



LUTRON®

TRANSFORMACIÓN DE LA LUZ Y EL ESPACIO

El control de
iluminación
aporta ambiente,
presencia, calidez y
dramatismo.

Ver la vida con la luz
idónea favorece la
vista y al espíritu.

CONTROLE LA LUZ CON LUTRON®	4
10 COSAS QUE DEBE SABER ACERCA DE LUTRON	5
EL DOMINIO DE LA LUZ	6
ECO – POR UN MUNDO MÁS ECOLÓGICO	8
EL INGENIO DE LUTRON	10
LA DISTINCIÓN DE LUTRON	12
CORTINAS – PARA CUANDO BRILLE EL SOL	14
NUESTRA EXPERIENCIA	
Residencias y viviendas privadas	18
Oficinas de empresas y edificios gubernamentales	20
Hoteles	22
Monumentos, museos e instituciones educativas	24
Comercios	26
Restaurantes y locales de ocio	28
NUESTROS PRODUCTOS	
Wallbox	32
GRAFIK EYE® QS	33
HomeWorks®	34
Sivoia QED®	35
Teclados	36
Accesorios	37
A SU SERVICIO	
Dónde puede encontrarnos	40
Servicio y atención al cliente	42
Hable con nosotros	44

ÍNDICE.

CONTROLE LA LUZ CON LUTRON®.

En 1961 Joel Spira inventó el regulador de estado sólido y confirió a la luz posibilidades extraordinarias. Ya no era preciso limitarse a ‘encender’ o ‘apagar’ la luz, sino que por primera vez podía explorarse toda la gama intermedia.

El regulador fue sustituyendo paulatinamente al interruptor y de repente era posible ‘aumentar’ o ‘disminuir’ la intensidad de la luz. Crear el ambiente adecuado cobró la misma importancia que disponer de iluminación. De este modo, lograr una buena iluminación llegó a ser un factor tan fundamental para el diseño como el color, la textura, el mobiliario y los accesorios.

En la actualidad, la amplia gama de ingeniosos productos innovadores de Lutron permiten orquestrar la luz, más que acceder a ella.

Este folleto le muestra desde reguladores individuales de fácil instalación hasta sistemas de tecnología punta. En definitiva, todas las opciones que le permiten controlar y gestionar la luz artificial y natural de todo un edificio. Controle la luz con Lutron, porque el original sigue siendo lo mejor y nuestros más de 15.000 productos lo avalan.

UNA IDEA BRILLANTE

Joel Spira es el fundador de Lutron. Su primer producto se denominó “interruptor regulador” y fue el primer dispositivo electrónico de estado sólido del mundo que se empleó para atenuar la intensidad de la iluminación en el hogar. Todavía sigue al frente de la empresa y continúa iluminando el camino de Lutron con su impulso creativo.

INNOVACIÓN CONTINUA

No es casualidad que el nombre de nuestro fundador sea una parte integral de la palabra “inspiración”, ya que en Lutron el ingenio constante es un modo de vida. No es por tanto de extrañar que dispongamos de más de 2.000 patentes mundiales en tecnología en el Control de Iluminación.

I+D CONSTANTE

Desde el primer día, Lutron ha invertido el 10% de sus ingresos anuales en investigación y desarrollo, lo que demuestra que estar a la vanguardia de la técnica siempre tiene su ciencia.

RESPETO POR LA ENERGÍA

La eficiencia en el consumo energético ha sido siempre una propuesta primordial de los productos de Lutron. No escatimamos esfuerzos en procurar una iluminación más ecológica, ya que ahora es más vital que nunca utilizar únicamente la electricidad imprescindible para lograr el efecto deseado de iluminación.

LA LUZ PERFECTA

Ponemos a su disposición más de 15.000 modos de lograr la luz perfecta. La gama de productos de Lutron no tiene par, ya que somos especialistas en controlar la luz. Nuestra oferta comprende desde reguladores sencillos, cortinas y estores, hasta los sistemas más sofisticados del mercado, completamente automatizados y accionados por procesador.

DISEÑO EMBLEMÁTICO

La elegancia va unida al ingenio en nuestra emblemática gama de exquisitas placas frontales. Los controles distintivos, sobrios, diseñados con estilo y disponibles en diversos acabados están pensados para integrarse a la perfección en cualquier estilo de decoración.

LA CALIDAD ES LO PRIMERO

Todo lo que producimos refleja el afán que pone Lutron en la ingeniería de precisión. Todos nuestros productos se someten a las pruebas más estrictas de la industria y cada uno de ellos cuenta con la firme garantía de Lutron.

LOS PREFERIDOS POR LOS PROFESIONALES

Los expertos saben que Lutron es el líder en control de la iluminación. Es la marca preferida por arquitectos y diseñadores de todo el mundo.

EXCELENCIA A NIVEL MUNDIAL

Los aclamados productos de Lutron y su excelente calidad de servicio gozan de prestigio mundial. Lutron mantiene el compromiso de proporcionar una intachable atención al cliente, que incluye servicio de asistencia técnica y de diseño.

ALUMBRAMOS EL CAMINO

La tecnología de Lutron controla algunos de los edificios y lugares más conocidos del mundo, entre los que se encuentran la Estatua de la Libertad en Nueva York, Sant Paul cathedral en Londres y el Banco de China en Pekín.

10 COSAS QUE DEBE SABER ACERCA DE LUTRON®.

EL DOMINIO DE LA LUZ.

Sacando el máximo partido del territorio desconocido que se encuentra entre el 'encendido' y el 'apagado', Lutron® ostenta un dominio absoluto de la luz y permite ejercer prácticamente cualquier nivel de control en modo manual, a distancia o a través de un sofisticado sistema de programación.

El control de la iluminación aporta ambiente, presencia, calidez y dramatismo. Ver la vida con la luz idónea favorece a la vista y al espíritu. De hecho, cuanto mejor sea la luz, mejor será el ambiente del que puede disfrutar. Una buena iluminación eleva el espíritu y define el entorno: aporta dinamismo a los espacios habitados, más eficacia a los espacios de trabajo y un aspecto más impactante a los espacios públicos.

Los efectos de luz que consigue Lutron pueden crear una nueva identidad para cada espacio. Con sólo pulsar un botón, una funcional cocina abierta al salón puede transformarse en el telón de fondo perfecto para una cena romántica, o una sala de reuniones de empresa puede convertirse en el lugar ideal para una reunión social corporativa.

Ofrecemos todo tipo de productos, desde reguladores preconfigurables con interruptor de encendido/apagado incorporado, hasta sofisticados sistemas con indicador de ahorro de energía, reloj astronómico programable, conexión directa a sensores de ocupación y regulación de luminosidad multiubicación.

A la hora de elegir un sistema de control de iluminación es fundamental tener en cuenta que Lutron es único. Por este motivo, son muchas las ventajas de escoger el mejor material original, como por ejemplo su tecnología punta, calidad superior, galardonado diseño y afamada fiabilidad.

Al fin y al cabo, es normal que Lutron sea la marca preferida por muchos de los principales arquitectos, ingenieros, diseñadores de iluminación, diseñadores de interiores, instaladores y propietarios de todo el mundo.



A black and white photograph of a sunlit forest clearing. Sunbeams (crepuscular rays) stream through the dense canopy of trees, illuminating a grassy clearing in the foreground. The word "ECO" is overlaid in a large, white, sans-serif font on the left side of the image.

