

**WETA
VERTICAL**

**CATÁLOGO
DIGITAL
2026**

ILUMINACIÓN

Tu espacio con

VETA



REVESTIMIENTOS ARQUITECTÓNICOS

Creemos que cada espacio tiene el potencial de transformarse. Es por esa razón que te ofrecemos acabados arquitectónicos que aportan **identidad, textura y calidad**, acompañándote desde la elección del material hasta su correcta aplicación.



LOCALÍZANOS

GUADALAJARA (BODEGA, SHOWROOM Y OFICINAS)

PARQUE INDUSTRIAL "EL TULE"
CIRCUITO SAN EDUARDO #109
COLONIA RINCONADA DEL BOSQUE
ZAPOPAN, JALISCO / C.P. 45019



CLICK PARA GOOGLE MAPS



CLICK PARA WHATSAPP

WHATSAPP: 33 1704 6321
TELÉFONO: 33 2876 2411

PUERTO VALLARTA (BODEGA, SHOWROOM Y OFICINAS)

LOS MANGOS L-5257, COLONIA
LAS JUNTAS, PLAZA RIO. LOCAL 5752.
PUERTO VALLARTA, JALISCO / CP 48291

CLICK PARA GOOGLE MAPS



CLICK PARA WHATSAPP



WHATSAPP: 322 279 8422
TELEFONO: 322 596 1072

CDMX (SHOWROOM)

AV. DIVISIÓN DEL NORTE #3254
COLONIA CIUDAD JARDÍN, COYOACÁN
C.P. 04370 / CIUDAD DE MÉXICO



CLICK PARA GOOGLE MAPS



CLICK PARA WHATSAPP

WHATSAPP: 55 3551 6344
TELÉFONO: 55 9353 6216



CONTACTO@VETAVERTICAL.COM



DESPIECE

ILUMINACIÓN

- ¿Por qué es importante una correcta iluminación en espacios?
- ¿Qué es una luz LED?
- Luces LED VS Luces convencionales
- Perfiles de iluminación
- Kits Luminicos LED
- Tiras de luces LED
- Lámparas de mesa y escritorio
- Lámparas Stone
- Apagadores

¿Por qué es importante una buena iluminación en espacios?

La **iluminación** es un elemento fundamental en el diseño de cualquier espacio, ya que no solo cumple una función práctica, sino que también **define la atmósfera, resalta materiales y transforma la percepción del entorno.**

Una correcta iluminación permite **destacar texturas, volúmenes y acabados arquitectónicos**, aportando profundidad y carácter tanto en interiores como en exteriores.

En espacios residenciales, **crea ambientes confortables y funcionales**; en oficinas, mejora la productividad y el bienestar; y en proyectos arquitectónicos, potencia el diseño y la intención del espacio.

Además, una buena **planificación lumínica** optimiza el uso de cada área, mejora la seguridad y contribuye a una experiencia visual equilibrada, por lo que elegir los productos adecuados no solo ilumina, sino que eleva el valor estético y funcional de cualquier proyecto.



¿Qué es una luz LED?



La iluminación LED (Light Emitting Diode) es una tecnología que genera luz a través de diodos emisores, los cuales transforman la energía eléctrica en luz de manera eficiente y controlada.

Una de sus principales ventajas es su larga vida útil, así como su **capacidad para ofrecer una amplia variedad de temperaturas de color, niveles de intensidad y ángulos de iluminación.** Esto permite adaptar la luz a diferentes necesidades, desde ambientes cálidos y acogedores hasta espacios más neutros o funcionales, tanto en interiores como en exteriores.

Dentro del diseño arquitectónico, la iluminación LED juega un papel fundamental al **resaltar materiales, texturas y volúmenes,** potenciando el impacto visual de los espacios. Además, permite crear efectos de luz indirecta, acentos decorativos y soluciones de iluminación general con mayor precisión y control.

Gracias a su versatilidad, eficiencia y estética, el LED se ha convertido en la **base de la iluminación moderna,** ofreciendo soluciones sostenibles, funcionales y visualmente atractivas para proyectos residenciales, comerciales y arquitectónicos.

Luces LED vs Luces convencionales

Al momento de diseñar e iluminar un espacio, la elección entre tecnología LED y sistemas de iluminación convencionales influye directamente en la eficiencia, estética y funcionalidad del proyecto.

La **iluminación LED** destaca por su alta eficiencia energética y vida útil mucho mayor, lo que reduce costos de mantenimiento. Su versatilidad permite elegir entre diferentes temperaturas de color, intensidades y ángulos de apertura, facilitando la creación de ambientes personalizados y el resaltado de elementos arquitectónicos como muros, texturas y acabados.

Por otro lado, **la iluminación convencional (como focos incandescentes o fluorescentes)** cuenta con un mayor consumo energético y una menor durabilidad. Aunque cumple con la función básica de iluminar, ofrece menor control sobre la calidad de la luz, limitando las posibilidades de diseño y ambientación en los espacios.

En resumen, **para proyectos de espacios la iluminación LED se posiciona como la opción más eficiente, estética y funcional**, permitiendo transformar y potenciar cada espacio con mayor precisión y menor impacto energético.





PERFILES DE ILUMINACIÓN

Estructuras diseñadas para la instalación de tiras LED, que **permiten integrar la iluminación de forma limpia y profesional en distintos espacios**. Disponibles en una amplia variedad de formatos para aplicaciones ofrecen versatilidad, protección para la tira LED y un acabado arquitectónico uniforme.

