Ahora con 7 años de garantía, 70.000 hrs y LM70.

- » Uniforme de 60 a 140 mm de profundidad
- » 215 lúmenes/módulo
- » Óptica asimétrica: 20x40°
- » 120 lm/W
- » IP67 y protección UV
- » 25 módulos/cadena

7 YEARS
70.000hrs
L70



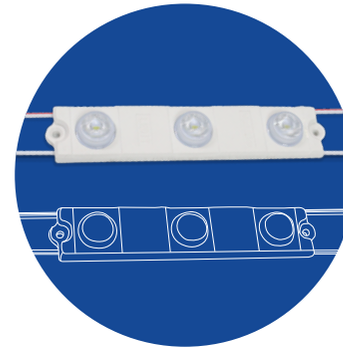
WW NW WDL

ModulBox® Pro 300 & 450

Elija la óptica, la intensidad y la temperatura de blanco que requiera su caja de doble cara. Ahora 7 años de garantía, 70.000 hrs y LM70.



- » Uniforme de 120 a 250 mm
- » Intensidad: 335, 465 lm
- » Ópticas 10 x 40° ó 30 x 60°
- » 112 lm/W
- » IP67 y protección UV
- » 10 módulos/cadena



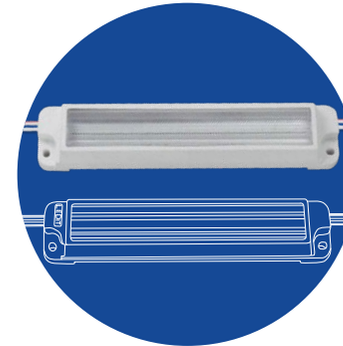
7 YEARS
70.000hrs
L70

ModulBox® Linear 700

¡La más innovadora! Con una óptica muy especial (11x77°) realmente pone la luz en el centro de cajas de luz de 1.8 mtr de ancho.



- » Uniforme de 120 a 250 mm
- » Intensidad mód: 700 lm
- » Ópticas 11 x 77° ó 30 x 60°
- » 97 lm/W
- » IP67 y protección UV
- » 16 módulos/cadena



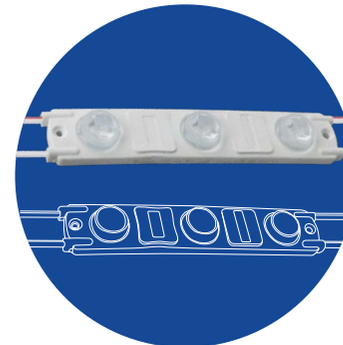
7 YEARS
70.000hrs
L70

ModulBox® Classic

La solución económica para iluminar cajas básicas de doble-cara. Buena aplicación también como wall-washer muy económico en blanco.



- » Uniforme de 120 a 250 mm
- » Intensidad mód: 400 lm
- » Ópticas 10 x 40° ó 30 x 60°
- » 102 lm/W
- » IP67 y protección UV
- » 10 módulos/cadena



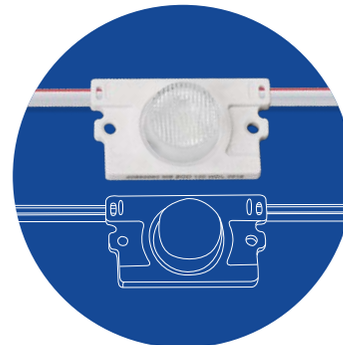
5 YEARS
50.000hrs
L50

ModulBox® Mono 130 & 190

Cajas de formas especiales, o proyectos muy sensibles al precio, se benefician de este módulo individual.



- » Uniforme 80 a 150 mm
- » Intensidad mód: 130 ó 190 lm
- » Ópticas 18x50° ó 12x56°
- » Hasta 95 lm/W
- » IP66 y protección UV
- » Hasta 30 módulos/cadena



5 YEARS
50.000hrs
L50

Efecto neón

« Sus logotipos y rótulos con efecto de neón con la seguridad y rendimiento de la tecnología LED. »

Con nuestras gamas FLEXSHINE® y MiNeon® puede tener una luz de efecto neón muy luminosa, notable y segura, flexibilidad y libertad de diseño. Se puede utilizar en interior y exterior gracias a su diseño robusto y su tratamiento especial anti-UV.

Varios colores y RGB, y diferentes formas de acabado y dimensiones, le permiten crear infinitas posibilidades realizando logotipos, nombres, y rótulos como obras de arte.