ECO

Desde el primer día, el ahorro de energía ha sido una característica esencial de los productos de control de iluminación de Lutron®. Donde quiera que se instalen, nuestros reguladores y sistemas permiten a los usuarios consumir la cantidad imprescindible de luz, lo que reduce notablemente el consumo de electricidad.

La regulación de iluminación también prolonga la duración de las lámparas, consiguiendo que duren hasta 10 veces más que cuando se utilizan a plena potencia. Es más, la tecnología de reducción de iluminación de Lutron funciona con todo tipo de lámparas, incluyendo halógenas, LED y fluorescentes, y su uso supone un ahorro de energía.

Pero aun hay más ventajas. La gama de ingeniosos sistemas de control de Lutron continúa esa encomiable labor, aprovechando todas las oportunidades posibles para ahorrar electricidad tanto en el hogar como en la oficina.

Hoy en día nuestros sistemas inteligentes de energía se encargan de la gestión central de la luz artificial y natural en oficinas, escuelas y edificios públicos. Esto ofrece la doble ventaja de reducir los gastos de funcionamiento y minimizar los recargos por la demanda punta de electricidad.

Se calcula que los usuarios de Lutron ahorran 9.000 millones de Kwh al año... suficiente para abastecer de luz a 4,5 millones de hogares durante un año*; suficiente también para abastecer de luz y electricidad a la conocida Times Square de Nueva York durante toda una década† y ahorrar a la vez la energía que producen al año 2.000 molinos de viento.

Precisamente al controlar la luz que consumimos, Lutron contribuye a crear un modo de minimizar el consumo de energía más ecológico y más respetuoso con el medio ambiente. Con Lutron, nuestros clientes no tienen por qué sacrificarse para respetar el medio ambiente. Nuestra tecnología ayuda a los usuarios a ahorrar energía sin perder por ello comodidad y bienestar.

**POR UN MUNDO
MÁS ECOLÓGICO.**

* Fuentes: Instituto de Tecnología de Massachussets; Departamento de Energía de los EE.UU. y datos de ventas de Lutron

† Fuentes anteriores y Con Edison

Lutron continúa innovando el control de iluminación desde su fundación en 1961, creando más de 2.000 patentes mundiales.

Joel Spira, fundador de la empresa, sigue supervisando atentamente el desarrollo de productos de Lutron y sus actividades a nivel mundial. Continúa siendo El Maestro Inventor y nunca ha perdido el espíritu pionero que le llevó a inventar el primer regulador del mundo.

EL INGENIO DE LUTRON®.

LA INTEGRACIÓN DE LUTRON

Lutron cree que el sol cumple una función importante en cualquier situación de control de iluminación para realzar el aspecto estético y la versatilidad de cualquier espacio. Por este motivo, la línea de productos de Lutron se centra en mezclar la luz natural y artificial para lograr el mejor efecto.

Pero aun hay más ventajas. El ingenio de Lutron ha ideado eficaces sistemas de control de iluminación que pueden interactuar directa y sencillamente con otras tecnologías y funciones en cualquier tipo de interiores, desde hogares hasta lugares de trabajo o el ámbito público.

Esta integración de luz natural y artificial con dispositivos audiovisuales ofrece comodidad absoluta mediante el control total.

La tecnología de Lutron permite automatizar sistemas de audio, cine, cortinas, estores, funciones de seguridad y diferentes fuentes de iluminación, y conectarlos a una única unidad de control remoto o a un panel personalizado de fácil manejo.

De este modo, pueden programarse zonas o ambientes preconfigurados para servir a la perfección nuestros estilos de vida, suministrando la energía necesaria para conseguir la combinación ideal de luces y sombras en cualquier estancia o edificio.





LA DISTINCIÓN DE LUTRON®.

Dejando a un lado nuestras credenciales de ingeniería, algunos diseñadores comienzan por el acabado que, en el caso de Lutron, supone un punto de partida excelente. Nada causa mejor impresión que un regulador de Lutron, con su placa embellecedora exclusiva, distinguida y sin tornillos, disponible en una elegante gama de colores y acabados, como níquel satinado, cromo brillante y latón envejecido.

Igualmente, un diseño agradable es primordial para los teclados, mandos a distancia y unidades de control. Los indicadores LED, ergonómicos además de estéticos, informan a simple vista de la intensidad de iluminación de las lámparas y el nivel de luz preconfigurado.

Sin duda, esta fusión de forma y función tan característica de Lutron es lo que nos ha proporcionado tantos galardones.

LA FIABILIDAD DE LUTRON

Lutron diseña, concibe y fabrica todos sus productos, bajo los criterios de fiabilidad, perfección y rendimiento, sin olvidar la funcionalidad.



Nuestros reguladores ultrasilenciosos Rania®, por ejemplo, se someten a un control de calidad para que puedan soportar 100.000 ciclos de encendido/apagado, lo que prolonga su duración.

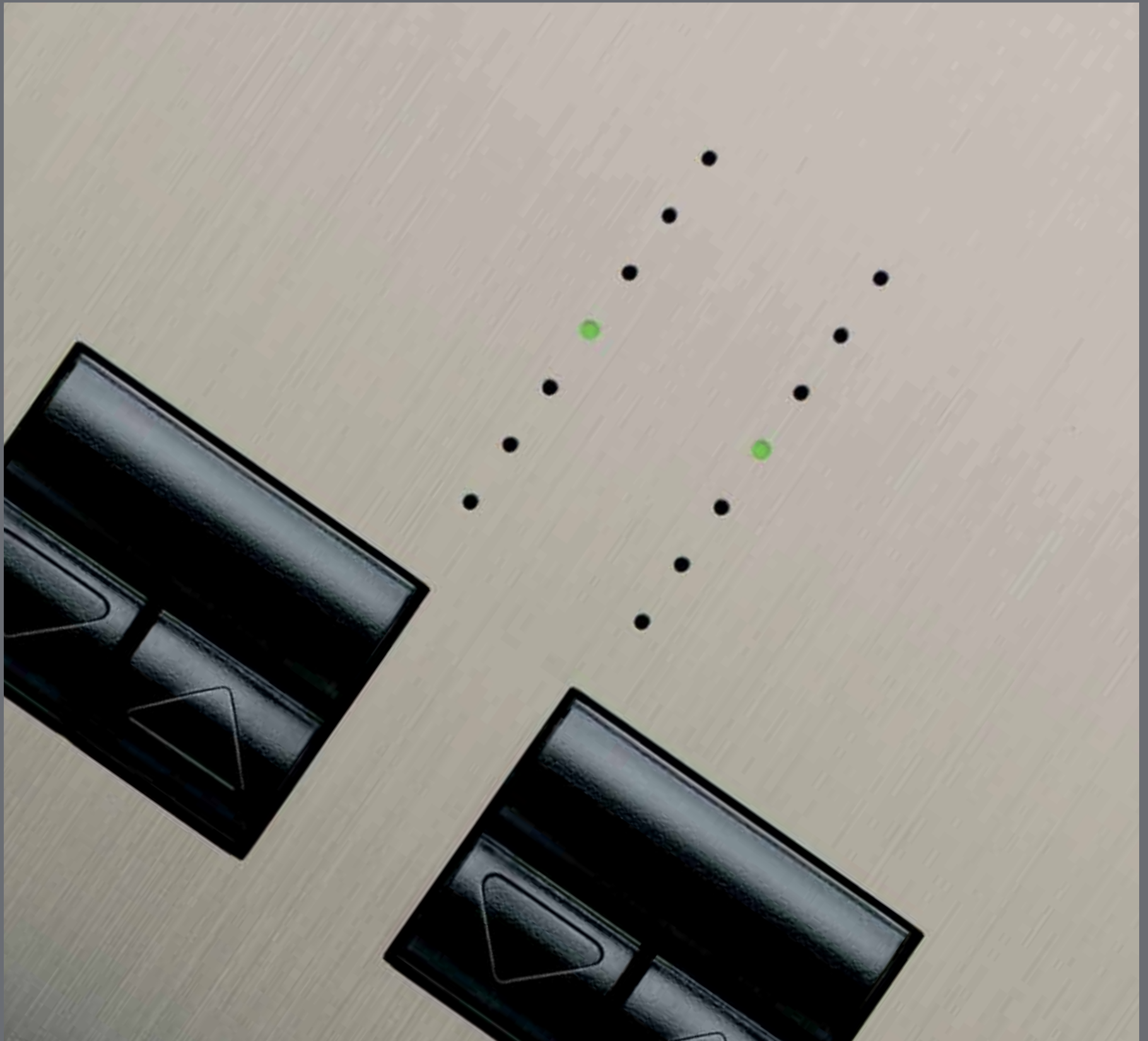
Todos los productos de Lutron se someten a una prueba total de fin de línea. Esto implica comprobar cargas reales en circunstancias ambientales extremas y someter los productos a altas descargas y subidas de tensión.

