

Soluciones de iluminación urbana decorativa

Para ciudades en las que a la gente le encanta vivir



GAMA DE LUMINARIAS



GAMA DE BRAZOS

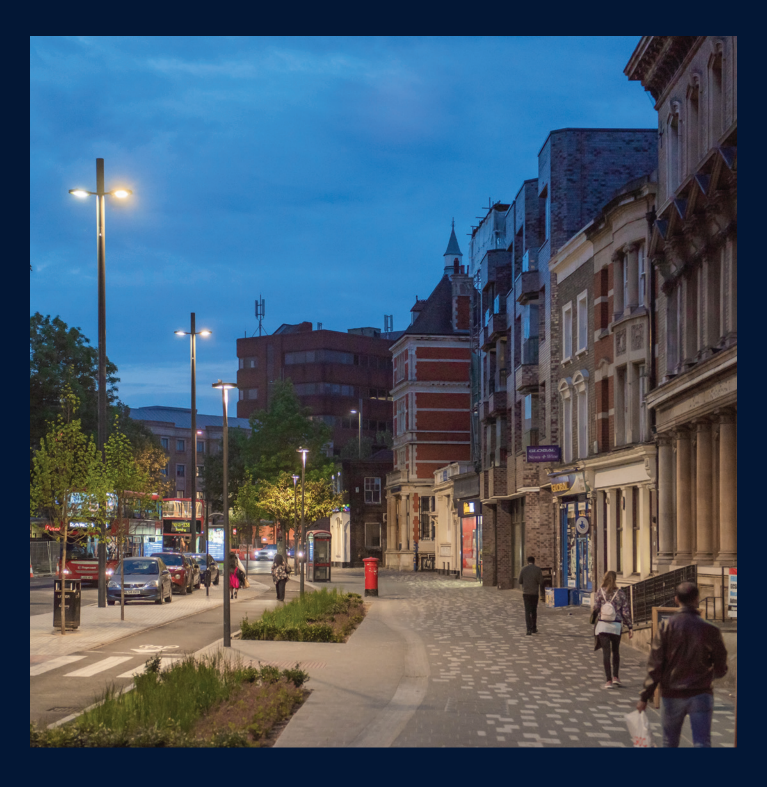


SISTEMA DE CONTROL

COLUMNA INTELIGENTE

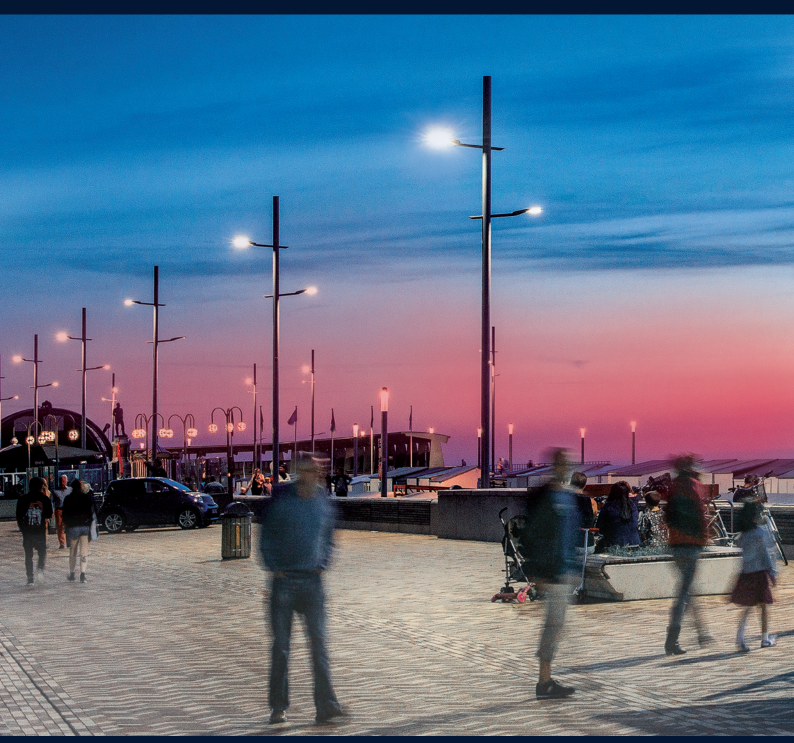






LightabilityTM

una filosofía, una misión, nuestras ideas



Schréder

Experts in lightability™

Con una tradición centenaria de innovación y espíritu emprendedor, Schréder traspasa los límites de la iluminación inteligente. Estamos ampliando nuestra experiencia no solo para iluminar los entornos urbanos, sino también para prestar más servicios para la interacción con el espacio público y con sus gentes.

Ayudamos a las autoridades locales a establecer plataformas interoperables abiertas y a proporcionar una infraestructura fácil de integrar que mejore no ya la calidad de vida en las ciudades, sino incluso la calidad de la democracia.

Nos **importa** el dinero del contribuyente y proporcionamos el mejor coste-beneficio a los ciudadanos. Por eso, favorecemos un uso más efectivo de los presupuestos públicos, integrando políticas públicas y reducción de los costes operativos a través de nuevas tecnologías.

Estimulamos una participación activa, abierta e inclusiva de todo el que interviene en el ecosistema innovador de la ciudad para fomentar el desarrollo social, medioambiental y económico de empresas y ciudadanos.

Nos **esforzamos** en crear entornos inclusivos que mejoren la accesibilidad para personas con discapacidad, auspicien la igualdad étnica y de género, y aporten nuevas oportunidades a los lugares vulnerables de las ciudades.

Fomentamos e implementamos iniciativas de formación para los ciudadanos, urbanistas y gestores públicos sobre iluminación y ciudades inteligentes de forma transparente, imparcial y abierta.

Su socio para la sostenibilidad



Schréder ha desarrollado una estrategia de sostenibilidad cohesionada, extensiva a toda la empresa, llamada «Together for our Future». Este compromiso se estructura en torno a tres ejes que abarcan los correspondientes Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) prioritarios de la ONU.

La sostenibilidad está integrada en nuestra estrategia, estructura, procesos y cultura. En Schréder colaboramos estrechamente con nuestros clientes para desarrollar soluciones robustas a largo plazo para superar los retos a los que estos se enfrentan y añadir valor con una influencia positiva y duradera en la sociedad y el entorno.

PLANETA

Actuar de forma responsable con el planeta mediante la reducción del impacto ecológico, tanto nuestro como de nuestros clientes.



COMUNIDAD

Actuar de forma responsable con la comunidad repercutiendo de forma decididamente positiva sobre la sociedad a través de nuestras soluciones.

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GALS

PERSONAS

Actuar de forma responsable con nuestro personal, desarrollando el crecimiento humano a través de la diversidad y el respeto por los derechos humanos.

SU SOCIO PARA LA SOSTENIBILIDAD

«El papel que desempeñamos como líderes de mercado nos motiva a participar en la batalla mundial contra el cambio climático y contribuir a un desarrollo económico respetuoso. Ayudamos a las comunidades a afrontar sus mayores retos en pos de un mundo más sostenible».

Werner De Wolf Consejero delegado de Schréder

Una empresa firmemente comprometida con la sostenibilidad

EcoVadis evalúa cada año más de 85.000 organizaciones en más de 160 países y en más de 200 sectores. Basándose en 21 criterios, el índice evalúa el rendimiento de una empresa en cuatro categorías: medioambiente, mano de obra y derechos humanos, ética y aprovisionamiento sostenible.

La calificación plata de EcoVadis reconoce los esfuerzos realizados día a día por cada uno de los empleados de Schréder en busca de un mundo mejor y más sostenible.









Actuar de forma responsable con el planeta

Fabricación según los niveles de calidad medioambiental más elevados

Todas las fábricas de Schréder disponen de la certificación ISO 14001:2015, que reconoce su empeño en cuanto al sistema de gestión medioambiental. Para cada fábrica, el director de calidad pone en práctica un plan de mejora continua de la eficiencia de los recursos y la gestión de residuos.

Más información:

www.iso.org



Transparencia en todo el ciclo de vida del producto

Para proporcionar a nuestros clientes una clara información sobre el impacto medioambiental de cada luminaria, Schréder se basa en **una herramienta de análisis del ciclo de vida del producto** (Instant LCA), desarrollada en colaboración con una agencia independiente (conforme a los principios de la ISO 14040:2006). Los resultados están disponibles en los documentos del **perfil medioambiental del producto** (Product Environmental Profile o PEP),

los cuales resumen la evaluación del ciclo de vida de la luminaria mediante el examen de su impacto medioambiental durante todo su ciclo de vida, desde la obtención de la materia prima hasta el final de su vida útil.

Los documentos de PEP están a disposición de todos los clientes bajo petición para ayudarles a demostrar su cumplimiento normativo y su compromiso con la reducción del impacto medioambiental.



Productos diseñados para una economía circular

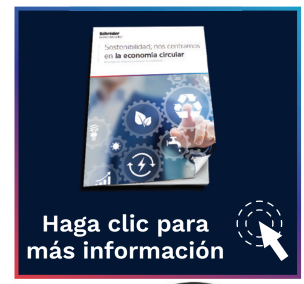
Schréder tiene en cuenta la economía circular desde el origen. Desde la fase conceptual, las directrices del diseño no solo tienen en cuenta la producción y el impacto medioambiental de nuestras luminarias, sino que también facilitan la retirada de componentes e incrementan la normalización de piezas y la separabilidad de los materiales una vez finalizada su vida operativa.

La etiqueta **Circle Light de Schréder** identifica los productos optimizados para la economía circular sin comprometer la calidad.

Evaluamos nuestras luminarias para valorar su posible circularidad por medio de 12 criterios objetivos en 5 categorías:

- ▼ Rendimiento
- √ Mantenimiento
- √ Reacondicionamiento
- √ Desmontaje no destructivo
- ▼ Reciclaje







Las luminarias se clasifican con una escala comparativa de 1 estrella (menos circular) a 4 estrellas (más circular). Para ayudar a nuestros clientes a tomar decisiones informadas y a desarrollar una auténtica economía circular, solo a las luminarias con 4 estrellas se les otorga una etiqueta Circle Light.



Soluciones para maximizar la eficiencia energética

AJUSTES DEL DRIVER DE FÁBRICA PERSONALIZADOS

Los drivers de luminaria inteligentes pueden programarse en fábrica con perfiles de regulación complejos. El periodo entre el encendido y el apagado se utiliza para activar el **perfil de** regulación predefinido. El sistema de regulación personalizado supone un ahorro de energía máximo, respetando a su vez los niveles de iluminación requeridos y la uniformidad durante toda la noche.













SENSORES PARA ESCENARIOS DINÁMICOS AUTÓNOMOS

Sensores fotoeléctricos encienden las luminarias justamente cuando la luz natural se vuelve insuficiente (en un día nublado, al atardecer, etc.), para así proporcionar seguridad y bienestar en los espacios públicos. En lugares con poca actividad nocturna, la iluminación puede regularse a un mínimo durante la mayor parte del tiempo. Utilizando sensores de movimiento como sensores PIR o radares (teniendo en cuenta criterios de velocidad y dirección), los niveles pueden elevarse en cuanto se detecte un peatón o un vehículo en la zona.

SISTEMAS AVANZADOS DE CONTROL REMOTO

Con sus sistemas de control remoto para iluminación inteligente fáciles de usar, Schréder integra funcionalidades avanzadas para **programar los perfiles de regulación más eficientes a partir de innumerables variables** (días del mes, acontecimientos especiales, estaciones del año, etc.) a la vez que proporciona seguridad, confort y sensación de bienestar para las personas.

Schréder puede integrar aplicaciones de iluminación inteligente, como la capacidad de adaptar el color de la luz o generar escenarios de iluminación dinámica a través de sensores PIR o radares. Como disponen de una **interoperabilidad completa**, los sistemas de control de Schréder pueden gestionar controladores/sensores y controlar luminarias de otros fabricantes.



Hacia la excelencia medioambiental del entorno edificado



Animamos a nuestros clientes a pensar estratégicamente en la sostenibilidad y a crear juntos soluciones que mejoren el rendimiento a partir de un amplio abanico de criterios de sostenibilidad. Apoyándonos en nuestra dilatada experiencia en el diseño de espacios de alto rendimiento y baja energía, podemos suministrar soluciones de iluminación con toda la documentación necesaria para ayudar a nuestros clientes a conseguir la certificación BREEAM.

BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Method, o Método de Evaluación Medioambiental del Establecimiento de Investigación de Edificios) es una certificación basada en el método más importante de evaluación de sostenibilidad para edificios, comunidades y proyectos de infraestructura.

Con las soluciones de Schréder pueden conseguirse hasta 17 créditos (que cuentan para 6 de los 10 criterios que se tienen en cuenta) en la evaluación de BREEAM.



Más información:

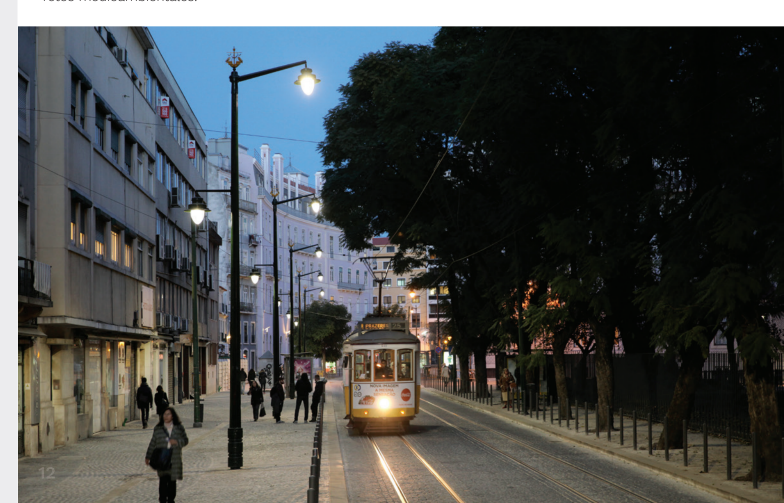


Actuar de forma responsable con la comunidad

La luz adecuada donde, cuando y como se necesite

El arte de la iluminación inteligente consiste en poner el tipo de luz que se pide donde se necesita, y quitarla de donde no hace falta y cuando no se desea. Schréder es su socio para maximizar las ventajas de la iluminación y, a la vez, cuidar el medioambiente y mejorar los beneficios operativos.

Con nuestras tecnologías modernas y versátiles que posibilitan una filosofía de «**regular, dirigir, matizar, cambiar**», ofrecemos a nuestros clientes una total flexibilidad para modular la luz en función de los retos medioambientales.



Una garantía de la mejor solución fotométrica

Como pioneros en la tecnología de iluminación, nuestras soluciones de iluminación llevan la luz correcta al lugar adecuado.

A lo largo de los años hemos desarrollado **numerosos motores fotométricos** para ofrecer **la mejor solución para cada proyecto** en términos de rendimiento, confort, resultado deseado y retorno de la inversión. Nos esforzamos continuamente en innovar y desarrollar soluciones tan positivas para las personas como sostenibles para el medio ambiente.

Combinamos nuestros conocimientos técnicos y fotométricos para adaptarnos a las normativas de iluminación más exigentes.















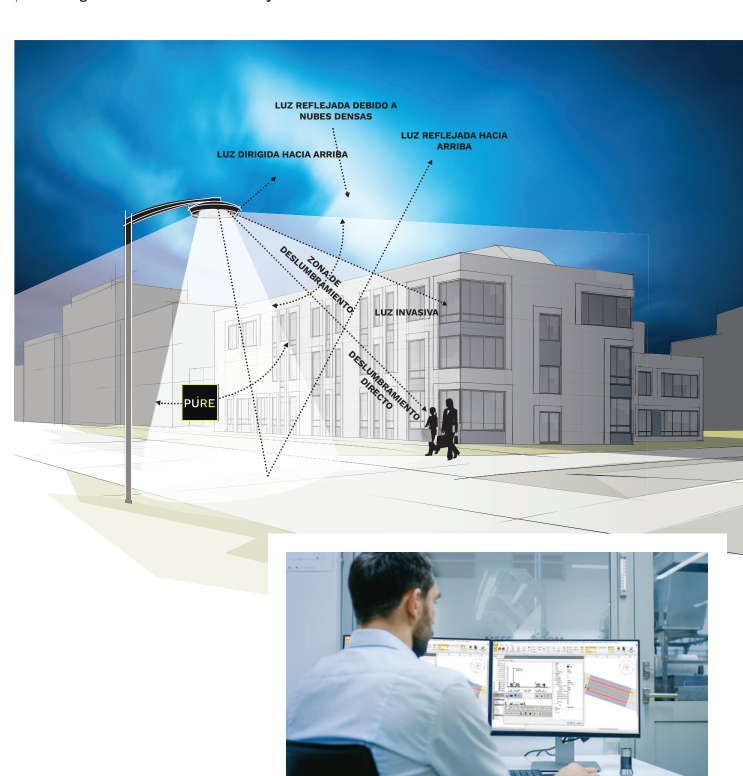


Tipo de LED	Alta potencia de 2 mm²	Media potencia de 2 mm²	Alta potencia de 2 mm²	Alta potencia de 2 mm²	Alta potencia de 2 o 4 mm²	Alta potencia de 2 o 4 mm²
Óptica	Lentes de PMMA	Lentes de PMMA	Lentes de policarbonato	Lentes de PMMA	Colimadores de PMMA	Reflectores de aluminio
Protector	Vidrio plano o protector profundo	Vidrio plano	Lentes integradas en el protector de PC	Vidrio plano	Vidrio plano o protector de PC	Vidrio plano o protector de PC
Opciones (dependen de la luminaria)	Control de luz trasera Limitador de deslumbramiento	-	Control de luz trasera	-	Control de luz trasera Limitador de deslumbramiento	-
Aplicaciones típicas	Todas las aplicaciones viarias, urbanas, en túneles y más	Todas las aplicaciones viarias y más	Todas las aplicaciones viarias y más	Iluminación de línea continua en túneles	Proyección y espacios amplios	Donde se requieran haces muy asimétricos y confort visual
Número de ópticas	77	11	32	4	13	14

PureNight: cielos oscuros, ideas brillantes



Con su concepto PureNight, basado en diseños de iluminación de calidad superior con plataformas fotométricas de última generación y accesorios direccionales, Schréder ofrece la solución definitiva para recuperar el cielo oscuro sin apagar las ciudades. Con las soluciones PureNight de Schréder puede dirigir la luz solo adonde desee y necesite.



SU SOCIO PARA LA SOSTENIBILIDAD

La temperatura de color correcta en todo momento



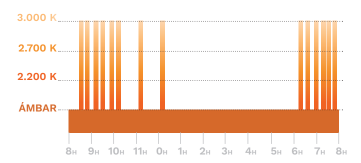
Decidir es renunciar. Elegir una temperatura de color no es fácil. Ya se sabe que una luz blanca más fría optimiza el rendimiento y que una más cálida es preferible para los ciclos naturales de la gente y los animales.

Pero, ¿y si no hubiera que elegir? La solución FlexiWhite de Schréder le da la libertad de utilizar la temperatura de color correcta en cualquier momento. Ya sea con escenarios preprogramados, funcionando con nuestros sistemas de control remoto, usando sensores o con una mezcla de los tres, la solución FlexiWhite le aporta la flexibilidad para conseguir el nivel de luz y la temperatura de color correctos, donde y cuando resulte más conveniente.

CASO N.º 1

Conservación de la naturaleza, fomento de la movilidad activa

Entorno: Carril bici/camino peatonal Solución FlexiWhite: Ámbar predeterminado, 3.000 K tras la detección.





ÁMBAR

Iluminación de seguridad mínima, respetuosa con la naturaleza



3.000 K

Detección de personas, máxima seguridad y confort (visibilidad elevada)

CASO N.º 2

Ambiente atractivo y ritmo circadiano

Entorno: Centro urbano

Solución FlexiWhite: 2.200 K, 3.000 K y cualquier valor

intermedio.





3.000 K – 30

Antes del atardecer/primera hora de la mañana Ambiente estimulante



2.700 K - 20 lux

principio de la noche Ambiente más tranquilo



2.200 K - 5 lux

Noche Ambiente totalmente en calma

Cumplir con las normas medioambientales más estrictas





La fauna y la flora pueden sufrir con una luz muy intensa, por el espectro de color (luz azul) y por una iluminación excesiva continuada. Solo los expertos pueden reducir al mínimo las molestias para las distintas especies de peces, insectos y animales amenazados.

Los árboles y setos son hábitats naturales de murciélagos, mientras que los ríos y canales son también importantes para la búsqueda de alimento. Algunas especies de murciélagos son muy sensibles a la luz. La contaminación lumínica, es decir, la iluminación excesiva y la dispersión lumínica descontrolada, contribuye significativamente a la mortalidad de los insectos.

La fotometría PureNight de Schréder cumple con las especificaciones de cielo oscuro (0% ULOR y 2.200 K) y aprovecha accesorios (control de luz trasera y limitador de deslumbramiento) para enfocar la luz solamente donde se necesita.

La solución FlexiWhite de Schréder combina regulación y cambios en la temperatura de color en función de escenarios fijos o bajo demanda, con sensores para una **iluminación segura y respetuosa con el medioambiente.**

El diseño IP 66 de nuestras luminarias impide que los insectos entren en la carcasa y queden atrapados en ella. Con una corriente de funcionamiento reducida, la superficie exterior de la carcasa mantiene una temperatura baja, evitando que los insectos mueran por el calor. Con un diseño de la luminaria, fotometría, temperatura de color y escenario de regulación adecuados, Schréder protege la vida salvaje y contribuye a la conservación del ecosistema.





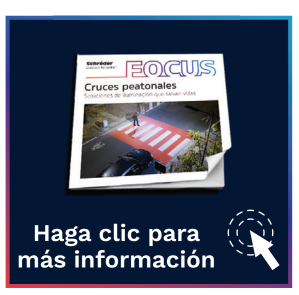
SOLUCIONES PARA CRUCES PEATONALES SEGUROS

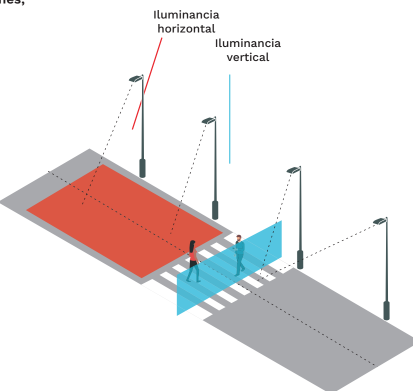
Una iluminación efectiva para los cruces peatonales tiene que hacer tres cosas. Primero, garantizar que el cruce sea altamente visible y que se distinga de su entorno. Después, tiene que dar a los conductores una clara visibilidad de los peatones que se aproximan al cruce y lo utilizan. Y por último, la iluminación debe reducir al mínimo el deslumbramiento de los conductores.

Schréder tiene un largo historial en el desarrollo de ópticas específicas para iluminar cruces peatonales y garantizar la seguridad de conductores y peatones, ayudándoles a compartir el espacio público de forma más segura.

Se trata de proporcionar una solución de iluminación que tenga una alta iluminancia vertical sobre los peatones, para que estos sean claramente visibles desde la posición del conductor, y una iluminancia horizontal sobre el paso de peatones para las personas que cruzan la carretera.

Por supuesto, nuestras soluciones ahorran energía, se fabrican de forma sostenible y también son estéticamente agradables.





SU SOCIO PARA LA SOSTENIBILIDAD

ILUMINACIÓN INTELIGENTE, PEDALEO INTELIGENTE

Vivimos en la era del resurgir de las bicicletas. Además, las bicicletas eléctricas son cada vez más asequibles, con lo que es muy probable que esta tendencia se mantenga. Pero hacerse con una bicicleta es solo una parte de la historia: unas rutas seguras y atractivas y una infraestructura fácil de usar desempeñan un papel importantísimo a la hora de animar a la gente a abandonar el coche.

Cuando se trata de cambiar a la bicicleta, sentirse seguro es tan importante como estarlo. La iluminación desempeña un papel muy importante en ello, y es algo en lo que nos hemos convertido

en expertos con el paso de los años en Schréder, ayudando a las ciudades, de Río a Budapest, no solo a dar cabida a las bicicletas, sino también a fomentar

Nuestras soluciones de iluminación inteligente para carriles de bicicletas garantizan que siempre haya la luz correcta en el lugar adecuado. Reducen al mínimo el consumo de energía, respetan la vida salvaje, facilitan la ampliación de la red, optimizan las operaciones de mantenimiento y la gestión de activos, y ofrecen la mejor experiencia al usuario.





Actuar de forma responsable con las personas

Valorar la diferencia, ser inclusivo y aceptar la diversidad

En Schréder, se valora a cada empleado y empleada por sus aptitudes. Buscamos activamente y escogemos a los empleados en función de su experiencia y del valor que aportan a la empresa. Se hace hincapié en este concepto en nuestro **Código de conducta**.

La diversidad del personal, en todas sus formas (aptitudes, experiencia, edad, sexo, cultura, etc.), es **una fuente de renovación, innovación y creatividad**. En línea con los objetivos de la ONU, hemos decidido centrarnos principalmente en la diversidad y en la igualdad de género, ya que este es todavía un problema en el conjunto de la sociedad.



Protección de los derechos humanos

Schréder ha adoptado el código de conducta de la Responsible Business Alliance (RBA) como su principio rector en derechos humanos. Nuestro objetivo es **proteger los derechos humanos directa e indirectamente**, garantizando que los organismos de Schréder y su cadena de suministro sean seguros y que los trabajadores sean tratados con dignidad y respeto.

Solicitamos a todos nuestros proveedores que confirmen su adhesión y conformidad con los principios de la RBA.

Más información: www.responsiblebusiness.org





Formación y educación

Schréder ha desarrollado su propia academia de formación interna llamada SKILL, acrónimo de «Sharing Knowledge in Light and Lighting» (Compartir conocimientos sobre luz e iluminación). La misión de SKILL es aumentar las competencias de las partes interesadas y los empleados de Schréder para afrontar con éxito los cambios en el mercado de la iluminación, como la iluminación inteligente y los nuevos sistemas de control. SKILL también desarrolla formación por Internet y cursos en línea, tanto para empleados como para clientes de Schréder.





Crear su solución personalizada

Aunque nuestras soluciones de iluminación estándar están diseñadas para el rendimiento y la satisfacción del cliente, regularmente recibimos peticiones de toques personalizados o de una solución más exclusiva. Schréder STUDIO entra aquí en juego para entregar una solución a medida que satisfaga las expectativas del cliente y los requisitos medioambientales.

Del catálogo... ¡o no!



La respuesta del cliente desempeña un papel crítico en nuestro innovador proceso de diseño, y continuamente ampliamos y mejoramos nuestras gamas. Sin embargo, a veces, nuestros clientes se enfrentan a dificultades técnicas específicas.

Schréder STUDIO —nuestro servicio interno de diseño personalizado— asume este reto y diseña soluciones exclusivas que alcanzan las mismas cotas elevadas de calidad que nuestras luminarias estándar. Schréder STUDIO modifica y optimiza características para adaptarse a las preferencias técnicas del cliente. Estas soluciones, que se adaptan a peticiones individuales específicas, están diseñadas para hacer

posible la producción en masa, si se necesita.

Pairi Daiza (BÉLGICA)

Servicio integral



Nuestro proceso transparente y eficiente proporciona **productos personalizados de calidad** en breve tiempo. Todo comienza con un estudio de viabilidad y una evaluación de costes.

La fase de diseño investiga todas las formas posibles de conseguir el resultado. Trabajamos con varios paquetes de software para **obtener los cálculos y las visualizaciones que facilitan la validación**. Para garantizar que el producto final satisfaga las expectativas a todos los niveles, hacemos **prototipos rápidos para probar las funcionalidades**.

Esto permite a las partes interesadas analizar los pequeños detalles y a nosotros proponer mejoras





Brujas (BÉLGICA)



Bernheze (PAÍSES BAJOS)



Viena (AUSTRIA)



París (FRANCIA)

STUDIO

Personalización, readaptación o recreación

La experiencia de Schréder STUDIO también incluye la readaptación de luminarias existentes o la recreación completa de faroles antiguos con tecnología LED moderna y conectada.

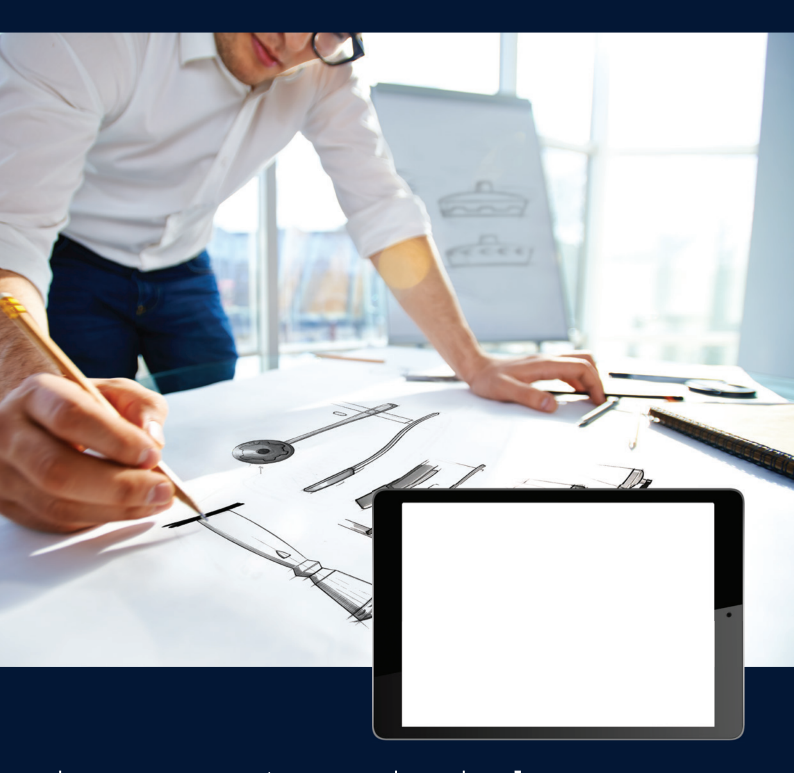
Tanto si los clientes buscan faroles para los terrenos de un castillo como luminarias para un bazar estilo oriental o un dispositivo personalizado, podemos facilitarles soluciones a medida, adaptadas a sus necesidades específicas.

Con la ayuda de nuestro equipo Kandeláber en Hungría, transformamos sus ideas en realidad, incluso si estas se basan apenas en unos bocetos.

Traslade sus pensamientos a un papel, envíenos sus dibujos o una foto antigua, y nosotros diseñaremos y desarrollaremos su concepto.



Schréder STUDIO adapta, readapta o recrea luminarias en función de sus preferencias técnicas con los mismos requisitos de calidad que aplicamos a nuestro catálogo estándar.



La oportunidad de ser único

Si Schréder STUDIO se dedica principalmente a desarrollar la luminaria a medida que usted necesita, Schréder SIGNATURE es más creativo, entregando soluciones icónicas para iluminar su ciudad. Nuestro equipo de expertos puede diseñar una luminaria, columna de iluminación o cualquier otra estructura de iluminación para dar vida a sus ideas, reflejando su carácter singular y realzando su espacio.

Trabajamos a su lado, aportando y compartiendo ideas para resolver retos complejos. Analizamos las distintas posibilidades y proponemos varios conceptos distintos, pero igualmente viables.

Podemos dar recomendaciones no solo sobre el resultado estético, sino también sobre la elección de materiales, el montaje y el cableado.

Ponemos a su alcance visualizaciones diferentes para interactuar con nuestros clientes a lo largo del proyecto.

Al crear modelos 3D, resolvemos los detalles mecánicos finales y podemos proporcionar visualizaciones de la luminaria en su futura ubicación.

Con Schréder SIGNATURE, los clientes asisten a la fascinante evolución que va de un simple dibujo a su propia solución de iluminación, maravillosa y única.





Lisburn (IRLANDA DEL NORTE)

Schréder SIGNATURE proporciona soluciones de iluminación atractivas que reflejan su carácter y realzan su paisaje.





Pier Approach, Bournemouth (REINO UNIDO)













Lambeth (REINO UNIDO)

Londres (REINO UNIDO)



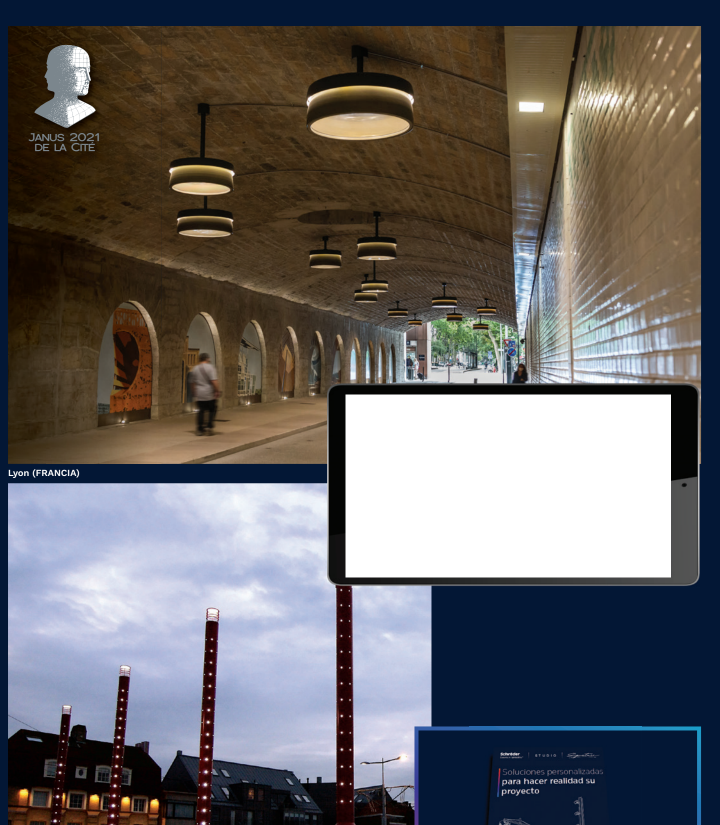
Cannes (FRANCIA)



Birmingham (REINO UNIDO)



Lorient (FRANCIA)



Haga clic para más información



Nieuwpoort (BÉLGICA)



Pruebe su solución de iluminación antes de implementarla

La visualización y la tecnología inmersiva suman valor a cualquier proyecto. Las herramientas innovadoras, como la realidad aumentada, hacen posible que el diseño y las soluciones cobren vida, con sentido de proporcionalidad y presencia física. ¡Ponga las aplicaciones VisioLum de Schréder en su bolsillo y entre en una nueva dimensión!



Con las aplicaciones móviles VisioLum 3D y AR de Schréder, pruebe su propia solución de iluminación de la forma más efectiva, sencilla y divertida.

VisioLum 3D: evaluar, configurar y visualizar



VisioLum 3D de Schréder permite a arquitectos, diseñadores de iluminación y urbanistas personalizar rápida y fácilmente su propia luminaria, probando todos los distintos diseños, acabados y accesorios. Con ella pueden combinar la luminaria con un brazo y una columna para descubrir cómo su solución particular de iluminación es capaz de realzar su pueblo o ciudad, tanto de día como de noche. Una interfaz intuitiva permite explorar las infinitas posibilidades y encontrar la solución ideal sin

necesidad de maquetas ni de representaciones

3D, que pueden llevar mucho tiempo. El zoom puede utilizarse para ampliar y alejar, o hacer un giro completo de 360° para visualizar el conjunto desde todos los puntos de vista.