Características técnicas:



Producto de la marca:

iLumileds®

DIMENSIONES

Largo: 300 cm

Ancho: 1.7 cm

Espesor: 0.4 cm

M² por pieza: 0.051 m²

Peso por pieza: 0.3 kg

PERFIL DE TIRA LED FLEXIBLE

NEGRO

(ILUPA1806NFLEKIT)

ALUMINIO

(ILUPA1806FLEKIT)

Material:	Aluminio / Difusor de policarbonato
Grado de protección IP:	20
Voltaje:	No genera

DIMENSIONES

Largo: 200 cm

Ancho: 1.3 cm

Espesor: 0.7 cm

M² por pieza: 0.026 m²

Peso por pieza: 0.3 kg

Producto de la marca:



Características técnicas:



Fácil
instalación



Material
ligero

PERFIL DE TIRA LED PARA DETRÁS DE PANELES



(ILUPA525NKIT)

NEGRO



(ILUPA525KIT)

ALUMINIO

Material:	Aluminio / Difusor de policarbonato
Grado de protección IP:	20
Voltaje:	No genera

Características técnicas:



Producto de la marca:



DIMENSIONES

Largo: 200 cm

Ancho: 1.7 cm

Espesor: 1.2 cm

M² por pieza: 0.034 m²

Peso por pieza: 0.5 kg

PERFIL DE TIRA LED PARA LAMBRÍN

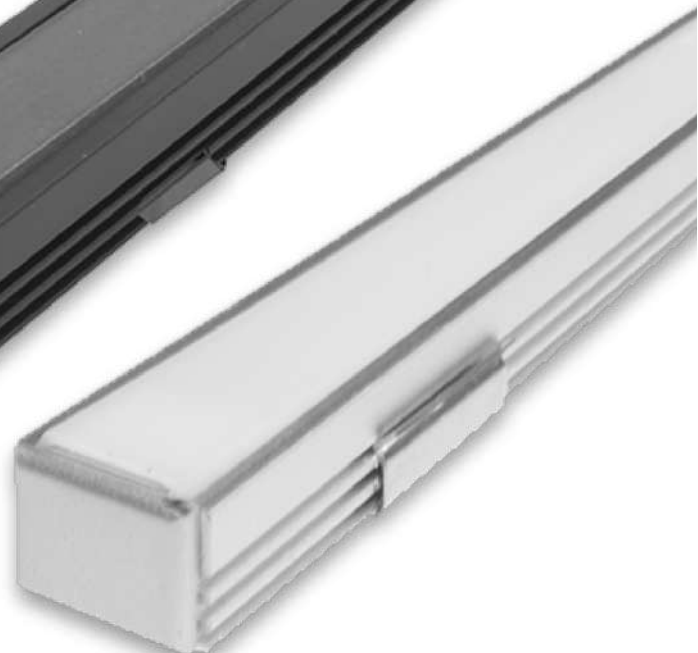
NEGRO

(DXAP01NKIT)



ALUMINIO

(DXAP01KIT)



Material:	Aluminio / Difusor de policarbonato
Grado de protección IP:	20
Voltaje:	No genera

DIMENSIONES

Largo: 200 cm

Ancho: 1.2 cm

Espesor: 0.85 cm

M² por pieza: 0.024 m²

Peso por pieza: 0.5 kg

Producto de la marca:



Características técnicas:



Fácil
instalación



Material
ligero

PERFIL DE TIRA LED PARA MUEBLES



(ILUPA109NKIT)

NEGRO



(ILUPA109KIT)

ALUMINIO

Material:	Aluminio / Difusor de policarbonato
Grado de protección IP:	20
Voltaje:	No genera



KITS LUMINICOS LED

Perfiles de aluminio que cuentan con una tira LED integrada para ofrecer una **solución de iluminación lineal lista para instalación y control mediante cualquier apagador de pared**. Son ideales para aplicaciones en lambrines, muros, plafones y mobiliario para brindar una iluminación uniforme, moderna y funcional.

Características técnicas:



Producto de la marca:



DIMENSIONES

Largo: 100 o 200 cm

Ancho: 1.7 cm

Espesor: 1.2 cm

M² por pieza: 0.017 o 0.024 m²

Peso por pieza: 0.4 o 0.8 kg

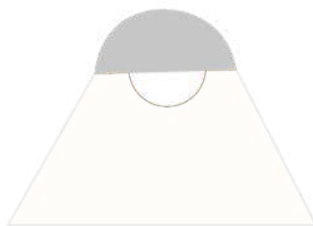
KIT LUMINARIO LED BÁSICO PERFIL NEGRO

TONOS DE LUZ DISPONIBLES:

Blanco Cálido (2700 K)



Blanco Neutro (4100 K)



(DXAP01N100WWAC)

(DXAP01N100NWAC)

(DXAP01N200WWAC)

(DXAP01N200NWAC)



Material:	Aluminio / Difusor de policarbonato
Grado de protección IP:	20
Potencia:	6 / 12 Watts por metro
Temperatura de luz:	2700 / 4100 K
Índice de reproducción cromática:	80
Voltaje:	127 V cc (corriente alterna)

DIMENSIONES

Largo: 100 o 200 cm

Ancho: 1.7 cm

Espesor: 1.2 cm

M² por pieza: 0.017 o 0.024 m²

Peso por pieza: 0.4 o 0.8 kg

Producto de la marca:



Características técnicas:



Fácil
instalación



Material
ligero

KIT LUMINARIO LED BÁSICO PERFIL ALUMINIO

TONOS DE LUZ DISPONIBLES:

(DXAP01100WWAC)

(DXAP01100NWAC)

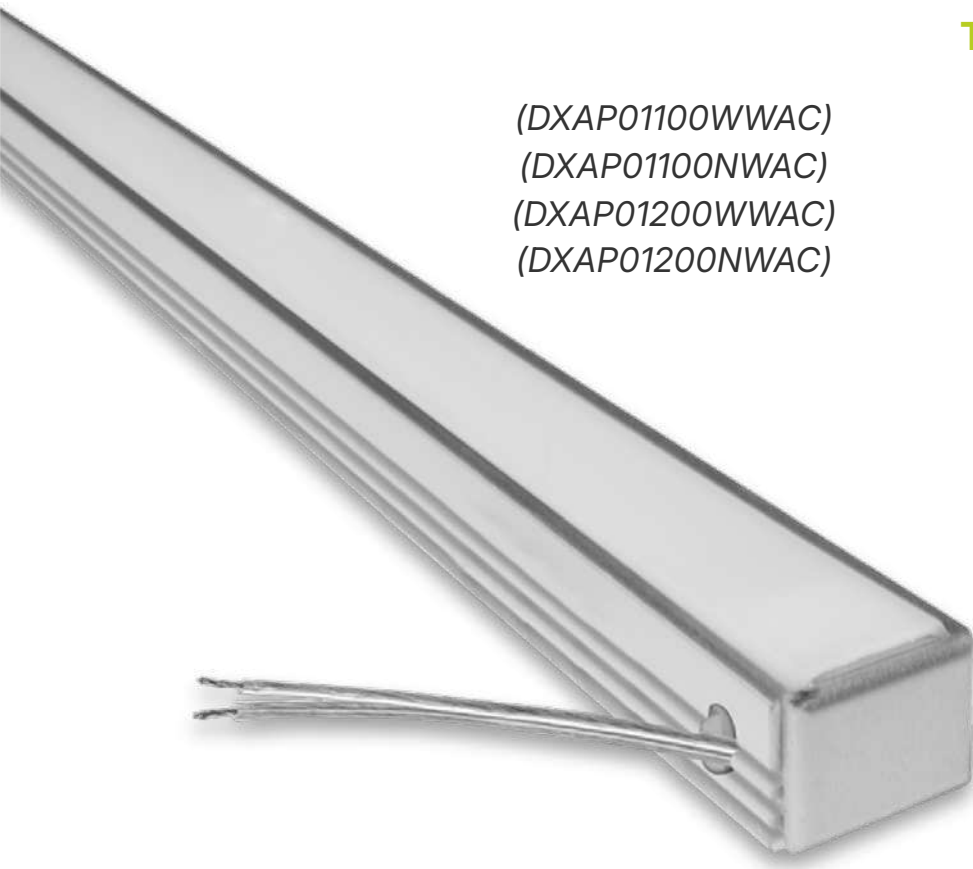
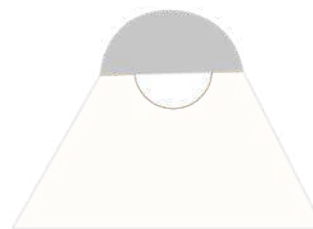
(DXAP01200WWAC)

(DXAP01200NWAC)

Blanco Cálido (2700 K)



Blanco Neutro (4100 K)



Material:	Aluminio / Difusor de policarbonato
Grado de protección IP:	20
Potencia:	6 / 12 Watts por metro
Temperatura de luz:	2700 / 4100 K
Índice de reproducción cromática:	80
Voltaje:	127 V cc (corriente alterna)



TIRAS LED

Solución de iluminación flexible diseñada para integrarse en perfiles y kits lumínicos. Cuenta con líneas de corte a intervalos específicos que permiten adaptarse a distintas medidas, ofreciendo una **instalación precisa, uniforme y versátil** en proyectos de iluminación interior.

Características técnicas:



Producto de la marca:



DIMENSIONES

Largo: 500 cm

Ancho: 1 cm

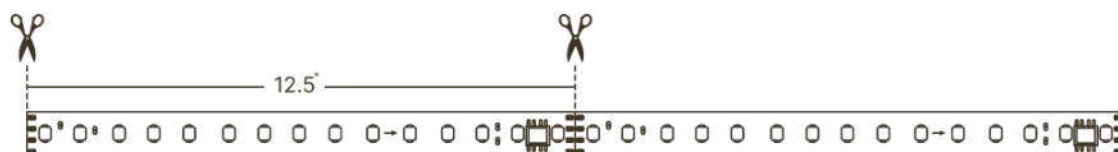
Espesor: 0.2 cm

M² por pieza: 0.05 m²

Peso por pieza: 0.3 kg

TIRA LED PIXEL

(LDPB2835WWP24120)



*La tira cuenta con líneas de corte cada 12.5 cm

Material:	Pista de cobre
Grado de protección IP:	20
Potencia:	8 Watts por metro
Temperatura de luz:	3000 K
Índice de reproducción cromática:	80
Voltaje de corriente continua:	24 V cc

Es indispensable que este producto vaya montado sobre un **Perfil de aluminio para Iluminación LED**. Es por ello que el rollo cuenta con **cinta 3M** para adherirlo al perfil. Esto tiene como función disipar el calor que produce el producto porque fue diseñada especialmente para ir dentro de perfiles de aluminio y con ello producir un efecto uniforme de luz.