Podemos fabricarle el producto terminado o proveerle los LEDs, accesorios y consejos para su propia producción de rótulos modernos y elegantes que brillan impecablemente y uniformemente.





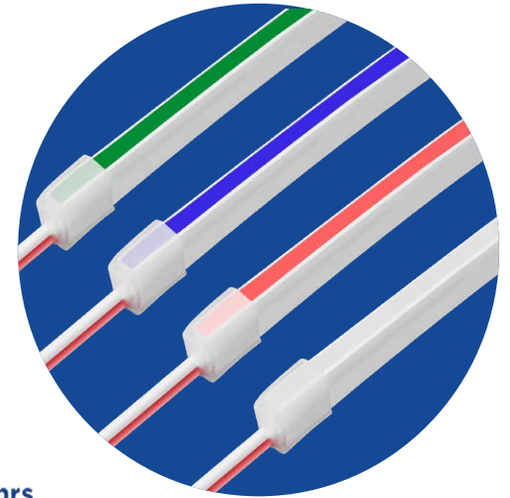
MiNeon® F3, F6, D6

La solución LED más flexible y robusta en tamaño mini para que brillen logos y diseños.

- » 3 o 6mm de diámetro
- » Acabado Plano o Domo
- » Seccionable cada 8mm
- » Diseño IP67
- » Diámetro mínimo de curva: 25 mm



3 YEARS
30.000hrs
L50



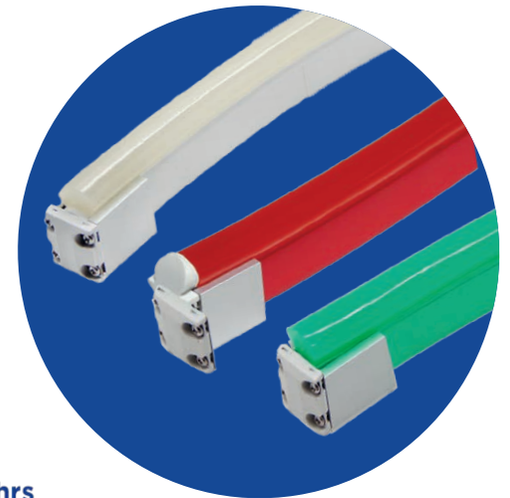
FLEXSHINE®

Solución puramente brillante para reemplazar los neones con la tecnología LED.

- » 12mm de diámetro
- » Acabado Plano o Domo
- » Seccionable cada 50mm
- » Diámetro mínimo de curva: 50 mm
- » Regulable



5 YEARS
30.000hrs
L70



Alimente con Calidad

Obtenga todo el potencial de su instalación con la gama OCV.

Alimentar su proyecto LED con calidad es vital para obtener el rendimiento óptimo y la mejor eficiencia. El convertidor (fuente de alimentación) es el corazón y el cerebro de su instalación LED porque regula la energía que le llega. Elija la gama OCV para que funcione siempre de forma segura, brille con uniformidad, y cumpla su larga vida útil.

La gama OCV (5 y 7 años) cumple todas las normas de seguridad y eléctricas requeridas hoy en día.

1. **Por su diseño cabe fácilmente sin provocar sombras**
2. **Metálico y totalmente encapsulado**
3. **MTBF muy bajo: 0.2 % por 1000 horas**
4. **Protecciones a la sobrealimentación, sobre-calor y sobrecarga**
5. **Corrección activa del factor de potencia >0.9: requisito de norma EN**