La aplicación también permite guardar sus opciones y descargar los archivos 3D o un PDF con un resumen de las configuraciones para compartirlas con sus colegas y potenciales clientes.

La aplicación VisioLum 3D de Schréder amplía constantemente las posibilidades con nuevos productos para soluciones aún más personalizadas.



VisioLum AR: sumérjase en la realidad 2.0



La realidad aumentada **ayuda a ver los diseños en contexto desde fases muy tempranas**, permitiendo que arquitectos, contratistas y clientes compartan su compresión espacial del entorno.

Con VisioLum AR de Schréder podrá integrar una solución personalizada de VisioLum 3D en un entorno urbano y luego duplicar el número de conjuntos de iluminación para ver el efecto general, tanto de día como de noche.

Los datos de las luminarias **al**



alcance de su mano



Smart Label de
Schréder permite a los
instaladores y gestores
de infraestructuras
a recuperar toda la
información clave de las
luminarias en cualquier
dispositivo digital, ya sea
móvil o de escritorio.
Al escanear el código QR se
obtiene acceso inmediato
a un portal en línea en el
que se almacena toda la
información crítica sobre la
luminaria.

Preparar las operaciones de campo

Al pedir el producto, el gestor de la infraestructura facilita y asegura las operaciones de instalación añadiendo información importante del proyecto a la etiqueta.

Se puede añadir cualquier tipo de información que pueda ser útil: nombre del proyecto, clase de iluminación, aplicación, ubicación, referencias específicas, etc.





La Smart Label de Schréder se basa en una aplicación web progresiva, compatible con todos los dispositivos (ordenador de sobremesa, portátil, teléfono o tableta), para ofrecer acceso instantáneo a la información e instrucciones relativas a la luminaria.



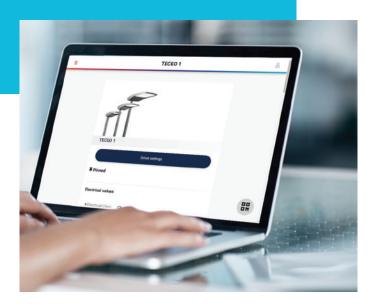
Escaneo in situ y actualización

El instalador **escanea el código QR** de la luminaria o introduce su número de serie. Así puede comprobar la información de la luminaria, acceder a las instrucciones de instalación y asignar la luminaria a un proyecto específico. Cuando se conecta al portal, el instalador también puede **añadir información para la gestión de recursos**: nombre del proyecto, dirección completa automáticamente extraída de la posición GPS, número, tipo y altura de la columna y cualquier otra información que pueda resultarle relevante para la gestión del proyecto a lo largo del tiempo.

Gestión de recursos a lo largo del tiempo

El gestor de la infraestructura puede **recuperar todos los datos** registrados *in situ* por el instalador y añadirlos a una plataforma de gestión de la iluminación como Schréder EXEDRA.

Esta operación se puede realizar en cualquier momento —después de la instalación, después del mantenimiento, después de las reparaciones— para mantener la información actualizada.





Maximizar la eficiencia

El portal Smart Label permite tanto al instalador como al gestor municipal intercambiar información crítica a lo largo de todo el ciclo de vida de la luminaria (instalación, mantenimiento, reparación). Esta plataforma posibilita unas operaciones más eficientes, al evitar visitas *in situ* innecesarias. Las ciudades consiguen un ahorro significativo y mantener el rendimiento del alumbrado a lo largo del tiempo. Al reparar el sistema de iluminación, el equipo de mantenimiento registra las tareas realizadas y la fecha en la que se realizaron. Si la luminaria se ha averiado, puede utilizar la ayuda para la resolución de problemas y seguir las instrucciones para averiguar el origen del fallo, arreglarlo y, si es necesario, pedir piezas de repuesto para reparar la luminaria.

EXEDRA



Su ciudad, todo lo inteligente que usted desee Schréder EXEDRA es el sistema de telegestión de iluminación más avanzado del mercado para controlar, supervisar y analizar el alumbrado viario con comodidad. Es la herramienta ideal para agregar valor a los objetivos a corto y medio plazo sin olvidar los planes a largo plazo.

VENTAJAS CLAVE

- Control remoto para maximizar el ahorro energético y de mantenimiento mientras se proporciona la luz adecuada para mayor seguridad y confort de las personas en exteriores en todo momento
- Plataforma tecnológicamente agnóstica: tecnologías abiertas y compartidas para conseguir una interoperabilidad completa
- > Solución plug-and-play
- > Sistema de gestión urbana integral e intuitivo para gestión de dispositivos inteligentes
- Interfaz de usuario totalmente adaptable, con paneles de control personalizados
- Obtención, acumulación y análisis de datos para tomar decisiones en función de prácticos informes y visualizaciones







EL CIELO ES EL LÍMITE

Con EXEDRA, Schréder ha desarrollado **una plataforma preparada para el futuro** que combina la necesidad constante de abordar nuevos desafíos y de evolucionar con la tecnología. Schréder se basa en normas y protocolos abiertos para diseñar una arquitectura capaz de interactuar fluidamente con soluciones de software y hardware de terceros.

SUBA AL MÁS ALTO NIVEL

Schréder EXEDRA incluye **todas las funcionalidades avanzadas necesarias** para la gestión de dispositivos inteligentes, control programado y en tiempo real, escenarios de iluminación dinámicos y automatizados, planificación de operaciones de campo y de mantenimiento, gestión del consumo de energía e integración de hardware conectado de terceros.



LA SIMPLICIDAD, EL COLMO DE LA SOFISTICACIÓN

Schréder EXEDRA es **una solución** *plug and play* que permite la implementación fácil y rápida de una red de iluminación conectada. Un proceso de **puesta en marcha automatizada** inteligente reconoce, verifica y recupera los datos de la luminaria en la interfaz de usuario.

BUENA INFORMACIÓN, BUENAS DECISIONES

Los datos son oro. Schréder EXEDRA se los ofrece con toda la claridad que los gestores necesitan para tomar decisiones. La plataforma obtiene ingentes cantidades de datos de los dispositivos terminales y los acumula, analiza y muestra intuitivamente para **ayudar a los usuarios finales a tomar las medidas oportunas**.





PROTECCIÓN POR TODAS PARTES

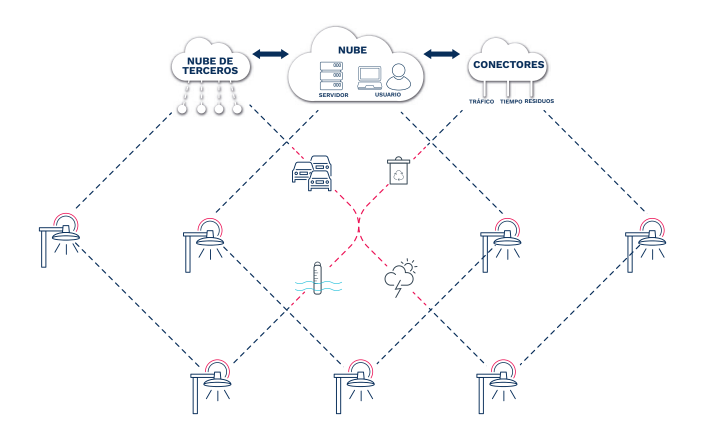
Schréder EXEDRA proporciona **seguridad de datos de última generación** con codificación, funciones hash, tokenización y prácticas clave de gestión que protegen los datos en todo el sistema y en sus servicios asociados.

Normalización para posibilitar soluciones de loT personalizadas

La arquitectura del sistema
Schréder EXEDRA está diseñada
para interactuar con otras
soluciones de hardware y software
sin ningún problema. ¿Cómo es
esto posible? A diferencia de los
sistemas exclusivos, que impiden
la interoperabilidad y generan
dependencia del proveedor o
costosas integraciones exclusivas,
Schréder EXEDRA es una solución
completa basada en normas y
protocolos abiertos.

Schréder desempeña un papel fundamental para impulsar la normalización mediante alianzas y socios como uCIFI, TalQ o D4i. Nuestro compromiso común es proporcionar soluciones diseñadas para la integración horizontal o vertical en la IoT.

Desde el cuerpo (hardware) hasta el lenguaje (modelo de datos) o la inteligencia (algoritmos), todo el sistema Schréder EXEDRA se apoya en tecnologías compartidas y abiertas. Esta plataforma intergestionable garantiza que los clientes puedan conectar a Schréder EXEDRA sistemas o dispositivos existentes de terceros, y significa que estamos abiertos incluso a trabajar con la competencia.





SISTEMA DE CONTROL

Nuestros socios del ecosistema para soluciones tecnológicamente agnósticas





El fin de las redes de comunicación inalámbrica exclusivas para ciudades y servicios públicos inteligentes

La uCIFI Alliance está abierta para cualquier empresa industrial, consultoría, cliente final, autoridad pública, servicio público o cualquier otra entidad comprometida con el desarrollo de soluciones abiertas y no exclusivas para abrir los mercados de la ciudad inteligente y la energía inteligente.

www.ucifi.com

El protocolo global de ciudad inteligente

El consorcio TALQ trabaja para definir un protocolo de ciudad inteligente mundialmente aceptado con el que el software de gestión central configure, controle, ordene y supervise las heterogéneas redes de dispositivos de una ciudad inteligente.

www.talq-consortium.org





Interoperabilidad de luminarias, sensores y/o nodos de comunicación

El consorcio Zhaga unió sus fuerzas con la DiiA para producir una única certificación Zhaga-D4i que cubre todas las características y funciones críticas, como la adecuación mecánica, la comunicación digital, la generación de informes de datos y los requisitos de alimentación dentro de una sola luminaria, garantizando una interoperabilidad *plug-and-play* de las luminarias (drivers) y de periféricos como los nodos de conectividad.

www.zhagastandard.org

Servicios de computación en la nube seguros, flexibles y abiertos

Microsoft Azure es un conjunto en expansión de servicios en la nube que proporciona los más altos niveles de fiabilidad, transparencia, y conformidad normativa y reguladora. Microsoft Azure da la libertad de crear, gestionar e implementar aplicaciones en una red global de grandes dimensiones utilizando las herramientas y estructuras favoritas de los clientes.

www.azure.microsoft.com



PANEL DE CONTROL COMPLETAMENTE CONFIGURABI F

Personalice su entorno de trabajo: añada, mueva, cambie el tamaño y organice los widgets para crear un panel de control personal para cada parte interesada.





GESTIÓN INTEGRADA DE DISPOSITIVOS E INVENTARIO

Recupere, cree, edite o elimine luminarias, controladores de armario, medidores, cables eléctricos, sensores, etc.



ESTADO DEL DISPOSITIVO E INFORMACIÓN/CONTROL EN TIEMPO REAL

Permanezca conectado a su red. Navegue en una vista de mapa para comprobar indicadores clave de rendimiento y los estados de los dispositivos, y gestiónelos cuando lo necesite.



PROGRAMAS DE ILUMINACIÓN

Programe su iluminación. Cree y edite sus perfiles de regulación en función de variables ilimitadas (días naturales, ocasiones especiales, estación del año, etc.). Asigne estas reglas a grupos de luminarias configurables.



ILUMINACIÓN DINÁMICA

Maximice sus beneficios asociando sensores con grupos de luminarias para lanzar escenarios de iluminación predefinidos.



INFORMES, ALARMAS Y ANÁLISIS DE DATOS

Anticípese y reaccione en tiempo real. Configure mensajes de advertencia, obtenga información útil mediante los informes. Aproveche los datos acumulados para tomar decisiones informadas.





GESTIÓN DEL CONSUMO DE ENERGÍA

Mantenga sus facturas bajo control. Supervise, mida, compare. Schréder EXEDRA proporciona todas las funciones necesarias para ayudarle a mejorar la eficiencia energética.



SISTEMA DE TIOUES

Organice las operaciones de campo a través de un sistema de tiques totalmente integrado que le ayudará a optimizar la gestión y el mantenimiento de sus activos.





AUTOMATIZACIÓN

Aproveche el centro de automatización de Schréder EXEDRA para personalizar fácilmente secuencias avanzadas de acciones automatizadas en función de las condiciones y reglas que haya definido.





GESTIÓN DE USUARIOS

Distribuya funciones y derechos para todas las partes interesadas del proyecto según sus misiones y responsabilidades.



TENENCIA MÚLTIPLE

Configure y gestione distintas zonas independientemente. Gracias a la arquitectura de tenencia múltiple de Schréder EXEDRA, los contratistas, servicios públicos o grandes ciudades pueden separar áreas.

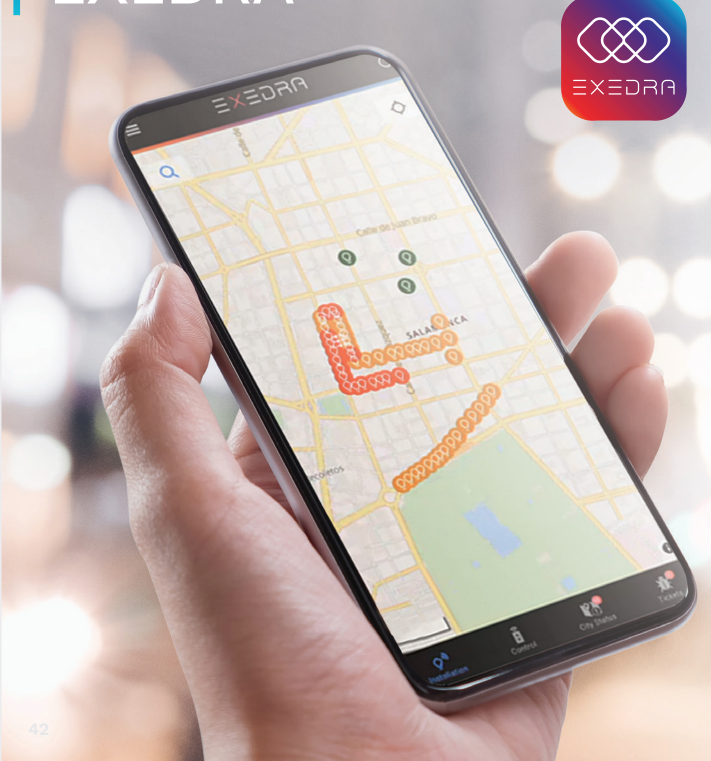


SOLUCIÓN DE APLICACIÓN

Conecte diferentes tipos de hardware de diversos fabricantes a la interfaz de usuario de EXEDRA. Esto se aplica tanto al control de la luz como a otras aplicaciones: supervisión medioambiental, agua inteligente, retícula inteligente, aparcamiento inteligente, residuos inteligentes y mucho más.

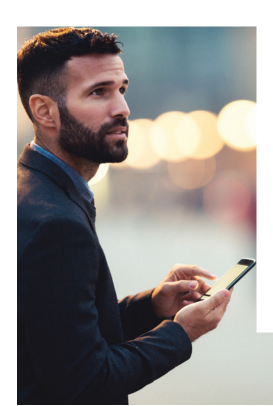


En cualquier momento y lugar, conéctese a su iluminación viaria con la aplicación Schréder EXEDRA



La aplicación móvil Schréder EXEDRA dispone de las funcionalidades esenciales de la plataforma de escritorio, para acompañar a cualquier tipo de operador sobre el terreno en su intento diario de maximizar el potencial de la iluminación conectada.

- > Ponga en marcha sus luminarias conectadas rápida y fácilmente
- Busque cualquier luminaria conectada, usando > geolocalización, un identificador único o un código QR
- > Gestione sus activos (añada/edite cualquier información crítica en la base de datos)
- Realice un procedimiento de prueba para comprobar cualquier luminaria conectada
- Establezca alarmas, cree tiques y asígnelos a operadores de mantenimiento
- > Controle y ajuste sus luminarias en tiempo real





OWLET IV:

controladores inalámbricos de última generación diseñados para EXEDRA

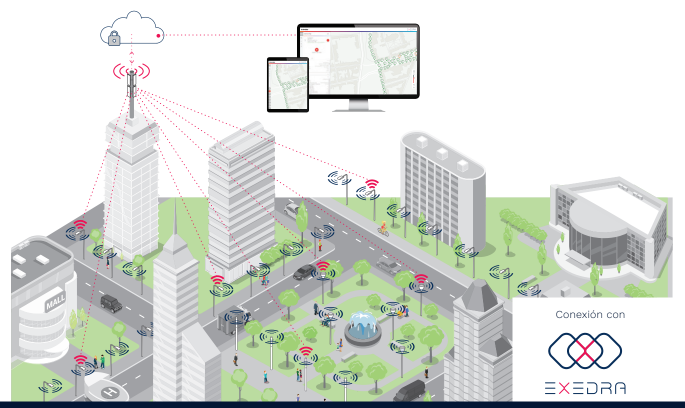
Los controladores de luminaria OWLET IV hacen funcionar las luminarias de Schréder y luminarias de terceros. Ofrecen una instalación sencilla y una rápida puesta en marcha *plug and play*. Los controladores OWLET IV utilizan tanto redes móviles como redes de radio de retícula, **optimizando la cobertura**

geográfica y la redundancia para un funcionamiento continuo. Los DATALIFT utilizan

una red de retícula para recopilar información desde un grupo de NODOS DE RETÍCULA, y la remiten a la plataforma IoT mediante conectividad móvil.

Entre otras características, los controladores OWLET IV utilizan mecanismos avanzados de

ciberseguridad para proteger la implementación en la ciudad y proporcionar información precisa en caso de apagones a los gestores del alumbrado urbano. Los controladores OWLET IV se gestionan mediante EXEDRA, la plataforma avanzada de gestión inteligente de la iluminación de Schréder.



CARACTERÍSTICAS

- Arquitectura híbrida: comunicación por retícula local (NODOS DE RETÍCULA y DATALIFT) y por red móvil (DATALIFT)
- Arquitectura de red híbrida sin pasarela que utiliza una red de retícula WI-SUN y conectividad móvil
- > Célula fotoeléctrica y GPS integrados para controlar cada luminaria en función del nivel de luz ambiental local
- > Capacidad de prueba automática integrada para comprobar la instalación
- > Ofrece casos prácticos interactivos de luz bajo demanda activados mediante sensores locales
- > Actualización de firmware «por el aire» (OTA)
- > Comunicación codificada end-to-end



OWLET IV N



VENTAJAS CLAVE

- > Puesta en marcha automática: instalación sencilla y plug and play
- Geolocalización automática: detección de la ubicación por GPS y sincronización horaria
- > Iluminación dinámica en tiempo real: tecnología de retícula para retransmitir eventos de activación del sensor localmente dentro de un grupo de controladores de luminaria
- > Mensaje de último segundo (last gasp): detección de apagones que permite un último mensaje cuando se corta la alimentación
- Gestión de recursos: importación de datos de recursos
- Blanco ajustable: capacidad de controlar las luminarias con temperatura de color variable





OWLET IV Z







Preparando la inversión

para el futuro





Schréder EXEDRA unifica la red de iluminación gracias a su capacidad de controlar nodos conectados en casquillos Zhaga/NEMA y luminarias de diferentes fabricantes.

Con una API, EXEDRA puede interactuar con sistemas de gestión de activos de terceros para unificar el sistema completo en una plataforma única, moderna, informativa e intuitiva.

Apoyando la marca de la ciudad





Schréder EXEDRA no solo proporciona supervisión en tiempo real de los activos urbanos conectados, como luminarias, papeleras o la WiFi pública. Gracias a su centro de automatización, usted puede definir reglas condicionales, configurar alarmas o automatizar el sistema de tiques para optimizar las operaciones de mantenimiento in situ

Todos los dispositivos de IoT que utilicen los mismos estándares abiertos de datos y comunicación pueden integrarse sin problemas en la plataforma. Y, por supuesto, en estos lugares icónicos la iluminación puede adaptarse en función de programas específicos para acontecimientos especiales.

Maximizando

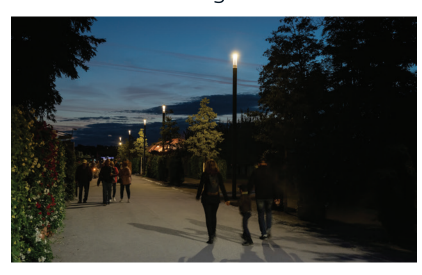
el ahorro y la seguridad





Schréder EXEDRA posibilita la creación de escenarios de iluminación con los perfiles de regulación más eficientes y funcionalidades de luz bajo demanda mediante la detección con sensores. La selección de sensores a los que reaccionan las luminarias y los parámetros de configuración asociados (es decir, retardo en la activación por el desencadenante, tiempo de espera) se asignan fácilmente a los controladores de la luminaria. Los eventos de detección generan datos útiles para tomar decisiones sobre futuras inversiones y prioridades.

Protegiendo la vida salvaje

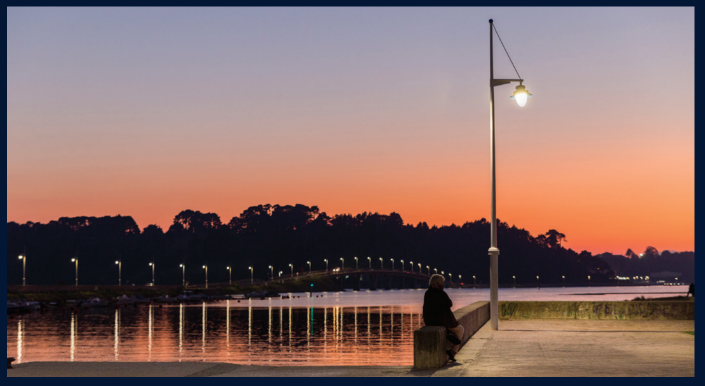




Schréder EXEDRA proporciona una solución de control flexible que permite la creación de varios grupos de luminarias programados con escenarios específicos para cambiar la regulación y la temperatura de color. En la instalación, el sistema importa toda la información relacionada con las configuraciones de la luminaria escogidas después de un estudio pormenorizado de la iluminación. Esta funcionalidad de inventario de activos posibilita la implementación de soluciones optimizadas desde el punto de vista del control y el diseño.



Soluciones para que la gente viva momentos importantes en los espacios públicos





DECORATIVO

GAMA DE PRODUCTOS









































VALENTINO GEN2



































































HAPILED





































































































Explore su creatividad con

FLEXIA





CORONA



CORONA



SCALA — corona



FLEXIA ———fg maxi



FLEXIA
——FG MIDI













Haga clic para más información



Schréder Signature













Diseño: iOl Design

APLICACIONES PRINCIPALES









CARRETERA Y AUTOPISTA

VÍA URBANA Y CALLE RESIDENCIAL







PLAZA Y ZONA PEATONAL

La plataforma definitiva para su solución única de alumbrado urbano

Diversos diseños, múltiples configuraciones, el mismo ADN. FLEXIA es la plataforma definitiva para crear su solución única de alumbrado urbano.

Céntrese en crear un ambiente único para la gente que vive en sus espacios y los visita, en lugar de enfrentarse a constantes limitaciones. Con menos limitaciones técnicas, con mayor

coherencia en el diseño y con la garantía de las innovaciones más recientes, FLEXIA ofrece una plataforma tecnológica versátil con estética refinada.

La gama FLEXIA incorpora un diseño refinado y una tecnología LED de última generación para aportar una solución de iluminación con eficiencia energética que mejora las calles de la ciudad y evita la contaminación lumínica.

Ideal para grandes bulevares, centros urbanos, plazas públicas, carriles de bicicleta y otras zonas exteriores urbanas, la gama FLEXIA proporciona iluminación de alta calidad con coherencia en el diseño y reduce el impacto ecológico de pueblos y ciudades, creando un entorno seguro y atractivo.

					9	
FLEXIA	FG	ТОР	DP	POEME	QUERCUS	
Altura de la instalación recomendada	4 a 12 m 13' a 39'	4 a 5 m 11' a 16'	4 a 10 m 13' a 33'	4 a 10 m 13' a 33'	4 a 12 m 13' a 39'	
Paquete lumínico (flujo nominal)	600 a 2.600 lm	500 a 11.800 lm	500 a 11.800 lm	500 a 12.100 lm	500 a 23.500 lm	
Consumo de potencia	7,8 W a 174 W	7,8 W a 88 W	7,8 W a 88 W	7,8 W a 88 W	7,8 W a 174 W	
Temperatura de color	FlexiWhite (722/726/730) / Blanco cálido (722, 727, 730 y 830) o blanco neutro (740)					
Tensión nominal	120-277 V / 220-240 V / 50-60 Hz					
Protección contra sobretensiones	10/20 kV					

















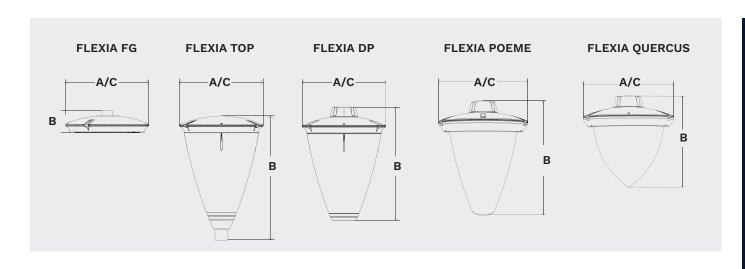


VENTAJAS CLAVE

- > Plataforma modular LED de vanguardia que se puede personalizar
- > Coherencia en el diseño para todas las aplicaciones urbanas
- > Filosofía sin herramientas: apertura, cableado y desmontaje del motor LED
- > PureNight: distribución fotométrica para cielo oscuro y de bajo deslumbramiento
- > Opción FlexiWhite para escenarios centrados en las personas y respetuosos con la naturaleza
- > Se suministra precableada para facilitar la instalación
- > Preparada para la ciudad inteligente (NEMA) y compatible con Zhaga-D4i

DIMENSIONES

FLEXIA	FG Midi	FG Maxi	ТОР	DP	POEME	QUERCUS Midi	QUERCUS Maxi
Α	504 mm 19,8"	610 mm 24"	504 mm 19,8"	504 mm 19,8"	504 mm 19,8"	504 mm 19,8"	610 mm 24"
В	140 mm 5,5"	168 mm 6,6"	752 mm 29,6"	682 mm 26,9"	650 mm 25,6"	490 mm 19,3"	693 mm 27,3"
С	504 mm 19,8"	610 mm 24"	504 mm 19,8"	504 mm 19,8"	504 mm 19,8"	504 mm 19,8"	610 mm 24"
KG	9,6 kg 21,1 lb	14,2 kg 31,4 lb	10 kg 22 lb	12,6 kg 27,8 lb	11,7 kg 25,6 lb	11,5 kg 25,3 lb	16,8 kg 37 lb



CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO DESTACADAS



FLEXIA Top ofrece montaje deslizante en espigas de Ø60 o Ø76 mm. También está disponible para modalidades suspendidas.



FLEXIA FG Midi está diseñada para montaje de entrada lateral con el versátil brazo SOFIA, para múltiples configuraciones.



FLEXIA incorpora un seccionador eléctrico instantáneo en la apertura y un motor LED completamente desmontable sin herramientas.



Para seguir siendo lo más abierta e interoperable posible, todas las variantes de FLEXIA están disponibles con casquillos NEMA o Zhaga y cumplen con el nuevo estándar Zhaga-D4i.



Tanto si se decide por una forma clásica refinada como por un diseño orgánico, las variantes suspendidas de FLEXIA se integran perfectamente en sus paisajes para crear un ambiente único.



Hecha con materiales reciclables y con una arquitectura diseñada para un fácil mantenimiento y reacondicionamiento, FLEXIA es un ejemplo perfecto de economía circular.



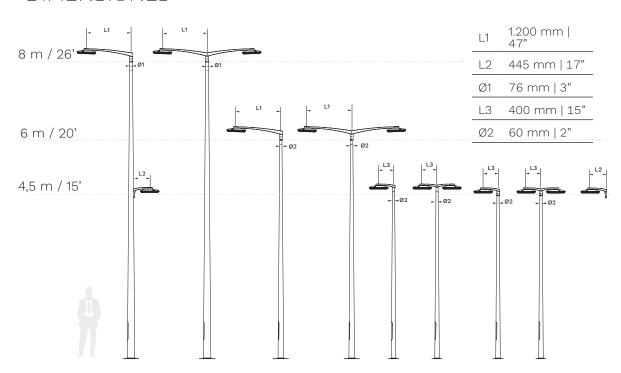




FLEXIA



DIMENSIONES









COMPATIBILIDAD DE MONTAJE Y ACCESORIOS

FLEXIA	FG Midi	FG Maxi	TOP Midi	DP Midi	POEME Midi	QUERCUS Midi	QUERCUS Maxi
Brazo SOFIA	~	~	-	~	~	~	~
Montaje envolvente de entrada lateral	~	~	-	~	~	~	-
Espiga penetrante de entrada lateral	~	~	-	~	~	~	-
Montaje directo cuadrado 40x40 de entrada lateral	~	~	-	~	~	~	-
Montaje envolvente de entrada lateral con junta articulada	~	~	-	~	~	✓	-
Espiga penetrante de entrada lateral con junta articulada	~	~	-	~	~	~	-
Montaje cuadrado 60x50 de entrada lateral con junta articulada	~	~	-	~	~	~	-
Montaje envolvente de entrada lateral de gas macho de 1" con junta articulada	~	~	-	~	~	~	-
Montaje envolvente de entrada lateral de gas hembra de 1" con junta articulada	~	~	-	~	~	~	-
Montaje en superficie con junta articulada	~	~	-	~	~	~	-
Montaje en brazo trasero con junta articulada	~	~	-	~	~	~	-

FLEXIA		FG Midi	FG Maxi	TOP Midi	DP Midi	POEME Midi	QUERCUS Midi	QUERCUS Maxi
Montaje fijo en caten	aria	~	-	-	-	-	-	-
Montaje giratorio en catenaria (tipo DEXO)		~	-	-	-	-	-	-
Suspendida con montaje fijo de gas macho de 1" y 1 1/4"		~	~	-	~	~	~	~
Suspendida con montaje envolvente de gas hembra de 1"		~	~	-	~	~	~	✓
Suspendida con montaje de gas mach de 1" con junta articu	no lada	✓	~	-	~	~	✓	✓
Suspendida y montaj envolvente de gas he de 1" con junta articu	e mbra lada	~	~	-	~	~	✓	✓
	Montaje post-top Ø60 mm (2 tornillos)	-	-	~	-	-	-	-
	Montaje post-top Ø60 mm (6 tornillos)	-	-	~	-	-	-	-
	Montaje post-top Ø76 mm (2 tornillos)	-	-	~	-	-	-	-
(8	Faldón Lisa	~	~	~	~	~	✓	✓
	Faldón Mona	✓	✓	~	~	-	-	-
	Faldón Scala	~	~	~	~	-	-	-
	Coppa	-	-	~	~	~	-	-
W	Quattro	-	-	~	~	-	-	-



La joya de la corona

A veces, la iluminación puede verse como un producto de primera necesidad, y considerarse las luminarias como un servicio urbano básico. Pero esto no es una ley natural insoslayable: no todas las luminarias tienen que tener el mismo aspecto.

FLEXIA se presenta con una nueva dinámica y rompe las reglas. Con sus capacidades de personalización integradas, FLEXIA le brinda la oportunidad de reforzar la identidad de un entorno. Puede integrarse en un paisaje adaptándose a la imagen de una empresa de transporte, encarnando la identidad de una comunidad, apoyando la artesanía, el conocimiento ancestral y los éxitos industriales locales, o ser una seguidora privilegiada de los héroes locales vistiendo los colores de un equipo deportivo. Con FLEXIA Signature no hay límites para la imaginación.

Schréder























APLICACIONES PRINCIPALES











CARRETERA Y AUTOPISTA

VÍA URBANA Y CALLE RESIDENCIAL

CARRIL BICI Y APARCAMIENTO VÍA ESTRECHA







La solución ideal para entornos urbanos

Diseñada por Michel Tortel para realzar entornos urbanos tanto por el día como por la noche, la gama PIANO tiene un refinado diseño y un acabado de alta calidad.

Esta luminaria complementa cualquier paisaje en el que tengan importancia la estética y el rendimiento. Aprovechando la tecnología LED y las soluciones de control más avanzadas, PIANO proporciona la luz adecuada en cualquier lugar y momento, en un entorno urbano.

Esta gama incluye 2 tamaños diferentes, así como fijación de entrada lateral y post-top, para poder iluminar calles, travesías y aceras amplias usando el mismo diseño de luminaria.

Esta excelente combinación de rendimiento, diseño y flexibilidad la convierten en perfecta para iluminar calles, zonas peatonales, parques y carriles para bicicleta.

La gama PIANO proporciona a los municipios y ciudades la herramienta ideal para mejorar los niveles de iluminación, generar ahorro de energía y reducir el impacto ecológico.

PIANO	Mini	Midi			
Altura de la instalación recomendada	4 a 12 m / 13' a 39'				
Paquete lumínico (flujo nominal)	1.800 a 7.200 lm	3.500 a 16.400 lm			
Consumo de potencia	18,4 W a 53 W	34,7 W a 117 W			
Temperatura de color	Blanco cálido (727, 730 y 830) o blanco neutro (740)				
Tensión nominal	220-240 V / 120-277 V / 347-480 V 50-60 Hz				
Protección contra sobretensiones	4 / 10 / 20 kV				















VENTAJAS CLAVE

- > Gama de luminarias para diversas aplicaciones urbanas
- > LensoFlex®2: fotometría de altas prestaciones
- > FutureProof: capacidad de actualización inteligente
- > Máximo ahorro de energía y en costes de mantenimiento
- > Diseño estético y acabado de alta calidad
- > Lista para la conectividad

DIMENSIONES | MONTAJE

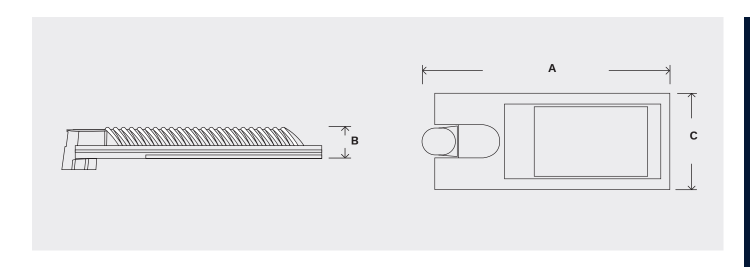
PIANO	Mini	Midi
Α	584 mm 23"	717 mm 28,2"
В	87 mm 3,4"	87 mm 3,4"
С	277 mm 10,9"	277 mm 10,9"
KG	7 kg 15,4 lb	8,7 kg 17,6 lb



Ø60 mm Ø76 mm



Ø42 mm Ø48 mm Ø60 mm



BRAZOS

Con brazos KORDA, la luminaria PIANO crea combinaciones estéticas adecuadas para numerosas aplicaciones.



CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO DESTACADAS



El motor fotométrico incluye un potenciador de flujo para proporcionar el máximo rendimiento sin renunciar al confort.



Materiales sostenibles y reciclables: aluminio pintado y protector de vidrio extratransparente.



PIANO está diseñada para montaje de entrada lateral o post-top.



Para el mantenimiento, es posible abrir la luminaria PIANO para acceder a los componentes internos.







APLICACIONES PRINCIPALES









CARRETERA Y AUTOPISTA

VÍA URBANA

Y CALLE RESIDENCIAL

CARRIL BICI Y APARCAMIENTO VÍA ESTRECHA









Eficiencia y estilo en toda la ciudad

La gama YOA ofrece una solución completa para iluminar entornos urbanos con la misma eficiencia y la misma sorprendente elegancia en toda la ciudad.