DIMENSIONES

Largo: 500 cm

Ancho: 0.5 cm

Espesor: 0.16 cm

M² por pieza: 0.025 m²

Peso por pieza: 0.1 kg

Producto de la marca:

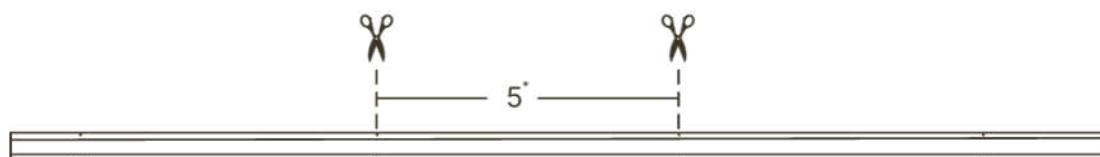


Características técnicas:



TIRA LED CÁLIDA

(LDPBCOBWW24480R5)



*La tira cuenta con líneas de corte cada 5 cm

Material:	Pista de cobre
Grado de protección IP:	20
Potencia:	11 Watts por metro
Temperatura de luz:	3000 K
Índice de reproducción cromática:	90
Voltaje de corriente continua:	24 V cc

Es indispensable que este producto vaya montado sobre un **Perfil de aluminio para Iluminación LED**. Es por ello que el rollo cuenta con **cinta 3M** para adherirlo al perfil. Esto tiene como función disipar el calor que produce el producto porque fue diseñada especialmente para ir dentro de perfiles de aluminio y con ello producir un efecto uniforme de luz.



Producto de la marca:



DIMENSIONES

Largo: 500 cm

Ancho: 1 cm

Espesor: 0.2 cm

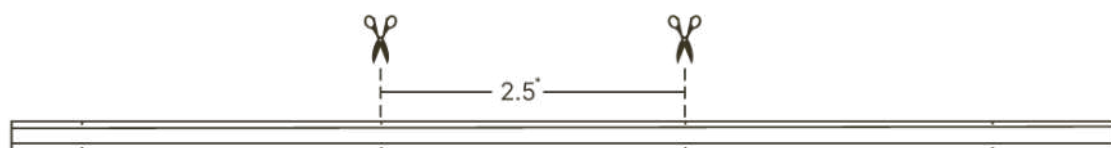
M² por pieza: 0.05 m²

Peso por pieza: 0.3 kg

TIRA LED

DUAL CÁLIDA Y NEUTRA

(LDPBCOB276524608)



***La tira cuenta con líneas de corte cada 2.5 cm**

Material:	Pista de cobre
Grado de protección IP:	20
Potencia:	14 Watts por metro
Temperatura de luz:	2700 a 6500 K
Índice de reproducción cromática:	90
Voltaje de corriente continua:	24 V cc

Es indispensable que este producto vaya montado sobre un **Perfil de aluminio para Iluminación LED**. Es por ello que el rollo cuenta con **cinta 3M** para adherirlo al perfil. Esto tiene como función disipar el calor que produce el producto porque fue diseñada especialmente para ir dentro de perfiles de aluminio y con ello producir un efecto uniforme de luz.



LÁMPARAS DE MESA O ESCRITORIO

Soluciones de iluminación práctica para escritorio y superficies, diseñadas para ofrecer luz uniforme y eficiente en espacios de trabajo y lectura. Incorporan tecnología LED de bajo consumo y funcionan con batería recargable, permitiendo su uso sin conexión directa a la corriente.

Características técnicas:



Fácil
instalación



Fácil
mantenimiento

Producto de la marca:

TECNOLED[®]
Ilumina ahorrando

DIMENSIONES

Largo: 29.5 cm

Ancho: 11 cm

Espesor: 11 cm

M² que cubre: 0.032 m²

Peso por pieza: 1.3 kg

LÁMPARA DE ESCRITORIO

(ML-LAM-M1-3WN)



NEGRO

(ML-LAM-M1-3WB)



BLANCO

(ML-LAM-M1-3WG)



GRIS

Grado de protección IP:	20
Alimentación:	5 V cd (Voltios de corriente directa)
Temperatura de luz:	3000 K
Flujo luminoso (cantidad de luz que emite):	300 lúmenes máximo
Índice de reproducción cromática:	80
Potencia:	3 Watts
Ángulo de dirección de la luz:	120°

DIMENSIONES

Largo: 33 cm

Ancho: 8 cm

Espesor: 8 cm

M² que cubre: 0.026 m²

Peso por pieza: 1.5 kg

Producto de la marca:

tecnolite
LA LUZ ES TUYA

Características técnicas:



Fácil
instalación



Fácil
mantenimiento

LÁMPARA DE SOBREPONER MESA



(3DTTLLED12DCCCBA)

DORADO



(3DTTLLED12DCCCN)

NEGRO

Grado de protección IP:	20
Alimentación:	5 V cd (Voltios de corriente directa)
Temperatura de luz:	3000, 4000 y 6500 K
Flujo luminoso (cantidad de luz que emite):	150 lumenes
Índice de reproducción cromática:	80
Potencia:	3 Watts
Ángulo de dirección de la luz:	360°



LÁMPARAS COLGANTES

Soluciones de iluminación que **combinan calidad lumínica y diseño**, ideales para crear ambientes agradables y bien definidos. Sus estilos distintivos **aportan carácter y estética a los espacios**, convirtiéndolas en elementos decorativos clave para proyectos interiores.