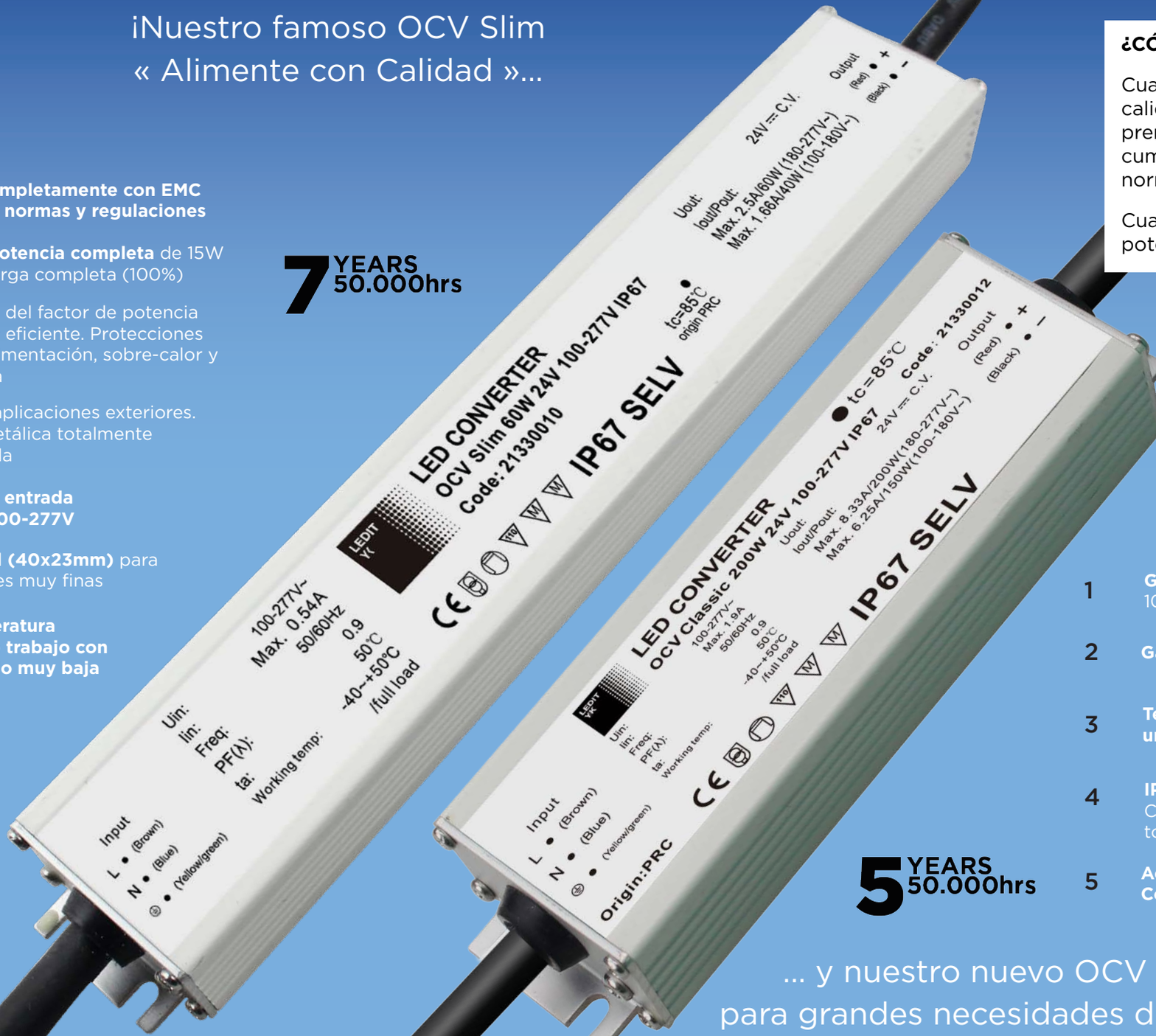
« Cumple las normas y reglamentos más estrictos. »



¡Nuestro famoso OCV Slim « Alimente con Calidad »...

7 YEARS
50.000hrs

- 1 **Cumple completamente con EMC y todas las normas y regulaciones**
- 2 Gama de **potencia completa** de 15W a 100W. Carga completa (100%)
- 3 Corrección del factor de potencia activa muy eficiente. Protecciones de sobrealimentación, sobre-calor y sobrecarga
- 4 **IP67** para aplicaciones exteriores. Carcasa metálica totalmente encapsulada
- 5 **Tensión de entrada universal 100-277V**
- 6 **SLIM perfil (40x23mm)** para aplicaciones muy finas
- 7 **Alta temperatura máxima de trabajo con tasa de fallo muy baja**



¿CÓMO ELEGIR?

Cuando quiere alta calidad en una carcasa premium estrecha cumpliendo todas normas, elige SLIM.

Cuando quiere alta potencia, elige SAVE.