Cada una de las piezas de los productos Lutron está diseñada para durar mucho tiempo: desde la consistencia del color de las placas frontales estabilizadas con rayos uva hasta el último detalle.

Por eso los reguladores Lutron



parecerán recién estrenados por muchos años que pasen desde su instalación.





CORTINAS

Más allá de regular la iluminación, Lutron controla la luz, comenzando por la salida del sol y el reto que representa la luz natural. Para esto, Lutron ha ideado el sistema de cortinas más sofisticado que permite gestionar por completo la entrada e intensidad de la luz en los espacios interiores.

Sivoia QED® de Lutron cuenta con un motor electrónico silencioso que le proporciona control absoluto de la luz natural. Consiste en cortinas de riel, paquetes y cortinas enrollables de movimiento suave y casi completamente silencioso. Todas las cortinas del sistema Sivoia QED se accionan a la vez y se detienen en las posiciones preconfigurables con una precisión de 1,6 mm.

El sistema Sivoia QED permite al usuario controlar la luz del sol a su antojo con sólo pulsar un botón. Una vez instalados, los sistemas de cortinas Lutron® pueden manejarse desde elegantes teclados Lutron o con una unidad de control remoto.

Sivoia QS ofrece las mismas ventajas que las cortinas Sivoia QED™, pero dispone de cableado simplificado y la capacidad de conectarse directamente al sistema GRAFIK Eye® QS.

Las cortinas Sivoia QS pueden controlarse individualmente y con independencia de las luces desde un teclado seeTouch QS y/o desde columnas optativas de botones para estores con el sistema GRAFIK Eye QS.

Complementando a los controles de iluminación de Lutron, el sistema de cortinas de Lutron ofrece una solución perfectamente integrada para cualquier espacio: confiere un ambiente acogedor a cualquier hotel, confort y controlabilidad a cualquier hogar, y productividad y ahorro energético a cualquier oficina. Asimismo, estos sistemas son compatibles con otros sistemas multifunción tales como equipos audiovisuales, sistemas de seguridad y control climático.

Cada sistema se confecciona a medida a partir de una amplia selección de estilos, acabados y tejidos, como por ejemplo tejidos translúcidos, semi-opacos o completamente opacos (y muchas opciones sin PVC).

Por todo esto, Lutron pone a su disposición una solución personalizada de sistemas, configuraciones y tejidos, cualesquiera que sean sus requisitos para controlar la luz natural desde que sale el sol hasta que se pone.

**PARA CUANDO BRILLE
EL SOL.**



**DONDE QUIERA QUE
HAYA LUZ, ALLÍ SE
ENCUENTRA LUTRON®.**

Desde la Estatua de la Libertad hasta el Banco de China, numerosos proyectos espectaculares a nivel mundial han aprovechado la experiencia de Lutron y su habilidad para controlar la luz.

Es la opción predilecta para controlar la iluminación de conocidas obras arquitectónicas, teatros insignes, comercios exclusivos y tesoros nacionales de todo el mundo, además de las viviendas privadas de arquitectos, diseñadores de interiores, diseñadores de iluminación, los grandes de Hollywood, la nobleza del reino y algún que otro sultán.

Está claro que los más exigentes escogen Lutron. En las páginas siguientes podrá ver una breve selección de los muchos proyectos a los que ha contribuido Lutron.



Escuela de Música Grünwald, Grünwald



Diesel, San Francisco



Banco de China, Pekín



Apartamento privado, Varsovia

EXPERIENCIA



El Puente del Milenio, Gateshead



**RESIDENCIAS Y
VIVIENDAS PRIVADAS**
MENORCA, ISLAS
BALEARES.





Al construir esta magnífica vivienda menorquina, su propietario insistió en instalar el sistema de control de iluminación más vanguardista que hubiera disponible y que fuera compatible y pudiera interactuar con las demás prestaciones que requería el estilo de vida de la familia.

Se dotó al sistema de mandos integrados para la iluminación artificial y natural, tanto en el interior como en el exterior de la vivienda. Como parte del sistema se instaló una espectacular pantalla de cine con un bastidor que emerge del suelo. El sistema de cine interior se diseñó con una pantalla-estor especial y un proyector que descendía desde el techo, accionado por un dispositivo de precisión.



Todos los sistemas de seguridad, climatización y riego también se conectaron a los mandos centrales.

El sistema Lutron® HomeWorks brindó la solución ideal, gracias a su capacidad para integrar la gran cantidad de prestaciones distintas que deseaba el cliente. En la actualidad, el sistema gestiona 80 circuitos en total y controla todas las funciones a través de teclados que también pueden accionarse con mando a distancia.

El sistema es completamente ampliable y cuenta con una capacidad formidable de adaptarse a cualquier adición que quiera hacer el intrépido propietario en el futuro.

**RESIDENCIAS Y
VIVIENDAS PRIVADAS**
MENORCA, ISLAS
BALEARES.



**OFICINAS DE
EMPRESAS Y EDIFICIOS
GUBERNAMENTALES**
EDIFICIO DEL *NEW YORK
TIMES*, MANHATTAN.

El *New York Times* es uno de los periódicos más prestigiosos de América. Su nueva sede central en Manhattan fue diseñada para reflejar el estatus y el carácter único de la organización, y proporcionar a la vez un lugar de trabajo dinámico que sirviera de fuente de inspiración.

El resultado fue un rascacielos de 52 plantas con fachada acristalada que ofrece unas vistas espectaculares de Manhattan desde las alturas.