Características técnicas:



Fácil
instalación



Fácil
mantenimiento

Producto de la marca:

tecnolite
LA LUZ ES TUYA

DIMENSIONES

Largo: 150 cm

Ancho: 10 cm

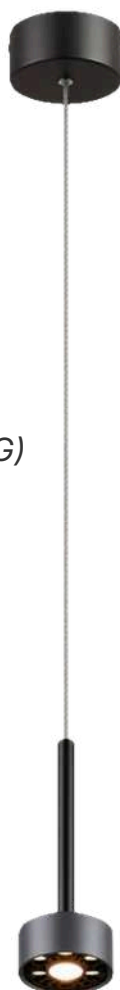
Espesor: 10 cm

M² por pieza: 0.15 m²

Peso por pieza: 0.51 kg

LÁMPARA COLGANTE

ZAVI



(09CTLLED8301MV30NG)

Material:	Aluminio, Acero y Policarbonato
Grado de protección IP:	20
Alimentación:	100 - 277 V
Temperatura de luz:	3000 K
Flujo luminoso (cantidad de luz que emite):	490 lumenes máximo
Índice de reproducción cromática:	90
Potencia:	9 Watts
Ángulo de dirección de la luz:	48°

DIMENSIONES

Largo: 140 cm
Ancho: 45 cm
Espesor: 45 cm
M² que cubre: 0.63 m²
Peso por pieza: 5.35 kg

Producto de la marca:

LUMINÖRLED

Características técnicas:



Fácil
instalación



Fácil
mantenimiento

LÁMPARA COLGANTE AMBAR

(LU-MO-DOROTHY-NA)



Material:	Aluminio y Cristal
Grado de protección IP:	20
Alimentación:	110 - 220 V
Temperatura de luz:	3000 K
Potencia:	12 Watts

Características técnicas:



Fácil
instalación



Fácil
mantenimiento

Producto de la marca:

iLumileds®

DIMENSIONES

Largo: 123 cm

Ancho: 30 cm

Espesor: 30 cm

M² por pieza: 0.369 m²

Peso por pieza: 2.65 kg

LÁMPARA COLGANTE

AMORIZ

(ILUNEOGLASS18WWW)



Material:	Aluminio con esfera de cristal ahumado
Grado de protección IP:	20
Alimentación:	85 - 265 V ca (Voltios de corriente alterna)
Temperatura de luz:	3000 K
Flujo luminoso (cantidad de luz que emite):	900 lumenes
Índice de reproducción cromática:	90
Potencia:	18 Watts
Ángulo de dirección de la luz:	360°

DIMENSIONES

Largo: 364 cm

Ancho: 15 cm

Espesor: 15 cm

M² que cubre: 0.546 m²

Peso por pieza: 1.2 kg

Producto de la marca:



Características técnicas:



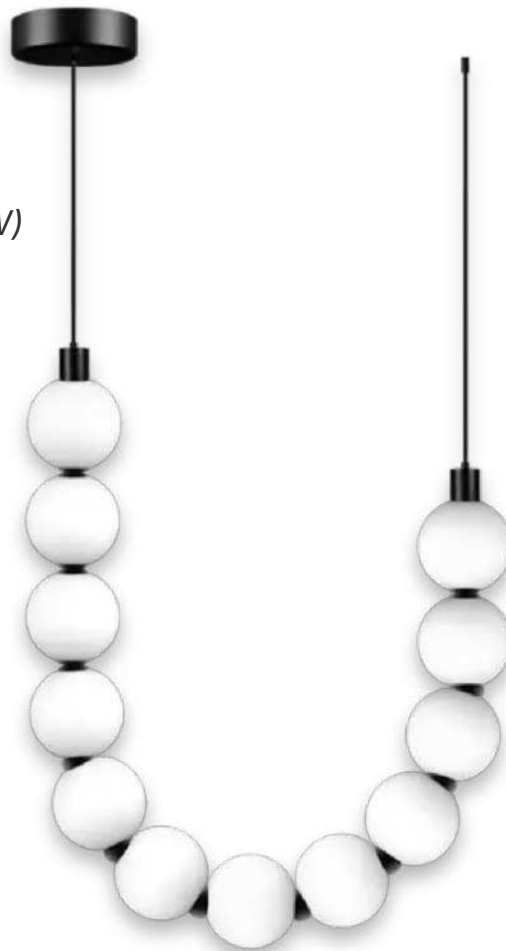
Fácil
instalación



Fácil
mantenimiento

LÁMPARA COLGANTE BERNI

(ILUEUR6065524WWW)



Material:	Aluminio con esferas difusoras
Grado de protección IP:	20
Alimentación:	100 - 265 V ca (Voltios de corriente alterna)
Temperatura de luz:	3000 K
Flujo luminoso (cantidad de luz que emite):	1000 lumenes
Índice de reproducción cromática:	90
Potencia:	24 Watts
Ángulo de dirección de la luz:	360°

Características técnicas:



Fácil
instalación



Fácil
mantenimiento

Producto de la marca:

iLumileds®

DIMENSIONES

Largo: 580 cm

Ancho: 12 cm

Espesor: 12 cm

M² por pieza: 0.696 m²

Peso por pieza: 0.5 kg

LÁMPARA COLGANTE

PERSEA TRI



(ILU9081B3ESF)