Desde grandes avenidas hasta calles estrechas o plazas, las diferentes configuraciones (soluciones de catenaria, entrada lateral y post-top) conforman conjuntos estéticos que crean una identidad distintiva para el paisaje urbano.

La luminaria YOA va equipada con la segunda generación del motor fotométrico LensoFlex®2, que ofrece una fotometría de altas prestaciones optimizada para cada aplicación específica con un consumo mínimo de energía.

YOA	Midi	Maxi		
Altura de la instalación recomendada	4 a 15 m / 13' a 49'			
Paquete lumínico (flujo nominal)	500 a 14.300 lm	3.300 a 23.600 lm		
Consumo de potencia	8,7 W a 116 W	38 W a 167 W		
Temperatura de color	Blanco cálido (727, 730, 822 y 830) o blanco neutro (740)			
Tensión nominal	120-277 V / 220-240 V / 347 V 50-60 Hz			
Protección contra sobretensiones	10 kV			





















VENTAJAS CLAVE

- > Máximo ahorro en costes de energía y mantenimiento
- > LensoFlex®2, que ofrece una fotometría de altas prestaciones, confort y seguridad
- > Acabado estético de calidad superior
- > Número flexible de módulos LED y fotometrías
- > ThermiX® para un rendimiento duradero
- > Lista para la conectividad

DIMENSIONES | MONTAJE

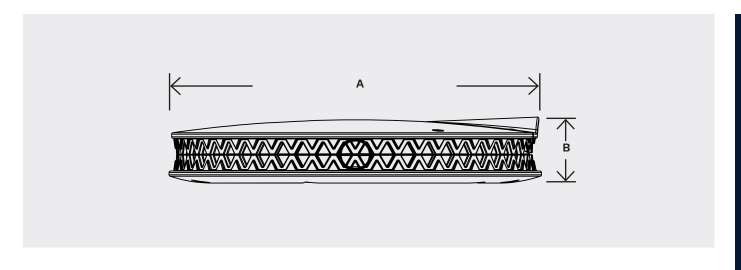
YOA	Midi	Maxi
Α	500 mm 19,7"	650 mm 25,6"
В	92 mm 3,6"	92 mm 3,6"
KG	13 kg 28,6 lb	20 kg 44 lb



Ø76 mm



Ø48 mm Ø60 mm YOA Midi también está disponible con montaje en catenaria.



BRAZOS

Con brazos TRESSA, la luminaria YOA crea combinaciones estéticas adecuadas para numerosas aplicaciones.



CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO DESTACADAS



YOA dispone de numerosas opciones de montaje: post-top, entrada lateral y catenaria.



YOA está disponible con los brazos TRESSA, LUCEA y LYRE .



YOA ofrece un acabado de alta calidad.



YOA se puede equipar con un sistema de control de luz trasera para evitar la luz intrusiva.













CARRETERA Y AUTOPISTA

VÍA URBANA

Y CALLE RESIDENCIAL

CARRIL BICI Y APARCAMIENTO VÍA ESTRECHA







PLAZA Y ZONA PEATONAL

PUFNTF

La icónica luminaria para alumbrado urbano se renueva

Las luminarias CITEA NG2 mantienen su famoso diseño urbano purista, pero se someten a una completa renovación técnica para integrar la tecnología más reciente en fotometría y conectividad.

CITEA NG2 viene equipada con motores fotométricos innovadores, desarrollados específicamente para obtener un alto rendimiento visual y reducir a su vez considerablemente el consumo de energía. CITEA NG2 también es una solución de iluminación preparada para la conectividad, con diversas opciones de conexión para llevar el alumbrado urbano a la era de la tecnología inteligente y facilitar la gestión de la iluminación.

Siguiendo la filosofía de sus predecesoras, las luminarias CITEA NG2 se han diseñado para iluminar con eficiencia diversos entornos donde la seguridad y el bienestar de los usuarios del espacio son fundamentales.

CITEA NG	Mini	Midi
Altura de la instalación recomendada	4 m a 12 m 13' a 39'	
Paquete lumínico (flujo nominal)	1.000 a 21.500 lm	1.000 a 21.200 lm
Consumo de potencia	10,5 W a 173 W	10,5 W a 148 W
Temperatura de color	Blanco cálido (727, 730 y 830) o blanco neutro (740)	
Tensión nominal	120-277 V / 220-240 V / 347 V 50-60 Hz	
Protección contra sobretensiones	10 /	20 kV

















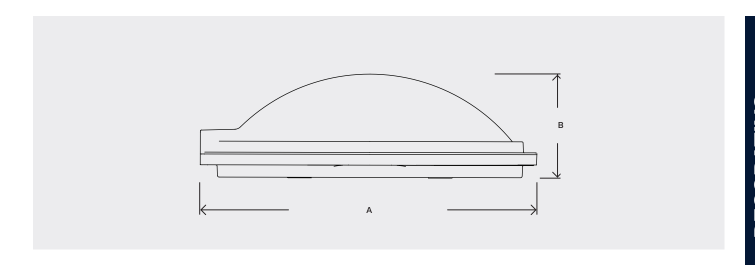


- > Diseño elegante e intemporal para entornos rurales y urbanos
- > Dos tamaños disponibles: Mini y Midi
- > Protector en vidrio templado extratransparente para alto rendimiento
- > Múltiples opciones de montaje, con distintos brazos
- > Bajo consumo de energía
- > FutureProof: el motor fotométrico y el conjunto electrónico son fáciles de sustituir in situ
- > Conectividad preparada para futuros requisitos de ciudad inteligente
- > Certificación Zhaga-D4i

DIMENSIONES | MONTAJE

CITEA NG	Mini	Midi
Α	500 mm 19,7"	595 mm 23,4"
В	160 mm 6,3"	185 mm 7,3"
KG	12 kg 26,4 lb	15 kg 33 lb

La gama CITEA NG está disponible con numerosas opciones para montaje post-top, de entrada lateral, de catenaria o suspendido. Consúltenos si desea más información.



BRAZOS

Con los brazos FLO, la luminaria CITEA NG crea combinaciones estéticas adecuadas para numerosas aplicaciones.



CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO DESTACADAS



CITEA NG2 va equipada con los motores fotométricos más recientes para proporcionar el mejor rendimiento.



CITEA NG2 cuenta con una amplia gama de opciones de montaje y brazos.

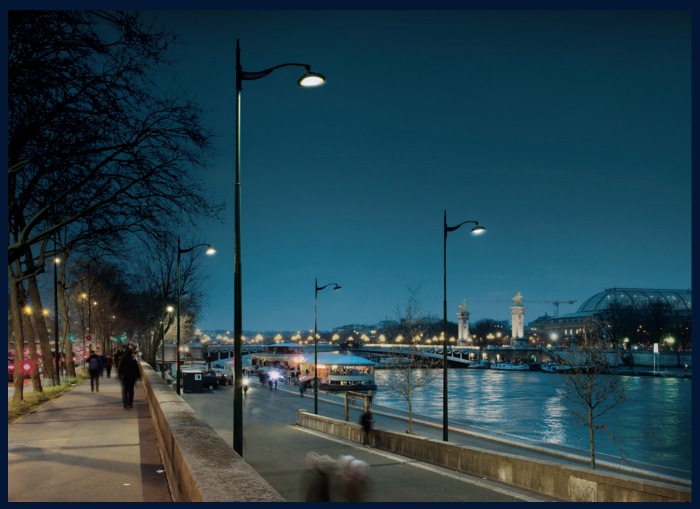


La puerta de CITEA NG2 se puede desmontar completamente para integrar fácilmente cualquier tecnología futura.



CITEA NG2 es una luminaria preparada para la conectividad que integra las opciones de conexión más recientes.















CARRETERA Y AUTOPISTA

VÍA URBANA Y CALLE RESIDENCIAL

CARRIL BICI Y APARCAMIENTO VÍA ESTRECHA







PLAZA Y ZONA PEATONAL

PUFNTF

Atractivo estético, confort y eficiencia La luminaria YMERA incorpora un diseño refinado y una tecnología LED de última generación para proporcionar una solución de iluminación con eficiencia energética que realza las calles de las ciudades.

Adecuada para iluminar vías y plazas públicas, así como otras zonas urbanas exteriores, YMERA posibilita que pueblos y ciudades reduzcan su impacto ambiental y que al mismo tiempo mejoren la calidad de su iluminación para conseguir paisajes más atractivos y seguros.

Inspirada en el diseño escandinavo, YMERA viste la ciudad con un toque de elegancia con cuatro versiones de marcada personalidad, que incluyen una cúpula iluminada y un faldón decorativo.

YMERA aprovecha unas distribuciones fotométricas altamente eficientes que cumplen con la estricta normativa de control del deslumbramiento. Esta refinada luminaria se ha desarrollado específicamente para reducir deslumbramientos discapacitantes y mejorar la calidad de la luz.

	HUH
YMERA	
Altura de la instalación recomendada	4 a 12 m / 13' a 40'
Paquete lumínico (flujo nominal)	1.300 a 13.400 lm
Consumo de potencia	18,1 W a 105 W
Temperatura de color	Blanco cálido (727, 730, 822 y 830) o blanco neutro (740)
Tensión nominal	220-240 V / 50-60 Hz
Protección contra sobretensiones	4 / 10 kV













IK 10



- > Diseño elegante y robusto con cuatro opciones estéticas
- > Tecnología LED de vanguardia para un bajo consumo de energía
- > Amplio rango de distribuciones fotométricas
- > Alto confort visual: deslumbramiento hasta la clase G*4, TI <6%
- Diseñada para montaje post-top y de entrada lateral (dependiendo del accesorio)
- > Se suministra precableada para facilitar la instalación (conectores rápidos opcionales)
- > Lista para la conectividad

DIMENSIONES | MONTAJE

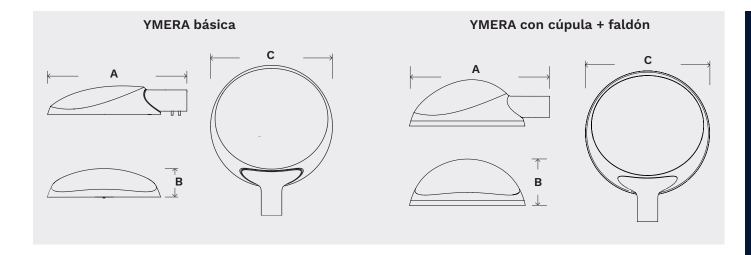
YMERA	Básica	Cúpula + faldón
Α	568 mm 22,3"	573 mm 22,5"
В	116 mm 4,5"	190 mm 7,5"
С	462 mm 18,8"	472 mm 18,6"
KG	8 kg 17,6 lb	9 kg 19,8 lb



Ø76 mm

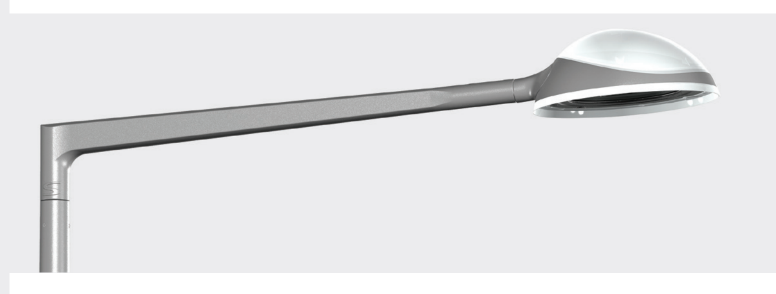


Ø42 mm Ø60 mm YMERA está disponible con numerosas opciones para montaje post-top, de entrada lateral o suspendido. Consúltenos si desea más información.



BRAZOS

Con brazos MILLA, la luminaria YMERA crea combinaciones estéticas adecuadas para numerosas aplicaciones.



CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO DESTACADAS



YMERA lleva una pieza de fijación universal deslizante de Ø60 mm.



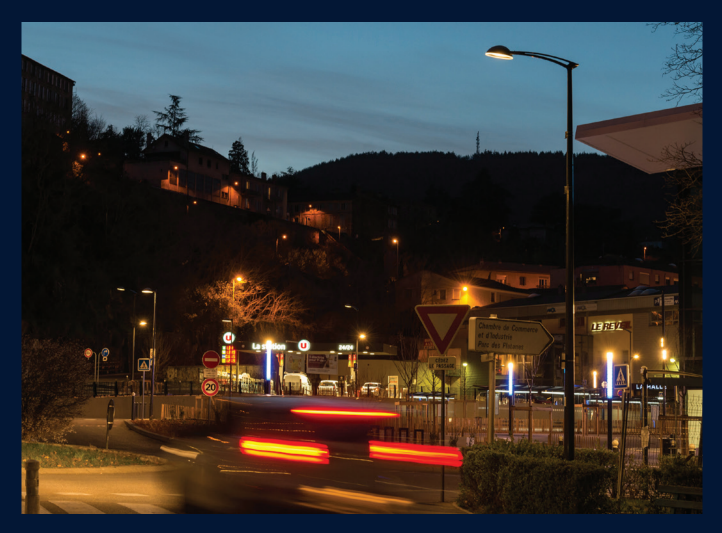
Hay disponible como opción para montaje al ras una pieza de fijación penetrante para tubo de Ø60 mm.



YMERA está disponible con una cúpula iluminada (LED de alta potencia) y un faldón decorativo.



Como opción para aumentar la emisión lumínica, se puede montar un potenciador de flujo alrededor de los LED.





Diseño: Elizabeth de Portzamparc

APLICACIONES PRINCIPALES









CARRETERA Y AUTOPISTA

Y CALLE RESIDENCIAL

CARRIL BICI Y APARCAMIENTO VÍA ESTRECHA









PLAZA Y ZONA PEATONAL

PUFNTF

ESTACIÓN DE TREN Y METRO

Solución elegante con innovadora tecnología LED

La HESTIA LED ha sido diseñada por Elizabeth de Portzamparc para crear una luminaria LED fluida, ligera y elegante.

HESTIA LED ofrece una solución económica de iluminación basada en tecnología LED de última generación.

Esta luminaria está disponible en dos tamaños —Mini y Midi— con diferentes paquetes lumínicos, todos caracterizados por un bajo consumo de energía para unas prestaciones fotométricas de alta calidad.

Las luminarias HESTIA LED están equipadas con motores fotométricos LensoFlex®2 de segunda generación, que se han desarrollado específicamente para la iluminación de espacios en los que sean esenciales el bienestar y la seguridad de las personas que los utilizan.

Las luminarias HESTIA LED están compuestas de materiales duraderos y reciclables. El cuerpo de aluminio inyectado pintado está acoplado a un protector de vidrio templado curvado (versión Mini) o plano (versión Midi).

HESTIA LED	MINI	MIDI
Altura de la instalación recomendada	4 a 8 m	/ 13' a 26'
Paquete lumínico (flujo nominal)	1.200 a 6.400 lm	2.100 a 15.000 lm
Consumo de potencia	10,9 W a 50 W	20,4 W a 114 W
Temperatura de color	Blanco cálido (727, 730 y 8	330) o blanco neutro (740)
Tensión nominal	220-240 V / 50-60 Hz	
Protección contra sobretensiones	10	kV









IK 08



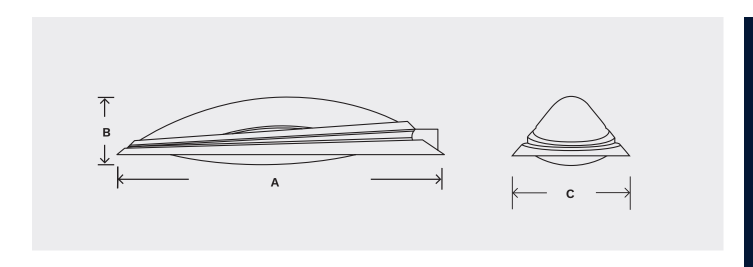
- Diseño elegante que incorpora las ventajas de la tecnología LED
- > Bajo consumo de energía
- > Gama con dos tamaños y numerosos paquetes lumínicos
- > Motor fotométrico LensoFlex®2 adaptado a diversas aplicaciones
- > Materiales robustos

DIMENSIONES | MONTAJE

HESTIA LED	Mini	Midi
Α	780 mm 30,7"	924 mm 36,4"
В	163 mm 6,4"	170 mm 6,7"
С	266 mm 10,5"	324 mm 12,8"
KG	7 kg 15,4 lb	9 kg 19,8 lb



Ø34 mm













CARRETERA Y AUTOPISTA

Y CALLE RESIDENCIAL

CARRIL BICI Y APARCAMIENTO VÍA ESTRECHA







PLAZA Y ZONA PEATONAL

PUFNTF

Un éxito de ventas versátil convertido a la tecnología LED

ALBANY LED, un clásico de la época victoriana, destaca por su versatilidad.

Disponible en dos tamaños, con una gama completa de motores fotométricos LED y diseño intemporal, resulta adecuada tanto para grandes centros urbanos como para pueblos o poblaciones pequeñas.

El diseño de la luminaria LED ALBANY es atractivo en cualquier latitud, de España a China y de Brasil a Malasia.

Ahora provista de tecnología LED de última generación, esta luminaria clásica está preparada para mejorar la calidad, el confort y la seguridad de su instalación de iluminación, ofreciendo a la vez un significativo ahorro de energía y emisiones reducidas de CO₂.

ALBANY LED	Midi	Maxi
Altura de la instalación recomendada	4 a 10 m	/ 13' a 33'
Paquete lumínico (flujo nominal)	800 a 10.200 lm	800 a 10.800 lm
Consumo de potencia	11 W a 80 W	11 W a 101 W
Temperatura de color	Blanco cálido (727, 730, 822	y 830) o blanco neutro (740)
Tensión nominal	220-240 V / 50-60 Hz	
Protección contra sobretensiones	10 kV	

















- > Una forma clásica con las ventajas de la tecnología LED
- > Bajo consumo de energía
- > Motores fotométricos adaptados a diversas aplicaciones
- > Dos tamaños para ofrecer coherencia estética
- > Materiales robustos y reciclables
- > Numerosas opciones de montaje (varios post-top o suspendido)

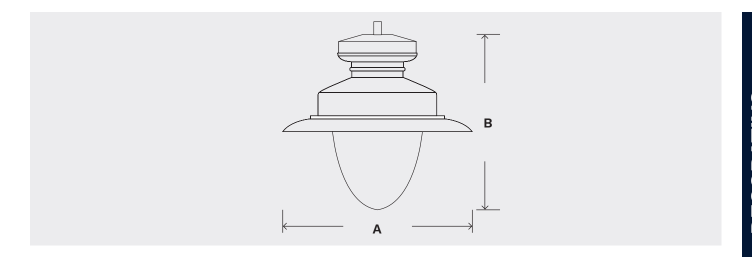
DIMENSIONES | MONTAJE

ALBANY LED	Midi	Maxi
Α	590 mm 23,2"	700 mm 27,6"
В	570 mm 22,4"	650 mm 25,6"
KG	8 kg 17,6 lb	10 kg 22 lb



Ø60 mm Ø76 mm Ø89 mm Ø101 mm

ALBANY LED está disponible con numerosas opciones para montaje post-top, suspendido o de catenaria. Consúltenos si desea más información.



CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO DESTACADAS



Dos tamaños para ofrecer la mejor solución para cada aplicación.



ALBANY LED se puede montar con fijaciones suspendidas, en catenaria o post-top.



ALBANY LED está disponible con una amplia gama de ópticas LensoFlex®2.



Fácil acceso al motor LED y a los auxiliares eléctricos.















CARRETERA Y AUTOPISTA

VÍA URBANA Y CALLE RESIDENCIAL

CARRIL BICI Y APARCAMIENTO VÍA ESTRECHA

PLAZA Y ZONA PFATONAI







Una identidad moderna para una iluminación LED eficiente de catenaria

La luminaria DEXO utiliza tecnología LED de última generación para proporcionar una iluminación rentable para aplicaciones urbanas de catenaria.

La combinación de un diseño purista y elegante con el motor fotométrico LED de alto rendimiento LensoFlex®2 incrementa la seguridad y el confort mientras crea una marca de identidad en la ciudad.

Fabricada con materiales robustos y reciclables aluminio inyectado y vidrio—, DEXO proporciona una iluminación eficiente y drásticos ahorros de energía en comparación con las luminarias equipadas con fuentes de luz tradicionales.

DEXO puede equiparse con la suspensión en orientación transversal o axial para adaptarse a la mayoría de aplicaciones de alumbrado urbano.

Las combinaciones flexibles de configuraciones LED, corrientes de funcionamiento y opciones de regulación convierten a DEXO en la herramienta perfecta para mejorar la seguridad y el confort, reduciendo a su vez el impacto medioambiental.

4 a 10 m / 13' a 33'
3.800 a 12.700 lm
34,6 W a 96 W
Blanco cálido 730 o blanco neutro 740
220-240 V / 50-60 Hz
10 kV



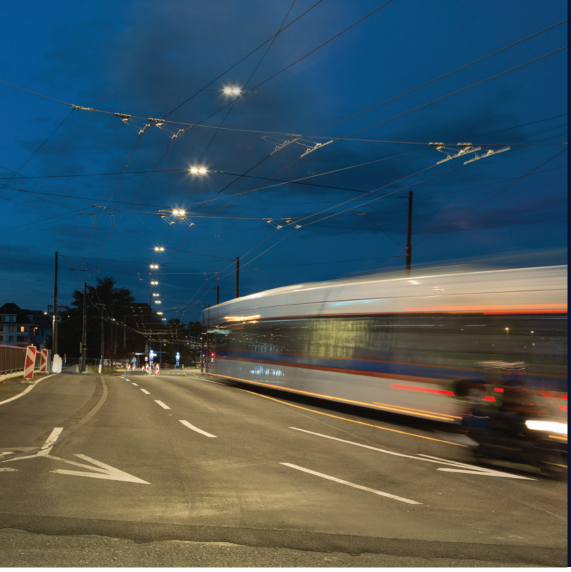










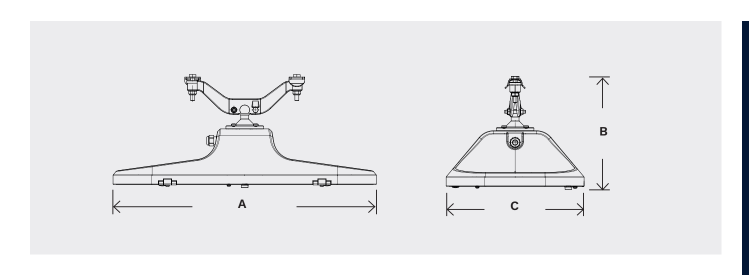


- Diseño elegante para soluciones de iluminación de catenaria
- > Máximo ahorro de energía y en costes de mantenimiento
- > LensoFlex[®]2, que ofrece una fotometría de altas prestaciones, confort y seguridad
- > Distribuciones fotométricas simétricas o asimétricas
- > FutureProof: capacidad de actualización inteligente
- > Materiales duraderos y reciclables

DIMENSIONES | MONTAJE

DEXO

Α	672 mm 26,4"
В	196 mm 7,7"
С	352 mm 13,8"
KG	11,5 kg 25,3 lb











PLAZA Y ZONA PEATONAL

VÍA URBANA

Y CALLE RESIDENCIAL



ESTACIÓN DE TREN Y

APARCAMIENTO

Diseño elegante e intemporal para el alumbrado urbano

Con su versátil diseño redondo, TWIXX proporciona una solución elegante para iluminar distintos entornos en pueblos y ciudades, como calles residenciales y urbanas, plazas y parques, zonas peatonales y aparcamientos.

Disponible para montaje post-top y de entrada lateral, esta luminaria LED moderna y rentable es una alternativa eficiente a dispositivos equipados con fuentes de luz convencionales.

TWIXX es un activo estratégico para ciudades, municipios y propietarios de zonas exteriores que busquen una plataforma de iluminación capaz de generar un alto ahorro de energía con rápido retorno de la inversión.

This is a second of the second
3 a 8 m / 10' a 26'
4.300 a 11.100 lm
30 W a 80 W
Blanco cálido 730 o blanco neutro 740
220-240 V / 50-60 Hz
20 kV













- > Solución de iluminación rentable y eficiente para un rápido retorno de la inversión
- > Solución confortable y elegante para crear ambiente
- > Montaje post-top o de entrada lateral
- > Distribuciones fotométricas simétricas o asimétricas
- > Sin contaminación lumínica (ULOR 0%)

DIMENSIONES | MONTAJE

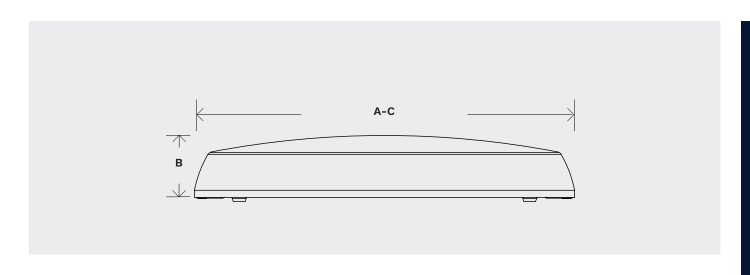
490 mm 19,3"
84 mm 3,3"
490 mm 19,3"
7,9 kg 17,4 lb



Ø60 mm



Ø60 mm



BRAZOS

Con brazos KORDA, la luminaria TWIXX crea combinaciones estéticas adecuadas para numerosas aplicaciones.



CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO DESTACADAS



TWIXX está disponible con un doble brazo para aparcamientos, plazas y calles residenciales.



La luminaria se fija sobre espigas de Ø60 mm para montaje posttop y de entrada lateral.



La fijación de junta articulada, apta para post-top o entrada lateral, dispone de un amplio rango de inclinación (180°) para adaptar el ángulo a cualquier configuración.



TWIXX ofrece un conjunto elegante cuando se combina con el brazo KORDA.





Diseño: Volker von Kardorff

APLICACIONES PRINCIPALES







VÍA URBANA RESIDENCIAL

CARRIL BICI Y APARCAMIENTO VÍA ESTRECHA







PLAZA Y ZONA

PUFNTF

Combinar todas las necesidades de iluminación en una sola columna

La gama MODULLUM ofrece un sistema de iluminación polivalente para la creatividad de arquitectos y urbanistas.

Reducir la cantidad de columnas y organizar el mobiliario urbano de forma óptima son cuestiones clave para preservar los espacios abiertos y hacerlos tan acogedores como sea posible.

La columna MODULLUM proporciona una solución completa para variadas aplicaciones por toda la ciudad.

Gracias a sus múltiples configuraciones de iluminación, es capaz de satisfacer todas las necesidades del entorno urbano.

La versatilidad de MODULLUM, con sus diferentes módulos, diámetros variables y alturas de hasta 9,5 metros, garantiza una perfecta armonía entre la columna y su entorno arquitectónico.

MODULLUM está disponible en cuatro tamaños y puede equiparse con uno a cinco módulos que giran 360° para adaptarse perfectamente a la función deseada: alumbrar vías y plazas, iluminar fachadas o resaltar objetos.

MODULLUM le ofrece una amplia gama de distribuciones fotométricas para cada una de sus configuraciones.

MODULLUM		
Paquete lumínico (flujo nominal) (para 1 módulo)	600 a 6.300 lm	
Consumo de potencia (para 1 módulo)	10 W a 65 W	
Temperatura de color	Blanco cálido o neutro	
Tensión nominal	220-240 V / 120-277 V 50-60 Hz	
Protección contra sobretensiones	10 kV	















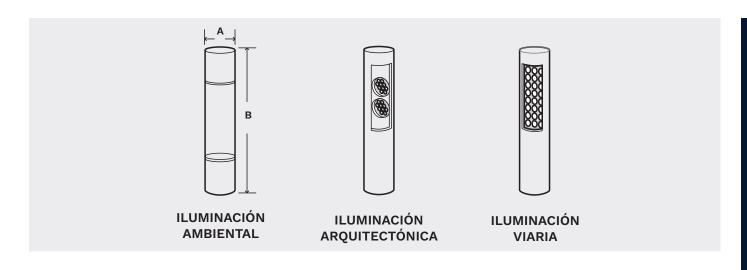




- > Múltiples configuraciones: 4 tamaños con hasta 5 módulos por columna
- Diseñada para una iluminación multiusos: desde iluminación ambiental hasta arquitectónica y viaria
- Versatilidad total con módulos que se pueden girar 360°
- > Ajustable in situ (módulo de foco)
- > Materiales duraderos, reciclables y robustos
- > Fácil instalación y mantenimiento

DIMENSIONES | MONTAJE

MODULLUM	Micro	Mini	Midi	Maxi
Α	Ø127 mm 5"	Ø127 mm 5"	Ø178 mm 7"	Ø245 mm 9,6"
В	370 mm 14,5"	370 mm 14,5"	460 mm 18,1"	610 mm 24"
Número de módulos	1	1-4	1-4	1-5



Eclipz

APLICACIONES PRINCIPALES







VÍA URBANA Y CALLE RESIDENCIAL

CARRIL BICI Y VÍA ESTRECHA



PLAZA Y ZONA PEATONAL

PUFNTF

Diseño refinado y tecnología LED: la combinación idónea para el alumbrado urbano

Con este diseño lineal, simple a la par que muy elegante, RIVARA proporciona una gama completa de luminarias para iluminar diversos paisajes.

La luminaria RIVARA está disponible con un brazo simple o doble. También está disponible un brazo mural para mantener la coherencia estética en zonas donde no se puedan instalar columnas. Una borna de 1,25 m complementa la gama y proporciona una solución para caminos y zonas colindantes.

Esta combinación ganadora de rendimiento, diseño y flexibilidad permite a la gama RIVARA iluminar calles, zonas residenciales, aparcamientos, carriles para bicicletas y caminos peatonales con una mejor calidad de luz.

Además, genera ahorro de energía y reduce el impacto ecológico con una perfecta integración estética en el entorno.

RIVARA	-
Altura de la instalación recomendada	4 a 6 m / 13' a 20'
Paquete lumínico (flujo nominal)	800 a 6.400 lm
Consumo de potencia	9,7 W a 53 W
Temperatura de color	Blanco cálido (727, 730 y 830) o blanco neutro (740)
Tensión nominal	220-240 V / 50-60 Hz
Protección contra sobretensiones	10 kV











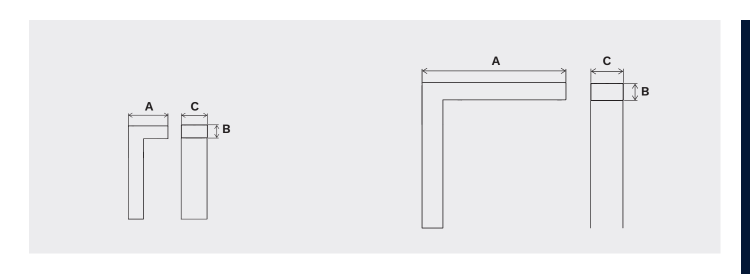




- > Pureza y simplicidad de diseño
- > Solución confortable y elegante para crear ambiente
- > Motor fotométrico LensoFlex®2 con fotometría adaptada a diversas aplicaciones
- > FutureProof: el motor fotométrico y la fuente de alimentación se pueden sustituir fácilmente in situ
- > ThermiX[®] para un rendimiento duradero

DIMENSIONES | MONTAJE

RIVARA	Borna (1,25 m)	Luminaria
Α	350 mm 13,8"	1.100 mm 43,3"
В	100 mm 3,9"	100 mm 3,9"
С	180 mm 7,1"	180 mm 7,1"
KG	23,5 kg 51,7 lb	16 kg 35,2 lb



BORA



APLICACIONES PRINCIPALES







CARRIL BICI Y VÍA ESTRECHA

Y APARCAMIENTO

PUENTE



PLAZA Y ZONA PEATONAL

Diseño y seguridad en una sola columna

IP 66

IK 08

La familia de bornas luminosas BORA, disponibles en 4 tamaños y equipadas con LED integrados en una estructura perforada, son un modo de expresión muy original.

Durante el día, el diseño y la forma depurada de las bornas destacan por su personalidad. Cuando cae la noche, combinan estética y funcionalidad.

El modelo más alto (3 metros) facilita el reconocimiento facial, creando así una sensación de seguridad. El confort visual se crea mediante una inteligente combinación de fuentes blancas y azules, repartidas de arriba abajo por la columna.

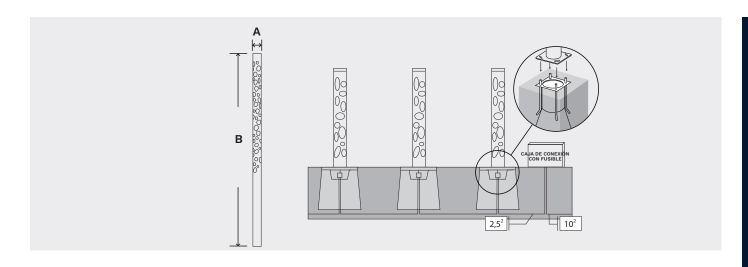
BORA		
Paquete lumínico (flujo nominal)	300 a 2.300 lm	
Consumo de potencia	8 W a 33 W	
Temperatura de color	Blanco cálido o neutro	
Tensión nominal	220-240 V / 50-60 Hz	
Protección contra sobretensiones	10 kV	



- > Distribuciones fotométricas simétricas y asimétricas
- > Excelente reconocimiento facial (modelo de 3 m)
- > Confort visual
- > Consumo de potencia mínimo
- > Diseño estético de día y de noche
- > Gama de 4 modelos para todo tipo de aplicaciones

DIMENSIONES | MONTAJE

BORA	Micro	Mini	Midi	Maxi
Α	Ø160 mm 6,5"	Ø115 mm 4,5"	Ø115 mm 4,5"	Ø115 mm 4,5"
В	250 mm 9,8"	600 mm 2'	1.100 mm 3,6'	3.000 mm 10'
KG	2,5 kg 4,4 lb	5,4 kg 11,9 lb	9,1 kg 20 lb	25 kg 55 lb



GEN2

APLICACIONES PRINCIPALES







CARRIL BICI Y VÍA ESTRECHA

APARCAMIENTO



PLAZA Y ZONA PEATONAL

La borna luminosa moderna que se integra en el paisaje urbano

BORA EXPLORA GEN2 une una forma moderna con un diseño discreto para integrarse sutilmente en cualquier paisaje.

Esta borna luminosa se ha diseñado para iluminar de forma eficiente entornos urbanos como parques, plazas, zonas peatonales, carriles de bicicletas y centros urbanos. Proporciona el paquete lumínico adecuado para guiar sutilmente a las personas por la ciudad y crear una sensación de bienestar y seguridad. Disponible con uno o dos módulos de iluminación LED, esta ingeniosa borna es capaz de proporcionar iluminación con una orientación de hasta 180°.