**OFICINAS DE
EMPRESAS Y EDIFICIOS
GUBERNAMENTALES**
EDIFICIO DEL *NEW YORK
TIMES*, MANHATTAN.



Desde el principio, la iluminación fue un factor fundamental a tener en cuenta en el diseño de los espacios interiores. El sistema Ecosystem de Lutron, con sensores de luz natural, sensores de presencia y control preciso de la intensidad de la iluminación, contribuye a crear el entorno de trabajo más cómodo para los empleados y también permite controlar la iluminación con una flexibilidad máxima para adaptarse a cualquier cambio de los requisitos. Un dato importante es que se redujo el consumo de energía en un 75%.

*El sistema europeo equivalente es Quantum

¿Cómo se puede trasladar de un modo convincente el encanto de lo antiguo al siglo XXI? Ese era el dilema que planteaba el diseño de interiores del Hotel Vincci Palace, un establecimiento de lujo en pleno centro de la ciudad de Valencia, que de por sí representa un monumento a un pasado fastuoso y definitivamente acaudalado.

La propuesta del arquitecto consistió en devolver al hotel su esplendor palaciego y dotar de nueva vida a sus salones públicos que, si bien eran elegantes, estaban algo deslucidos, con una manipulación asombrosa de la luz y la sombra. Esto se consiguió con la ayuda de la tecnología Lutron®.

La cuidadosa graduación de los niveles de luz empleada con ingenio en las zonas públicas sirvió para conferir dramatismo a un mobiliario y accesorios

extraordinariamente discretos. Este ambiente teatral se aplicó seguidamente a las 76 habitaciones, en las que también se hizo un uso inteligente de la luz, en perfecta sintonía con la sustitución de las paredes tradicionales por paneles de vidrio para aumentar la sensación de amplitud. A continuación, Lutron se encargó de poner la magia.

El sistema Sivoia QED® controla los estores enrollables opacos para mantener la intimidad, pero deja pasar la luz ambiental. Los huéspedes pueden elegir entre varias atractivas opciones de iluminación gracias al sistema GRAFIK Eye® de Lutron, lo que les permite crear la luz y el ambiente que deseen con sólo pulsar un botón.

**OFICINAS DE
EMPRESAS Y EDIFICIOS
GUBERNAMENTALES**
EDIFICIO DEL *NEW YORK
TIMES*, MANHATTAN.





SISTEMA EMPLEADO:
GRAFIK EYE®,
SIVOIA QED®

HOTELES

HOTEL VINCCI PALACE,
VALENCIA.



**MONUMENTOS,
MUSEOS
E INSTITUCIONES
EDUCATIVAS**

SANT PAUL CATHEDRAL
EN LONDRES.



Fotografías: por gentileza de Mark Major.



La emblemática Sant Paul cathedral es uno de los edificios más reconocibles del Reino Unido. Sin embargo, a pesar de que su exterior era sobradamente conocido desde hace tiempo, su interior era relativamente desconocido.

Al objeto de cambiar esta situación, se diseñó un plan de iluminación interior para realzar los detalles únicos de su interior y que pudieran ser admirados por el público.

Además de las consideraciones estéticas, el encargo exigía un nivel de flexibilidad considerable para que la iluminación sirviera igualmente para fieles, turistas, ceremonias de estado y mantenimiento de la seguridad.

Naturalmente, la catedral está declarada como patrimonio nacional, por lo que cualquier obra de ampliación o renovación del interior debe hacerse con respeto y consideración.

La flexibilidad necesaria se consiguió programando cinco configuraciones distintas, cada una de las cuales podía emplearse individualmente o combinarse con las demás.

El sistema Grafik 7000 de Lutron se instaló con un procesador de control Grafik 7000 para gestionar las cinco configuraciones. Asimismo, este sistema hizo posible satisfacer el requisito adicional de reducir las interferencias de radiofrecuencias para no entorpecer las grabaciones de los medios de comunicación.

El sistema Viseo™ LCD de Lutron permite controlar la iluminación de toda la catedral desde un solo punto para mayor facilidad y seguridad. A pesar de que la configuración está compuesta de 250 circuitos de iluminación, la interfaz del usuario es sumamente sencilla y fácil de utilizar.

**MONUMENTOS,
MUSEOS
E INSTITUCIONES
EDUCATIVAS**
SANT PAUL CATHEDRAL
EN LONDRES



COMERCIOS
EMPORIO ARMANI,
TORONTO.

El establecimiento de Emporio Armani en Toronto es un espacio sofisticado y moderno de pulcras líneas arquitectónicas y una sencillez fastuosa.

La innovadora combinación de luces resulta fundamental para lograr la estética deseada en este establecimiento de dos pisos y 500 m². La serie Grafik Eye 4000 ofrece un sistema de iluminación flexible y de fácil manejo, con zonas diferentes que pueden





modificar los niveles de luz ambiental en las distintas partes del establecimiento para realzar las prendas a la venta y aportar un efecto dramático. El establecimiento recibe luz natural abundante, ya que cuenta con un escaparate frontal de más de 6 metros de altura y una claraboya. Esto requiere un sistema preciso de control de iluminación para equilibrar la cantidad de luz de que dispone todo el establecimiento, manteniendo un nivel de luz constante

mediante ajustes horarios a medida que va cambiando la luz natural.

Con tantas clases de luz diferentes en tantas zonas distintas y variaciones múltiples en función del momento del día, las necesidades de iluminación son indudablemente complejas, pero el sistema está pensado para resultar sumamente sencillo y fácil de utilizar.

COMERCIOS
EMPORIO ARMANI,
TORONTO.



**RESTAURANTES Y
LOCALES DE OCIO**
RESTAURANTE PING
PONG, LONDRES.



La cadena de restaurantes Ping Pong ofrece una mezcla deliciosa de cocina dim sum auténtica, divertida y teatral. Aunando lo antiguo y lo moderno, la fachada acristalada y el interior – contemporáneo y clásico a la vez– sitúan esta gastronomía oriental tradicional en pleno siglo XXI.

La madera oscura y un bajo nivel de iluminación recuerdan a los orígenes de la cocina dim sum en las casas de té de la ruta de la seda. Por otro lado, los escenarios de cocina alumbrados por focos, las escrituras chinas que adornan el techo y el vapor decorativo que emana ante un fondo negro aportan la teatralidad característica de la casa.

Con el fin de facilitar un control óptimo de la iluminación de la barra y el restaurante, se escogió el sistema LCP128™ de Lutron para gestionar las fuentes de luz de wolframio y fluorescentes instaladas. Un único sistema operativo sirve para controlar todos los circuitos de iluminación, interiores y exteriores, de conmutación y de regulación.

Gracias a las configuraciones de iluminación predefinidas y al reloj astronómico integrado, el sistema Lutron® ajusta automáticamente la iluminación en función de la época del año y de las horas determinadas para el amanecer y el anochecer, por lo que la formación que precisa el personal para manejar el sistema es mínima.