- 1 **Gama de alta potencia:** 100 o 200W. Carga al 100%
- 2 **Garantía de 5 años**
- 3 **Tensión de entrada universal 100-277V**
- 4 **IP67 para exteriores.** Carcasa metálica totalmente encapsulada
- 5 **Active Power Factor Correction:** ≥0,95

5 YEARS
50.000hrs

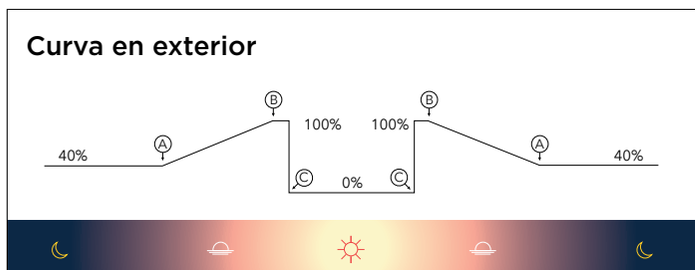
... y nuestro nuevo OCV Classic para grandes necesidades de potencia!



DimaLed DLight

« Simplicidad para regular la intensidad de sus rótulos y adaptarla a las normativas e intensidad de luz alrededor -día o noche. »

DimaLed DLight ajusta la intensidad lumínica de sus proyectos. De esta manera su trabajo siempre estará perfectamente iluminado: nunca demasiado brillante y nunca no-lo-suficiente, ni fuera de las normativas. Los parámetros se seleccionan con un control remoto, o puede escoger uno de 8 programas. ¡Reducir la contaminación lumínica y el consumo de energía nunca ha sido tan fácil!



- » Tensión de salida 12V o 24V
- » 1x8A
- » IP68
- » Pequeño, fácil y fiable



« Completando nuestras soluciones Signage le ofrecemos una amplia selección de tira flexible LED para uso profesional, sistemas de control de luz y cadenas LED para algunos mercados nicho. »

DimaLed Blue Mesh



2 YEARS
50,000hrs
IP68

Haga su rótulo más llamativo con efecto flash, cambio de color o de intensidad, etc. o cree colores únicos.

- » IP68, pequeño y robusto
- » Tecnología de bluetooth MESH inalámbrica
- » Android y Apple
- » Color estático o 42 modos dinámicos
- » Para 1 color, o Blanco CCT tuneable, RGB y RGBW
- » Hasta 8A (salida)

MONOPIX



3 YEARS
50,000hrs
L50

La fiable tecnología SMD integra estabilizador de corriente y una lente muy especial para estas aplicaciones PIXEL de 9 mm y 5 mm.

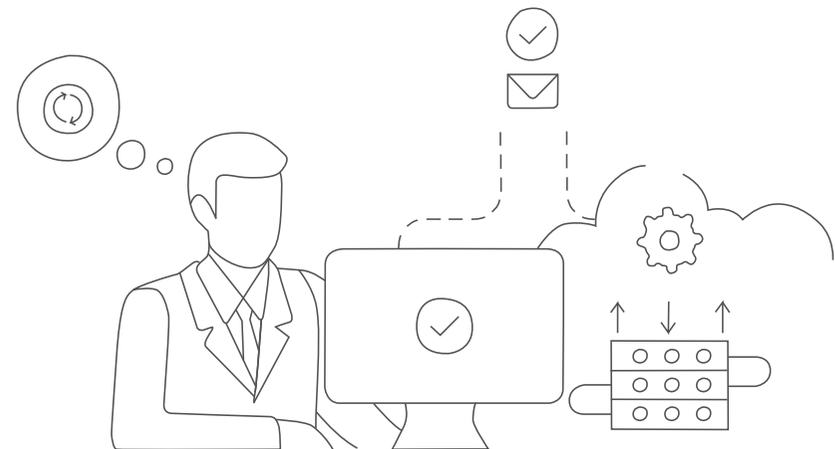
- » Disponible en 10 colores y RGB
- » Eficiencia hasta 88 lm/W
- » IP67. Visibilidad a luz de día
- » 60° y 70° lente para concentrar la luz
- » Protección extrema contra rayos UV



Fabricación a medida

Entendemos que quiera distinguirse ofreciéndole a su cliente una solución única que satisfaga todas sus necesidades. Contáctenos y le diseñaremos y fabricaremos la solución perfecta.

Podría ser un color corporativo específico o CCT, una óptica especial, la distancia entre módulos, intensidad, o el CRI por ejemplo. Por favor pregúntenos. Somos un fabricante flexible dispuesto a darle lo que haga su sueño realidad.