400 a 1.000 lm
9,9 W a 18 W
Blanco cálido (727 y 730) o blanco neutro (740)
220-240 V / 50-60 Hz
10 kV















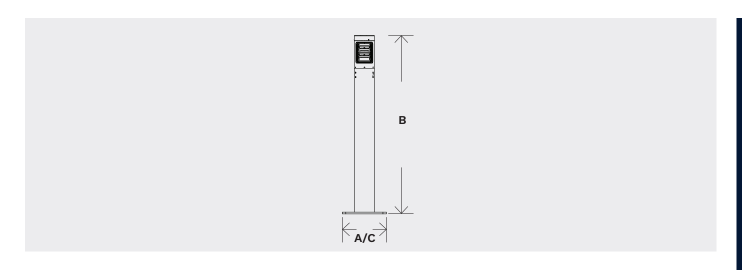


- > Grado de hermeticidad muy elevado (IP 67)
- > Diseño robusto, pero discreto, para integrarse en cualquier entorno
- > Específicamente concebida para iluminar entornos urbanos
- > Sin contaminación lumínica

DIMENSIONES | MONTAJE

BORA EXPLORA GEN2

Α	Ø250 mm 9,8"
В	1.020 mm 40,2"
С	Ø250 mm 9,8"
KG	6,7 kg 14,7 lb











VÍA URBANA Y CALLE RESIDENCIAL

CARRIL BICI Y VÍA ESTRECHA

APARCAMIENTO





PLAZA Y ZONA PEATONAL

PUFNTF

Un anillo precioso en la noche urbana

El singular diseño de PERLA garantiza una apreciable presencia en el espacio público.

La línea sobria y pura de PERLA desempeña un papel estético importante, tanto durante el día como durante la noche.

Durante el día, la curva de la luminaria permite que el cielo y el entorno arquitectónico se vean a través de

Durante la noche, la disposición circular de los LED da vida a un anillo de luz que flota en la oscuridad de la ciudad.

Según la fotometría elegida, PERLA cumple con los requisitos para iluminar calles, plazas y parques.

Opcionalmente, PERLA puede equiparse con un anillo de LED azules o RGB de baja potencia que acentúan la presencia nocturna de la luminaria.



PERLA

Altura de la instalación recomendada	4 a 6 m / 13' a 20'	
Paquete lumínico (flujo nominal)	5.800 lm	
Consumo de potencia	73 W	
Temperatura de color	Blanco cálido 830	
Tensión nominal	220-240 V / 50-60 Hz	
Protección contra sobretensiones	10 kV	















- > Diseño estético
- > Creación de ambiente
- > Solución de baja altura
- > Intensidad variable y programación flexible
- > Bajo consumo de energía

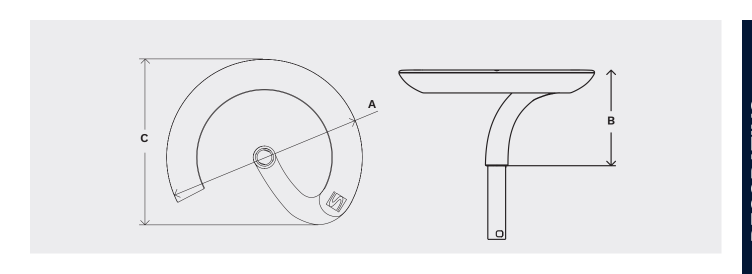
DIMENSIONES | MONTAJE

PERLA

Α	660 mm 26"
В	322 mm 12,7"
С	557 mm 21,9"
KG	8 kg 17,6 lb



Ø76 mm











VÍA URBANA Y CALLE RESIDENCIAL

CARRIL BICI Y APARCAMIENTO VÍA ESTRECHA





PUFNTF

Solución de iluminación LED indirecta para un ambiente agradable

La luminaria CALLA LED puede incorporar un motor fotométrico directo o indirecto para iluminar de forma atractiva barrios residenciales, parques, centros urbanos, etcétera.

Esta luminaria elegante y orgánica destaca por su peculiar presencia en espacios públicos, tanto de día como de noche. El alumbrado indirecto garantiza una iluminación ambiental agradable y sin deslumbramientos, mientras que la versión directa dispone del paquete lumínico adecuado para iluminar sus entornos urbanos.

CALLA LED está especialmente diseñada para una iluminación decorativa y con estilo cuando priman los factores de rendimiento, estética y contaminación lumínica.

CALLA LED	
Altura de la instalación recomendada	3,5 a 5 m / 10' a 16'
Paquete lumínico (flujo nominal)	1.300 a 5.100 lm
Consumo de potencia	17,4 W a 45,5 W
Temperatura de color	Blanco cálido (730 y 830) o blanco neutro 740
Tensión nominal	220-240 V / 50-60 Hz
Protección contra sobretensiones	10 kV

















- > Grado de hermeticidad IP 66
- > ThermiX® para mantener el rendimiento a lo largo del tiempo
- > Se suministra precableada para facilitar la instalación
- > FutureProof: sustitución sencilla del motor fotométrico y del conjunto electrónico
- > Acceso sin herramientas para mantenimiento
- > Conectividad preparada para futuros requisitos de ciudad inteligente
- > Alumbrado directo o indirecto

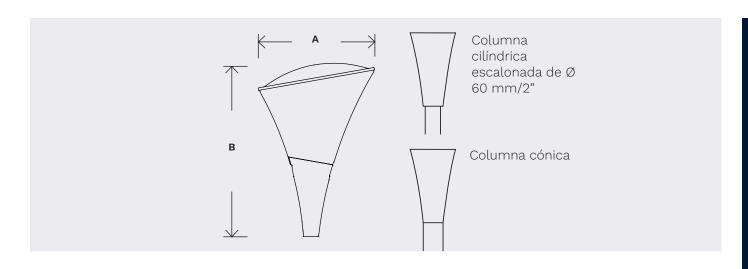
DIMENSIONES | MONTAJE

CALLA LED

Α	593 mm 23,3"
В	881 mm 34,7"
KG	11 kg 24,2 lb



Ø60 mm Ø76 mm



CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO DESTACADAS



CALLA LED dispone de un montaje deslizante sobre una espiga de Ø60 mm o Ø76 mm (con adaptador).



CALLA LED proporciona alumbrado directo o indirecto.



CALLA LED se puede abrir fácilmente, sin herramientas, para su mantenimiento.



La luminaria CALLA LED está disponible con un casquillo NEMA o Zhaga (luminaria conforme a Zhaga-D4i).













VÍA URBANA RESIDENCIAL

CARRIL BICI Y VÍA ESTRECHA

APARCAMIENTO







PLAZA Y ZONA PFATONAI

PUFNTF

Un diseño clásico que integra la última tecnología

Con dos diseños estéticos intemporales, ZYLINDO se integra en cualquier tipo de entorno urbano.

ZYLINDO se ha diseñado para proporcionar una iluminación eficiente y sostenible en diversas aplicaciones urbanas.

Con su altísima resistencia a los impactos y elevado grado de hermeticidad, esta luminaria está construida para soportar el vandalismo y unas condiciones ambientales extremadamente duras, con un rendimiento sostenido a lo largo del tiempo.

Su elegante forma cilíndrica con protector transparente de 360° alberga la última evolución del motor fotométrico LensoFlex®2, de eficacia probada, que proporciona distribuciones fotométricas simétricas y asimétricas.

ZYLINDO está disponible como cilindro liso o con una cubierta grande. Ambas versiones se suministran precableadas. Ofrecen acceso sin herramientas a la unidad óptica y al compartimento de auxiliares para facilitar las tareas de mantenimiento.



ZYLINDO Altura de la instalación 3 m a 6 m / 10' a 20' recomendada Paquete lumínico (flujo 600 a 6.200 lm nominal) Consumo de potencia 9,8 W a 53,5 W Temperatura de color Blanco cálido (727, 730, 822 y 830) o blanco neutro (740) Tensión nominal 220-240 V / 50-60 Hz Protección contra 6 / 8 / 10 kV





sobretensiones













- > Diseño elegante y robusto con 2 opciones estéticas
- > Tecnología LED de vanguardia para un bajo consumo de energía
- > Motor fotométrico LensoFlex®2 con distribuciones fotométricas asimétricas y simétricas
- > Difusor interno opcional para un elevado confort visual
- > Diseñada para montaje sobre espigas tanto de Ø60 mm (con un accesorio) como de Ø76 mm
- > Se suministra precableada para facilitar la instalación
- > Lista para la conectividad

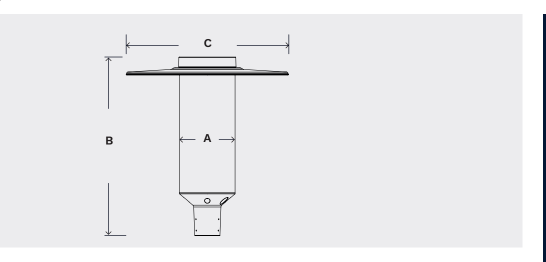
DIMENSIONES | MONTAJE

ZYLINDO

Α	220 mm 8,7"
В	708 mm 27,9"
С	644 mm 25,4"
KG	Versión con cilindro liso 7,8 kg 15,4 lb Versión con cubierta grande 9,2 kg 20,2 lb



Ø60 mm Ø76 mm



エ い

APLICACIONES PRINCIPALES







VÍA URBANA Y CALLE RESIDENCIAL

CARRIL BICI Y VÍA ESTRECHA

APARCAMIENTO



PLAZA Y ZONA PFATONAI

PUFNTF

ESTACIÓN DE TREN Y METRO

La incorporación perfecta

Diseñada para iluminar carreteras, calles, plazas y otros lugares en los que resulte muy importante crear una atmósfera agradable, la versión post-top de la SHUFFLE es una elegante luminaria cilíndrica que se integra en cualquier entorno.

Basada en el módulo de 360° de la columna SHUFFLE, tiene el mismo diseño, características técnicas y distribuciones fotométricas. La SHUFFLE Post-Top cuenta con una amplia gama de fotometrías y proporciona coherencia estética en entornos iluminados con las versiones de luminaria y de columna de la SHUFFLE.

La luminaria SHUFFLE Post-Top está disponible como cilindro liso o con una cubierta grande. Al igual que la columna SHUFFLE, esta solución de alumbrado viario dispone de opciones de control para funcionamiento independiente, autónomo y en redes intergestionables (telegestión).



SHUFFLE Post-Top

опот тел тост тор	
Altura de la instalación recomendada	3 a 6 m / 10' a 20'
Paquete lumínico (flujo nominal)	1.500 a 8.100 lm
Consumo de potencia	18,1 W a 68,5 W
Temperatura de color	Blanco cálido (727, 730 y 830) o blanco neutro 740
Tensión nominal	120-277 V / 220-240 V / 50-60 Hz
Protección contra	10 / 20 kV





sobretensiones















- > Complemento perfecto para la columna SHUFFLE
- > Diseño elegante y robusto con 2 opciones estéticas
- > Tecnología LED de vanguardia para un bajo consumo de energía
- > Motores fotométricos LensoFlex® con distribuciones fotométricas asimétricas y simétricas
- > Opción de protector enarenado para un mayor confort visual
- > Anillo de luz opcional para la creación de identidad con el módulo de 360°
- > Lista para la conectividad

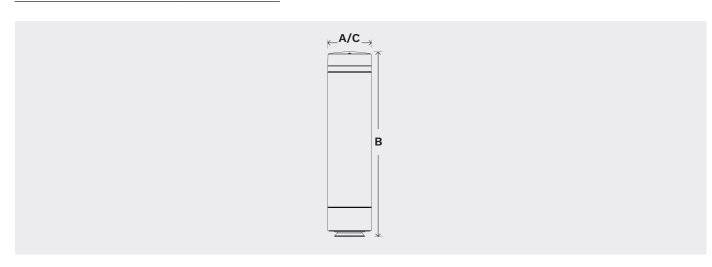
DIMENSIONES | MONTAJE

SHUFFLE Post-Top

	Sin cubierta	Con cubierta
Α	194 mm 7,6"	700 mm 27,6"
В	816 mm 32,1"	816 mm 32,1"
С	194 mm 7,6"	700 mm 27,6"
KG	8 kg 17,6 lb	9,8 kg 21,6 lb



Ø60 mm Ø76 mm











VÍA URBANA Y CALLE RESIDENCIAL

CARRIL BICI Y VÍA ESTRECHA

APARCAMIENTO





PUFNTF



PLAZA Y ZONA PEATONAL

La combinación perfecta de elegancia y rendimiento

OYO sigue los pasos de la exitosa gama de luminarias post-top desarrolladas por Schréder.

Esta nueva luminaria inteligente se ha diseñado para poder integrarse en cualquier zona urbana, donde realzará el entorno con su perfil sofisticado.

Con su diseño arqueado sobre dos refinados soportes, esta nueva luminaria decorativa aporta a la ciudad un toque moderno y elegante.

Basada en los motores fotométricos LensoFlex®, de eficacia probada, OYO presenta una amplia gama de distribuciones fotométricas para armonizar seguridad, confort y eficiencia energética en diferentes entornos. Como opción, OYO puede equiparse con diversas opciones de control para una eficacia aún mayor.

También se puede equipar con un sensor PIR integrado, para escenarios de luz bajo demanda.

4 a 8 m / 13' a 26'
900 a 9.900 lm
11 W a 80 W
Blanco cálido (727, 730 y 830) o blanco neutro (740)
220-240 V / 50-60 Hz
10 kV



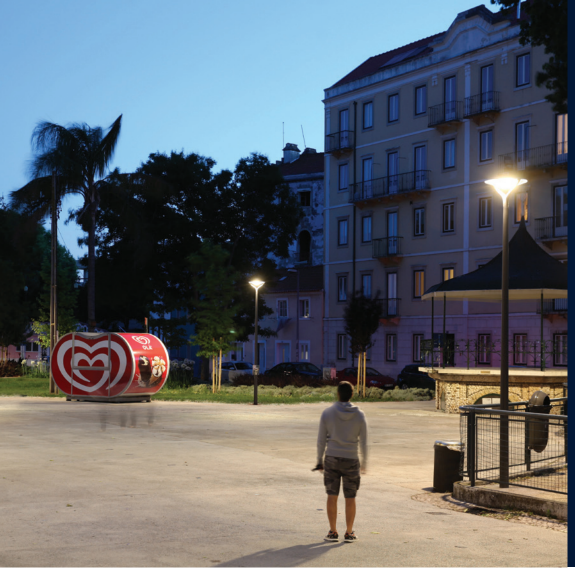












- > Diseño elegante y robusto de Michel Tortel
- > Tecnología LED de vanguardia para un bajo consumo de energía
- > Motores fotométricos LensoFlex® con distribuciones fotométricas asimétricas y simétricas
- > Se suministra precableada para facilitar la instalación
- > Sensor de detección de movimiento integrado (opción)
- > Lista para la conectividad

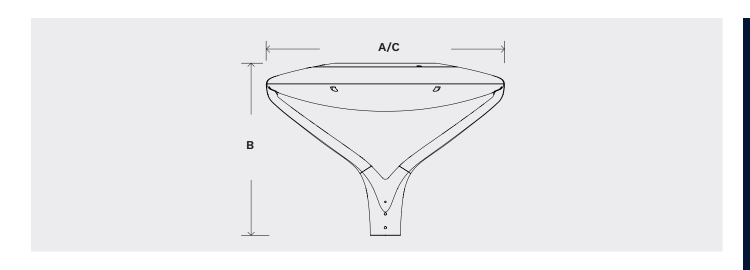
DIMENSIONES | MONTAJE

OYO

Α	610 mm 24"
В	440 mm 17,3"
С	610 mm 24"
KG	10 kg 22 lb



Ø60 mm



Diseño: Michel Tortel



APLICACIONES PRINCIPALES







VÍA URBANA Y CALLE RESIDENCIAL

CARRIL BICI Y VÍA ESTRECHA

APARCAMIENTO







PLAZA Y ZONA PEATONAL

PUFNTF

Ambiente combinado con rendimiento energético

Ambiente, confort y ahorro de energía: una sustitución ideal para la luminaria esférica opalina.

Iluminar parques, plazas y zonas residenciales requiere un enfoque específico, muy diferente al alumbrado viario.

La creación de ambientes desempeña un papel importante.

Sin embargo, esto no tiene por qué ir en detrimento de la eficiencia.

La época de la luminaria esférica opalina con un elevado consumo de energía y fuente de contaminación lumínica pertenece al pasado.

HAPILED, una solución LED económica, estética, robusta y eficiente, está aquí para sustituirla.



HAPILED Altura de la instalación 3 a 5 m / 10' a 16' recomendada Paquete lumínico (flujo 800 a 11.500 lm nominal) Consumo de potencia 11,4 W a 105 W Temperatura de color Blanco cálido (727, 730, 827 y 830) o blanco neutro (740) Tensión nominal 220-240 V / 50-60 Hz Protección contra 10 kV sobretensiones



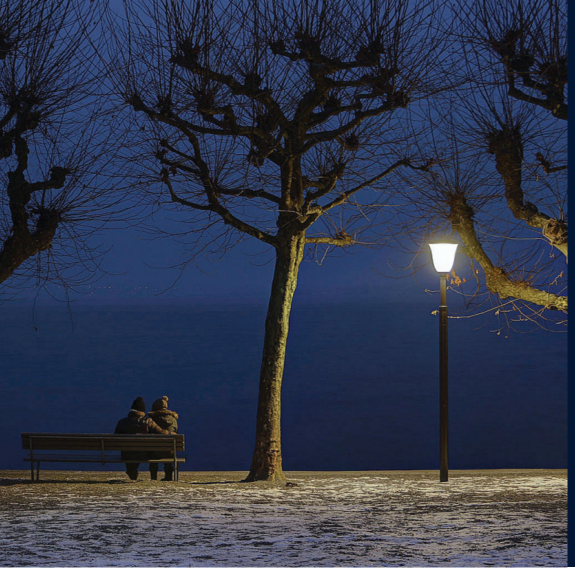












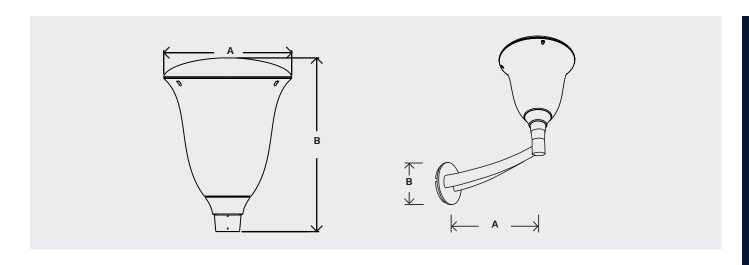
- > Solución confortable y elegante para crear un ambiente cálido
- > Bajo consumo de energía
- > Baja contaminación lumínica (ULOR 3%)
- > Varias distribuciones fotométricas
- > FutureProof: diseñada para la sustitución in situ del motor fotométrico LED
- > La luminaria se suministra precableada para facilitar la instalación
- > Lista para la conectividad

DIMENSIONES | MONTAJE

HAPILED	Post-top	Fijación mural
Α	410 mm 16,1"	645 mm 25,4"
В	556 mm 21,9"	Ø270 mm 10,6"
KG	6 kg 13,2 lb	-



Ø60 mm











VÍA URBANA RESIDENCIAL

CARRIL BICI Y VÍA ESTRECHA



PLAZA Y ZONA PFATONAI

PUFNTF

Solución elegante y rentable con tecnología LED de última generación

La luminaria post-top PILZEO transforma el clásico farol con forma de seta en un diseño contemporáneo. Basada en el motor LED LensoFlex®2, de eficacia probada, PILZEO garantiza prestaciones fotométricas para aportar seguridad y bienestar a los espacios públicos.

El nombre PILZEO hace referencia directa a la «Pilzleuchte» —literalmente «luminaria de seta»—. un tipo de farol muy popular en los países de habla alemana.

Esta forma clásica se ha actualizado para proporcionar una continuidad estética y a la vez generar un impresionante ahorro de energía.

La luminaria PILZEO se adapta a distintos paisajes urbanos, como zonas residenciales, parques, plazas, carriles para bicicletas y centros históricos urbanos.



PILZEO Altura de la instalación 3 a 5 m / 10' a 16' recomendada Paquete lumínico (flujo 600 a 6.300 lm nominal) Consumo de potencia 9,4 W a 53,5 W Temperatura de color Blanco cálido (727, 730, 822 y 830) o blanco neutro (740) Tensión nominal 220-240 V / 50-60 Hz Protección contra 10 kV sobretensiones

















- > Solución rentable de iluminación para la creación de ambiente
- > Diseño elegante para instalación a baja altura
- > Acceso sin herramientas para mantenimiento
- > Lista para la conectividad

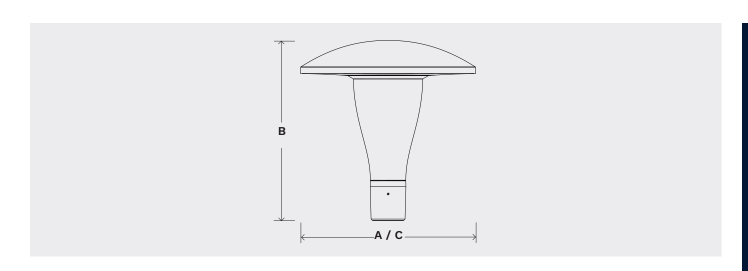
DIMENSIONES | MONTAJE

PILZEO

Α	524 mm 20,7"
В	539 mm 21,3"
С	524 mm 20,7"
KG	6,7 kg 14,7 lb



Ø60 mm Ø76 mm











VÍA URBANA Y CALLE RESIDENCIAL

CARRIL BICI Y VÍA ESTRECHA

APARCAMIENTO





PUFNTF



PLAZA Y ZONA PEATONAL

Iluminación ambiental que combina confort y eficiencia

La luminaria ALURA LED combina eficiencia, estética y confort visual.

Con su elegancia intemporal y su fotometría de altas prestaciones, esta luminaria es una herramienta distintiva para iluminar centros urbanos, plazas, carriles de bicicleta, calles residenciales y aparcamientos.

Disponible con un protector de policarbonato estriado, ALURA LED crea un ambiente cálido mientras genera un significativo ahorro de energía. Garantiza seguridad y bienestar en los espacios públicos del modo más sostenible.



ALURA LED

Altura de la instalación recomendada

3 a 5 m / 10' a 16'

Paquete lumínico (flujo nominal)

800 a 7.100 lm

Consumo de potencia

10,9 W a 74 W

Temperatura de color

Blanco cálido (727, 730 y 830) o blanco neutro (740)

Tensión nominal

120-277 V / 220-240 V / 50-60 Hz

Protección contra sobretensiones

10 / 20 kV















IK 10



- > Solución rentable de iluminación para la creación de ambiente
- > Diseño elegante para instalación a baja altura
- > Grado de hermeticidad IP 66 para un rendimiento duradero
- > Acceso sin herramientas para mantenimiento
- > Lista para la conectividad

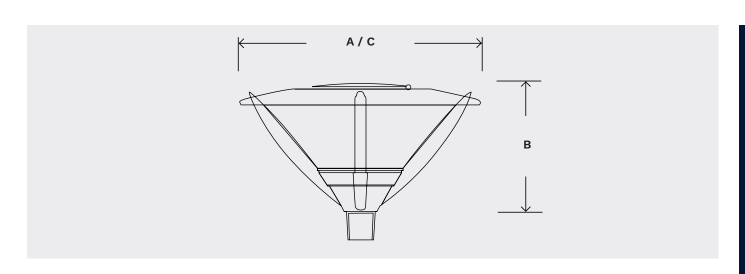
DIMENSIONES | MONTAJE

ALURA LED

Α	695 mm 27,4"
В	456 mm 18"
С	695 mm 27,4"
KG	15 kg 33 lb



Ø60 mm



Diseño: Michel Tortel



APLICACIONES PRINCIPALES







VÍA URBANA Y CALLE RESIDENCIAL

CARRIL BICI Y VÍA ESTRECHA

PLAZA Y ZONA PEATONAL

PUFNTF

Solución elegante y económica con innovadora tecnología **LED**

La luminaria ISLA LED es una solución económica de iluminación basada en tecnología LED.

Está disponible con numerosas distribuciones fotométricas, todas caracterizadas por el bajo consumo de energía y unas prestaciones fotométricas de alta calidad.

Diseñada por Michel Tortel, la luminaria ISLA LED presenta un diseño elegante que se integra perfectamente en muchos entornos urbanos y residenciales.

La luminaria ISLA LED está fabricada en aluminio y vidrio.



ISLA LED Altura de la instalación 4 a 6 m / 13' a 20' recomendada Paquete lumínico (flujo 1.600 a 5.700 lm nominal) Consumo de potencia 18,1 W a 50 W Temperatura de color Blanco cálido (727, 730 y 830) o blanco neutro (740) Tensión nominal 220-240 V / 50-60 Hz Protección contra 10 kV sobretensiones

















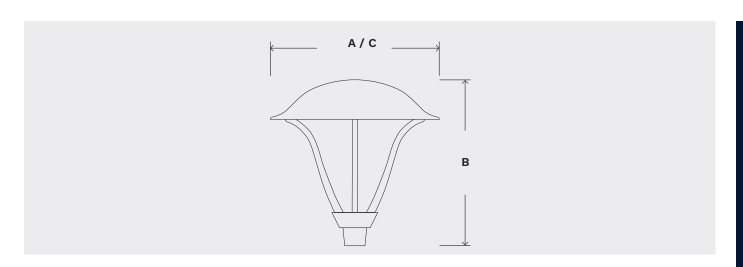
- > Control perfecto de las distribuciones fotométricas
- > Bajo consumo de energía
- > Motor fotométrico LensoFlex®2: fotometría de altas prestaciones adaptada a diversas aplicaciones
- > Diseño elegante para instalación a baja altura
- > Sin contaminación lumínica (ULOR 0%)
- > Lista para la conectividad

DIMENSIONES | MONTAJE

ISLA LED

Α	647 mm 25,5"
В	636 mm 25"
С	647 mm 25,5"
KG	7,5 kg 15,4 lb





Diseñador: Grandesign



APLICACIONES PRINCIPALES







VÍA URBANA Y CALLE RESIDENCIAL

CARRIL BICI Y VÍA ESTRECHA

APARCAMIENTO







PLAZA Y ZONA PEATONAL

PUFNTF

Elegancia, confort, creación de ambiente y prestaciones

Las líneas puras y fluidas de la luminaria KIO LED se adaptan a diferentes paisajes urbanos, como parques, plazas, jardines y zonas residenciales.

KIO LED combina la eficiencia energética de la tecnología LED con las prestaciones fotométricas del concepto LensoFlex®2 desarrollado por Schréder.

Esta luminaria ofrece eficiencia fotométrica con confort visual para la creación de ambiente. Está disponible con múltiples distribuciones fotométricas que proporcionan unas prestaciones excelentes.



KIO LED Altura de la instalación 3 a 5 m / 10' a 16' recomendada Paquete lumínico (flujo 800 a 9.000 lm nominal) Consumo de potencia 9,8 W a 70 W Blanco cálido (727, 730 y 830) o blanco neutro (740) Temperatura de color 220-240 V / 50-60 Hz Tensión nominal Protección contra 10 kV sobretensiones







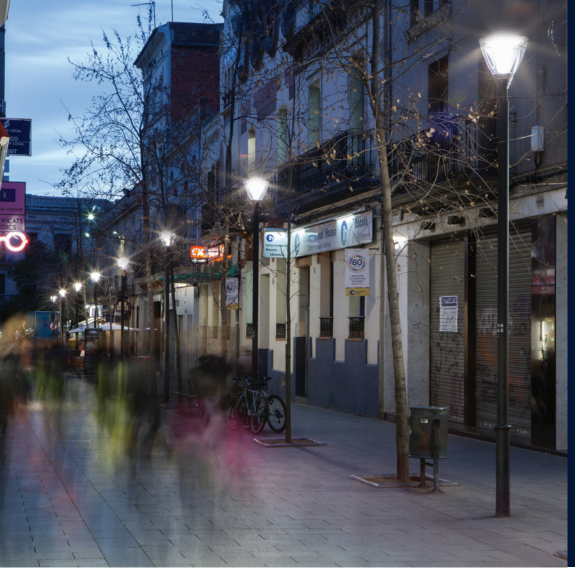












- > Motor fotométrico LensoFlex®2: fotometría de altas prestaciones adaptada a diversas aplicaciones
- > Confort visual
- > Creación de ambiente
- > Mantenimiento limitado
- > FutureProof: sustitución sencilla del motor fotométrico y del conjunto electrónico
- > Lista para la conectividad

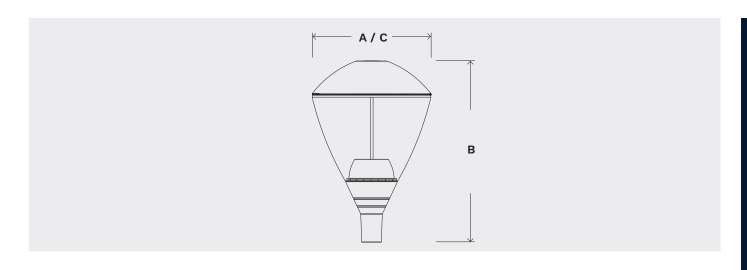
DIMENSIONES | MONTAJE

KIO LED

Α	460 mm 18,1"
В	703 mm 27,7"
С	460 mm 18,1"
KG	8,2 kg 18 lb



Ø60 mm



CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO DESTACADAS



KIO LED puede incorporar diversas opciones de control y regulación.



KIO LED está disponible con una amplia gama de ópticas LensoFlex[®]2.



Esta luminaria dispone de un montaje deslizante sobre una espiga de Ø60 mm.



KIO LED está disponible en dos versiones: directa y confort (elevado confort visual).













VÍA URBANA Y CALLE RESIDENCIAL

CARRIL BICI Y VÍA ESTRECHA



PLAZA Y ZONA PEATONAL

PUFNTF

Diseño clásico moderno para una iluminación residencial rentable

Diseñada para iluminar distintos paisajes urbanos como zonas residenciales, parques, plazas, carriles para bicicletas y centros urbanos históricos, la luminaria FRIZA combina diseño intemporal con la eficiencia energética de la tecnología LED.

El nombre FRIZA hace referencia a Frisia, una provincia holandesa y una de las muchas regiones en las que la luminaria cónica original «Kegel» sigue teniendo gran aceptación.

Esta forma clásica se actualiza ahora para proporcionar continuidad estética y a la vez generar un enorme ahorro de energía.

FRIZA garantiza prestaciones fotométricas y confort (bajo deslumbramiento) para dotar al espacio público de seguridad y bienestar.

El diseño robusto de la luminaria FRIZA garantiza un rendimiento que se mantiene a lo largo del tiempo.

3 a 5 m / 10' a 16'
800 a 6.600 lm
10,4 W a 49 W
Blanco cálido (727, 730 y 830) o blanco neutro (740)
220-240 V / 50-60 Hz
10 kV















- > Solución rentable de iluminación para la creación de ambiente
- > Iluminación justa mediante LensoFlex®2, que ofrece una fotometría de altas prestaciones, confort y seguridad
- > Se suministra precableada para facilitar su instalación
- > FutureProof: sustitución sencilla del motor fotométrico y del conjunto electrónico
- > Lista para la conectividad

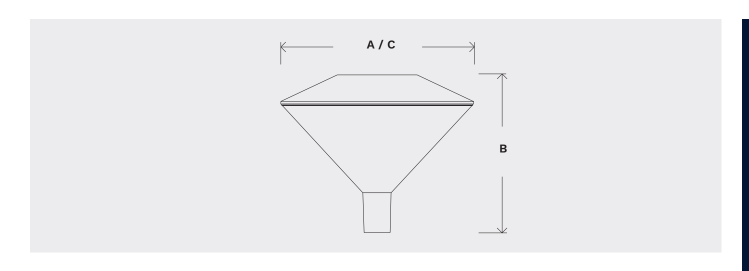
DIMENSIONES | MONTAJE

FRIZA

Α	564 mm 22,2"
В	462 mm 18,2"
С	564 mm 22,2"
	9 kg 19,8 lb



Ø60 mm



CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO DESTACADAS



FRIZA garantiza rendimiento y confort con su protector transparente y su difusor interno.



La luminaria se suministra precableada para facilitar la instalación.



FRIZA dispone de un montaje deslizante sobre espigas de Ø60 mm.



Una bisagra integrada sujeta la cubierta y evita que se caiga al abrirla.





Diseño: Michel Tortel



APLICACIONES PRINCIPALES







VÍA URBANA RESIDENCIAL

CARRIL BICI Y VÍA ESTRECHA

APARCAMIENTO







PLAZA Y ZONA

PUFNTF

Elegancia, confort, creación de ambiente y eficiencia

Al tiempo que ofrece un alto grado de confort visual, INOA LED permite un ahorro significativo de energía en comparación con luminarias equivalentes equipadas con fuentes de luz tradicionales.

La luminaria INOA LED está disponible en una amplia gama de versiones. El protector difusor se puede equipar con un protector adicional transparente o estriado. Este segundo protector envuelve la luminaria con un sutil encanto.

Por la noche, ocurre algo mágico: al acercarse, la gota de luz dentro del protector parece moverse con el juego de reflejos.

Estas diferentes configuraciones se combinan con dos tamaños de cubierta superior: pequeña o grande.

La discreta elegancia de la luminaria INOA LED la convierte en la elección ideal para realzar cualquier paisaje. Ofrece varias distribuciones fotométricas para cumplir todos los requisitos de iluminación, tanto de parques y plazas como de zonas urbanas y residenciales.



INOA LED Altura de la instalación 3,5 a 5 m / 11' a 16' recomendada Paquete lumínico (flujo 700 a 9.300 lm nominal) Consumo de potencia 11 W a 75 W Blanco cálido (727, 730 y 830) o blanco neutro (740) Temperatura de color 220-240 V / 50-60 Hz Tensión nominal Protección contra 10 kV sobretensiones

















- > Elevado confort visual
- > Bajo consumo de potencia
- > Múltiples configuraciones
- > Luz mágica gracias al protector
- > FutureProof: sustitución sencilla del motor fotométrico y del conjunto electrónico
- > Mantenimiento sencillo

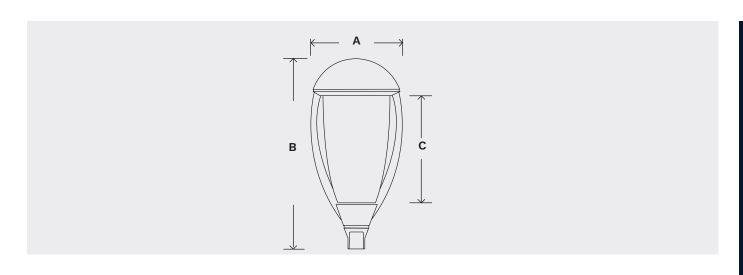
DIMENSIONES | MONTAJE

INOA LED

Α	431 mm 16,9"
В	903 mm 35,5"
С	533 mm 21"
KG	11,5-15 kg 25,3-33,1 lb



Ø60 mm



Diseño: Michel Tortel



APLICACIONES PRINCIPALES







VÍA URBANA Y CALLE RESIDENCIAL

CARRIL BICI Y VÍA ESTRECHA

APARCAMIENTO





PLAZA Y ZONA PEATONAL

PUFNTF

Estilo y rendimiento para una nueva era

Con su diseño típico de cuatro lados, la luminaria STYLAGE trae los faroles de estilo clásico al siglo XXI.

Gracias a un enfoque moderno sobre un diseño clásico, la luminaria urbana STYLAGE armoniza fácilmente con centros históricos urbanos y con zonas de arquitectura más contemporánea.

STYLAGE es la herramienta ideal para crear coherencia estética en ciudades en las que se mezcla la herencia histórica y la arquitectura moderna, y que quieren hacer resaltar su patrimonio mientras ponen de relieve su compromiso con el futuro.