SISTEMA EMPLEADO:
LUTRON LCP128™



**RESTAURANTES Y
LOCALES DE OCIO**
RESTAURANTE PING
PONG, LONDRES.



Zona 1

Luz: 70%

Energía: 30%



OK



• General

• Cine

• **Televisión**

• Relax

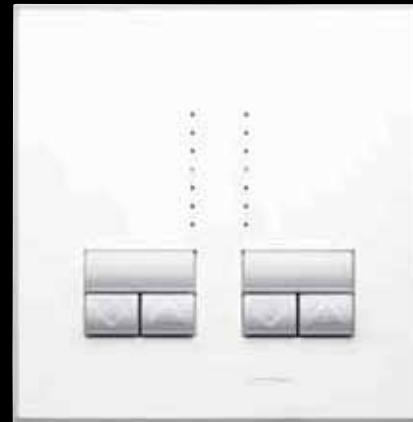
• Apagado

LUTRON

PRODUCTOS

**NUESTROS
PRODUCTOS.**

En estas páginas se muestra una breve selección de nuestros productos más solicitados. Esta selección comprende desde reguladores inteligentes individuales hasta sistemas vanguardistas que permiten controlar por completo la iluminación las 24 horas del día.



RANIA

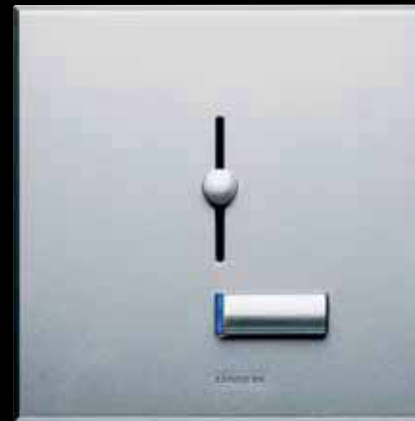
- REGULADOR INTELIGENTE ULTRASILENCIOSO
- ENCENDIDO Y APAGADO GRADUAL AUTOMÁTICO DE LA LUZ
- INDICADOR LED DEL NIVEL DE LUZ
- INFRARROJOS (CON MANDO A DISTANCIA) DISPONIBLE
- ILUSTRADO EN LA IMAGEN EN MICA Y BLANCO ÁRTICO

WALLBOX.

Los reguladores marcan la diferencia en el ambiente de una estancia. En vez de la anticuada iluminación de “encendido” y “apagado”, el nivel de luz puede adaptarse a la actividad y el ambiente que desee conseguirse.

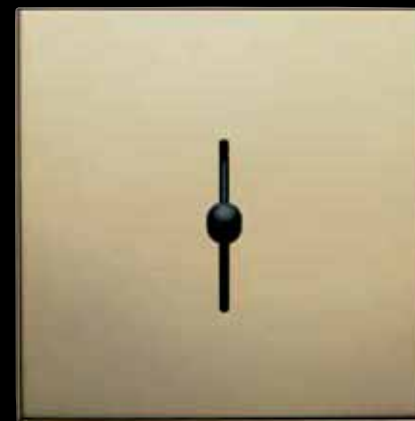
Con Lutron® puede escoger entre nuestra serie de reguladores deslizantes Lyneo™ o reguladores inteligentes Rania® en una amplia gama de acabados modernos para complementar su decoración.

También puede aplicar nuestra tecnología de regulación de iluminación a cualquier lámpara estándar instalando uno de los reguladores para lámparas de la serie Solina. Todos nuestros reguladores son fáciles de instalar y contribuyen al ahorro de energía.



LYNEO PRECONFIGURABLE

- REGULADOR DESLIZANTE PARA CAMBIAR EL NIVEL DE LUZ
- BOTÓN DE ENCENDIDO/APAGADO
- TAMBIÉN DISPONIBLE CON LUZ LED DE ESTADO
- ILUSTRADO EN LA IMAGEN EN ALUMINIO



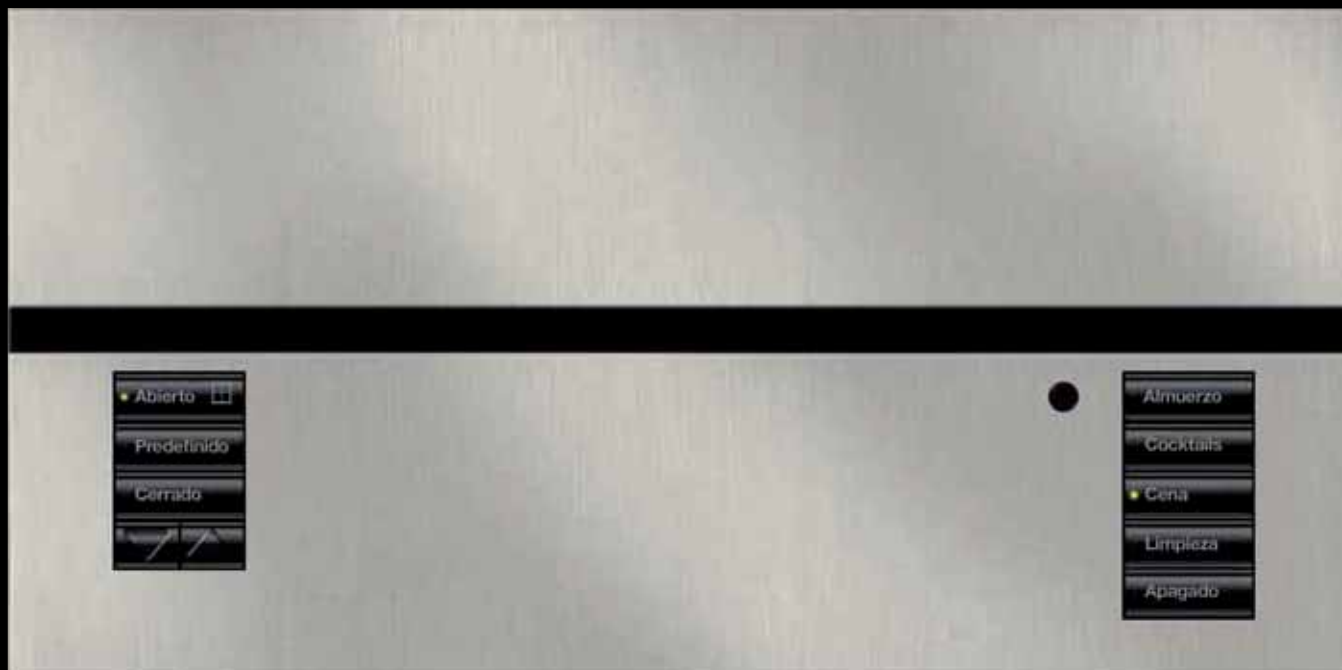
LYNEO DESLIZANTE A APAGADO

- REGULADOR DESLIZANTE PARA CAMBIAR EL NIVEL DE LUZ
- REGULADOR DESLIZANTE A APAGADO
- ILUSTRADO EN LA IMAGEN EN LATÓN BRILLANTE



SOLINA™

- PARA LÁMPARAS DE MESA O DE PIE
- INDICADORES LED DEL NIVEL DE LUZ
- ILUSTRADOS EN LA IMAGEN EN BLANCO ÁRTICO Y MICA



GRAFIK EYE® QS.

Tanto en el hogar como en la oficina, la serie GRAFIK Eye QS de Lutron ofrece un control preciso de toda la iluminación, tanto natural como artificial de cualquier estancia, para cualquier labor o actividad. Al poderse preconfigurar todos los niveles, este asombroso sistema para estancias individuales puede reproducir los niveles de luces y cortinas con sólo pulsar un botón.

El manejo no podría ser más fácil, gracias a la pantalla de información en varios idiomas y los botones personalizados grabados y retroiluminados.