Larvik® Portfolio

« ¡Proyecta la luz y ahorra! Consume 60% menos energía y gana años de durabilidad. »

Nuestra gama de luminarias profesionales, disponibles desde 10W (1000 lm) hasta 1000W (100.000 lm), y con 8 tipos de lentes que pondrán la luz donde es necesaria. Reducirá drásticamente el número de proyectores utilizados e iluminará de una manera impecable su valla publicitaria, fachada, campo deportivo, y estacionamientos, etc.

Larvik® Slim

Gran gama de luminarias construidas para las condiciones climáticas más duras. Ópticas inteligentes minimizan la cantidad y potencia necesaria. 60% ahorro energético..

- » De 10 a 280W
- » De 1.000 a 31.000 lm de flujo lumínico
- » Eficiencia hasta 105 lm/W
- » IP67
- » Lentes asimétricas y simétricas
- » Voltaje universal AC85-265V, AC90-295V, AC90-305V
- » Temp. Ambiente funcionamiento: -35° a +45°C

5 YEARS
50.000hrs
L50





Larvik® R

Larvik® R es buen ejemplo de la fabricación a medida para un proyecto específico. Cualquiera que sean sus deseos en cuanto a potencia, CCT, distribución de luz y el cuerpo y diseño de luminaria, podemos darle a luz.

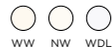
- » Luminarias 50W para exteriores. IP67
- » Óptica 60°
- » Rango de rotación 360° y rango de giro 180°
- » Sistema 100 lm/W
- » Instalación fácil: G1/2
- » Voltaje universal AC 100-277V



Larvik® Wall

Luminaria inteligente. Seguridad y Ahorro.

- » Estéticamente atractiva: Esbelta (12cm) y muy bien acabada
- » Fácil instalación y manipulación
- » Alta eficiencia: 110lm/W
- » Sensores inteligentes integrados para luz ambiental y movimiento
- » Voltaje universal: AC 100-27



5 YEARS
50.000hrs
L50



5 YEARS
50.000hrs
L50

Solar

« Lleve su luz más allá de donde llega la electricidad, con energía 100% renovable. »

Nuestro nuevo e incipiente portfolio de soluciones solares brilla en cualquier parte. 100% ahorro de energía, ópticas especiales, sensores y controles para iluminación inteligente... todo en una amplia gama de intensidades lumínicas.

Larvik® Solar

Proyector de alta intensidad y eficiencia para grandes áreas, publicidad exterior, fachadas, etc..

- » Gama de 15W a 60W
- » Hasta 7200 lm
- » Regulable para una mayor autonomía
- » Eficiencia del LED 130 lm/W



3 YEARS
2,000 CYCLES
L70

Larvik® S Solar

Alta eficiencia energética 100% renovable con alta luminosidad y sensor para iluminar vías públicas.

- » Gama de 15W a 60W
- » Hasta 7200 lm
- » Regulable para más autonomía
- » Eficiencia LED 130lm/W

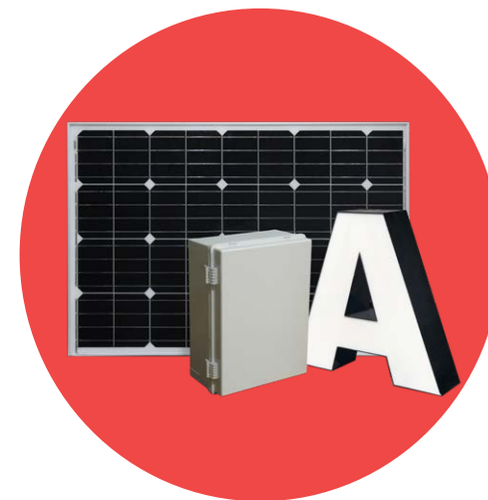


3 YEARS
2,000 CYCLES
L70

SignBox Solar 12V - 24V

Ahora usted puede iluminar rótulos, anuncios y otras aplicaciones donde no hay suministro eléctrico.

- » Gama para alimentar de 30 W a 100W
- » Autonomía hasta 8 hrs con intensidad de 100%
- » Modo de ahorro opcional para una mayor autonomía
- » Control remoto para una fácil configuración



3 YEARS
2,000 CYCLES
L70



Las soluciones solares LED le permiten iluminar de verdad áreas donde no llega la electricidad. Ajuste fácilmente el tiempo e intensidad con control remoto para optimizar su autonomía y luminosidad. Las ópticas inteligentes de las luminarias distribuirán la luz con mucha uniformidad en el área que desee.