STYLAGE Altura de la instalación 3 a 5 m / 10' a 16' recomendada Paquete lumínico (flujo 500 a 8.800 lm nominal) Consumo de potencia 11 W a 73 W Blanco cálido (727, 730, 822 y 830) o blanco neutro (740) Temperatura de color 220-240 V / 50-60 Hz Tensión nominal Protección contra 10 kV sobretensiones

















- Solución confortable y elegante para crear ambiente
- > Disponible con protector de vidrio plano o protector completo en policarbonato
- > Montaje suspendido o post-top
- > Sin contaminación lumínica: ULOR 0% en la versión con vidrio plano
- > Lista para la conectividad

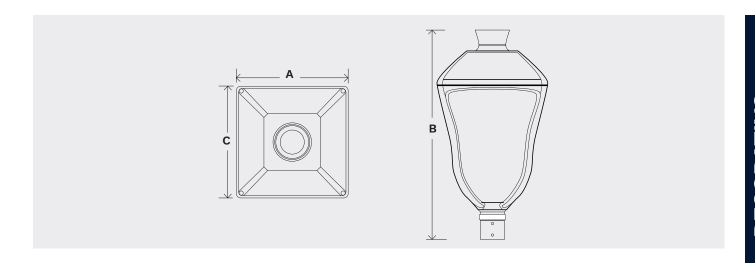
DIMENSIONES | MONTAJE

STYLAGE

Α	373 mm 14,7"
В	705 mm 27,8"
С	373 mm 14,7"
KG	8 kg 17,6 lb



Macho gas ¾" Ø60 mm STYLAGE está disponible con montaje suspendido con gas de 3/4".



APLICACIONES PRINCIPALES







VÍA URBANA Y CALLE RESIDENCIAL

CARRIL BICI Y VÍA ESTRECHA

APARCAMIENTO







PUFNTF

El farol clásico para alumbrado urbano con tecnología avanzada

Bajo su diseño clásico e intemporal, VALENTINO GEN2 incorpora tecnologías de conectividad y LED de última generación.

Saca partido de la eficiencia energética de los LED con las prestaciones fotométricas del concepto LensoFlex® desarrollado por Schréder. VALENTINO GEN2 está disponible en numerosas configuraciones para iluminar vías urbanas, calles, plazas, parques y aparcamientos.

Con sus diversas opciones de control, esta elegante luminaria está también lista para la conectividad en sus proyectos de ciudad inteligente.

VALENTINO GEN2 es la herramienta ideal para proporcionar una iluminación eficiente y al mismo tiempo crear espacios públicos atractivos, imbuidos de una sensación de pertenencia, bienestar y seguridad.



VALENTINO LED

Altura de la instalación recomendada	3 a 5 m / 10' a 16'
Paquete lumínico (flujo nominal)	700 a 24.900 lm
Consumo de potencia	7,8 W a 114 W
Temperatura de color	FlexiWhite (722, 726 y 730), blanco cálido (727, 730, 830) o blanco neutro (740)
Tensión nominal	220-240 V / 50-60 Hz
Protección contra	10 kV





sobretensiones















- Diseño histórico para mantener el ambiente y la identidad
- > Bajo consumo de energía
- > Sin contaminación lumínica (ULOR 0%)
- > Conectividad preparada para futuros requisitos de ciudad inteligente
- Compatible con la plataforma de control Schréder EXEDRA
- > Certificación Zhaga-D4i
- > Conforme con CM
- > Motores fotométricos probados LensoFlex®4

DIMENSIONES | MONTAJE

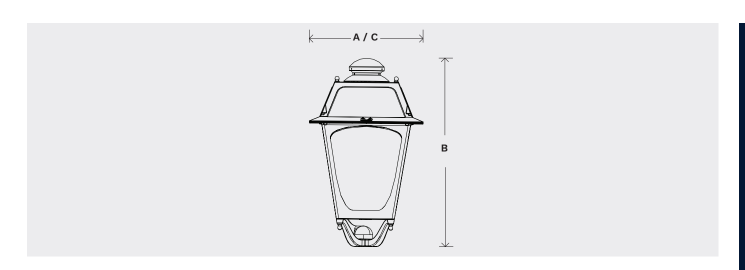
VALENTINO LED

Α	400 mm 15,7"
В	667 mm 26,3"
С	400 mm 15,7"
KG	8,7-11,4 kg 17,6-24,2 lb



Macho gas ¾" Ø60 mm

VALENTINO LED está disponible con montaje suspendido con gas de 3/4".



CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO DESTACADAS



VALENTINO GEN2 proporciona una solución de iluminación elegante, robusta y sostenible.



VALENTINO GEN2 ofrece diversas opciones de control y sensores, tanto en versión post-top como en suspendida.



ULOR 0% en la versión de vidrio plano.



Existe una versión para abrir sin herramientas como opción.













VÍA URBANA Y CALLE RESIDENCIAL

CARRIL BICI Y VÍA ESTRECHA

PUFNTF

Solución de iluminación elegante y rentable para la creación de ambiente

ZELA proporciona una solución rentable de alumbrado indirecto para la creación de ambientes.

Esta moderna luminaria se caracteriza por su singular difusor plano y cónico, posible gracias a la incorporación de la tecnología LED.

Diseñada por Michel Tortel, esta luminaria compacta integra armoniosamente funcionalidad y acabado.

Por ejemplo, las aletas de refrigeración en la base añaden un toque de estilo, al continuar la forma de la

ZELA emite una luz agradable, de deslumbramiento reducido, lo que la convierte en perfecta para espacios arquitectónicos.

3 a 6 m / 10' a 20'
3 a 6 m / 10' a 20'
400 a 3.700 lm
10 W a 41 W
Blanco cálido 830 o blanco neutro 740
220-240 V / 50-60 Hz
10 kV















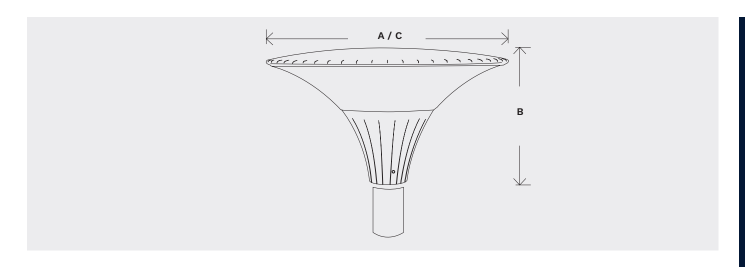
- > Bajo deslumbramiento gracias al alumbrado indirecto
- > Se suministra precableada para facilitar la instalación
- > Disponible con varios paquetes lumínicos
- Distribución fotométrica simétrica para iluminación de zonas generales o distribución fotométrica asimétrica para la iluminación de vías y calles

DIMENSIONES | MONTAJE

ZELA

Α	578 mm 22,8"
В	324 mm 12,8"
С	578 mm 22,8"
	4,9 kg 10,8 lb













VÍA URBANA Y CALLE RESIDENCIAL

CARRIL BICI Y VÍA ESTRECHA

APARCAMIENTO







PLAZA Y ZONA PEATONAL

PUFNTF

Eficiente, discreta, flexible

Inspirada en el sombrero kaza utilizado por los samuráis, KAZU es un excelente ejemplo de adaptabilidad, fiabilidad y flexibilidad.

La apariencia moderna y minimalista de KAZU se diseñó en torno a la compactibilidad del motor LED.

Se integra en los paisajes mientras proporciona una solución de iluminación sostenible que reduce drásticamente el consumo de energía y mejora el confort visual para conductores, ciclistas y peatones.

KAZU está disponible con un protector plano (versión estándar) o en forma de cúpula (versión confort) para garantizar una adaptación perfecta a cualquier paisaje.

KAZU	
Altura de la instalación recomendada	3 a 6 m / 10' a 20'
Paquete lumínico (flujo nominal)	800 a 8.300 lm
Consumo de potencia	14 W a 79 W
Temperatura de color	Blanco cálido (727, 730, 822 y 830) o blanco neutro (740)
Tensión nominal	120-277 V / 220-240 V / 50-60 Hz
Protección contra sobretensiones	10 / 20 kV

















- Solución de iluminación rentable y eficiente para un rápido retorno de la inversión
- > Motor fotométrico LensoFlex®2 con fotometría adaptada a diversas aplicaciones
- > ThermiX® para resistir elevadas temperaturas
- > 2 diseños: estándar o confort
- > Montaje post-top adaptado a espigas de Ø60 mm y Ø76 mm
- > Lista para la conectividad

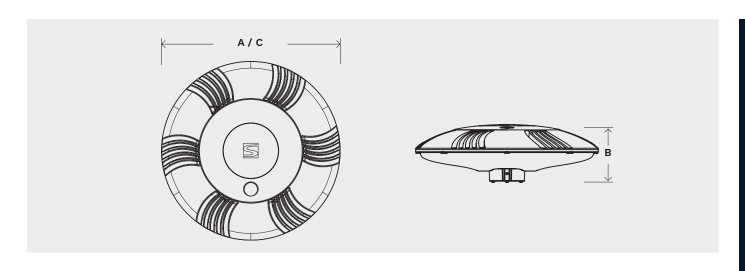
DIMENSIONES | MONTAJE

KAZU

Α	525 mm 20,7"
В	160 mm 6,3"
С	525 mm 20,7"
KG	8,7 kg 19,1 lb



Ø60 mm Ø76 mm



CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO DESTACADAS



KAZU está disponible con dos diseños: con protector plano o en forma de cúpula.



KAZU se puede combinar con diversas soluciones de telegestión.

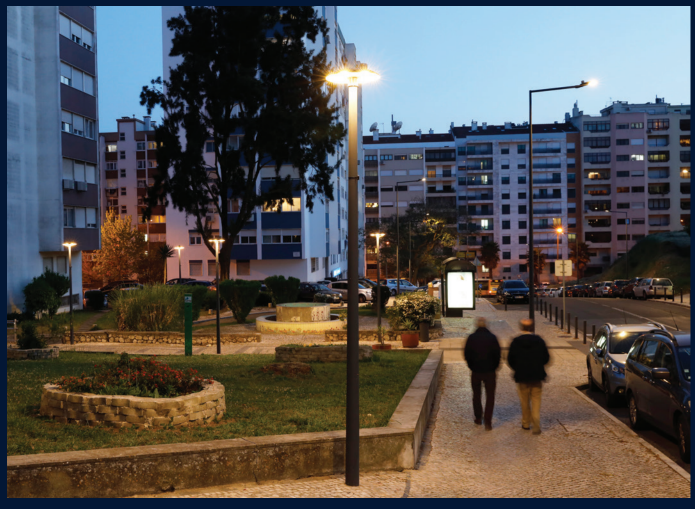


KAZU dispone de un montaje deslizante sobre una columna de Ø60 mm o Ø76 mm.



Con el protector plano, KAZU es apta para cielos oscuros (ULOR 0%).











CARRIL BICI Y VÍA ESTRECHA

APARCAMIENTO

Y CALLE RESIDENCIAL



PUFNTF

La solución de iluminación conectada más asequible, a la par que eficiente, para la creación de ambiente

VOLDUE aporta una gama asequible de soluciones de iluminación para crear ambiente.

Combina un diseño simple y una iluminación de calidad al tiempo que reduce significativamente los costes de energía y mantenimiento.

Diseñada para iluminar zonas peatonales y de baja velocidad con una eficiencia superior, VOLDUE optimiza el retorno de la inversión.

Esta luminaria LED moderna y compacta está disponible con diversas soluciones de control, que incluyen detección de movimiento y telegestión.

VOLDUE es el instrumento perfecto para pueblos y ciudades que buscan una iluminación de calidad con una inversión mínima para garantizar una rápida amortización.

VOLDUE	
Altura de la instalación recomendada	3 a 5 m / 10' a 16'
Paquete lumínico (flujo nominal)	1.900 a 3.900 lm
Consumo de potencia	20 W a 42 W
Temperatura de color	Blanco cálido (830) o blanco neutro (740)
Tensión nominal	220-240 V / 50-60 Hz
Protección contra sobretensiones	4 / 10 kV



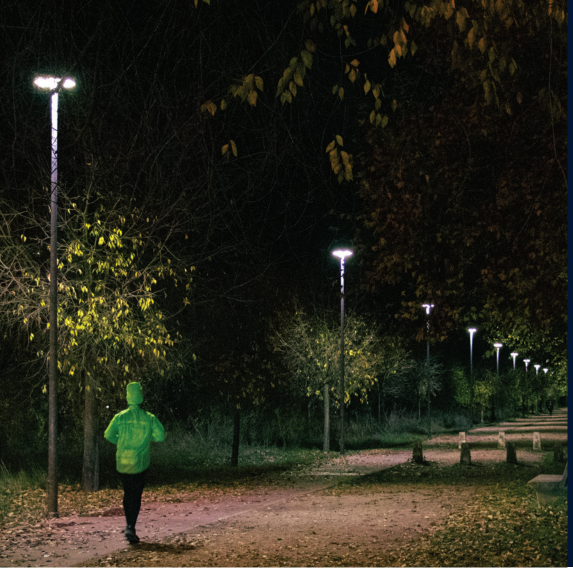








IK 10



VENTAJAS CLAVE

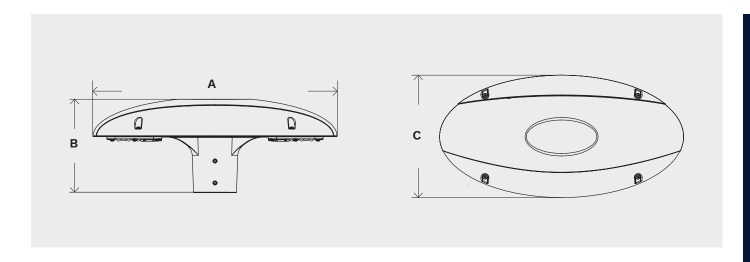
- > Solución de iluminación rentable y eficiente para un rápido retorno de la inversión
- > ThermiX® para resistir elevadas temperaturas
- > Montaje post-top adaptado a espigas de Ø48-60 mm
- > Motores fotométricos ProFlex™ con distribuciones fotométricas asimétricas y simétricas
- > Se suministra precableada para facilitar la instalación
- > Lista para la conectividad

DIMENSIONES | MONTAJE

VOLDUE

Α	501 mm 19,7"
В	192 mm 7,6"
С	251 mm 9,9"
KG	4 kg 8,8 lb





Z

APLICACIONES PRINCIPALES







CARRIL BICI Y PLAZA Y ZONA VÍA ESTRECHA PEATONAL



Orientación visual y creación de un ambiente agradable

CITRINE está diseñada en respuesta al desafío que supone proporcionar una referencia visual eficiente y crear una atmósfera agradable.

Esta solución de iluminación rentable de alta calidad está disponible en 3 tamaños (Micro, Mini y Midi) y 2 opciones fotométricas: una distribución simétrica y una distribución asimétrica.

Ambas se pueden equipar con un protector difusor para un máximo confort o con un protector transparente para alto rendimiento.

La fotometría se ha diseñado para maximizar la interdistancia entre bornas y así reducir la inversión.

CITRINE	
Paquete lumínico (flujo nominal)	400 a 1.100 lm
Consumo de potencia	6 W a 9 W
Temperatura de color	Blanco cálido 830 o blanco neutro 740
Tensión nominal	220-240 V / 120-277 V 50-60 Hz
Protección contra sobretensiones	4 / 10 kV















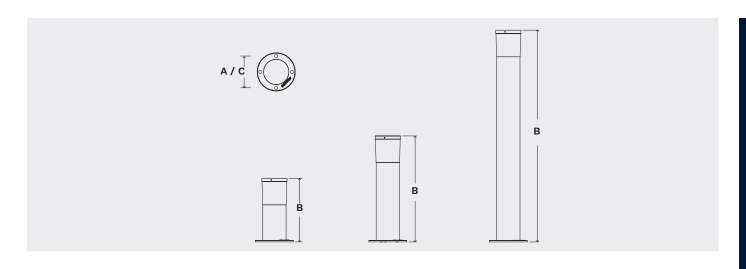


VENTAJAS CLAVE

- > Compacta y versátil
- > Máximo ahorro de energía y en costes de mantenimiento
- > Protector difusor para ambiente y confort visual, protector transparente para iluminación viaria
- > ThermiX® y LEDSafe® para un rendimiento duradero
- > Amplio rango de temperaturas de funcionamiento de -20 °C a 50 °C
- > Instalación sencilla

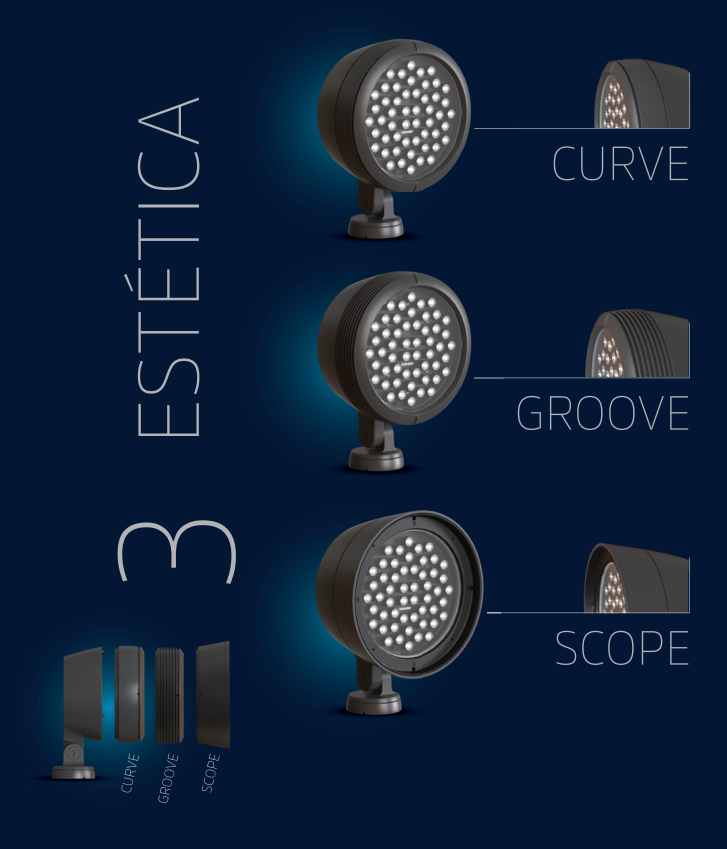
DIMENSIONES | MONTAJE

CITRINE	Micro	Mini	Midi
Α	110 mm 4,3"	110 mm 4,3"	110 mm 4,3"
В	300 mm 11,8"	500 mm 19,7"	1.000 mm 39,4"
С	110 mm 4,3"	110 mm 4,3"	110 mm 4,3"
KG	2 kg 4,4 lb	2,7 kg 5,9 lb	4,3 kg 9,5 lb



Dé forma a sus entornos con la plataforma definitiva para diseñadores de iluminación

VALINTA

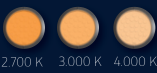




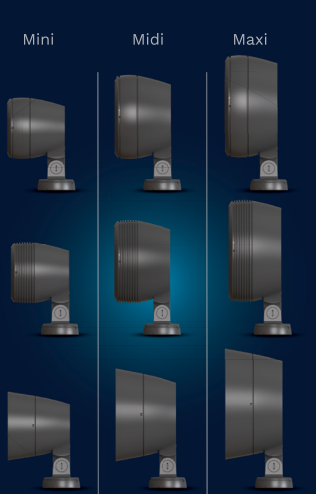








Iluminación arquitectónica







APLICACIONES PRINCIPALES







Y CALLE RESIDENCIAL





La solución de iluminación holística para ciudades activas

Donde hay personas, hay luz. Pero no todas las soluciones de iluminación pueden crear el ambiente deseado y contribuir al atractivo de un lugar. Con la luz adecuada, todos los entornos urbanos despliegan su potencial para conectar a las personas y crear una sensación de bienestar y seguridad.

Cada entorno urbano tiene una historia que contar. Con esta idea en mente hemos creado VALINTA. Diseñada como luminaria para el alumbrado urbano y como proyector para el realce arquitectónico, VALINTA aporta coherencia estética y técnica para todo tipo de aplicaciones urbanas, mediante diversos paquetes lumínicos (3 tamaños), distribuciones fotométricas y tipos de LED (blancos o RGBW).

Este enfoque holístico del alumbrado urbano permite a los urbanistas, diseñadores de iluminación y arquitectos explorar el poder de VALINTA para embellecer las ciudades. Desde la iluminación básica hasta la alta proyección, VALINTA es su aliada para revelar y poner de relieve todos los detalles de la ciudad.

	•	Q			Q
VALINTA	Mini ILLUM	Midi ILLUM	Maxi ILLUM	Midi URBAN	Maxi URBAN
Altura de la instalación recomendada	Hasta 4 m/13'	Hasta 8 m/26'	Hasta 12 m/39'	4 a 8 m 13' a 26'	4 a 12 m 13' a 39'
Paquete lumínico (flujo nominal)	1.600 a 4.400 lm	2.900 a 7.700 lm	5.300 a 13.300 lm	1.200 a 7.900 lm	2.500 a 12.000 lm
Consumo de potencia	13 W a 37 W	26 W a 65 W	48 W a 110 W	13 W a 66 W	25 W a 88 W
Temperatura de color	Blanco cálido (827 y 830), blanco neutro Blanco cálido (727, 730 y 830) o blanco neutro (740)				
Tensión nominal	220-240 V / 50-60 Hz				
Protección contra sobretensiones	10 kV				













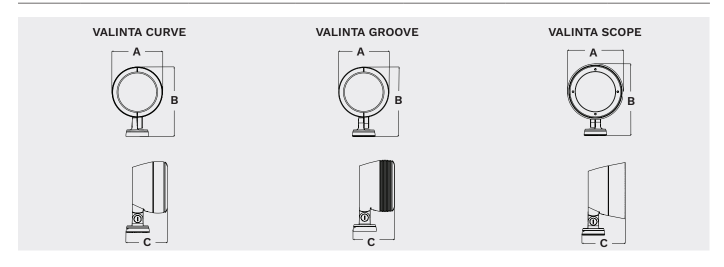


VENTAJAS CLAVE

- > Tres gamas, cada una con tres tamaños diferentes, todas con estética elegante
- > Plataforma versátil: proyector y luminaria
- Alta eficiencia energética y uniformidad de los LED (tan baja como 3 elipses de McAdam)
- > Sistema de montaje exclusivo para una instalación sencilla sobre superficies planas o columnas por una sola persona
- Diversas opciones de cableado para facilitar la aplicación/instalación
- > Múltiples ajustes in situ (lateral, vertical, bloque óptico) para una fotometría nítida
- > Lista para la conectividad

DIMENSIONES

VALINTA	CURVE/GROOVE Mini	CURVE/GROOVE Midi	CURVE/GROOVE Maxi	SCOPE Mini	SCOPE Midi	SCOPE Maxi
Α	194 mm 7,6"	266 mm 10,5"	325 mm 12,8"	220 mm 8,7"	297 mm 11,7"	354 mm 13,9"
В	296 mm 11,6"	366 mm 14,4"	430 mm 19,9"	308 mm 12,1"	382 mm 15"	445 mm 17,9"
С	216 mm 8,5"	212 mm 8,3"	201 mm 7,9"	231 mm 9,1"	227 mm 8,9"	216 mm 8,5"
KG	5 kg 11 lb	7,5 kg 16,5 lb	10,5 kg 22 lb	5 kg 11 lb	7,5 kg 16,5 lb	10,5 kg 22 lb



CARACTERÍSTICAS DE DISEÑO DESTACADAS



Para ofrecer soluciones de alumbrado urbano eficientes, VALINTA aprovecha la generación más reciente de motores fotométricos LensoFlex.



La versión de proyector de VALINTA se basa en un diseño exclusivo del circuito impreso LED, inspirado en las vidrieras policromadas.



Sistema de montaje exclusivo: fije la base sobra una superficie o columna, introduzca la pieza macho y bloquéela girando la luminaria. Para esta operación de dos pasos solo se necesita una persona.



La horquilla inclinable ofrece una amplia gama de ajustes en ambos ejes para dirigir la luz de forma precisa hacia donde se necesite.



Para una máxima flexibilidad, el motor fotométrico se puede orientar *in situ* en un margen de +/- 90°.



VALINTA se ha diseñado para montaje tanto en superficie como sobre una columna.

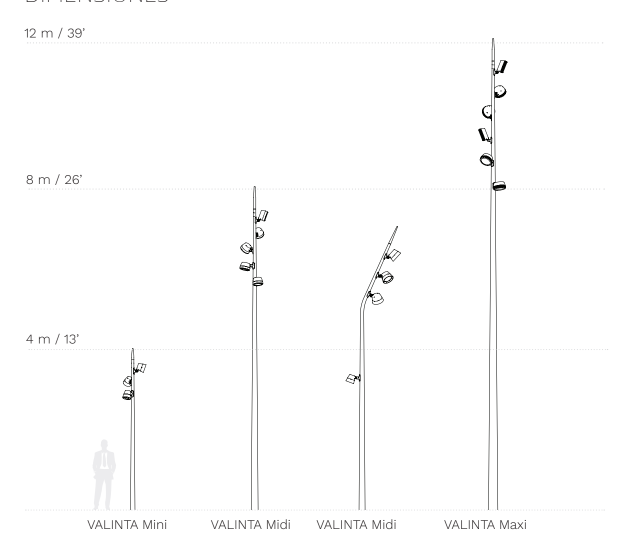


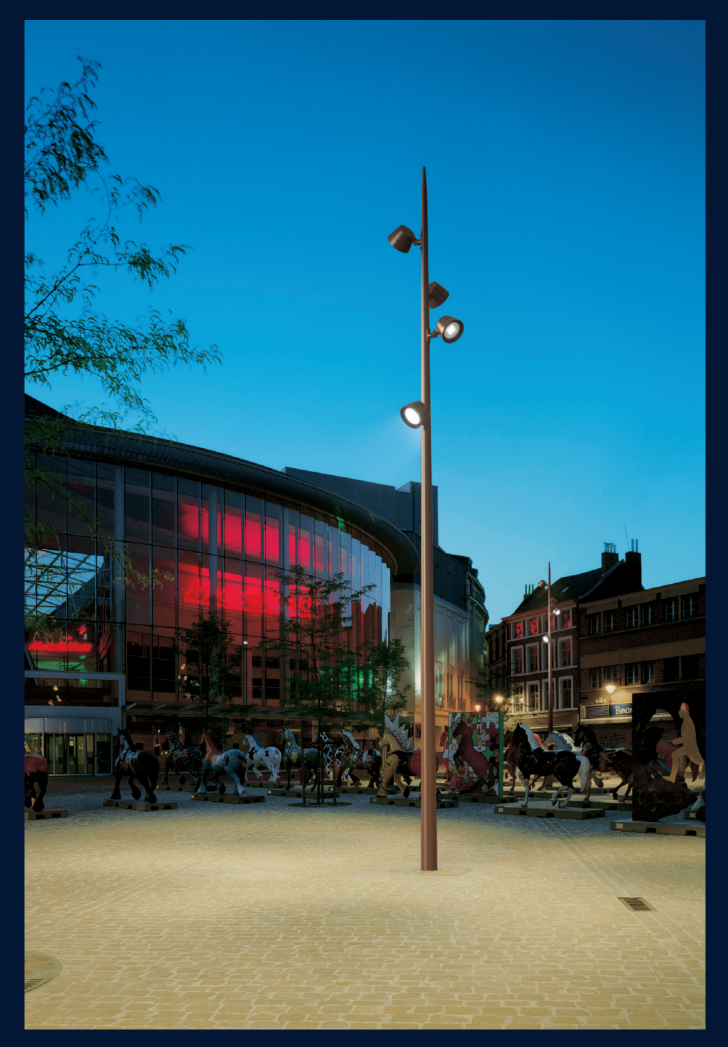


ATIN N



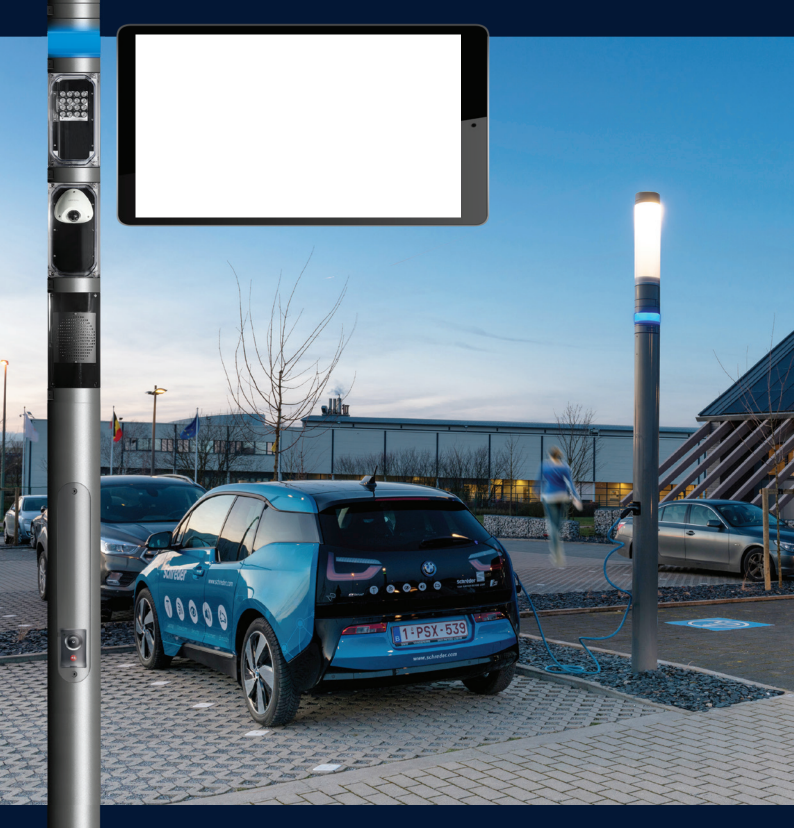
DIMENSIONES





¡Es hora de reorganizar su mundo con **SHUFFLE**!









Simplificación de las ciudades en su recorrido para volverse inteligentes

La columna inteligente SHUFFLE es una estrategia modular y conectada de equipamiento urbano. Con sus módulos giratorios plug-and-play que contienen equipos precertificados, se puede configurar para adaptarla a sus necesidades específicas.

Rediseñar. Reorganizar. Mejorar. Combinar. Consiga todo esto a la vez con SHUFFLE, un concepto integrado con oportunidades ilimitadas para **llevar la experiencia a un nuevo nivel** en ciudades y recintos. Información, identidad, seguridad, comunicación, entretenimiento, movilidad y mucho más. Todas las funcionalidades se pueden reunir con elegancia en **una plataforma integrada**. Y esta no es inalterable, sino versátil, preparada para evoluciones futuras. Puede crear su SHUFFLE personalizada asociando **hasta 5 módulos por columna** o escoja una de nuestras variantes preconfiguradas.

VENTAJAS CLAVE

- > Integración total del equipamiento urbano en una columna refinada
- Combinaciones personalizadas: hasta 5 módulos por columna
- Versiones preconfiguradas: Campus, SOS, Security, Light y Mobility
- > Versatilidad total con módulos que se pueden girar 360°
- > Sistema patentado para una instalación sencilla
- > Actualizable: se pueden añadir o sustituir módulos tras la instalación
- > Plataforma totalmente conectada



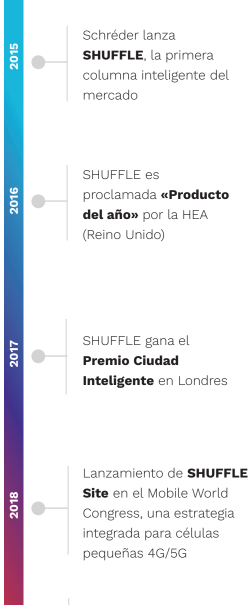


Liderando con innovación constante

SHUFFLE se lanzó en 2015 y ya la han instalado muchos clientes entusiastas que deseaban dar más luz a sus animados espacios urbanos de convivencia. Y apostaron por ir **más allá de la simple iluminación de exteriores**. Aprovecharon la oportunidad que les brindaba esta plataforma para aportar nuevos servicios a sus entornos, como Wi-Fi, cámaras de vigilancia, altavoces, botones de emergencia y cargadores de vehículos eléctricos.

Tan solo un año después de su lanzamiento, SHUFFLE obtuvo el premio «**Producto del año 2016**» de la Highway Electrical Association (HEA, Asociación Eléctrica de Carreteras) del Reino Unido. Un poco más tarde, en 2017, SHUFFLE recibió el «**Premio Ciudad Inteligente**» en Londres por su tecnología con gran potencial para las ciudades inteligentes. En 2020, Schréder independizó la SHUFFLE del cableado físico para una conectividad a la velocidad del rayo, creando la primera columna inteligente inalámbrica.

El espíritu de innovación constante, combinado con un diseño exquisito, atención al detalle y un profundo conocimiento de las necesidades de los clientes, ha convertido a SHUFFLE en un referente del mercado. Desde su lanzamiento, las columnas SHUFFLE han servido para el disfrute de ciudades y empresas privadas en **más de 35 países** de todo el mundo.



Schréder innova de nuevo con la **red de retorno inalámbrica SHUFFLE**, la primera columna inteligente 100% inalámbrica

Nuevos módulos de iluminación con hasta un **58% más de flujo luminoso** para adaptarse a las necesidades de una gama de aplicaciones más amplia

SHUFFLE SOS

EL ÁNGEL DE LA GUARDA DE LOS CIUDADANOS

SHUFFLE SOS ofrece la solución perfecta para ayudar a las personas y a los servicios de emergencia en situaciones críticas. Con una simple pulsación de botón, los ciudadanos pueden ponerse rápidamente en contacto con los servicios de emergencia si presencian un incidente o son víctimas de un accidente.

A través de un intercomunicador de voz sobre IP, la gente puede explicar el problema y **recibir la asistencia adecuada**. Las cámaras integradas permiten a los centros de llamadas tomar las medidas oportunas gracias a la transmisión de vídeo en tiempo real. La luz estroboscópica y la bocina, que se pueden activar de forma remota, garantizan que la señal de emergencia sea visible y audible para los transeúntes. También sirven para **guiar al equipo de emergencia** al lugar exacto del incidente. Con la SHUFFLE SOS, nadie se sentirá solo en la ciudad. La gente recibe la ayuda que espera en el tiempo más breve posible. Los servicios de emergencia son capaces de reaccionar oportunamente y cubrir zonas más amplias, optimizando así los recursos.

	SHUFFLE SOS BASIC	SHUFFLE SOS CORE	SHUFFLE SOS ACTIVE
Altura de la columna	4.370 mm 14,34'	4.370 mm 14,34'	4.370 mm 14,34'
Nodo de control	Sí	Sí	Sí
Módulo (superior)	Iluminación de 360º con estroboscopio (SH36L2-HL)	Iluminación de 360º con estroboscopio (SH36L2-HL)	Iluminación de 360° con estroboscopio (SH36L2-HL)
Módulo 2	Bocina (SH18S2-HN)	Cámara sin protector de PC adicional (SH18C2-JH)	Anillo de luz rojo (SHLR2-RE)
Módulo 3	-	Bocina (SH18S2- HN)	Quadview (SHCQV)
Módulo 4	-	-	Bocina (SH18S2-HN)
Integrado en la columna	Intercomunicador (SHPOIC2-GH)	Intercomunicador con cámara (SHPOIC2-GI)	Intercomunicador con cámara (SHPOIC2-GI)







SHUFFLE CAMPUS

CREAR LUGARES EN LOS QUE A LA GENTE LE ENCANTA ESTAR

SHUFFLE Campus es la herramienta perfecta para empresas, instituciones, servicios públicos y ciudades con ambiciones que desean ofrecer una experiencia de alta calidad a sus trabajadores, clientes, residentes, ciudadanos o visitantes.