Material:	Aluminio
Grado de protección IP:	20
Alimentación:	100 - 240 V ca (Voltios de corriente alterna)
Temperatura de luz:	3000 K
Flujo luminoso (cantidad de luz que emite):	576 lumenes
Índice de reproducción cromática:	90
Potencia:	12 Watts
Ángulo de dirección de la luz:	38°

DIMENSIONES

Largo: 99.5 cm

Ancho: 47 cm

Espesor: 2.5 cm

M² que cubre: 0.467 m²

Peso por pieza: 8 kg

Producto de la marca:



Características técnicas:



Fácil
instalación



Fácil
mantenimiento

LÁMPARA COLGANTE CILIA



(ILUVIB100W)

Material:	Aluminio con cubiertas de policarbonato
Grado de protección IP:	20
Alimentación:	100 - 265 V ca (Voltios de corriente alterna)
Temperatura de luz:	3000 K / 4100 K / 5500 K
Flujo luminoso (cantidad de luz que emite):	6500 / 7500 / 8500 lumenes
Índice de reproducción cromática:	80
Potencia:	100 Watts
Ángulo de dirección de la luz:	120°



LÁMPARAS STONE

Colección de lámparas LED con **acabados texturizados** inspirados en materiales como Piedra Travertino, concreto o yeso. Sus diseños combinan formas modernas con superficies de aspecto natural, creando **piezas decorativas que destacan tanto por su iluminación como por su valor estético en interiores.**

Características técnicas:



A prueba de agua



Fácil instalación



Fácil mantenimiento

Producto de la marca:

iLumileds®

DIMENSIONES

Largo: 70 cm

Ancho: 14 cm

Espesor: 21 cm

M² por pieza: 0.098 m²

Peso por pieza: 23 kg

LÁMPARA CAIRO



CONCRETO
(ILUB70CM5WWWCG)

Grado de protección IP:	54
Alimentación:	110 - 130 V ca (Voltios de corriente alterna)
Temperatura de luz:	3000 K
Flujo luminoso (cantidad de luz que emite):	350 lumenes
Índice de reproducción cromática:	80
Potencia:	5 Watts
Ángulo de dirección de la luz:	38°

DIMENSIONES

Largo: 20 cm

Ancho: 17.5 cm

Espesor: 9 cm

M² que cubre: 0.035 m²

Peso por pieza: 2.5 kg

Producto de la marca:



Características técnicas:



Fácil
instalación



Fácil
mantenimiento

LÁMPARA CHARO



CONCRETO
(ILUEUR8019CG)



BLANCO
(ILUEUR8019YW)

Grado de protección IP:	20
Alimentación:	100 - 277 V ca (Voltios de corriente alterna)
Base para foco:	2 bases G9 de 15 Watts máximo
Potencia:	30 Watts máximo
Ángulo de dirección de la luz:	120° en cada salida dependiendo del foco

Características técnicas:



Fácil
instalación



Fácil
mantenimiento

Producto de la marca:

iLumileds®

DIMENSIONES

Largo: 20 cm

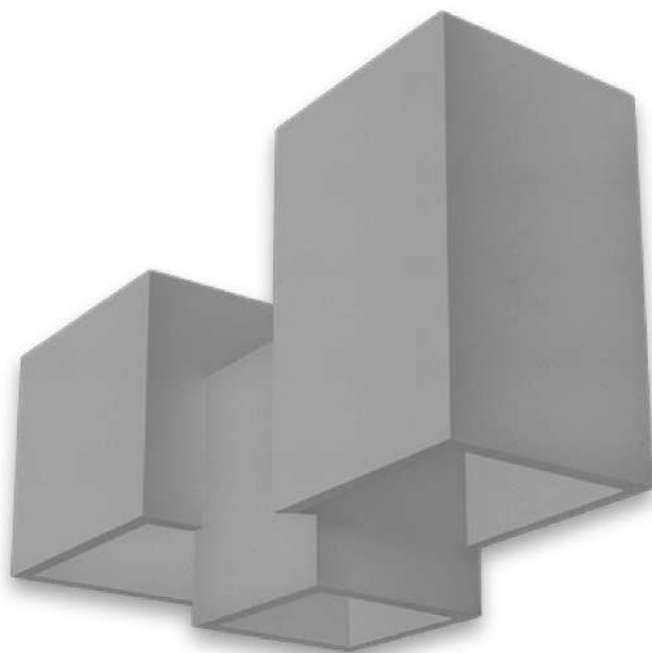
Ancho: 29 cm

Espesor: 12 cm

M² por pieza: 0.058 m²

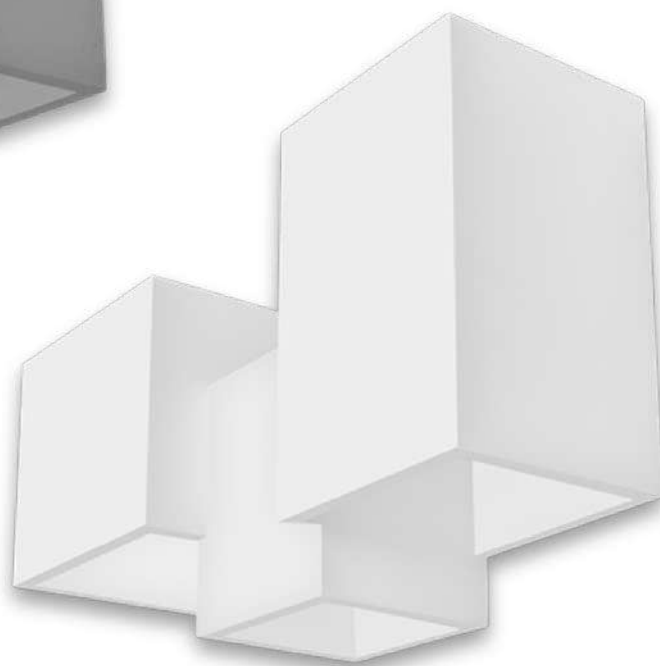
Peso por pieza: 6 kg

LÁMPARA VAU



CONCRETO

(ILUEUR8020CG)