REDA SOLAR

Solar, inteligente y sostenible.
Iluminación de áreas -exterior (IP67).

- » Gama de 12 W a 48W
- » Alta luminosidad: hasta 5500 lm
- » Autonomía hasta 8 horas con 100% de intensidad lumínica
- » Modo de ahorro opcional para una mayor autonomía
- » Eficiencia hasta 125 lm/W
- » Sistema sencillo "Plug & Play"
- » Control remoto para una fácil configuración

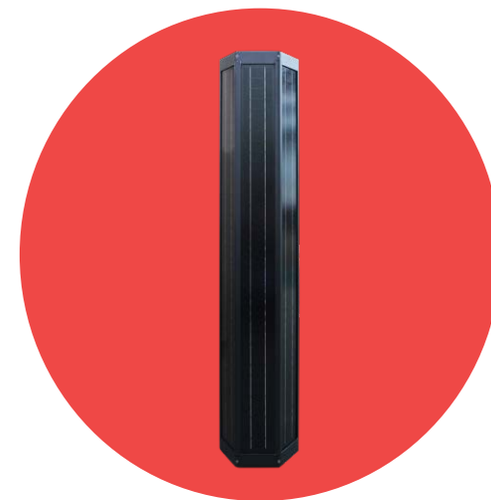


2 YEARS
1.000 CYCLES
L70

Hexa Solar Panel

Renueve cualquier poste (alumbrado público) convirtiéndolo en una elegante luminaria solar gracias a los paneles verticales que envuelven en 360°. Uso para iluminar grandes áreas.

- » Paneles verticales para que no recojan polvo y nieve, hojas, etc.
- » Marco hexagonal recibe luz continua.
- » Solución escalable, altura ajustable
- » 100W a 140W



5 YEARS
50.000hrs

Iluminación

Las estaciones de servicio y los espacios con altos techos (almacenes, plantas de fabricación, campos de juego, etc.) se benefician claramente de esta gama de luminarias inteligentes. Eficientes, luz de calidad con uniformidad y muy bajo mantenimiento.

RORVIK SLIM



5 YEARS
50.000hrs
L50

Alta durabilidad y luminosidad en techos de estaciones de servicio.

- » De 80 a 150W . Hasta 18.000 lm
- » Eficiencia hasta 120 lm/W
- » Diseño IP65
- » Lentes 120° o 90°
- » Sensor de luz ambiente y movimiento
- » Sistema de refrigeración patentado
- » Convertidor Universal AC100-277V
- » Empotrado, en superficie o poste



NW

ATRIA



5 YEARS
50.000hrs
L50

Iluminación óptima para áreas y espacios de techos altos, en interior. Muy versátil.

- » De 50 a 200W. Hasta 24.000 lm
- » Eficiencia hasta 120 lm/W
- » Diseño IP54
- » Lentes 120°, 90°, 60°
- » Calidad de luz CRI >80
- » Garantía 5 y 7 años
- » Sistema de refrigeración patentado
- » Escoja color de acabado
- » Choose housing color



NW

REDA INDUSTRY



5 YEARS
50.000hrs
L80

Diseñado para aplicaciones industriales y extremas, en interior.

- » De 30 a 80W . Hasta 10.400 lm
- » Eficiencia hasta 130 lm/W
- » Distribución lumínica en 120 y el cero pequeño de grados
- » Sensor de luz ambiente y movimiento
- » Sistema de refrigeración patentado
- » Convertidor Universal AC100-277V



WW NW WDL

ALNA Lines



5 YEARS
50.000hrs
L80

Invisiblemente elegante o notablemente innovadora. Ilumina sin deslumbramientos espacios interiores.

- » De 30 y 36W. Hasta 4.140 lm
- » Eficiencia hasta 115 lm/W
- » UGR<13
- » Lentes 73°
- » Sensor de luz ambiente y movimiento
- » Convertidor Universal AC100-277V



WW NW

KOKKA

Diseño elegante, compacto y fino. Luminaria track-light ideal por su versatilidad para uso interior en tiendas, galerías, exposiciones, etc.

- » Ángulos de rotación: 350° horizontal y 90° vertical
- » Excelente representación del color: Ra superior a 90
- » Distribución lumínica en 36° o 60°
- » Alta eficiencia energética: 115 lm/W



NW



5 YEARS
50.000hrs
L80

Sygna® Dome

La solución perfecta para iluminar displays, cocinas y estanterías.