Se ha diseñado para prestar varios servicios con estética y eficiencia a instalaciones empresariales, bloques de viviendas, complejos académicos, médicos y deportivos, parques, centros comerciales o infraestructuras de transporte como aeropuertos y estaciones de tren o autobuses. SHUFFLE Campus crea lugares seguros y agradables, conectando a las personas a Internet, informándolas y entreteniéndolas, manteniendo a la vez una presencia elegante y discreta que se integra en cualquier entorno. SHUFFLE Campus es un recurso excelente para el diseño de espacios públicos, ya que refuerza la conexión entre las personas y el entorno urbano ocupando un espacio mínimo.

	SHUFFLE CAMPUS BASIC	SHUFFLE CAMPUS CORE	SHUFFLE CAMPUS ACTIVE
Altura de la columna	4.370 mm 14,34'	4.370 mm 14,34'	4.370 mm 14,34'
Nodo de control	Sí	Sí	Sí
Módulo (superior)	lluminación de 360° con WLAN (SH36LW2-CS/CX)	Iluminación de 360° con WLAN (SH36LW2-JT)	Iluminación de 360° con WLAN (SH36LW2-JT)
Módulo 2	-	Anillo de luz azul (SHLR2-RE)	Anillo de luz azul (SHLR2-RE)
Módulo 3	-	Altavoz analógico (SH18S2-CP)	Quadview (SHCQV)
Módulo 4	-	-	Altavoz analógico (SH18S2-CP)
Integrado en la columna	Sensor PIR (C0)	Sensor PIR (C0)	Sensor PIR (C0) Enchufes eléctricos (SHPOLE2-G8)







COLUMNA INTELIGENTE

SHUFFLE **SECURITY**

GENERAR CONFIANZA EN ZONAS AL AIRE LIBRE

Sentirse seguro es un derecho humano básico. Residentes y turistas quieren sentirse seguros en todo momento. SHUFFLE Security proporciona un avance estratégico para abordar este reto con funciones avanzadas de iluminación y seguridad.

Está diseñada para **crear zonas exteriores seguras y agradables**: lugares turísticos, parques y plazas, espacios exteriores alrededor de edificios públicos y privados (embajadas, ministerios, bancos, hospitales, escuelas, etc.), estaciones de metro, autobuses o ferrocarril, aparcamientos e instalaciones deportivas y de ocio. SHUFFLE Security proporciona un sistema de supervisión que posibilita la comunicación bidireccional: de autoridades a ciudadanos o de empresas de seguridad a personas del entorno y viceversa, de usuarios finales a gestores públicos o de la propiedad. SHUFFLE Security aumenta la confianza para usar entornos exteriores. Esto anima a las personas a socializar, contribuir a la economía local y desarrollar una verdadera sensación de comunidad.

Nodo de control Módulo	370 mm 14,34' Sí uminación de	4.370 mm 14,34' Sí	4.370 mm 14,34' Sí
control Módulo		Sí	Sí
	uminación do		
	360° (SH36L2)	Iluminación de 360° (SH36L2)	Iluminación de 360° (SH36L2)
Widutio 2	Cámara sin rotector de PC adicional (SH18C2-JH)	Quadview (SHCQV)	Brazo para cámara universal (SHCB)
Módulo 3	-	Altavoz analógico (SH18S2-CP)	Cámara sin protector de PC adicional (SH18C2-JH)
Módulo 4	-	-	Altavoz analógico (SH18S2-CP)
Integrado en la columna	_	-	Intercomunicador (SHPOIC2-GH)







SHUFFLE MOBILITY

EN MOVIMIENTO EN UN MUNDO CON CERO EMISIONES

SHUFFLE Mobility está diseñada para cargar vehículos eléctricos y protegerlos del vandalismo. Se puede instalar en calles en las que es complicado implantar una infraestructura para la carga de vehículos eléctricos.

SHUFFLE Mobility no solo proporciona una solución de carga para vehículos eléctricos, sino que garantiza **una satisfacción absoluta para los conductores de estos vehículos**, al ayudarles a encontrar cargadores libres, proporcionarles un alto nivel de seguridad para ellos y para su coche, y ofrecerles la mejor solución de iluminación por la noche.

	SHUFFLE MOBILITY BASIC	SHUFFLE MOBILITY CORE	SHUFFLE MOBILITY ACTIVE
Altura de la columna	4.370 mm 14,34'	4.370 mm 14,34'	4.370 mm 14,34'
Nodo de control	No	Sí	Sí
Módulo (superior)	Anillo de luz azul/ verde (SHLR2-BL/GR)	Iluminación de 360° (SH36L2)	Iluminación de 360° (SH36L2)
Módulo 2	-	Anillo de luz verde/azul (SHLR2-GR/FK)	Anillo de luz verde/azul (SHLR2-GR/FK)
Módulo 3	-	-	Foco de iluminación de 180° (SH18L)
Módulo 4	-	-	Cámara sin protector de PC adicional (SH18C2-JH)

Integrado en Cargador de VE de Cargador de VE de Cargador de VE de **la columna** 11 kW (SHPOEV) 11 kW (SHPOEV) 11 kW (SHPOEV)







COLUMNA INTELIGENTE

SHUFFLE **LIGHT**PARA RETOS SIN FIN

SHUFFLE Light está diseñada para satisfacer con elegancia y alta eficiencia energética las distintas necesidades de iluminación de un espacio. Su diseño estético integra distintos módulos de iluminación (360°, foco y anillo de luz) con funciones de control inteligente para escenarios de regulación y luz bajo demanda.

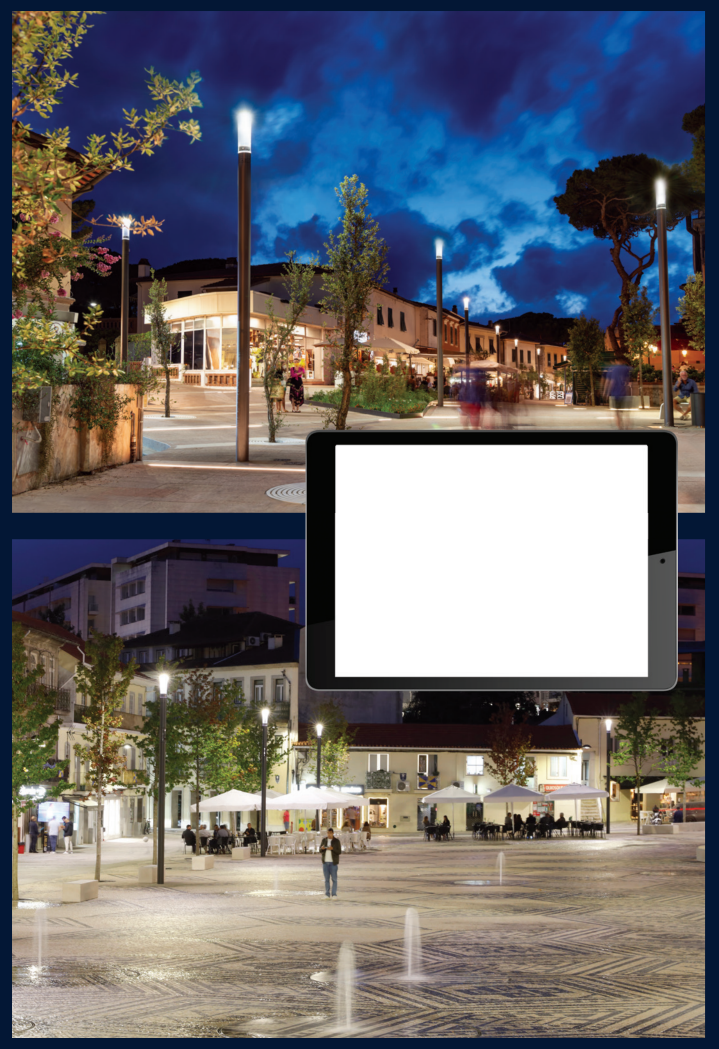
La columna inteligente SHUFFLE Light se puede instalar en cualquier ubicación para que su versatilidad, conectividad y sencillez generen valor añadido más allá de la iluminación básica. Diseñada para iluminar carreteras, calles, plazas y otros lugares en los que crear un ambiente agradable es uno de los objetivos principales, SHUFFLE Light se beneficia de **una amplia gama de fotometrías** y ofrece coherencia estética para diversos entornos urbanos. Es la herramienta perfecta para el diseño de entornos públicos, ya que libera un espacio que luego se puede utilizar para realzar la experiencia urbana y fomentar la salud, felicidad y bienestar de las personas.

	SHUFFLE LIGHT BASIC	SHUFFLE LIGHT CORE	SHUFFLE LIGHT ACTIVE
Altura de la columna	4.370 mm 14,34'	4.370 mm 14,34'	4.370 mm 14,34'
Nodo de control	Sí	Sí	Sí
Módulo (superior)	Iluminación de 360° (SH36L2)	Iluminación de 360° (SH36L2)	Iluminación de 360° (SH36L2)
Módulo 2	-	Foco de iluminación de 180° (SH18L)	Anillo de luz azul (SHLR2-RE)
Módulo 3	-	-	Foco de iluminación de 180° (SH18L)
Integrado en la columna	-	-	Sensor PIR (C0)











Red inalámbrica segura y profesional

- Disponible en un módulo de iluminación de 360° o en un módulo dedicado
- Múltiples usuarios simultáneos por punto de acceso
- Conexiones estables con tasas de datos mayores
- Ancho de banda divisible: p. ej., para asignar una parte de uso exclusivo para los operarios municipales y un ancho de banda restringido para el público en general
- Adaptabilidad insuperable, gestionada localmente o en la nube

4G/5G



Proporciona cobertura y capacidad 4G/5G

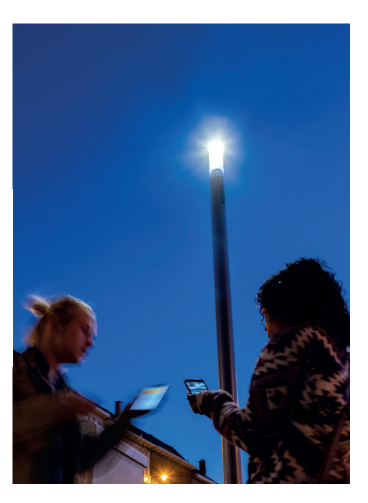
- · Conexión móvil de alta velocidad
- · Se integra en el entorno urbano
- · Adquisición fácil del sitio para operadores de telefonía móvil
- Alcance de hasta 100 m
- La antena actualizable se puede añadir después, cuando se necesite capacidad adicional
- El operador instala el equipo de telecomunicaciones, que es de su propiedad
- · Acceso fácil para mantenimiento
- · Material con IP resistente al agua
- El módulo base actualizable se puede equipar para redes 5G



Antena 4G/5G (SH18A-GD)



Armario lateral (SHSC-HA)



RED DE RETORNO INALÁMBRICA





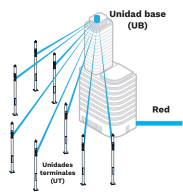


Unidad terminal (SH18WB2-JM)

Red de comunicación de fibra inalámbrica para aplicaciones de ciudad inteligente

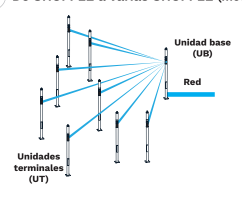
- Conexiones de fibra inalámbricas ampliadas desde y hasta una columna
- La velocidad de la fibra (hasta 2,3 Gbps) con la flexibilidad inalámbrica
- · Implementación sencilla a nivel de calle
- Funcionamiento fiable, prácticamente sin interferencias
- · Conecte hasta 8 SHUFFLE desde una unidad base
- · Alcance de 400 m con alineación automática
- · Codificación AES
- Interruptor PoE gestionado integrado
- ·Funciona en la banda V de 60 GHz

De edificio a SHUFFLE (modo estrella)



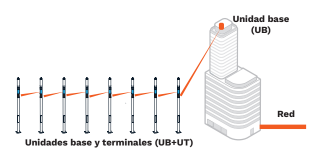
La unidad base se monta en el exterior, en el lateral de un edificio o en una azotea. Se conecta con 8 SHUFFLE (unidades terminales) instaladas dentro de un alcance de 400 metros como máximo.

2 De SHUFFLE a varias SHUFFLE (modo estrella)



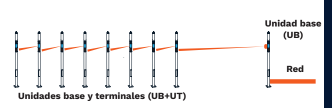
La unidad base se integra en una SHUFFLE. Esta se conecta con 8 SHUFFLE (unidades terminales) instaladas dentro de un alcance de 400 metros como máximo.

De edificio a SHUFFLE (modo lineal)



La unidad base se monta en el exterior, en el lateral de un edificio o en una azotea. Se conecta con una SHUFFLE (unidades base y terminal) que a su vez se conecta con otra SHUFFLE que tiene el mismo hardware (UB+UT), y así sucesivamente, en una disposición en cadena. La distancia entre dos SHUFFLE puede ser de hasta 400 metros (máximo).

De SHUFFLE a varias SHUFFLE (modo lineal)



La unidad base se integra en una SHUFFLE. Se conecta con una SHUFFLE (unidades base y terminal) que a su vez se conecta con otra SHUFFLE que tiene el mismo hardware (UB+UT), y así sucesivamente, en una disposición en cadena. La distancia entre dos SHUFFLE puede ser de hasta 400 metros (máximo).



- Rango de frecuencia: 90-19.000 Hz
- · Altavoz de rango completo con cono doble
- · Sonido perfecto: salida amplificada de hasta 25 W
- Resistente a la intemperie/adaptado a aplicaciones de interior y exterior
- · Altavoz de red conectado por vía digital

	Altavoz analógico (SH18S2-CP)	Altavoz digital (SH18S2-S8)
Rango de frecuencia	100-18.000 Hz	90-19.000 Hz
Nivel de presión sonora (1 W/1 m)	89 dB	90 dB
Potencia nominal máx.	20 W	25 W
Conexión Ethernet	No	Sí
Amplificador interno	No	Sí

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA (#)



Fuente de alimentación auxiliar

- · Acceso protegido con bloqueo de puerta (tornillos T25 en la parte superior de la columna, llave en la parte inferior)
- Fusible integrado
- Retención de cables integrada
- · Paso de cables al exterior





Enchufes eléctricos (SHPOLE2-G8)

Enchufes para iluminación de eventos (SHPOLE2-FU)

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Ubicación	En la parte inferior de la columna	En la parte superior de la columna
Número de enchufes	2	1
Tipo	Schuko tipo F 16 A 230 V	Schuko tipo F 16 A 230 V
Propósito	Enchufes eléctricos para cualquier necesidad	Enchufes eléctricos para iluminación decorativa
Potencia máx.	3.500 W	1.200 W

CARGA DE VE





Cargador de VE (SHPOEV2)

Estación de carga profesional

- · Carga de CA de 11 kW
- Conector europeo (tipo 2)
- · Bloqueo de seguridad durante la carga
- · Unidad de acceso (para montaje en armarios)



ILUMINACIÓN 💭



LensoFlex[®]2/ LensoFlex[®]4 de 360° (SH36L2)

Iluminación viaria / iluminación ambiental / iluminación de cruces peatonales

- · Rango de paquetes lumínicos: de 1.500 a 8.100 lm
- · Control de luz trasera (opcional)
- · LED blancos cálidos o neutros
- · Opción de difusor interno o protector difusor externo para un mayor confort visual



Foco de 180° (SH18L)

Hacia arriba/abajo (reglaje in situ): iluminación arquitectónica

- · Rango de paquetes lumínicos: de 1.300 a 2.400 lm
- · Ajustes *in situ* del ángulo de inclinación: -10/+40°
- · LED blancos cálidos o neutros



Iluminación viaria

- · Rango de paquetes lumínicos: de 2.200 à 5.500 lm
- Control de luz trasera (opcional)
- · LED blancos cálidos o neutros



Reflector de 180° (SH18L)

Hacia abajo: iluminación viaria / iluminación ambiental / iluminación zonal Hacia arriba: iluminación arquitectónica

• Rango de paquetes lumínicos: de 2.300 à 6.000 lm

· LED blancos cálidos o neutros



Anillo de luz (SHLR2)

Señalización / embellecimiento (identidad) / creación de ambientes

- · Variantes de rojo, azul, verde, blanco cálido o neutro estáticos
- · 1 o 2 colores estáticos alternos
- · RGB para efectos de cambio de color





Brazo para luminaria (SHLB)

Iluminación viaria / iluminación de cruces peatonales

- · Para luminaria con montaje para Ø60 mm/2,3"
- · Ángulo de inclinación: +5°



CCTV - 180° (1)

Para redes de cámaras profesionales

- Resolución: Full HD (1920 x 1080)
- · Optimización de la imagen (luz trasera, contrastes, visión nocturna, alta luminosidad)
- Capas de privacidad
- · Estándar de comunicaciones ONVIF
- · Activación por eventos: detección de movimiento, análisis de vídeo, manipulación, etc.
- · Zoom digital
- · Optimización de datos: transmisión selectiva y/o retardada, grabación *in situ* (ranura de memoria SD)
- · Compatible con sistemas de gestión de vídeo











Cámara con o sin protector de PC adicional (SH18C2-HK)

Cámara con o sin protector de PC adicional (SH18C2-GC)

Cámara con o sin protector de PC adicional (SH18C2-JH)

	(,	((55 = 5)
Funcionalidades inteligentes	No	Sí	Sí
Funcionalidades de seguridad	★ ☆ ☆	* ★ ☆	***
Campo de visión angular	Horizontal: 108° Vertical: 60°	Horizontal: 110° Vertical: 62°	Horizontal: 108° Vertical: 59,3°
Infrarrojos	15 m	No	30 m
Consumo de potencia	3 W	6,4 W	7,5 W

CCTV - 360° ()





QuadView

(SHCQV)

- · Campo de visión de 360°
- · Dispone de 4 sensores independientes con un amplio campo de visión horizontal de 113° por sensor
- Ángulo de visión vertical: 62°
- · Emite vídeo desde cuatro unidades de sensor simultáneamente

Solución de CCTV con vídeo de 360 grados integrado

- Admite una resolución de 1920x1200/1080 (1080p) con hasta 50/60 fps (50/60 Hz)
- · Admite Wide Dynamic Range (WDR) y captura para fines legales
- Ideal para zonas muy brillantes y/u oscuras
- · Compatible con la tecnología Zipstream que reduce el uso de ancho de banda y almacenamiento
- Soporta polvo, lluvia, nieve, vibraciones, golpes e impactos
- · Conectividad IP a través de puertos Ethernet estándar
- · Alimentación a través de Ethernet (Power over Ethernet o PoE) u 8-28 V CC
- · Lleva integradas dos ranuras de tarjeta SD para almacenamiento local opcional



Brazo colgante integrado para cámaras PTZ

- · Compatible con la mayoría de cámaras PTZ del mercado
- · Excelente estabilidad para un movimiento mínimo de la cámara
- · Gestión de cables oculta

Sistema de un toque para ponerse en contacto con los operadores y/o activar escenarios de respuesta al pánico

- · Intercomunicador SIP e IP antivandalismo
- · Vídeo HD opcional de hasta 30 FPS (1440x1080 px) y H.264 para la integración con la mayoría de soluciones para vídeo
- · Nitidez en el sonido
- · Cancelación activa del ruido de fondo
- · Ajuste automático del volumen
- · Placa frontal de acero inoxidable con botón de emergencia integrado
- Puede interactuar con estroboscopio SHUFFLE, anillo de luz, bocina y cámaras

Intercomunicador (SHPOIC2-GH)	Intercomunicador con cámara (SHPOIC2-GI)
10 W clase D	10 W clase D
SMEM digital, omnidireccional	SMEM digital, omnidireccional
PoE o fuente de alimentación externa	PoE o fuente de alimentación externa
-	Lente fija, 1440x1080 píxeles
En reposo 1,8 W Máx. 12 W	En reposo 3,5 W Máx. 12 W
	(SHPOIC2-GH) 10 W clase D SMEM digital, omnidireccional PoE o fuente de alimentación externa - En reposo 1,8 W



ESTROBOSCOPIO SOS



Iluminación de 360° con estroboscopio (SH36L2-HL/SH36L2-HM)

Ayuda visual fundamental para emergencias

- Rango de paquetes lumínicos: de 1.500 a 8.100 lm
- · Luz estroboscópica azul
- · Se puede activar remotamente o localmente a través del botón del intercomunicador

BOCINA (1)

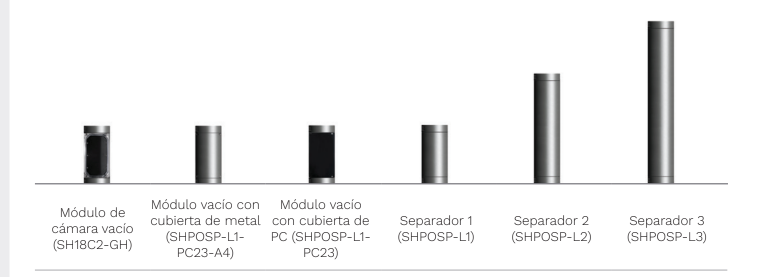


Bocina (SH18S2-HN/SH18S2-HO)

Advertencia o alarma con un potente tono electrónico

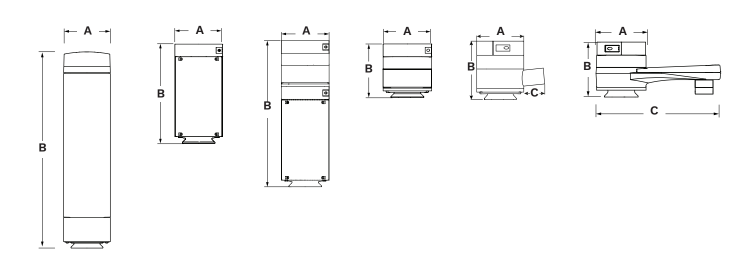
- · Advierta o avise a la población circundante
- · Admite voz sobre IP
- · Multitono hasta 105 dB
- · Se puede activar remotamente
- · Se puede integrar en un sistema de advertencia general
- · Se puede vincular al intercomunicador SHÜFFLE

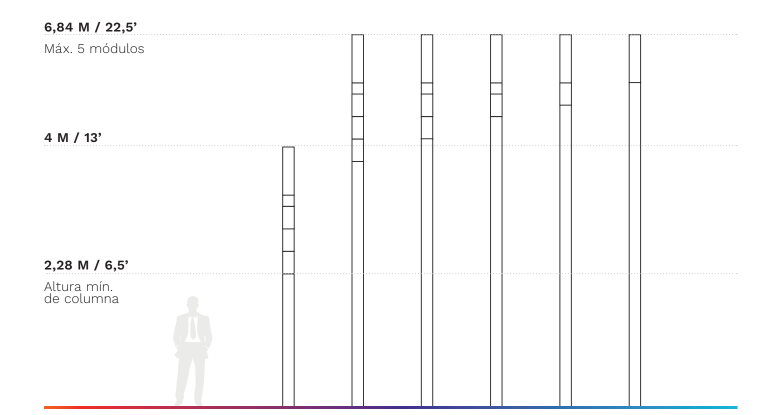




DIMENSIONES

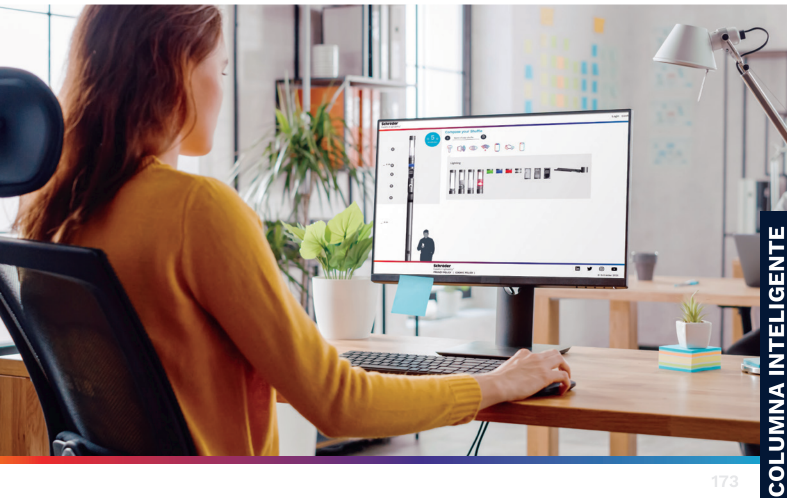
	Módulo de 360°	Módulo de 180°	Módulo QuadView	Anillo de luz	Brazo para luminaria (Ø60 mm)	Brazo para cámara
Α	194 mm 7,6"	194 mm 7,6"	194 mm 7,6"	194 mm 7,6"	194 mm 7,6"	194 mm 7,6"
В	815 mm 32"	403 mm 15,9"	593 mm 23,4"	215 mm 8,5"	215 mm 8,5"	215 mm 8,5"
С	-	-	-	-	109 mm 4,3"	490 mm 19,3"





Diseñe su **SHUFFLE** ideal

Visite https://shuffle.schreder.com



RAZ0S COLUMNAS Y









COLUMNAS Y BRAZOS

COLUMNAS Y BRAZOS

GAMA

COLUMNAS







THYLIA



STYLAGE



NUN'ÁLVARES

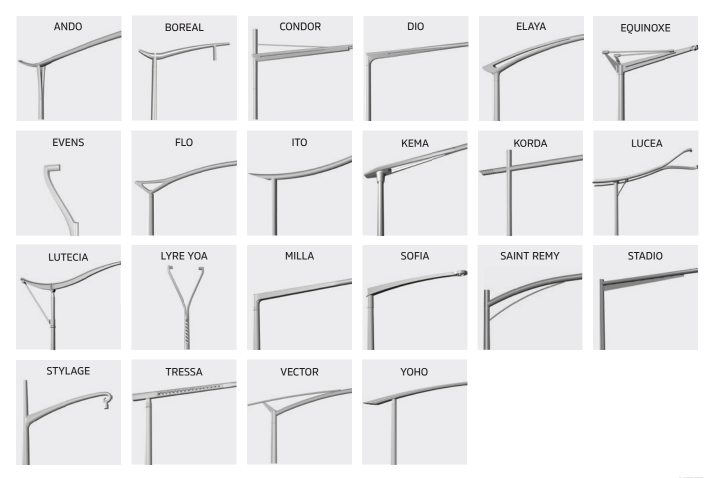


PERLA



COLUMNAS **FUNCIONALES**

BRAZOS



LUMNAS

DESCRIPCIÓN

Las columnas de madera o DESCOBERTAS, como las llamamos en Schréder, contribuyen a crear un ambiente agradable mediante la combinación de madera y metal. Están disponibles en variantes circular, cuadrada y trapezoidal, con longitudes entre 4 m y 8 m, directamente en Schréder o a través de uno de nuestros socios. La madera utilizada en nuestras columnas tiene certificación FSC y PEFC. Si desea información técnica más detallada y conocer la disponibilidad de las variantes personalizadas, póngase en contacto con su representante de ventas local.

LUMINARIAS RECOMENDADAS





DIMENSIONES



Todas las variantes	А	4 m	6 m	8 m
Todas las variantes	В	1.200 mm	1.500 mm	1.500 mm
Circular	Ø	140 mm	140 mm	194 mm
Cuadrada	Ø	120 mm	120 mm	140 mm

pintada de

gris 900

GAMA DE COLORES/MADERAS



pintada

650

pintada

negro 200 de marrón de marrón

650

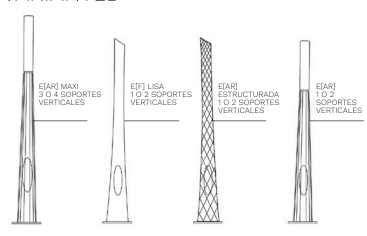
pintada de

A T T T

DESCRIPCIÓN

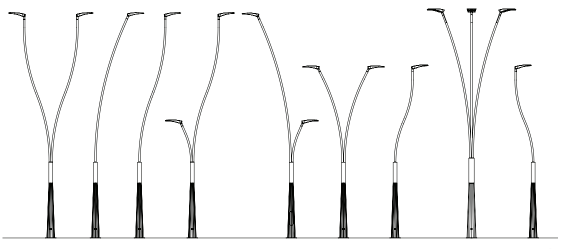
La columna THYLIA, de diseño único, combinada con una de nuestras luminarias (como TECEO), ha sido una exclusiva de Schréder durante muchos años. La gama es perfecta para la iluminación viaria, de zonas peatonales o de plazas. La oferta estándar se compone de una pieza base disponible en 4 materiales de diseño diferentes, combinada con brazos rectos o curvos. Se pueden montar una, dos, tres o cuatro columnas sobre una base. Hay disponible una base de acero facetada y un brazo mural de acero.

VARIANTES





	Altura soporte vertical: 1.600 mm (HF 4200)		Altura soporte vertical: 3.600 mm (HF 6200)			Altura soporte vertical: 5.500 mm (HF 8100)		
	recto	1 curvo	recto	1 curvo	2 curvos	recto	1 curvo	2 curvos
THYLIA estándar de acero E[AR] con 1 o 2 soportes verticales	Х	Х	Х	X	X	X	X	Х
THYLIA maxi de acero E[AR] con 3 o 4 soportes verticales	-	X	-	X	X	-	X	Х
THYLIA de hierro de fundición lisa E[F] con 1 o 2 soportes verticales	Х	Х	Х	X	Х	Х	X	Х
THYLIA de hierro de fundición lisa E[FS] con 1 o 2 soportes verticales	X	Х	Х	X	Х	Х	X	Х



STYLAGE

PERLA

DESCRIPCIÓN

La luminaria STYLAGE se ofrece con una moderna columna en aluminio termoformado (espiga de 60 mm) o un brazo para montaje suspendido o post-top. Este conjunto está caracterizado por la coherencia estética y la elegancia.

VARIANTES











	3,5 m	4 m	5 m
STYLAGE	X	X	X

Disponible con una placa base o para montaje empotrable en el suelo.



La línea sobria y pura de PERLA desempeña un papel estético importante, tanto durante el día como por la noche. Específicamente diseñada para esta elegante luminaria, hay disponible una columna de acero galvanizado en diversas alturas, con o sin brazo trasero para iluminación de aceras.





DIMENSIONES

	3,5 m	4 m	4,5 m	5 m	6 m
1 luminaria PERLA (1 puerta)	Х	Х	Х	Х	Х
2 luminarias PERLA (2 puertas)	-	-	Χ	X	X

Disponible con una placa base o para montaje empotrable en el suelo.



LVARES N'AI

DESCRIPCIÓN

Las columnas NUN'ÁLVARES se componen de perfiles rectangulares con una abertura longitudinal en la parte superior de la columna. Los modelos grandes — con brazo trasero— son aptos para iluminar grandes avenidas y aceras. Disponibles con dos tamaños de brazo, cuentan con la flexibilidad necesaria para proyectar luz sobre la vía desde varias distancias. Los modelos pequeños se pueden instalar a lo largo de calles y plazas en los centros urbanos. La coherencia estética entre los suburbios y el centro urbano es una de las principales ventajas que proporciona la gama NUN'ÁLVARES.

LUMINARIAS RECOMENDADAS

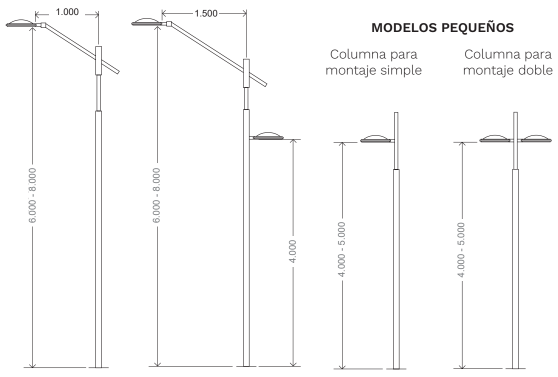




DIMENSIONES

MODELOS GRANDES

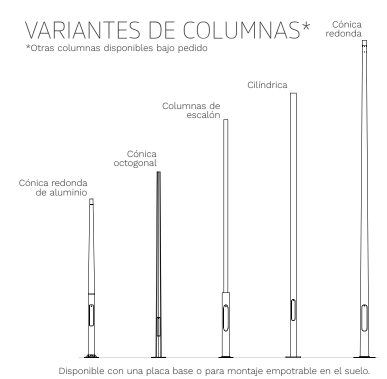
Columna con brazo 1000 Columna con brazo 1500 + brazo trasero para la acera



FUNCIONALES COLUMNAS

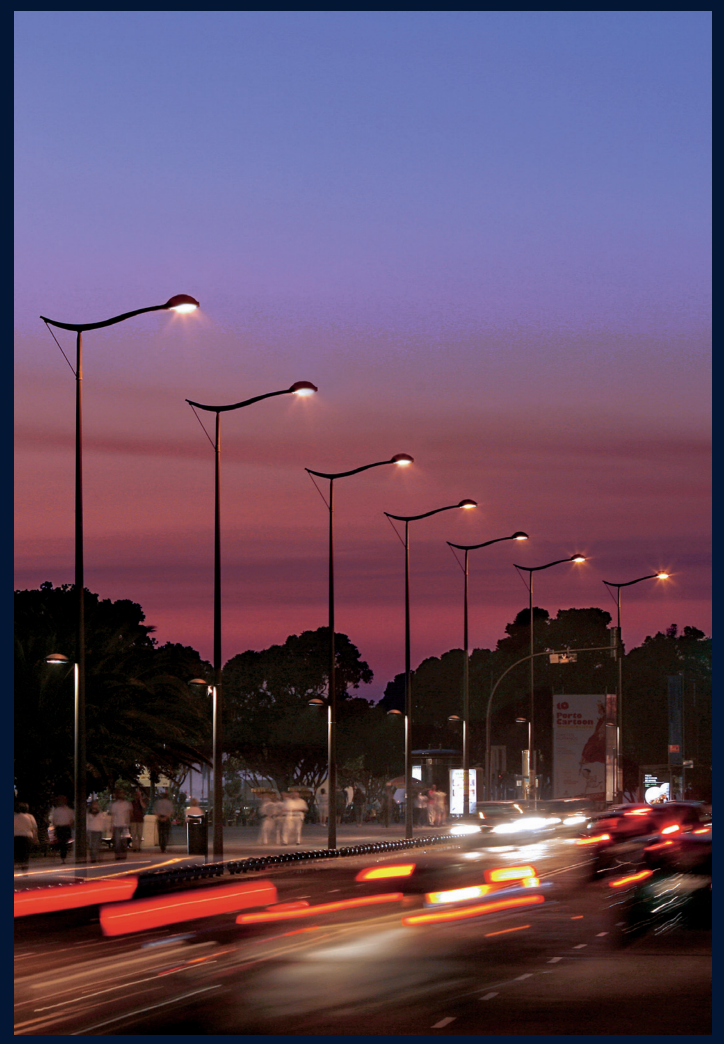
DESCRIPCIÓN

Con una gama de columnas combinada con un gran catálogo de luminarias y brazos, Schréder ofrece puntos de luz completos para su aplicación. La gama de columnas estándar se compone de 5 formas diferentes, con alturas entre 3 y 14 m, hechas de aluminio o acero galvanizado, y siempre adaptadas a los requisitos del mercado local. Las columnas se pueden pedir a Schréder o a través de uno de nuestros socios locales. Si desea información técnica más detallada y conocer la disponibilidad de las variantes personalizadas, póngase en contacto con su representante de ventas local.





				da or en	(Cilíndri	ca	Columna esc	ıs de alón	Cónica octogonal (diámetro superior en mm)	Cónica redonda de aluminio (diámetro superior en mm)
Altura (m)	Ø60	Ø76	Ø89	Ø106	Ø89	Ø102	Ø114	Ø140/ Ø89	Ø 1 4 0 / Ø60	Ø60	Ø60
3	X	-	-	-	X	-	_	X	X	Χ	Χ
3,5	Х	Х	-	-	Х	-	-	X	X	Χ	Χ
4	Х	Х	_	-	Х	Х	Х	X	X	Χ	Χ
4,5	Х	Х	-	-	Х	Х	Х	X	X	Χ	Χ
5	Х	Х	-	-	Х	Х	Х	X	X	Х	Χ
5,5	Х	-	-	-	-	Х	Х	X	X	Χ	-
6	Х	Х	X	-	-	Х	Х	-	-	X	X
7	Х	Х	X	Х	-	-	-	-	-	Х	Х
8	Х	Х	X	Х	-	-	-	-	-	Х	Х
9	Х	Х	X	Х	-	-	-	-	-	Χ	Х
10	Х	Х	X	Х	-	-	-	-	-	Χ	X
12	Х	Х	X	Х	-	-	-	-	-	Х	X
14	_	_	×	X	_	_	_	_	_	_	_



ANDO





VARIANTES DE PRODUCTO

			A COL	LUMNA			A LUMINARIA	Α		
Tipo	Longitud (mm)	Código de pedido	Diámetro (mm)	Tubo penetrante (macho)	Mural	Diámetro (mm)	Envolvente (hembra)	Lateral en columna diámetro mín. (mm)		
Simple	840	AND110P	Ø76	X	-	Ø60	X	_		
Simple	1.310	AND120P	Ø76	X	-	Ø60	X	_		
Doble	840	AND210P	Ø76	X	-	Ø60	X			
Doble	1.310	AND220P	Ø76	X	-	Ø60	Χ	-		
Lateral y mural	595	AND010P	-	-	X	Ø60	X	mín. > Ø100		
Lateral y mural	1.110	AND020P	-	-	Х	Ø60	X	mín. > Ø100		

Nota: Esta información se debe combinar con el dibujo técnico correspondiente.