BLANCO

(ILUEUR8020YW)

Grado de protección IP:	20
Alimentación:	100 - 277 V ca (Voltios de corriente alterna)
Base para foco:	3 bases G9 de 15 Watts máximo
Potencia:	45 Watts máximo
Ángulo de dirección de la luz:	120° en cada salida dependiendo del foco

DIMENSIONES

Largo: 23.5 cm
Ancho: 23.5 cm
Espesor: 3.5 cm
M² por pieza: 0.055 m²
Peso por pieza: 2 kg

Producto de la marca:



Características técnicas:



A prueba de agua



Fácil instalación



Fácil mantenimiento

LÁMPARA MARBLE BERNINI



TRAVERTINO

(ILUEURP233WWWTB)

Grado de protección IP:	54
Alimentación:	85 - 265 V ca (Voltios de corriente alterna)
Temperatura de luz:	3000 K
Flujo luminoso (cantidad de luz que emite):	210 lumenes
Índice de reproducción cromática:	80
Potencia:	3 Watts
Ángulo de dirección de la luz:	360°

Características técnicas:



A prueba de agua



Fácil instalación



Fácil mantenimiento

Producto de la marca:

iLumileds®

DIMENSIONES

Largo: 15 cm

Ancho: 15 cm

Espesor: 9.5 cm

M² por pieza: 0.0225 m²

Peso por pieza: 2 kg

LÁMPARA

MARBLE MALMA TRAVERTINO



TRAVERTINO



(ILUEUR41934TB)

Grado de protección IP:	54
Alimentación:	85 - 265 V ca (Voltios de corriente alterna)
Temperatura de luz:	3000 K
Flujo luminoso (cantidad de luz que emite):	350 lumenes
Índice de reproducción cromática:	80
Potencia:	5 Watts
Ángulo de dirección de la luz:	360°

DIMENSIONES

Largo: 60 cm

Ancho: 10 cm

Espesor: 15 cm

M² que cubre: 0.06 m²

Peso por pieza: 3.5 kg

Producto de la marca:



Características técnicas:



Fácil
instalación



Fácil
mantenimiento

LÁMPARA MARBLE PALAZZO



TRAVERTINO



(ILUEURP1ESF2G9ITB)

Grado de protección IP:	20
Alimentación:	85 - 277 V ca (Voltios de corriente alterna)
Base para foco:	G9
Potencia:	30 Watts máximo
Ángulo de dirección de la luz:	360°

Características técnicas:



A prueba de agua



Fácil instalación



Fácil mantenimiento

Producto de la marca:

iLumileds®

DIMENSIONES

Largo: 10 cm

Ancho: 10 cm

Espesor: 5 cm

M² que cubre: 0.01 m²

Peso por pieza: 0.75 kg

LÁMPARA MARBLÉ RENACIMIENTO



TRAVERTINO



(*ILUEURPT10CMG9TB*)

Grado de protección IP:	54
Alimentación:	85 - 277 V ca (Voltios de corriente alterna)
Base para foco:	G9
Potencia:	15 Watts máximo
Ángulo de dirección de la luz:	60°

DIMENSIONES

Largo: 38 cm

Ancho: 14 cm

Espesor: 12.3 cm

M² que cubre: 0.053 m²

Peso por pieza: 3 kg

Producto de la marca:

iLumileds

Características técnicas:



A prueba de agua



Fácil instalación



Fácil mantenimiento

LÁMPARA MARBLE ROCCA



TRAVERTINO



(ILUEURP1ESFG9ITB)

Grado de protección IP:	20
Alimentación:	85 - 277 V ca (Voltios de corriente alterna)
Base para foco:	G9
Potencia:	15 Watts máximo
Ángulo de dirección de la luz:	360°

Características técnicas:



A prueba de agua



Fácil instalación



Fácil mantenimiento

Producto de la marca:

iLumileds®

DIMENSIONES

Largo: 27.5 cm

Ancho: 22.5 cm

Espesor: 6.7 cm

M² que cubre: 0.06 m²

Peso por pieza: 3 kg

LÁMPARA MARBLE SERENISSIMA



TRAVERTINO



(ILUEURPDC3WWWTB)

Grado de protección IP:	20
Alimentación:	85 - 265 V ca (Voltios de corriente alterna)
Temperatura de luz:	3000 K
Flujo luminoso (cantidad de luz que emite):	560 lumenes
Índice de reproducción cromática:	80
Potencia:	8 Watts
Ángulo de dirección de la luz:	360°



APAGADORES DE LUZ

Soluciones funcionales y estéticas para el control de iluminación en cualquier espacio. Disponibles en tonos elegantes que se integran fácilmente con distintos estilos arquitectónicos, y configuraciones de luz: apagadores sencillos, dobles, con atenuador, contactos eléctricos, puertos USB, etc.