- » Intensidad regulable táctil
- » Luz blanca de alta calidad, siempre idéntica: CRI80 y MacAdam-ellipse-3
- » Seleccione entre 3 longitudes diferentes y 2 CCT luz blanca
- » Alta eficiencia energética: 98 lm/W



WW NW WDL



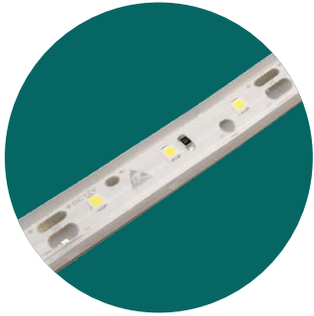
3 YEARS
50.000hrs
L50



Flexstrip

Una infinidad de opciones de cintas flexibles de LEDs. Podemos también personalizarlas. Descubra una selección de los más populares.

Flexstrip 480



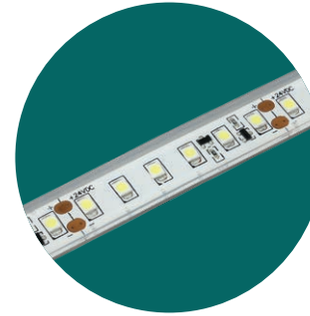
3 YEARS
35.000hrs
L50

La solución ideal para iluminación ambiental, en dos versiones para satisfacer sus necesidades únicas.

- » Hasta 535 lm/m
- » 60 LEDs/m
- » Versión IP20 o IP65
- » Versión PCB o SLEEVE
- » IRC >80



Flexstrip 500R



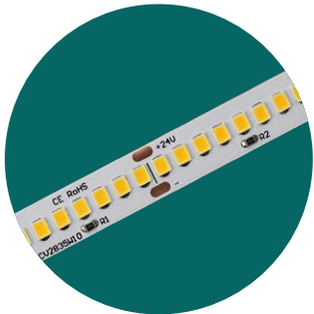
2 YEARS
13.000hrs
L50

Cinta LED con estabilizador de para asegurar la consistencia del corriente de sus proyectos de iluminación ambiental, en dos versiones.

- » Hasta 528 lm/m
- » 120 LEDs/m
- » Versión IP20 o IP65
- » Versión PCB o SLEEVE
- » Estabilizador corriente - IC
- » IRC >75



Flexstrip HE



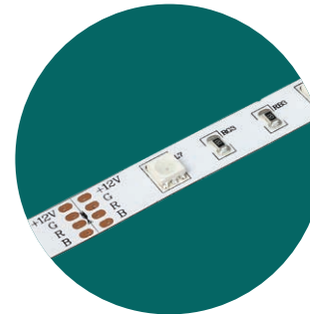
5 YEARS
50.000hrs
L50

Máxima eficiencia en una cinta LED flexible para instalaciones muy potentes y uniformes.

- » Versión 1200, 1800 o 3000 lm/m
- » De 112 a 320 LEDs/m
- » Versión IP20 o IP65
- » Versión HE Plus con tunable white
- » IRC >80 o >90



Flexstrip 300 & 500 RGB



2 YEARS
25.000hrs
L50

La cinta LED flexible para sus proyectos RGB con 60 LEDs/m.

- » Versión hasta 240 o 480 lm/m
- » 30 o 60 LEDs/m
- » Versión IP20 o IP65
- » Versión PCB o SLEEVE



Factory

Le fabricamos soluciones lumínicas a medida. Le quitamos preocupaciones.

Sus deseos para iluminación arquitectural, barras de luz, LED NeonFlex y displays-LED publicitarios ven la luz.

Ante la búsqueda de los clientes por soluciones únicas para iluminación, decoración, y creación de atmósferas con personalidad propia, surge y se establece la Factory para fabricarle a cada cliente exactamente lo que quiere.

Nuestro LED NeonFlex para iluminación artística de contorno grueso o muy fino, o para luz de acentuación, se manipula en fábrica cuidadosamente para que el cliente sólo tenga que instalarlo.