El sistema se integra fácilmente con todos los requisitos de su estilo de vida, como por ejemplo accionamiento de estores, equipos audiovisuales y sistemas de control para gestión de edificios. También dispone de indicador de ahorro energético, reloj astronómico incorporado programable y conexión directa a los sensores de presencia para funciones de seguridad.

Este excelente sistema supone una ventaja añadida para arquitectos y diseñadores de interiores, al igual que para integradores e instaladores de sistemas, ya que también ofrece múltiples opciones para zonas de estores en una atractiva gama de colores y acabados.

GRAFIK EYE QS Y SIVOIA® QS

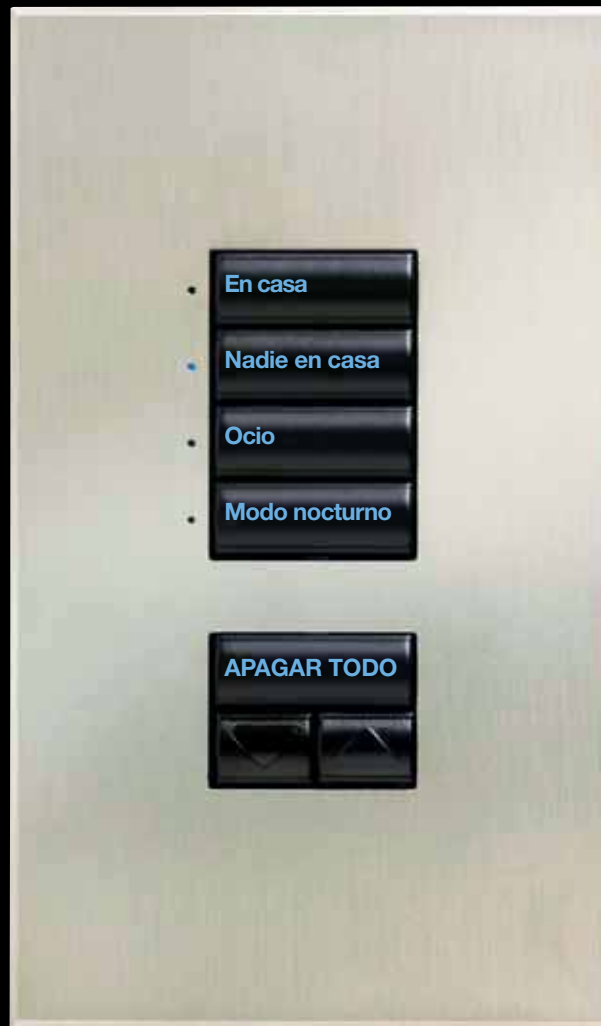
- CONTROLA MÚLTIPLES ZONAS DE ILUMINACIÓN Y CORTINAS (CON SIVOIA QS) DESDE UNA SOLA UNIDAD
- PANTALLA CON INDICADOR DE ENERGÍA Y RELOJ ASTRONÓMICO
- GRANDES BOTONES PANORÁMICOS SEETOUCH™ PERSONALIZABLES
- CONEXIÓN DIRECTA PARA MANDO A DISTANCIA POR INFRARROJOS Y SENSOR DE PRESENCIA
- GAMA DE 39 ACABADOS DISTINTOS DISPONIBLES
- EN LA IMAGEN EN NEGRO Y NÍQUEL SATINADO

HomeWorks es el sistema de control de iluminación más potente y flexible del mundo. No sólo permite controlar la iluminación de todo un edificio de un modo sencillo y cómodo, sino también cortinas, persianas motorizadas y otros sistemas domóticos. Ofrece una capacidad sin par para ajustarse, controlar e interactuar con la iluminación, dispositivos audiovisuales y sistemas de seguridad.

Esto se debe a que HomeWorks puede organizar una secuencia completa de funciones de control con sólo pulsar un botón para adaptarse a cualquier momento y ambiente, a cualquier hora del día.

Y, para mayor seguridad, cuando no haya nadie en el edificio puede simular las pautas diarias de iluminación para dar impresión de cotidianidad.

HOMEWORKS®.



HOMEWORKS

- PROGRAMACIÓN INTELIGENTE Y ESCALABLE
- FLEXIBILIDAD DE DISEÑO Y CONTROL
- PERFECTA INTEGRACIÓN CON LOS SISTEMAS DE CORTINAS SIVOIA QED.™
- PROPORCIONA UN MAYOR NIVEL DE SEGURIDAD
- AMPLIA GAMA DISPONIBLE DE TECLADOS Y PLACAS FRONTALES
- MANDO A DISTANCIA DE SOBREMESA OPCIONAL DISPONIBLE
- CAPACIDAD PARA TECNOLOGÍA INALÁMBRICA DE RADIO FRECUENCIA (RF)
- EN LA IMAGEN EN NÍQUEL SATINADO



SIVOIA QED®.

Sivoia QED (motor electrónico silencioso) es un dispositivo de precisión ultrasilencioso para cortinas de riel, enrollables y romanas. Este sistema inteligente ofrece un movimiento fluido y uniforme, una alineación constante de la barra-guía inferior de distintas cortinas y un rendimiento extraordinario. Los sistemas de cortinas Lutron® están disponibles en tejido translúcidos, semi-opacos y opacos.

Todos los sistemas Sivoia QED están preparados para el uso de infrarrojos y pueden integrarse perfectamente con otros controles de iluminación de Lutron para lograr un control absoluto de la iluminación en cualquier espacio.

SIVOIA QED

- MOTOR ULTRASILENCIOSO
- MOVIMIENTO SUAVE
- ALINEACIÓN MÚLTIPLE DE ESTORES Y POSICIONAMIENTO CON UNA PRECISIÓN DE 1,6 MM
- INTEGRACIÓN COMPLETA CON LOS SISTEMAS DE CONTROL DE ILUMINACIÓN DE LUTRON
- PROTEGE EL MOBILIARIO DE LOS DESPERFECTOS CAUSADOS POR LOS RAYOS ULTRAVIOLETAS
- FÁCIL DE INSTALAR EN ESPACIOS NUEVOS O YA EXISTENTES
- HECHO A MEDIDA
- GAMA DISPONIBLE DE TECLADOS Y PLACAS FRONTALES
- MANDO A DISTANCIA DE SOBREMESA DISPONIBLE
- EN LA IMAGEN EN ALUMINIO ANODIZADO CLARO

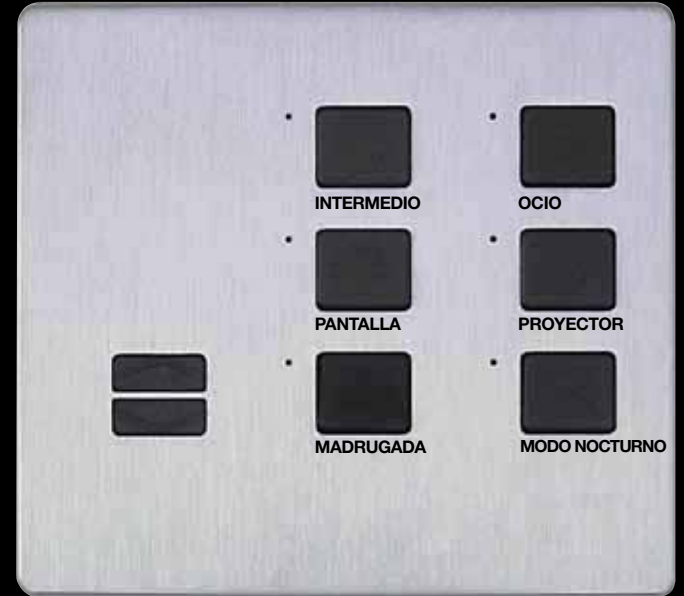


MOTOR ELECTRÓNICO SILENCIOSO DE LA SERIE SIVOIA

TECLADOS.