Características técnicas:



Producto de la marca:



DIMENSIONES

Largo: 11.8 cm

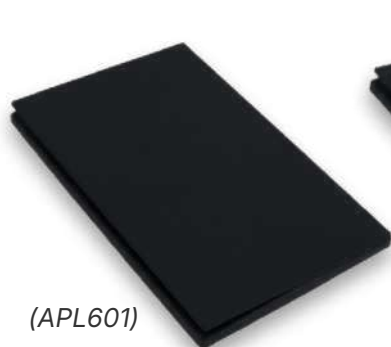
Ancho: 7.5 cm

Espesor: 0.6 cm

M² por pieza: 0.008 m²

Peso por pieza: 0.04 kg

PLACAS TONO NEGRO



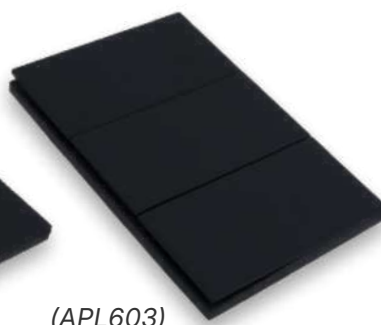
(APL601)

**PLACA CON 1
APAGADOR**



(APL602)

**PLACA CON 2
APAGADORES**



(APL603)

**PLACA CON 3
APAGADORES**



(APL613)

**PLACA DE PARED
CON TIMBRE**



(APL605)

**PLACA CON 1 APAGADOR
Y CONECTOR ELÉCTRICO**



(APL606)

**PLACA CON 2
APAGADORES Y
CONECTOR ELÉCTRICO**



(APL607)

**PLACA CON
CONECTOR, USB
Y ENTRADA C**



(APL610)

**PLACA DE PARED
CON CONEXIÓN
COAXIAL**

Material:	Plástico Acrilonitrilo Butadieno Estireno (ABS)
Grado de protección IP:	20
Alimentación:	127 - 250 V
Frecuencia:	50/60 Hz

Producto de la marca:



Características técnicas:



DIMENSIONES

Largo: 11.8 cm

Ancho: 7.5 cm

Espesor: 0.6 cm

M² por pieza: 0.008 m²

Peso por pieza: 0.04 kg

PLACAS TONO GOLD

(APL501)



**PLACA CON 1
APAGADOR**

(APL502)

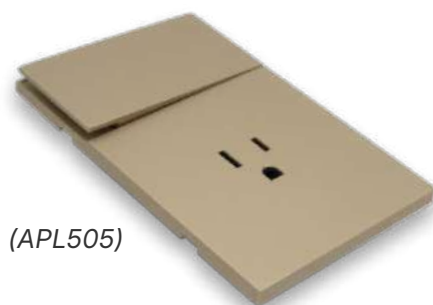


**PLACA CON 2
APAGADORES**

(APL503)

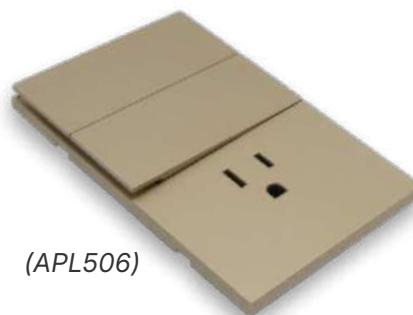


**PLACA CON 3
APAGADORES**



(APL505)

**PLACA CON 1
APAGADOR Y
CONECTOR ELÉCTRICO**



(APL506)

**PLACA CON 2
APAGADORES Y
CONECTOR ELÉCTRICO**

Material:	Plástico Acrilonitrilo Butadieno Estireno (ABS)
Grado de protección IP:	20
Alimentación:	127 - 250 V
Frecuencia:	50/60 Hz

Características técnicas:



Producto de la marca:



DIMENSIONES

Largo: 11.8 cm

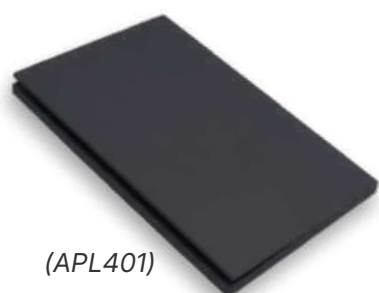
Ancho: 7.5 cm

Espesor: 0.6 cm

M² por pieza: 0.008 m²

Peso por pieza: 0.04 kg

PLACAS TONO GRIS OXFORD



(APL401)

**PLACA CON 1
APAGADOR**



(APL402)

**PLACA CON 2
APAGADORES**



(APL403)

**PLACA CON 3
APAGADORES**



(APL411)

**PLACA CON
ATENUADOR**



(APL405)

**PLACA CON 1
APAGADOR Y
CONECTOR ELÉCTRICO**



(APL406)

**PLACA CON 2
APAGADORES Y
CONECTOR ELÉCTRICO**



(APL407)

**PLACA CON CONECTOR,
USB Y ENTRADA TIPO C**



(APL412)

TAPA CIEGA

Material:	Plástico Acrilonitrilo Butadieno Estireno (ABS)
Grado de protección IP:	20
Alimentación:	127 - 250 V
Frecuencia:	50/60 Hz



W VETA VERTICAL

2026 © Todos los derechos reservados.