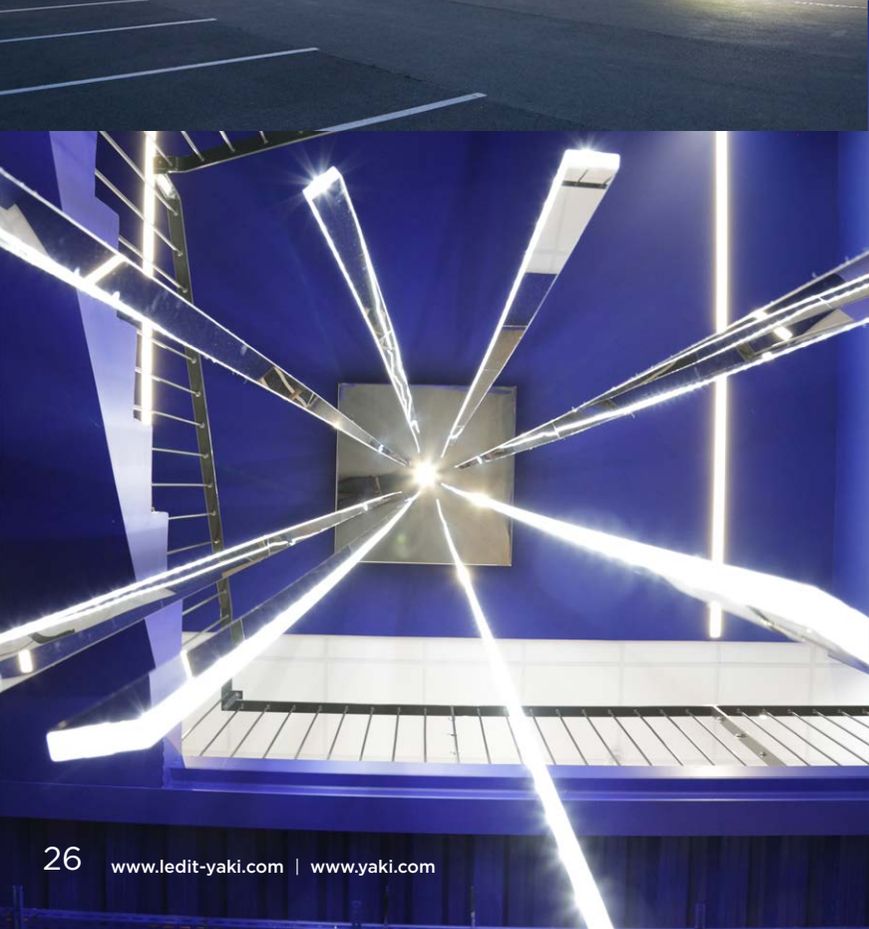
Nuestra amplia gama de tiras LED nos permite ofrecerle multitud de combinaciones en intensidad, CRI, eficiencia... En Factory les dotamos de la distribución lumínica (lentes), el perfil, y la protección IP que usted necesita para su proyecto singular.

Fabricamos el sistema Line S con componentes compactos y de calidad como nuestros módulos LED perimetrales, ópticas diversas y convertidores SLIM para ofrecerle luminarias esbeltas, potentes, de luz siempre consistente, que cumplen todas las normativas lumínicas y de seguridad con garantía.

También podemos fabricarle pantallas LED a medida con las animaciones que desee su cliente.



Le Lighthouse



LEDIT YAKI ACADEMY



Las nuevas tecnologías a menudo parecen complejas. Una formación adecuada nos permite aplicarlas y aprovecharlas plenamente para ser más competentes profesionalmente. Sin embargo, no es fácil encontrar un centro de aprendizaje teórico y práctico. Por eso creamos la Academy en 2017, para ofrecer cursos y talleres prácticos que responden a las necesidades y dudas de los participantes. Hemos formado varios cientos de profesionales en nuevas tecnologías de iluminación LED, gestión de la iluminación y pantallas digitales.

Los cursos y talleres de la “Academy” se imparten sobre temas específicos, una vez al mes, en nuestra sede ^LeLightHouse.

LEDIT YAKI - Le Lighthouse

3 allée des Vignes
91160 Champlan, FRANCE

Teléfono: +33 1 64 54 54 54

LEDIT YAKI - Guangzhou

Rm 2107-2108, Guangzhou Exchange Square
No.268 DongFengZhong Rd
Guangzhou, Guangdong, 510030 CHINA

Teléfono: +86 20 83526380



Páginas web: <http://www.ledit-yaki.com/>
<http://www.yaki.com/>

Emails: sales@leditinternational.com
info@yaki.com