COMPATIBILIDAD CON LUMINARIAS

				AMPERA	AXIA 2 AXIA 3	CITEA	NG2	2	rLEAIA	IZYLUM	PIANO	TECEO	YMERA	YOA
Gama	Tipo	Longitud (mm)	Código de pedido	Universal 48-60 mm envolvente	Entrada lateral 42-60 mm	Entrada lateral 60 mm envolvente	Rótula D60 mm envolvente	Entrada lateral envolvente	Junta articulada Ø60 mm envolvente	Universal 48-60 mm envolvente	Entrada lateral 48-60 mm	Universal 48-60 mm envolvente	Entrada lateral 60 mm	Entrada lateral 60 mm
ANDO	Superior simple	840	AND110P	X	X	X	X	X	X	X	Х	X	X	Х
ANDO	Superior simple	1.310	AND120P	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Х
ANDO	Superior doble	840	AND210P	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Х
ANDO	Superior doble	1.310	AND220P	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Х
ANDO	Lateral y mural	595	AND010P	Х	Х	X	X	X	X	X	X	X	X	Х
ANDO	Lateral y mural	1.110	AND020P	Х	Х	Х	Х	X	Х	X	Χ	Χ	Χ	X

x = disponible de serie

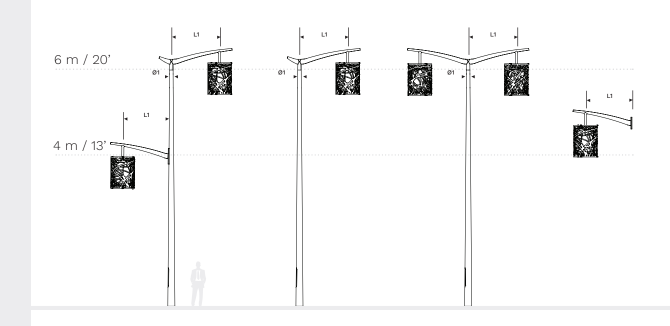


OREAL **BRAZO**



DIMENSIONES

L1 1.200 mm | 47,2" Ø1 89 mm | 3,5"



COLUMNAS Y BRAZOS

VARIANTES DE PRODUCTO

				A COLUMNA			A LUMINARIA
Tipo	Longitud (mm)	Código de pedido	Diámetro (mm)	Tubo penetrante (macho)	Lateral en columna diámetro mín.	Mural	Hembra de 1" suspendida (la luminaria tiene que ser macho de 1")
Superior simple	1.200	BOR001P	Ø89	Х	-	-	X
Superior doble	1.200	BOR002P	Ø89	X	-	-	X
Lateral	1.200	BOR004P	-	-	Ø90	-	X
Mural	1.200	BOR003P	-	-	-	X	X

Nota: Esta información se debe combinar con el dibujo técnico correspondiente.

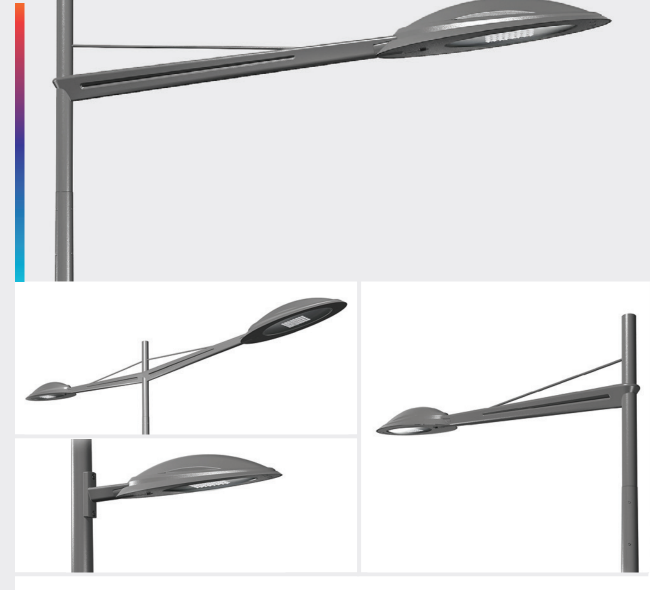
COMPATIBILIDAD CON LUMINARIAS

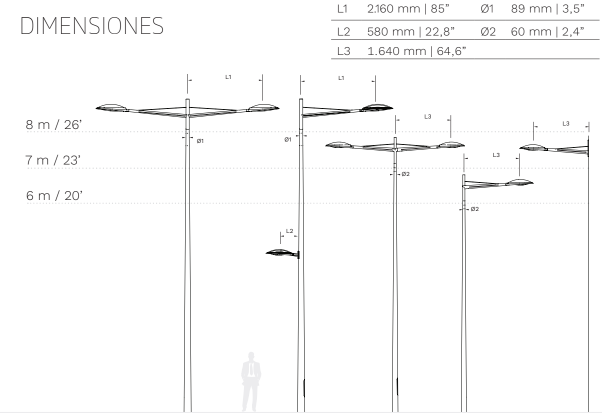
				ALBANY LED	BOREAL	CITEA NG2		FLEXIA	STYLAGE
Gama	Tipo	Longitud (mm)	Código de pedido	Macho suspendido sobre hembra de 1" (SC)	Macho (luminaria) suspendido sobre hembra (brazo) de 1"	Macho suspendido sobre hembra de 1" (S2)	Macho suspendido sobre hembra de 1" (S2)	Suspendido con junta articulada de 1" (S4)	Macho de 1" suspendido sobre hembra (SC)
BOREAL	Superior simple	1.200	BOR001P	X	X	Χ	X	X	X
BOREAL	Superior doble	1.200	BOR002P	Х	X	Х	Х	Х	Х
BOREAL	Lateral	1.200	BOR004P	Х	Х	Х	Х	Х	Х
BOREAL	Mural	1.200	BOR003P	Х	Х	Х	Х	Х	Х

x = disponible de serie



CONDOR





VARIANTES DE PRODUCTO

				A COLUMN		A LUMINARIA	
Tipo	Longitud (mm)	Código de pedido	Diámetro (mm)	Tubo penetrante (macho)	Lateral en columna diámetro mín. (mm)	Mural	HESTIA LED Entrada lateral envolvente Ø34 L85 (mm)
Superior simple D60	1.150	HES062P	Ø60	Χ			X
Superior doble D60	1.150	HES063P	Ø60	X			X
Superior simple D90	1.650	HES065P	Ø90	X			X
Superior doble D90	1.650	HES066P	Ø90	Х			X
Lateral	150	HES060P	-	-	mín. Ø90	X	Х
Mural	1.150	HES0615P	-	-	-	X	X

Nota: Esta información se debe combinar con el dibujo técnico correspondiente.







COLUMNAS Y BRAZOS

VARIANTES DE PRODUCTO

-			A CO	LUMNA			A LUMINARIA	A	
Tipo	Longitud (mm)	Código de pedido	Diámetro (mm)	Tubo penetrante (macho)	Mural	Diámetro (mm)	Penetrante (macho)	Envolvente (hembra)	Lateral en columna diámetro mín.
Simple	415	DIO110P	Ø60	Χ		Ø60	Χ	Χ	
Simple	1.520	DIO120P	Ø76	Х		Ø60	Х	Χ	
Doble	415	DIO210P	Ø60	Χ		Ø60	Х	Χ	
Doble	1.520	DIO220P	Ø76	Х		Ø60	Х	X	
Lateral y mural	415	DIO010P			Х	Ø60	X	X	mín. > Ø76

Nota: Esta información se debe combinar con el dibujo técnico correspondiente.

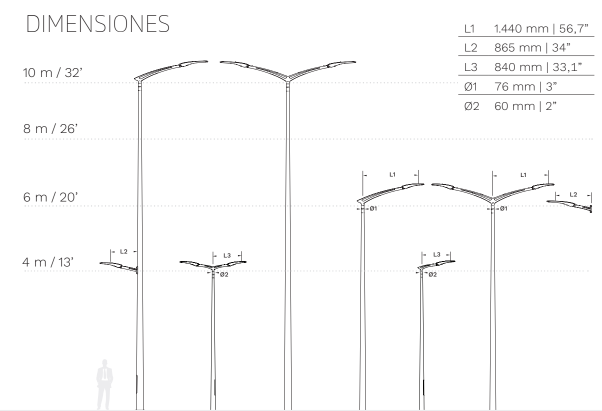
COMPATIBILIDAD CON LUMINARIAS

					AIVIPERA	412	rLEAIA	CLCLE	ECEO	AXIA 2 AXIA 3		CITEA	NG2		HESTIA LED		IZY LOIVI	PIANO	A GILLAN	TMERA	YOA
Gama	Tipo	Longitud (mm)	Código de pedido	Universal 48-60 mm envolvente	Universal 60 mm penetrante	Entrada lateral envolvente	Entrada lateral penetrante	Universal 48-60 mm envolvente	Universal 60 mm penetrante	Entrada lateral 42-60 mm	Entrada lateral 60 mm envolvente	Entrada lateral 60 mm penetrante	Rótula Ø60 mm penetrante	Rótula Ø60 mm envolvente	Entrada lateral envolvente	Universal 48-60 mm envolvente	Entrada lateral 60 mm penetrante	Entrada lateral 48-60 mm	Entrada lateral 60 mm	Entrada lateral 60 mm penetrante	Entrada lateral 60 mm
DIO	Superior simple	415	DIO110P	X	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	X	Χ	Х	Ο	X	Χ	Χ	Χ	Χ	X
DIO	Superior simple	1.520	DIO120P	X	X	Χ	X	Χ	Х	X	X	X	X	X	0	X	X	X	X	X	X
DIO	Superior doble	415	DIO210P	Х	Х	Χ	Х	X	Х	Х	X	X	X	Х	0	Х	X	X	X	X	Х
DIO	Superior doble	1.520	DI0220P	Х	Χ	Χ	Х	X	Х	Х	X	Х	X	Х	0	Х	X	X	X	X	X
DIO	Lateral/ mural	415	DIO010P	Х	X	X	X	X	Χ	Х	X	Х	X	Х	0	Х	Х	X	X	X	X

x = disponible de serie / o = opción







COLUMNAS Y BRAZOS

VARIANTES DE PRODUCTO

			A CO	LUMNA			A LUMINARIA	A	
Tipo	Longitud (mm)	Código de pedido	Diámetro (mm)	Tubo penetrante (macho)	Mural	Diámetro (mm)	Penetrante (macho)	Envolvente (hembra)	Lateral en columna diámetro mín. (mm)
Simple	480	ELA110P	Ø60	Χ		Ø60	Χ	Χ	
Doble	480	ELA210P	Ø60	Χ		Ø60	Χ	Χ	
Simple	1.100	ELA120P	Ø76	Х		Ø60	Χ	X	
Doble	1.100	ELA220P	Ø76	Χ		Ø60	Χ	Χ	
Lateral y mural	450	ELA010P			X	Ø60	Х	X	> Ø90 a Ø170

Nota: Esta información se debe combinar con el dibujo técnico correspondiente.

COMPATIBILIDAD CON LUMINARIAS

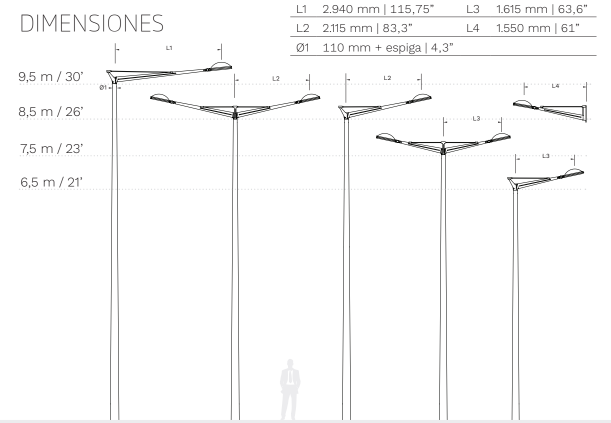
					AIMIPERA	AXIA 2 AXIA 3		CITEA	NG2			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	LENIA		HESTIA LED	1771	121 LOIVI	PIANO	C	I ECEO		YMEKA	YOA
	Tipo	Longitud (mm)	Código de pedido	Universal 48-60 mm envolvente	Universal 60 mm penetrante	Entrada lateral 42-60 mm	Entrada lateral 60 mm envolvente	Entrada lateral 60 mm penetrante	Rótula Ø60 mm penetrante	Rótula Ø60 mm envolvente	Entrada lateral envolvente	Entrada lateral penetrante	Junta articulada Ø60 mm envolvente	Junta articulada Ø60 mm penetrante	Entrada lateral envolvente	Universal 48-60 mm envolvente	Entrada lateral 60 mm penetrante	Entrada lateral 48-60 mm	Universal 60 mm penetrante	Universal 48-60 mm envolvente	Entrada lateral 60 mm	Entrada lateral 60 mm penetrante	Entrada lateral 60 mm
ELAYA	Superior simple	450	ELA110P	X	X	Χ	X	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	X	X	Ο	X	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	X	X
ELAYA	Superior simple	1.100	ELA120P	Х	Х	Х	Х	Χ	X	Χ	X	Х	Х	Х	0	Х	Χ	X	X	Χ	Χ	Х	X
ELAYA	Superior doble	450	ELA210P	Х	Х	Х	Х	Χ	X	Х	X	X	Х	Х	0	Х	Х	X	X	X	Х	Х	X
ELAYA	Superior doble	1.100	ELA220P	Х	Х	X	Х	Х	X	Χ	X	Х	Х	Х	0	Х	Х	X	X	X	Х	Х	X
ELAYA	Lateral / mural	450	ELA010P	Х	Х	X	Х	X	X	X	X	X	Х	Х	0	Х	X	X	X	X	Χ	Х	X

x = disponible de serie



EQUINO M M



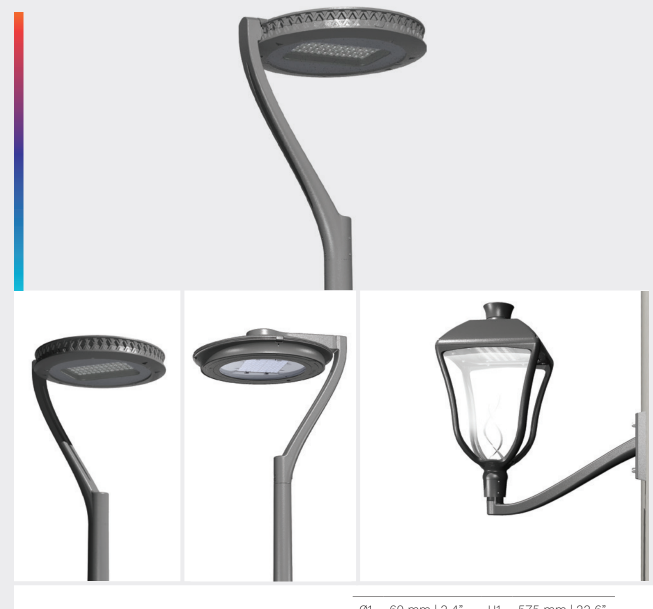


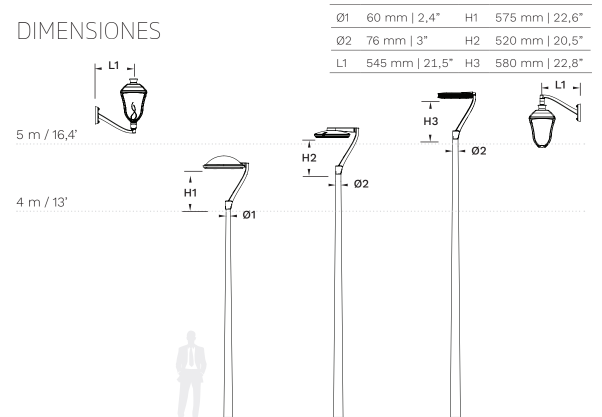
VARIANTES	DE PRODU	СТО		A COL	UMNA		A LUM	INARIA
	Tipo	Longitud (mm)	Código de pedido	Interfaz en la parte superior	Diámetro de instalación	Mural	Cuadrado horizontal 40x40 (Mini-Midi)	Cuadrado horizontal 40x49 (Maxi)
EQUINOXE	Superior simple	1.330	EQU141P	Ø110 + espiga Ø89 x 100	-		Χ	
EQUINOXE	Superior simple	1.330	EQU142P	Ø110 + espiga Ø89 x 100	-			Χ
EQUINOXE	Superior simple	1.830	EQU241P	Ø110 + espiga Ø89 x 100	-		X	
EQUINOXE	Superior simple	1.830	EQU242P	Ø110 + espiga Ø89 x 100	-			Х
EQUINOXE	Superior simple	2.650	EQU341P	Ø110 + espiga Ø89 x 100	-		Х	
EQUINOXE	Superior simple	2.650	EQU342P	Ø110 + espiga Ø89 x 100	-			Х
EQUINOXE	Superior doble	1.330	EQU641P	Ø110 + espiga Ø89 x 100	-		Х	
EQUINOXE	Superior doble	1.330	EQU642P	Ø110 + espiga Ø89 x 100	-			Χ
EQUINOXE	EP4 anular sobre columna D130	470	EQU721P	Ø110 + espiga Ø89 x 100	125 < Ø inst. < 130		X	
EQUINOXE	EP4 anular sobre columna D142	470	EQU731P	Ø110 + espiga Ø89 x 100	137 < Ø inst. < 142		X	
EQUINOXE	EP4 anular sobre columna D160	470	EQU741P	Ø110 + espiga Ø89 x 100	155 < Ø inst. < 160		Х	
EQUINOXE	Mural EP4	470	EQU744P	-	-	Х	X	
EQUINOXE	Mural	1.280	EQU441P	-	-	Х	Х	
EQUINOXE	Mural	1.280	EQU442P	-	-	Х		Χ

Nota: Esta información se debe combinar con el dibujo técnico correspondiente.



EVENS S





				A CC	LUMNA			A LUMINARIA
Tipo	Altura (mm)	Longitud	Código de pedido	Diámetro	Envolvente (hembra)	Lateral	Mural	Interfaz
Superior	660	-	EVE001P	Columna Ø60 o Ø76 y espiga Ø60 L70	X	-	-	Cuadrado horizontal 40x40
Superior	660	-	EVE002P	Columna Ø60 o Ø76 y espiga Ø60 L70	X	-	-	Lateral envolvente Ø60
Lateral y mural	-	550	EVE012P	-	-	Ø > 90 mm	X	Suspendido con macho de gas de 1"
Lateral y mural	-	550	EVE013P	-	=	Ø > 90 mm	X	Post-top envolvente Ø60

Nota: Esta información se debe combinar con el dibujo técnico correspondiente.

COMPATIBILIDAD CON LUMINARIAS PARA VARIANTES DE MONTAJE SUPERIOR

			AMPERA	AXIA 2 AXIA 3		CITEA NG2		FLEXIA	PIANO	TECEO	YMERA	YOA
	Tipo	Código de pedido	Universal 48-60 mm	Entrada lateral 42-60 mm	Entrada lateral 60 mm envolvente	Cuadrado horizontal 40x40 (mini- midi)	Rótula Ø60 mm envolvente	E1 - Cuadrado horizontal 40x40	Entrada lateral 48-60 mm	Universal 48-60 mm	Entrada lateral 60 mm	Entrada lateral 60 mm
EVENS	Cuadrado 40x40	EVE001P	-	-	-	X	-	X	-	-	_	-
EVENS	Envolvente Ø60	EVE002P	Х	Х	Х	-	X	-	Χ	Х	Х	X

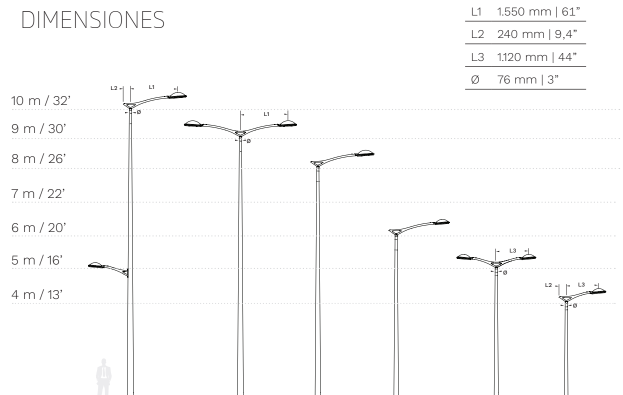
x = disponible de serie

COMPATIBILIDAD CON LUMINARIAS PARA VARIANTES DE MONTAJE LATERAL Y MURAL

	ALBANY LED	ALURA LED	CALLA LED	ON & LIFTO	CIERNO		5 L	FLEXIA	FRIZA	HAPILED	INOA LED	ISLA LED	KIO LED	ОУО	PILZEO	SHUFFLE POST- TOP		SITLAGE	TWIXX	VALENTINO LED	ZELA	ZYLINDO
Código de Tipo pedido	Macho suspendido sobre hembra de 1"	Post-top 60 mm de 6 tornillos	Post-top 60 mm de 6 tornillos	Macho suspendido sobre hembra de 1"	Macho suspendido sobre hembra de 1" ajustable	S3 - Suspendido con macho de gas de 1"	S5 - Suspendido articulado con macho de 1"	Post-top 60 mm de 6 tornillos	Post-top 60 mm de 2 tornillos	Post-top 60 mm de 2 tornillos	Macho de 1" suspendido sobre hembra	Post-top 60 mm de 6 tornillos	Brazo doble con montaje post-top	Post-top 60 mm de 6 tornillos	Post-top 60 mm de 6 tornillos	Post-top 60 mm						
Luminaria EVENS suspendida EVE012P de 1"	X	-	-	X	X	X	X	-	-	-	-	-	1	-	-	-	X	-	-	-	-	-
EVENS Luminaria EVE013P	-	X	X	-	-	-	-	Х	X	X	X	X	X	X	X	Х	-	Х	X	Х	X	X

x = disponible de serie





VARIANTES DE PRODUCTO

			A CO	LUMNA			A LUMINARIA	A	Lateral en
Tipo	Longitud (mm)	Código de pedido	Diámetro (mm)	Tubo penetrante (macho)	Mural	Diámetro (mm)	Penetrante (macho)	Envolvente (hembra)	columna diámetro mín. (mm)
Superior simple	750	FLO110P	Ø76	X		Ø60	0	X	
Superior simple	1.250	FLO120P	Ø76	X		Ø60	X	X	
Superior doble	750	FLO210P	Ø76	X		Ø60	0	X	
Superior doble	1.250	FLO220P	Ø76	X		Ø60	X	X	
Mural / Lateral	750	FLO010P			Х	Ø60	0	X	> Ø110
Mural / Lateral	1.250	FLO020P			Х	Ø60	0	X	> Ø110

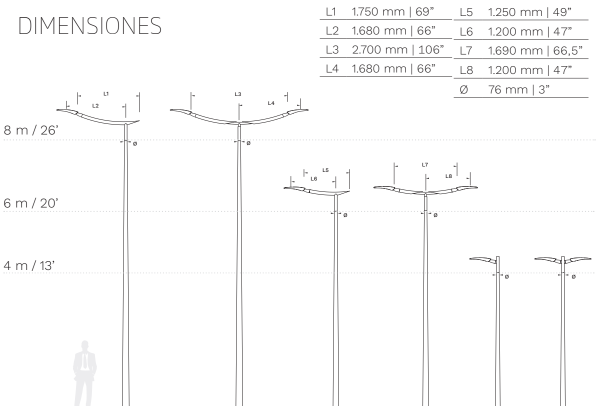
x = disponible de serie; o = disponible bajo pedido Nota: Esta información se debe combinar con el dibujo técnico correspondiente.

COMPATIBILIDAD CON LUMINARIAS

				C L	AMPERA	AXIA 2 AXIA 3		C L	C EANGE		ž L	FLEXIA	HESTIA LED	MII	IZ LOIM	PIANO	C	ECEO		TMERA	YOA
	Tipo	Longitud (mm)	Código de pedido	Universal 48-60 mm envolvente	Universal 60 mm penetrante	Entrada lateral 42-60 mm	Entrada lateral 60 mm envolvente	Entrada lateral 60 mm penetrante	Rótula Ø60 mm penetrante	Rótula Ø60 mm envolvente	Entrada lateral envolvente	Entrada lateral penetrante	Entrada lateral envolvente	Universal 48-60 mm envolvente	Entrada lateral 60 mm penetrante	Entrada lateral 48-60 mm	Universal 48-60 mm envolvente	Universal 60 mm penetrante	Entrada lateral 60 mm	Entrada lateral 60 mm penetrante	Entrada lateral 60 mm
FLO	Superior simple	800	FLO110P	X	0	X	X	0	0	Χ	X	0	0	Х	Ο	Х	Χ	0	X	0	X
FLO	Superior simple	1.250	FLO120P	X	X	X	X	X	Χ	Χ	X	X	0	X	Χ	Χ	Χ	X	X	X	X
FLO	Superior doble	800	FLO210P	X	0	Х	X	0	0	X	X	0	0	X	0	X	X	0	X	0	X
FLO	Superior doble	1.250	FLO220P	X	X	Х	Х	X	X	X	X	X	0	Х	Χ	X	X	X	X	X	X
FLO	Lateral	800	FLO210P	Х	0	Х	Х	0	0	Χ	Χ	0	0	Х	0	Х	Х	0	Х	0	Х
FLO	Lateral	1.250	FLO220P	X	X	Х	X	X	Χ	Χ	Χ	X	0	X	Χ	X	X	X	X	X	Χ







VARIANTES DE PRODUCTO

				A columna			A luminaria	
Tipo	Longitud (mm)	Código de pedido	Diámetro (mm)	Envolvente (necesita espiga en la columna) (hembra)	Mural	Diámetro (mm)	Penetrante (macho)	Envolvente (hembra)
Doble	150	BITO015D01/ PINT	Ø76	Ø60 Lg300		Ø60	-	X
Simple	150	BITO015S01/ PINT	Ø76	Ø60 Lg300		Ø60	-	X
Doble	750	BITO075D01/ PINT	Ø76	Ø60 Lg300		Ø60	=	X
Simple	750	BITO075S01/ PINT	Ø76	Ø60 Lg300		Ø60	-	X
Doble	1.250	BITO125D01/ PINT	Ø76	Ø60 Lg300		Ø60	-	X
Simple	1.250	BITO125S01/ PINT	Ø76	Ø60 Lg300		Ø60	-	X
Mural	150	CITO015S01/ PINT	-	-	Х	Ø60	-	Х
Mural	750	CITO075S01/ PINT	-	-	Х	Ø60	-	Х

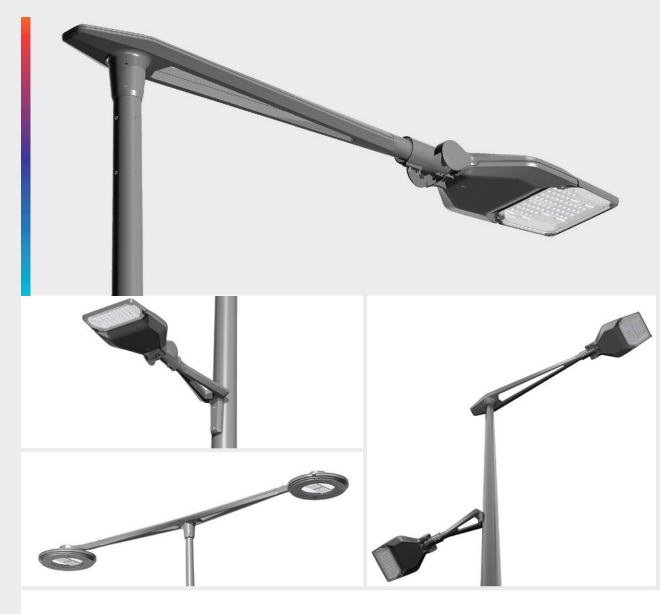
Nota: Esta información se debe combinar con el dibujo técnico correspondiente.

COMPATIBILIDAD CON LUMINARIAS

				AMPERA	AXIA 2 AXIA 3	CITEA	NG2		FLEXIA	IZYLUM	PIANO	TECEO	YMERA
	Tipo	Longitud (mm)	Código de pedido	Universal 48-60 mm envolvente	Entrada lateral 42-60 mm	Entrada lateral 60 mm envolvente	Rótula Ø60 mm envolvente	Entrada lateral envolvente	Junta articulada Ø60 mm envolvente	Universal 48-60 mm envolvente	Entrada lateral 48-60 mm	Universal 48-60 mm envolvente	Entrada lateral 60 mm
ITO	Superior doble	150	BITO015D01/ PINT	X	X	X	Х	X	X	X	X	X	Х
ITO	Superior simple	150	BITO015S01/ PINT	Х	X	Х	Х	X	Χ	Х	X	Х	Х
ITO	Superior doble	750	BITO075D01/ PINT	Х	X	Х	Х	X	Х	Х	X	Х	X
ITO	Superior simple	750	BITO075S01/ PINT	X	X	Х	Х	X	Χ	Х	X	Х	Х
ITO	Superior doble	1.250	BITO125D01/ PINT	Х	X	X	X	Χ	Χ	X	Χ	Х	X
ITO	Superior simple	1.250	BITO125S01/ PINT	X	X	X	X	Χ	Х	X	X	X	Х
ITO	Mural	150	CITO015S01/ PINT	X	X	Χ	X	X	Χ	X	X	X	Х
ITO	Mural	750	CITO075S01/ PINT	X	X	Χ	X	Χ	Χ	X	X	X	Х

x = disponible de serie

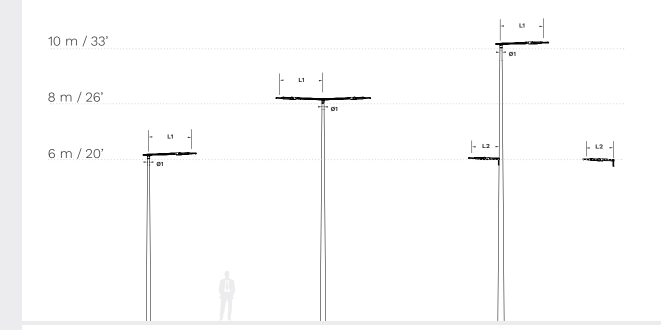
KEMA





L1 1.650 mm | 65"

L2 1.050 mm | 41" Ø1 76 mm | 3"



VARIANTES DE PRODUCTO

			A COL	UMNA			A LUN	IINARIA	
Tipo	Longitud (mm)	Código de pedido	Tubo penetrante (macho)	Envolvente (hembra)	Mural	Diámetro	Envolvente (hembra)	Penetrante (macho)	Lateral en columna diámetro mín.
Simple envolvente Ø60	1.100	KEM120P		X	-	Ø60	X	X	-
Simple penetrante Ø76	1.100	KEM125P	X		-	Ø60	X	X	
Doble envolvente Ø60	1.100	KEM220P		X	-	Ø60	X	X	-
Doble penetrante Ø76	1.100	KEM225P	X		-	Ø60	X	Х	
Lateral y mural	515	KEM010P	-		Х	Ø60	Χ	X	MÍN. > Ø65 mm

Nota: Esta información se debe combinar con el dibujo técnico correspondiente.