Los teclados de Lutron® que se instalan en la pared le aportan un aspecto pulcro y elegante, y combinan las funciones de muchos interruptores estándar en un mismo panel de control.

La imagen muestra una pequeña selección de los teclados que ofrecemos. Están disponibles en una amplia gama de acabados modernos y clásicos. Los botones pueden grabarse por encargo. Los teclados de la serie SeeTouch™ y Signature Series™ también cuentan con una función exclusiva de retroiluminación.



**TECLADO INALÁMBRICO DE SOBREMESA
EN NÍQUEL BRILLANTE**



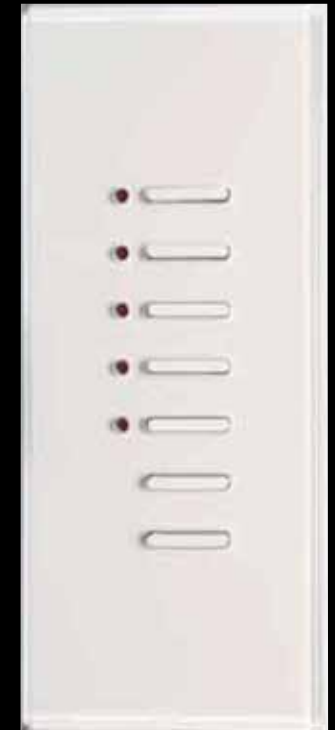
SEETOUCH INTERNACIONAL EN NÍQUEL SATINADO



SEETOUCH EN NEGRO



**SERIE SIGNATURE EN
NÍQUEL BRILLANTE**



ARCHITRAVE CLARO



INTERRUPTOR PARA PERSIANAS EN BLANCO ÁRTICO

Lutron® dispone de una gama completa de accesorios a juego con las placas frontales. A continuación se ilustra una pequeña selección.

ACCESORIOS.



TOMA CAT 5 EN BLANCO ÁRTICO



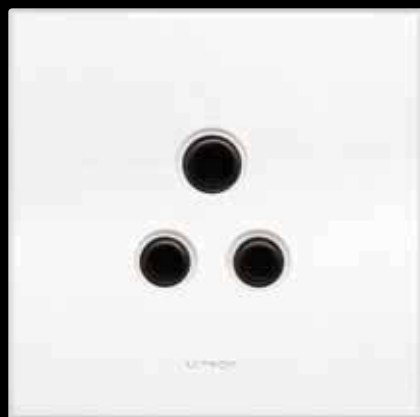
ENCHUFE CON TOMA DE TIERRA (TIPO E) EN BLANCO ÁRTICO



ENCHUFE TRIPLE CON MARCO EN BLANCO ÁRTICO



TOMA TELEFÓNICA RN-RJ11 EN BLANCO ÁRTICO



TOMA DE 5 AMP EN BLANCO ÁRTICO



SALIDA 2 PUERTOS EN BLANCO ÁRTICO

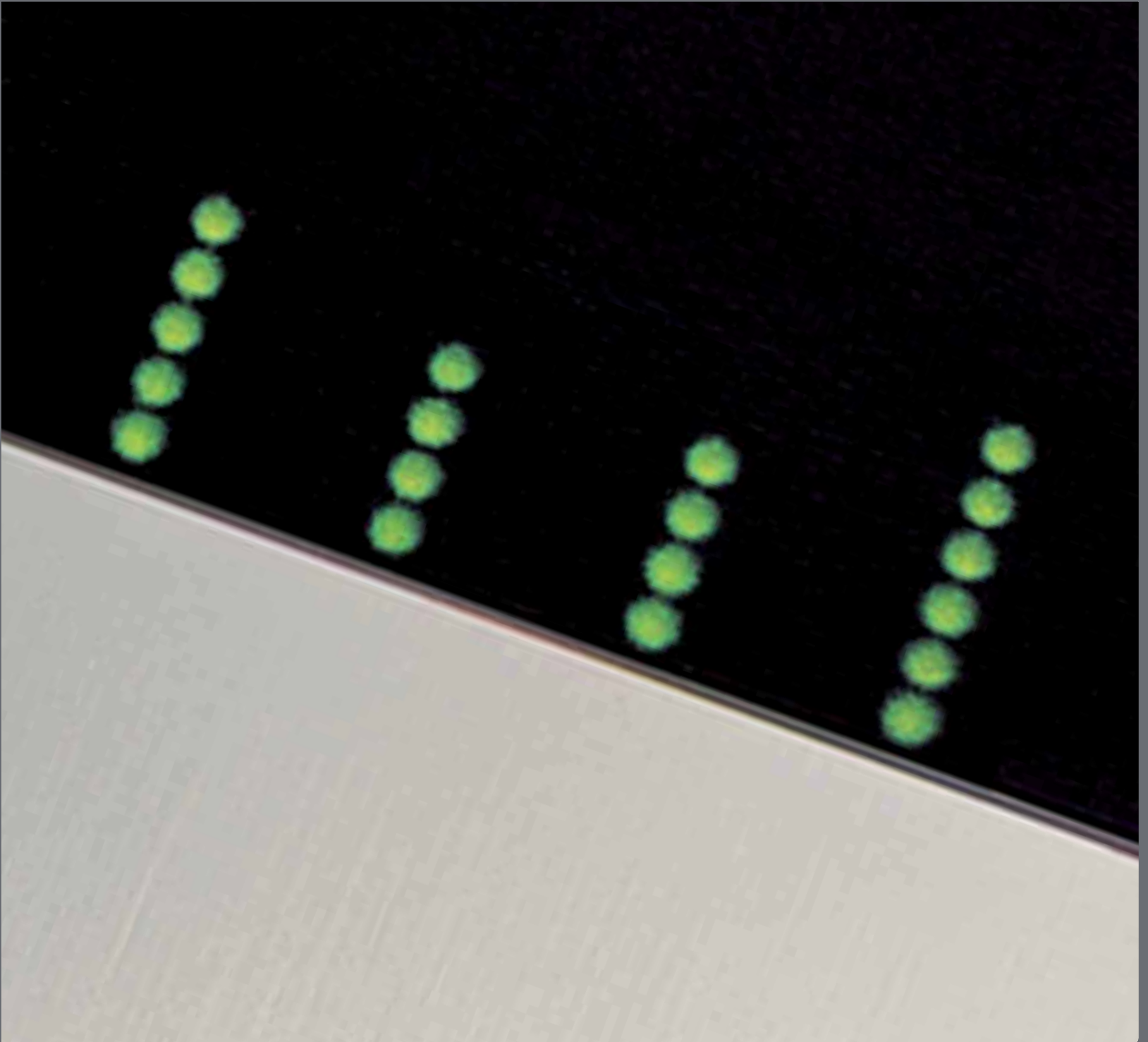


TOMA SAT. EN BLANCO ÁRTICO

PRESENCIA A NIVEL MUNDIAL
EXPERIENCIA A NIVEL LOCAL.