COMPATIBILIDAD CON LUMINARIAS: El peso de la luminaria no debe superar los 18 kg

				i i	AMPEKA	AXIA		CITEA	NG2				FLEXIA		HESTIA	177	IZTLOIM	PIANO	L	ECEO	i i	YMEKA	YOA Midi
	Tipo	Longitud (mm)	Código de pedido	Universal 48-60 mm envolvente	Universal 60 mm penetrante	Entrada lateral 42-60 mm	Entrada lateral 60 mm envolvente	Entrada lateral 60 mm penetrante	Rótula Ø60 mm penetrante	Rótula Ø60 mm envolvente	Entrada lateral envolvente	Entrada lateral penetrante	Junta articulada Ø60 mm envolvente	Junta articulada Ø60 mm penetrante	Entrada lateral envolvente	Universal 60 mm envolvente	Entrada lateral 60 mm penetrante	Entrada lateral 48-60 mm	Universal 48-60 mm envolvente	Universal 60 mm penetrante	Entrada lateral 60 mm	Entrada lateral 60 mm penetrante	Entrada lateral 60 mm
KEMA	Superior simple envolvente	1.100	KEM120P	X	X	X	X	X	X	Χ	Χ	X	X	X	0	X	X	X	X	X	X	X	X
KEMA	Superior simple penetrante	1.100	KEM125P	X	X	X	X	X	X	Χ	X	X	X	X	0	X	X	X	X	X	X	X	X
KEMA	Superior doble envolvente	1.100	KEM220P	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	X	X	X	X	X	X	X	X
KEMA	Superior doble penetrante	1.100	KEM225P	X	X	X	X	X	X	Χ	X	X	X	X	0	X	X	X	X	X	X	X	X
KEMA	Lateral y mural	515	KEM010P	Х	Х	X	X	X	Χ	Х	Χ	Χ	Х	Х	0	Х	X	X	Χ	X	Х	X	X

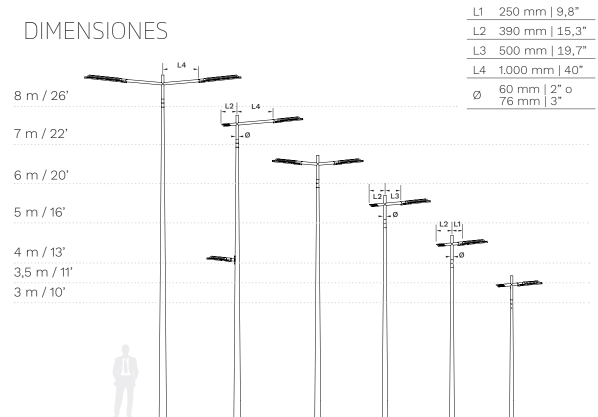
x = disponible de serie / o = opción

Nota: Para luminarias que pesen más de 18 kg, póngase en contacto con nosotros



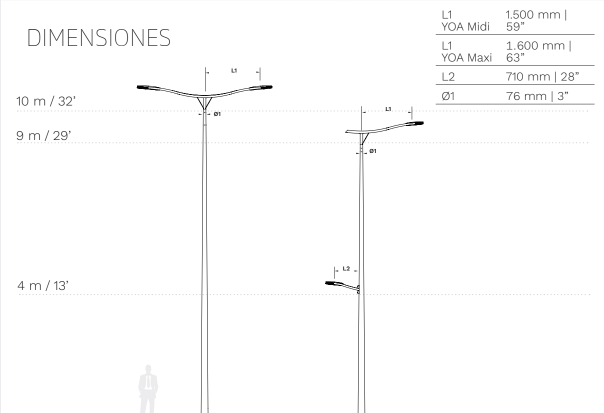
KORDA





L U C E A





COLUMNAS Y BRAZOS

VARIANTES DE PRODUCTO

			A CO	LUMNA			A LUMINARIA	
Tipo	Longitud (mm)	Código de pedido	Diámetro (mm)	Tubo penetrante (macho)	Mural	YOA Midi: horquilla de estribo preparada	YOA Maxi: horquilla de estribo preparada	Lateral en columna diámetro mín. (mm)
Simple	1.500	YOAD110P	Ø76	Χ		×		
Doble	1.500	YOAD210P	Ø76	X		×		
Simple	1.600	YOAD120P	Ø76	Х			X	
Doble	1.600	YOAD220P	Ø76	X			×	
Lateral y mural	710	YOAD010P			×	×		> Ø85

Nota: Esta información se debe combinar con el dibujo técnico correspondiente.

COMPATIBILIDAD CON LUMINARIAS

				YOA Midi	YOA Maxi
Gama	Tipo	Longitud (mm)	Código de pedido	Horquilla de estribo preparada	Horquilla de estribo preparada
LUCEA	Superior simple	1.500	YOAD110P	X	
LUCEA	Superior simple	1.600	YOAD120P		Х
LUCEA	Superior doble	1.500	YOAD210P	X	
LUCEA	Superior doble	1.600	YOAD220P		Х
LUCEA	Lateral y mural	710	YOAD010P	X	

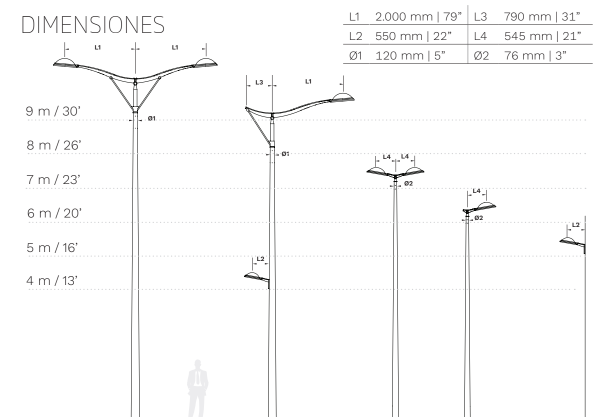


x = disponible de serie



LUTECIA





			A col	umna		A lur	ninaria
Tipo	Longitud (mm)	Código de pedido	Diámetro (mm)	Tubo penetrante (macho)	Mural	Fijación cuadrada 40x40	Fijación cuadrada 40x49
LUTECIA superior simple 1700 V1	1.700	LUT141P	Ø100 < Ø columna < Ø120	Χ		X	
LUTECIA superior simple 1700 V2	1.700	LUT142P	Ø100 < Ø columna < Ø120	X			X
LUTECIA superior doble 1700 V1	1.700	LUT241P	Ø100 < Ø columna < Ø120	X		X	
LUTECIA superior doble 1700 V2	1.700	LUT242P	Ø100 < Ø columna < Ø120	X			X
LUTECIA superior simple 240	240	LUT105P	Ø76 < Ø columna < Ø89	X		X	
LUTECIA superior doble 240	240	LUT205P	Ø76 < Ø columna < Ø89	X		X	
LUTECIA lateral y mural 245	245	LUT005P			Х	X	

Nota: Esta información se debe combinar con el dibujo técnico correspondiente.

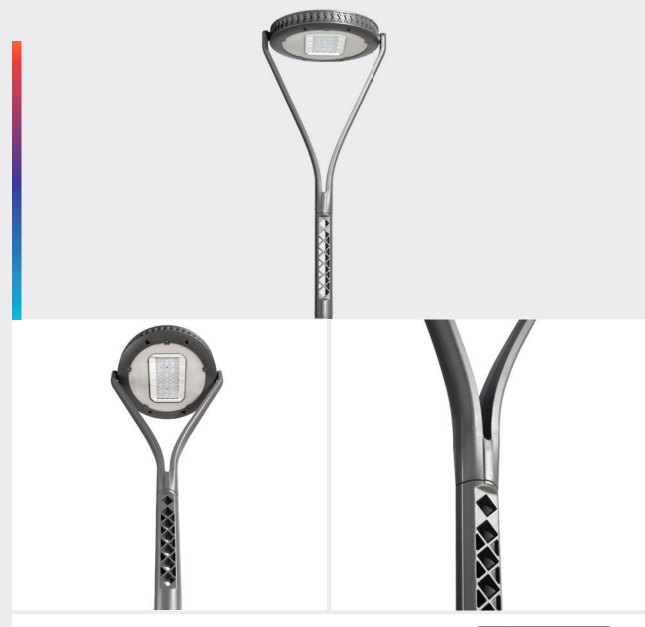
COMPATIBILIDAD CON LUMINARIAS

				CITEA	NG2	FLEXIA
	Tipo	Longitud (mm)	Código de pedido	CUADRADO HORIZONTAL 40x40 (Mini/Midi)	CUADRADO HORIZONTAL 40x49 (Maxi)	E1 - CUADRADO HORIZONTAL 40x40
LUTECIA	LUTECIA superior simple 1700 V1	1.700	LUT141P	X		X
LUTECIA	LUTECIA superior simple 1700 V2	1.700	LUT142P		Χ	
LUTECIA	LUTECIA superior doble 1700 V1	1.700	LUT241P	X		X
LUTECIA	LUTECIA superior doble 1700 V2	1.700	LUT242P		Х	
LUTECIA	LUTECIA superior simple 240	240	LUT105P	X		X
LUTECIA	LUTECIA superior doble 240	240	LUT205P	X		X
LUTECIA	LUTECIA lateral y mural 240	240	LUT005P	X		X



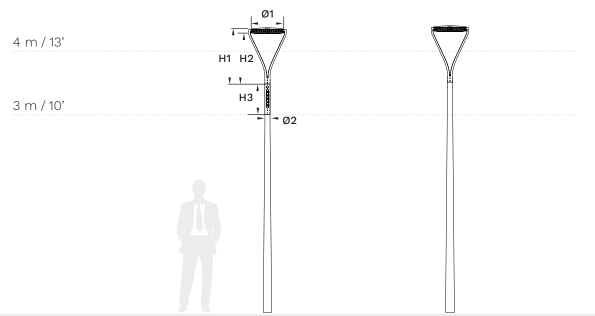


LYRE YOA





Ø1	565 mm 22,2"
Ø2	76 mm 3"
H1	850 mm 33,5"
H2	765 mm 30"
НЗ	460 mm 18"



COLUMNAS Y BRAZOS

VARIANTES DE PRODUCTO

		A COLU	A LUMINARIA			
Nombre	Altura (mm)	Diámetro	Tubo penetrante (macho)	Envolvente (hembra)	Horquilla de estribo	
LYRE YOA	850	Columna Ø60 o Ø76 y espiga Ø60 L70	_	X	YOA Midi solamente	
EMBELLECEDOR LYRE YOA	460	Columna Ø60 o Ø76 y espiga Ø60 L70	-	X	Elemento decorativo solo para Lyre YOA	

Nota: Esta información se debe combinar con el dibujo técnico correspondiente.

COMPATIBILIDAD CON LUMINARIAS

			YOA Midi
	Tipo	Longitud (mm)	Horquilla de estribo
LYRE YOA	Lyre	0	X

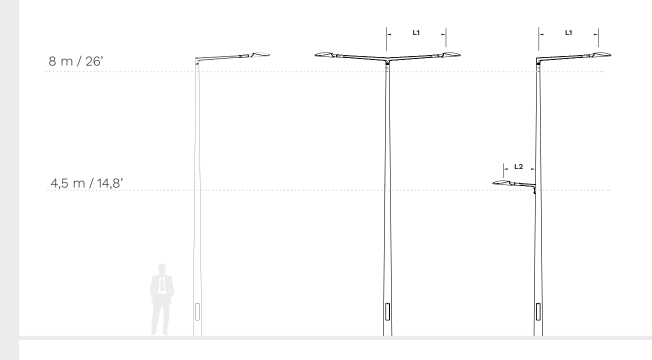
x = disponible de serie







- L1 1.200 mm | 47,2"
- L2 500 mm | 19,7"
- Ø1 76 mm | 3"



' BRAZOS

VARIANTES DE PRODUCTO

			A CO	LUMNA		A LUMINARIA						
Tipo	Longitud (mm)	Código de pedido	Diámetro	Tubo penetrante (macho)	Mural	Diámetro	Penetrante (macho)	Envolvente (hembra)	Lateral en columna diámetro mín.			
Simple	1.200	MIL120P	Ø76	Χ		Ø60	X	X				
Doble	1.200	MIL220P	Ø76	Χ		Ø60	X	X				
Lateral y mural	500	MIL010P			Х	Ø60	×	×	mín. > Ø70			

Nota: Esta información se debe combinar con el dibujo técnico correspondiente.

COMPATIBILIDAD CON LUMINARIAS

				C L	AMPERA	AXIA 2 AXIA 3		CITEA	NG2				FLEXIA		HESTIA LED	MILIXE	IZYLUM	PIANO	C L L	ECEO	C L T T T T T T T T T T T T T T T T T T	YMEKA	YOA
	Tipo	Longitud (mm)	Código de pedido	Universal 48-60 mm envolvente	Universal 60 mm penetrante	Entrada lateral 42-60 mm	Entrada lateral 60 mm envolvente	Entrada lateral 60 mm penetrante	Rótula Ø60 mm penetrante	Rótula Ø60 mm envolvente	Entrada lateral envolvente	Entrada lateral penetrante	Junta articulada Ø60 mm envolvente	Junta articulada Ø60 mm penetrante	Entrada lateral envolvente	Universal 48-60 mm envolvente	Entrada lateral 60 mm penetrante	Entrada lateral 48-60 mm	Universal 60 mm penetrante	Universal 48-60 mm envolvente	Entrada lateral 60 mm envolvente	Entrada lateral 60 mm penetrante	Entrada lateral 60 mm
MILLA	Superior simple	1.200	MIL120P	X	X	Χ	X	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	X	X	0	X	X	X	Χ	Χ	X	X	X
MILLA	Superior doble	1.200	MIL220P	Х	Χ	X	X	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	X	Χ	0	X	X	X	Χ	Χ	X	X	X
MILLA	Lateral	500	MIL010P	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	0	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х

x = disponible de serie / o = opción



SOFIA

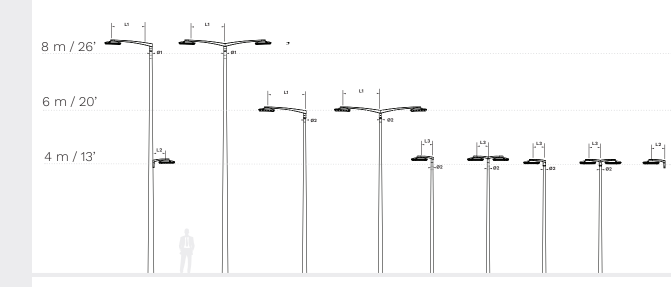






DIMENSIONES

L1	1.200 mm 47"	L3	400 mm 15"
L2	445 mm 17"	Ø2	60 mm 2"
Ø1	76 mm 3"		



LUMNAS Y BRAZOS

VARIANTES DE PRODUCTO

				A COLUMNA			A LUMINARIA
Tipo	Longitud (mm)	Código de pedido	Diámetro (mm)	Tubo penetrante (macho)	Envolvente (hembra)	Mural	Solo compatible con FLEXIA (sin fijación - F0)
Simple envolvente Ø60	400	SOF110P	Ø60		X		X
Simple penetrante Ø60	400	SOF115P	Ø60	X			X
Doble envolvente Ø60	400	SOF210P	Ø60		Χ		X
Doble penetrante Ø60	400	SOF215P	Ø60	Χ			X
Simple envolvente Ø60	1.200	SOF120P	Ø60		X		X
Simple penetrante Ø76	1.200	SOF125P	Ø76	X			X
Doble envolvente Ø60	1.200	SOF220P	Ø60		Χ		X
Doble penetrante Ø76	1.200	SOF225P	Ø76	Х			X
Lateral y mural	445	SOF010P	Late	eral en columna	> Ø65	Х	X

Nota: Esta información se debe combinar con el dibujo técnico correspondiente.

COMPATIBILIDAD CON LUMINARIAS

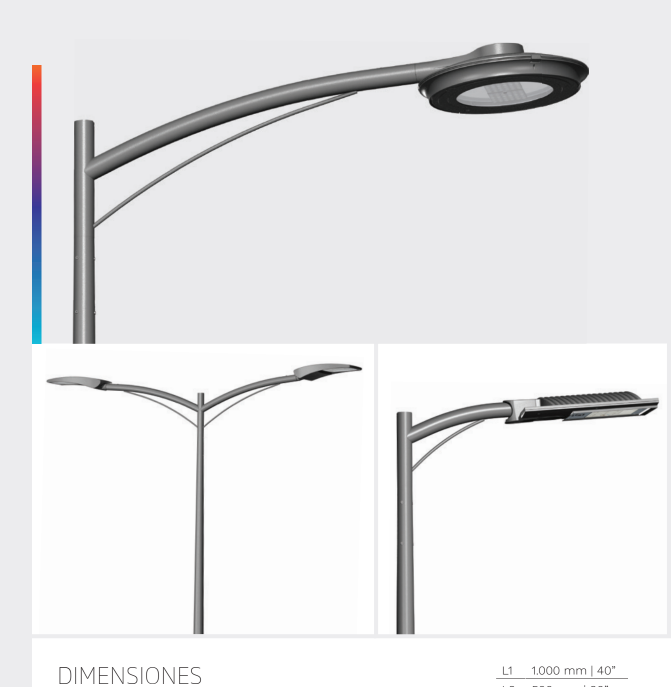
	Tipo	Longitud (mm)	Código de pedido	FLEXIA (sin fijación) F0
SOFIA	Superior simple envolvente Ø60	400	SOF110P	X
SOFIA	Superior simple penetrante Ø60	400	SOF115P	X
SOFIA	Superior doble envolvente Ø60	400	SOF210P	X
SOFIA	Superior doble penetrante Ø60	400	SOF215P	X
SOFIA	Superior simple envolvente Ø60	1.200	SOF120P	X
SOFIA	Superior simple penetrante Ø76	1.200	SOF125P	X
SOFIA	Superior doble envolvente Ø60	1.200	SOF220P	Х
SOFIA	Superior doble penetrante Ø76	1.200	SOF225P	Х
SOFIA	Lateral y mural	445	SOF010P	Х

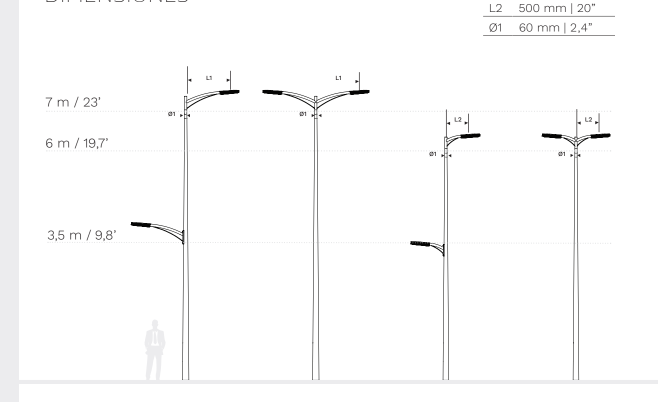






REMY SAIN





				A COLUMNA				A LUMINARIA	A
Tipo	Longitud (mm)	Código de pedido	Diámetro (mm)	Tubo penetrante (macho)	Lateral en columna diámetro mín. (mm)	Mural	Diámetro	Penetrante (macho)	Envolvente (hembra)
Superior simple	500	1CT3370P	Ø60	X	-	_	Ø60	X	X
Superior simple	1.000	1CT3371P	Ø60	X	-	_	Ø60	X	X
Superior doble	500	1CT3373P			-	_	Ø60	X	X
Superior simple	1.000	1CT3372P	Ø60	X	-	-	Ø60	X	X
Lateral	500	1CL228P	-	-	Ø70	Х	Ø60	Χ	Х
Lateral	1.000	1CL229P	-	-	Ø70	Х	Ø60	Χ	X

Nota: Esta información se debe combinar con el dibujo técnico correspondiente.

COMPATIBILIDAD CON LUMINARIAS

					AMPERA	HEC. E. C.	IECEO	AXIA 2 AXIA 3		CONVER	CII EA NGZ		\ \ \ \	renia	HESTIA LED	1471	IZYLOIM	PIANO	AVENTO		YMEKA	YOA
	Tipo	Longitud (mm)	Código de pedido	Universal 48-60 mm envolvente	Universal 60 mm penetrante	Universal 48-60 mm envolvente	Universal 60 mm penetrante	Entrada lateral 42-60 mm	Entrada lateral 60 mm envolvente	Entrada lateral 60 mm penetrante	Rótula Ø60 mm penetrante	Rótula Ø60 mm envolvente	Entrada lateral envolvente	Entrada lateral penetrante	Entrada lateral envolvente	Universal 48-60 mm envolvente	Entrada lateral 60 mm penetrante	Entrada lateral 48-60 mm	Entrada lateral 48-60 mm	Entrada lateral 60 mm envolvente	Entrada lateral 60 mm penetrante	Entrada lateral 60 mm
ST REMY	Superior simple	500	1CT3370P	X	X	X	Χ	X	X	X	Χ	X	Χ	X	0	Χ	X	Χ	Χ	X	X	Х
ST REMY	Superior simple	1.000	1CT3371P	X	Χ	Х	Χ	X	X	Х	X	Χ	Χ	Х	0	X	X	Χ	X	Х	Х	Х
ST REMY	Superior doble	500	1CT3373P	Х	Χ	X	Χ	X	Х	Χ	X	Χ	X	Х	0	X	Х	Χ	X	Х	Х	Х
ST REMY	Superior doble	1.000	1CT3372P	X	X	X	Χ	Χ	Х	X	X	X	X	X	0	X	Х	X	X	Х	Х	Х
ST REMY	Lateral y mural	500	1CL228P	Х	Χ	X	Χ	Х	Х	Х	X	Χ	X	Χ	0	X	Х	X	X	Х	Х	Х
ST REMY	Lateral y mural	1.000	1CL229P	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х	X	X	X	Х	0	X	Х	X	X	Х	Х	Х

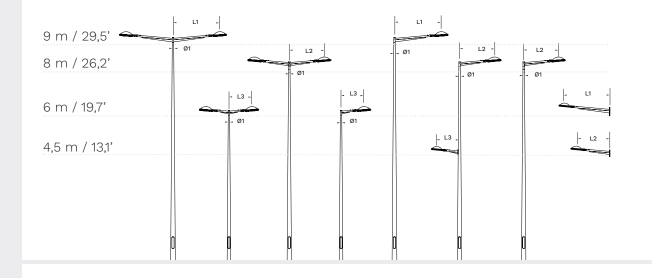
X = disponible de serie; o = disponible bajo pedido

STADIO



DIMENSIONES

,,
,



				A COLUMNA				A LUMINARIA	Α
Tipo	Longitud (mm)	Código de pedido	Diámetro (mm)	Tubo penetrante (macho)	Lateral en columna diámetro mín. (mm)	Mural	Diámetro	Penetrante (macho)	Envolvente (hembra)
Superior simple	500	SDF001P	Ø60	X	-	-	Ø60	X	X
Superior simple	1.000	SDF002P	Ø60	Χ	-	-	Ø60	X	Χ
Superior simple	1.500	SDF003P	Ø60	Χ	-	_	Ø60	Χ	Χ
Superior doble	500	SDF001P	Ø60	X	-	-	Ø60	X	X
Superior doble	1.000	SDF002P	Ø60	X	-	-	Ø60	X	X
Superior doble	1.500	SDF003P	Ø60	X	-	-	Ø60	X	X
Lateral y mural	500	SDF001P	-	-	Ø70	Х	Ø60	X	X
Lateral y mural	1.000	SDF002P	-	-	Ø70	Х	Ø60	X	X
Lateral y mural	1.500	SDF003P	-	-	Ø70	Х	Ø60	X	X

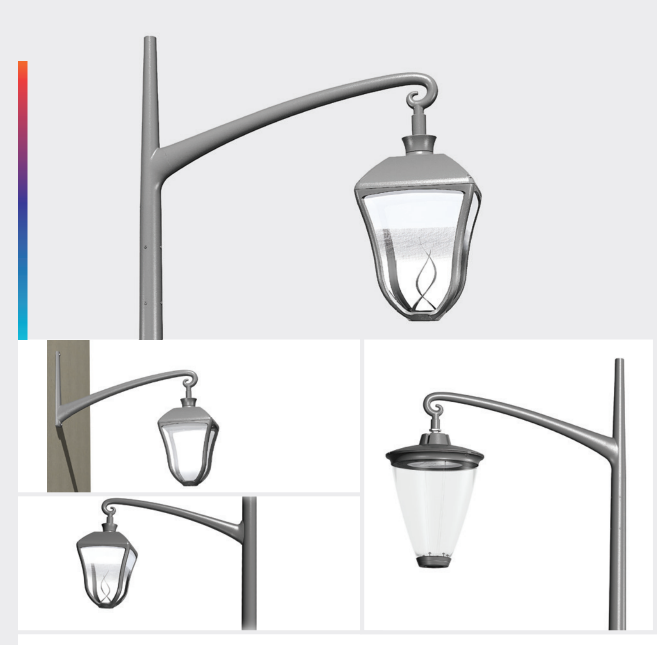
Nota: Esta información se debe combinar con el dibujo técnico correspondiente.

COMPATIBILIDAD CON LUMINARIAS

		4 C	AMPERA	CL	2 2 2 2	AXIA			200			<u> </u>	rLEAIA		HESTIA LED	MIIX	IZ TOM	PIANO	AVENTO		TIMERA	YOA Midi y Maxi
Gama Tipo	Longitud (mm)	Universal 48-60 mm envolvente	Universal 60 mm penetrante	Universal 48-60 mm envolvente	Universal 60 mm penetrante	Entrada lateral 42-60 mm	Entrada lateral 60 mm envolvente	Entrada lateral 60 mm penetrante	Rótula Ø60 mm penetrante	Rótula Ø60 mm envolvente	Entrada lateral envolvente	Entrada lateral penetrante	Junta articulada Ø60 mm envolvente	Junta articulada Ø60 mm penetrante	Entrada lateral envolvente	Universal 48-60 mm envolvente	Entrada lateral 60 mm penetrante	Entrada lateral 48-60 mm	Entrada lateral 48-60 mm	Entrada lateral 60 mm	Entrada lateral 60 mm penetrante	Entrada lateral 60 mm
STADIO Superior simple	500 - 1.000 - 1.500	Х	Χ	X	Χ	Χ	X	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	X	0	Χ	X	X	Χ	X	Χ	X
STADIO Superior doble	500 - 1.000 - 1.500	Х	X	X	X	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	X	Χ	Χ	Χ	0	Χ	X	Х	X	X	Χ	X
STADIO Lateral	500 - 1.000 - 1.500	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	0	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	X

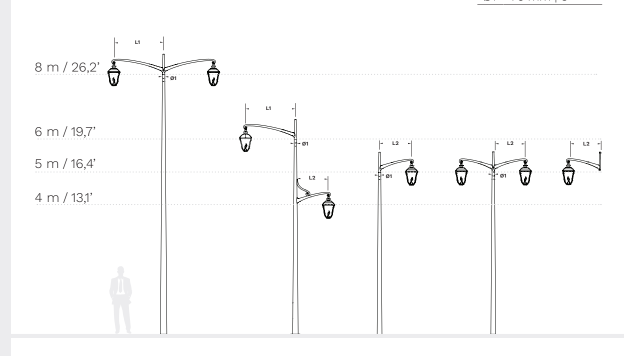
X = disponible de serie; o = disponible bajo pedido

STYLAGE



DIMENSIONES

- L1 1.530 mm | 60,2"
- L2 980 mm | 38,6"
- Ø1 76 mm | 3"



VARIANTES DE PRODUCTO

			A CC	LUMNA		A LUMINARIA
Tipo	Longitud (mm)	Código de pedido	Diámetro (mm)	Tubo penetrante (macho)	Mural	Hembra de 1" suspendida (para interfaz macho en el lado de la luminaria)
BRAZO STYLAGE superior simple 1"	980	STY1100P	Ø76	X		X
BRAZO STYLAGE superior simple 1"	1.530	STY1200P	Ø76	X		X
BRAZO STYLAGE superior doble 1"	980	STY2100P	Ø76	Χ		X
BRAZO STYLAGE superior doble 1"	1.530	STY2200P	Ø76	X		X
BRAZO STYLAGE lateral 1" con voluta	980	STY3050P	50P Lateral en columna > Ø90			X
BRAZO STYLAGE mural 1"	980	STY4050P		-	X	Х

Nota: Esta información se debe combinar con el dibujo técnico correspondiente.

COMPATIBILIDAD CON LUMINARIAS

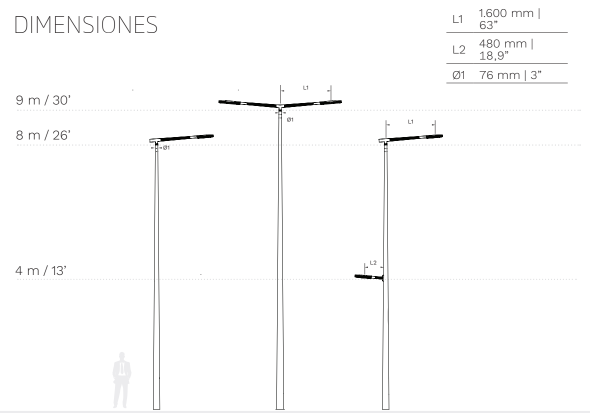
				ALBANY LED Midi	FLEXI	A Midi	CITEA NG2	STYLAGE
	Tipo	Longitud (mm)	Código de pedido	Macho suspendido sobre hembra de 1"	Suspendido con montaje fijo de gas de 1" S3	Hembra suspendida sobre macho de 1" ajustable S5	Macho suspendido sobre hembra de 1"	Macho de 1" suspendido sobre hembra fija
BRAZO STYLAGE	Superior simple 1" Ø76	980	STY1100P	X	X	X	X	X
BRAZO STYLAGE	Superior simple 1" Ø76	1.530	STY1200P	-	X	X	-	Х
BRAZO STYLAGE	Superior doble 1" Ø76	980	STY2100P	X	X	X	X	Х
BRAZO STYLAGE	Superior doble 1" Ø76	1.530	STY2200P	-	X	X	-	Х
BRAZO STYLAGE	Lateral sobre columna 1" con voluta	980	STY3050P	-	X	X	-	Х
BRAZO STYLAGE	Mural 1"	980	STY4050P	X	X	X	X	Х

x = disponible de serie



TRESSA





(n
0
N
4
$\mathbf{\alpha}$
4 4
>
S
1
0
\mathbf{O}

			A CO	LUMNA			A LU	MINARIA	
Tipo	Longitud (mm)	Código de pedido	Diámetro (mm)	Tubo penetrante (macho)	Mural	Diámetro	Penetrante (macho)	Envolvente (hembra)	Lateral en columna diámetro mín. (mm)
Simple	1.320	YOAM120P	Ø76	Χ		Ø60	Χ	X	
Doble	1.320	YOAM220P	Ø76	Χ		Ø60	Χ	Χ	
Lateral y mural	480	YOAM010P			Х	Ø60	X	Х	mín. > Ø90

Nota: Esta información se debe combinar con el dibujo técnico correspondiente.

COMPATIBILIDAD CON LUMINARIAS

					AMPEKA	TECEO	IECEO	AXIA		CITEA	NG2		412	rceaid	HESTIA LED	13/11/18/	IZ Y LOIM	PIANO	A G 1847	YIMEKA	YOA
Gama	Tipo	Longitud (mm)	Código de pedido	Universal 48-60 mm envolvente	Universal 60 mm penetrante	Universal 48-60 mm envolvente	Universal 60 mm penetrante	Entrada lateral 42-60 mm	Entrada lateral 60 mm envolvente	Entrada lateral 60 mm penetrante	Rótula Ø60 mm penetrante	Rótula Ø60 mm envolvente	Entrada lateral envolvente	Entrada lateral penetrante	Entrada lateral envolvente	Universal 48-60 mm envolvente	Entrada lateral 60 mm penetrante	Entrada lateral 48-60 mm	Entrada lateral 60 mm	Entrada lateral 60 mm penetrante	Entrada lateral 60 mm
TRESSA	Superior simple	1.320	YOAM120P	X	X	X	X	Χ	Χ	X	Х	Χ	Χ	Х	0	X	X	Χ	Χ	X	X
TRESSA	Superior doble	1.320	YOAM220P	Х	X	Χ	X	X	X	X	Χ	Χ	X	X	0	Х	Х	Χ	X	Х	X
TRESSA	Lateral	450	YOAM010P	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	0	Х	Χ	Χ	Χ	Х	Х

X = disponible de serie; o = disponible bajo pedido



VECTOR





VARIANTES DE PRODUCTO

			A CO	LUMNA			A LU	MINARIA	
Tipo	Longitud (mm)	Código de pedido	Diámetro (mm)	Tubo penetrante (macho)	Mural	Diámetro (mm)	Penetrante (macho)	Envolvente (hembra)	Lateral en columna diámetro mín. (mm)
Simple	1.200	VEC001P	Ø76	X		Ø60	X	X	
Doble	1.200	VEC002P	Ø76	X		Ø60	X	X	
Lateral y mural	770	VEC011P			Х	Ø60	×	X	mín. > Ø80
Lateral y mural	1.200	VEC010P			Х	Ø60	×	×	mín. > Ø80

Nota: Esta información se debe combinar con el dibujo técnico correspondiente.

COMPATIBILIDAD CON LUMINARIAS

				AGE	AMPERA	AXIA 2 AXIA 3		C V	CI EA NGZ			2	rcexia		HESTIA LED	174	121 LOIVI	PIANO	Cuch	- ECEO	i i	YMEKA	YOA
	Tipo	Longitud (mm)	Código de pedido	Universal 48-60 mm envolvente	Universal 60 mm penetrante	Entrada lateral 42-60 mm	Entrada lateral 60 mm envolvente	Entrada lateral 60 mm penetrante	Rótula Ø60 mm penetrante	Rótula Ø60 mm envolvente	Entrada lateral envolvente	Entrada lateral penetrante	Junta articulada Ø60 mm envolvente	Junta articulada Ø60 mm penetrante	Entrada lateral envolvente	Universal 48-60 mm envolvente	Entrada lateral 60 mm penetrante	Entrada lateral 48-60 mm	Universal 60 mm penetrante	Universal 60 mm penetrante	Entrada lateral 60 mm	Entrada lateral 60 mm penetrante	Entrada lateral 60 mm
VECTOR	Superior simple	1.200	VEC001P	X	X	Χ	X	Χ	Χ	X	Χ	Χ	X	Х	0	X	Χ	X	X	Χ	Χ	X	X
VECTOR	Superior doble	1.200	VEC002P	Х	Χ	X	Х	X	X	Χ	Χ	Χ	Х	Х	0	Х	X	X	X	Χ	Χ	Х	Х
VECTOR	Lateral	770	VEC011P	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	0	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х
VECTOR	Lateral	1.200	VEC010P	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	0	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	X

x = disponible de serie / o = opción

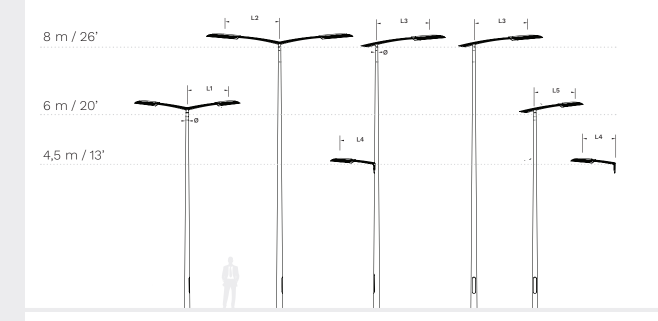


VOHOY



DIMENSIONES

L1	1.360 mm 53,5"	L4	1.125 mm 44,3"
L2	1.850 mm 72,8"	L5	1.225 mm 48,2"
L3	1.700 mm 66,9"	Ø	76 mm 3"



COLUMNAS Y BRAZOS

VARIANTES DE PRODUCTO

			A COLUMNA			A LUMINARIA		Lateral en	
Tipo	Longitud (mm)	Código de pedido	Diámetro (mm)	Tubo penetrante (macho)	Mural	Diámetro (mm)	Envolvente (hembra)	columna diámetro mín. (mm)	
Superior simple	850	YOH115P	Ø76	X		Ø60	X		
Superior simple	1.200	YOH120P	Ø76	X		Ø60	X		
Superior doble	990	YOH215P	Ø76	X		Ø60	X		
Superior doble	1.340	YOH220P	Ø76	Х		Ø60	Х		
Mural / Lateral	750	YOH010PP	-	-	Х	Ø60	Х	> Ø100	

Nota: Esta información se debe combinar con el dibujo técnico correspondiente.

COMPATIBILIDAD CON LUMINARIAS

				IZYLUM	PIANO
Gama	Tipo	Longitud (mm)	Código de pedido	Universal 48-60 mm envolvente	Entrada lateral 48-60 mm
YOHO	Superior simple	850	YOH115P	Х	Х
YOHO	Superior simple	1.200	YOH120P	X	X
УОНО	Superior doble	990	YOH215P	X	X
YOHO	Superior doble	1.330	YOH220P	X	X





Schréder Experts in lightability Experts in lightability