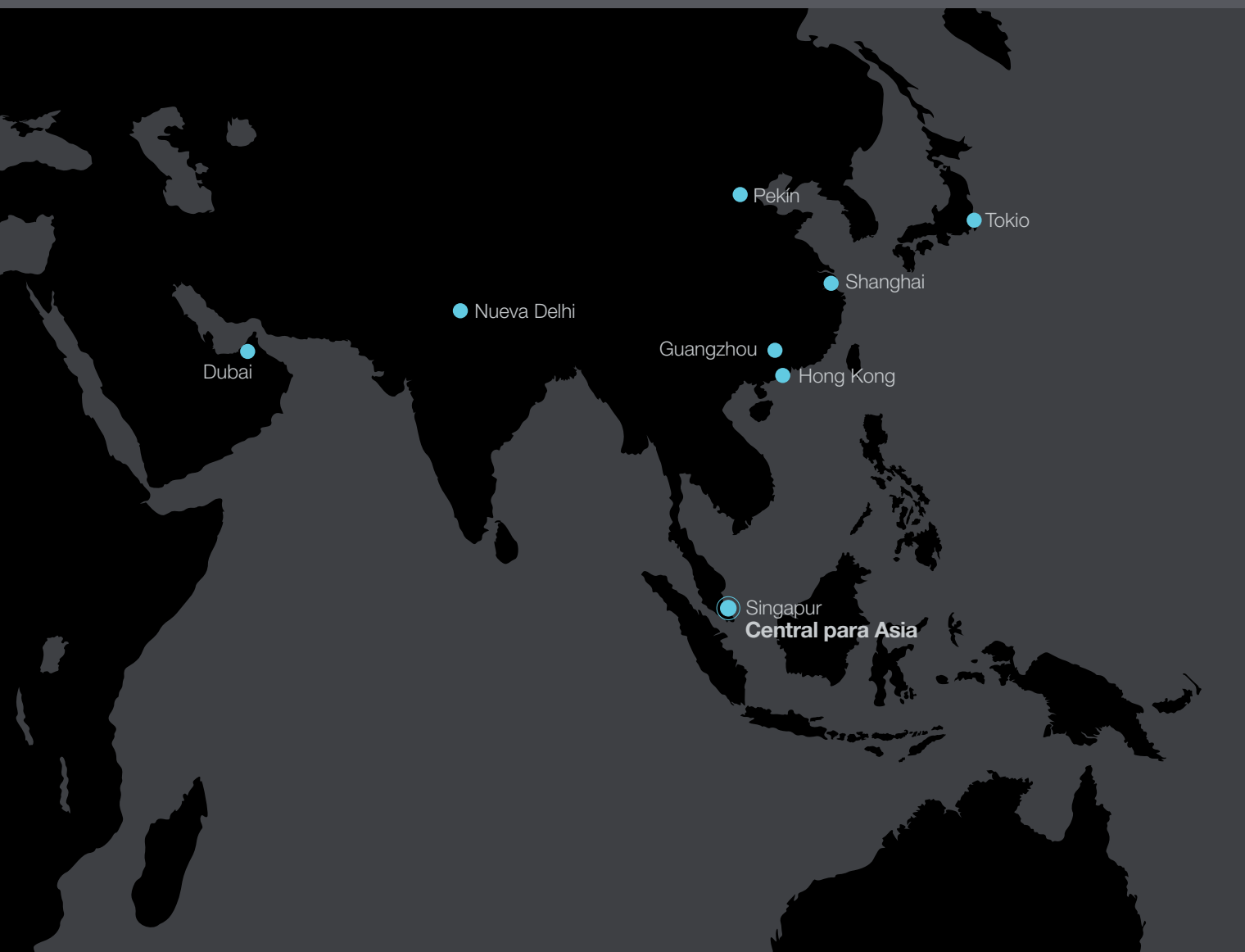
A SU SERVICIO

Contamos con oficinas regionales en
cuatro continentes y a nuestra presencia a
nivel mundial se suma nuestra experiencia
a nivel local.





**DÓNDE PUEDE
ENCONTRARNOS .**



SERVICIO Y ATENCIÓN AL CLIENTE.

Lutron® mantiene el compromiso de prestar a sus clientes un servicio y una atención de máxima calidad.

EXPERTOS EN LA FASE DE DISEÑO

- Conocimiento de productos, aplicaciones y sistemas para identificar las mejores soluciones y cumplir los objetivos de cada proyecto
- Asistencia experta en diseño y especificaciones
- Plazos de entrega cortos para cumplir con las fechas de construcción
- Coordinación de prototipos y mock ups.
- Gestión global de proyectos

SERVICIO EXPERTO

- Los ingenieros de servicio en obras globales se encargan del equipo de nivel de especificación
- Teléfono de asistencia técnica multilingüe
- Los integradores certificados de sistemas se encargan de la instalación a medida en viviendas
- Los planes de rendimiento garantizados incluyen ampliación de garantía anual, amplio mantenimiento preventivo anual y formación personalizada



HABLE CON NOSOTROS.

Hoteles, bancos, escuelas, comercios, yates, restaurantes, aeropuertos, catedrales, estadios, galerías y viviendas – donde quiera que haya luz, allí se encuentra Lutron®.

Este folleto está pensado para ofrecerle una perspectiva del alcance de nuestro trabajo. Esperamos que le haya resultado informativo y le haya servido de inspiración.

Para obtener más información acerca de Lutron, visite nuestro sitio web: **www.lutron.com**

Si desea que hablemos de su caso en más profundidad, sírvase llamar a la oficina regional más próxima.

CENTRAL INTERNACIONAL

Lutron Electronics Co., Inc.
7200 Suter Road
Coopersburg, PA 18036-1299
EE. UU.
TELÉFONO GRATUITO:
1 888 LUTRON1
TEL: +1 610 282 3800
FAX: +1 610 282 1243
intsales@lutron.com

CENTRAL EUROPEA

Lutron EA Ltd.
6 Sovereign Close
London, E1W 3JF
R. U.
TELÉFONO GRATUITO:
0800 282 107
TEL: +44 (0)20 7702 0657
FAX: +44 (0)20 7480 6899
lutronlondon@lutron.com

CENTRAL PARA ASIA

Lutron GL Ltd.
#07-03 Tower Fifteen
15 Hoe Chiang Road
Singapur 089316
TEL : +65 6220 4666
FAX: +65 6220 4333
lutronsea@lutron.com

Lutron® Electronics Co., Inc. se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso.
Lutron Electronics Co., Inc. ha procurado por todos los medios que la información incluida aquí sea exacta,
pero no acepta responsabilidad alguna por errores u omisiones.

Impreso en seda clara, con fibras procedentes de
bosques sostenibles adecuadamente gestionados.



©2011 Lutron® Electronics Co., Inc.
Diseñado y fabricado en el Reino Unido.



Ashland | Barcelona | Berlín | Chicago | Chihuahua | Ciudad de México | Coopersburg | Dubai |
Guangzhou | Hong Kong | Londres | Los Ángeles | Madrid | Milán | Nueva Delhi | Nueva York | París |
Pekín | Plantation | Puerto Rico | São Paulo | Seattle | Shanghai | Singapur | St. Kitts | Tokio | Toronto |

05/10 P/N 367-1543/SP