

An aerial night photograph of a city, likely a coastal or island city, with a grid of glowing yellow lines overlaid on the terrain. The grid consists of several large, irregularly shaped cells, some of which are filled with a bright yellow glow. The text 'ASV itae' is centered in the middle of the image in a white, sans-serif font. The background is dark, with the city lights providing a warm, golden glow.

ASV itae



www.asvitaegroup.com



www.asvitae.com

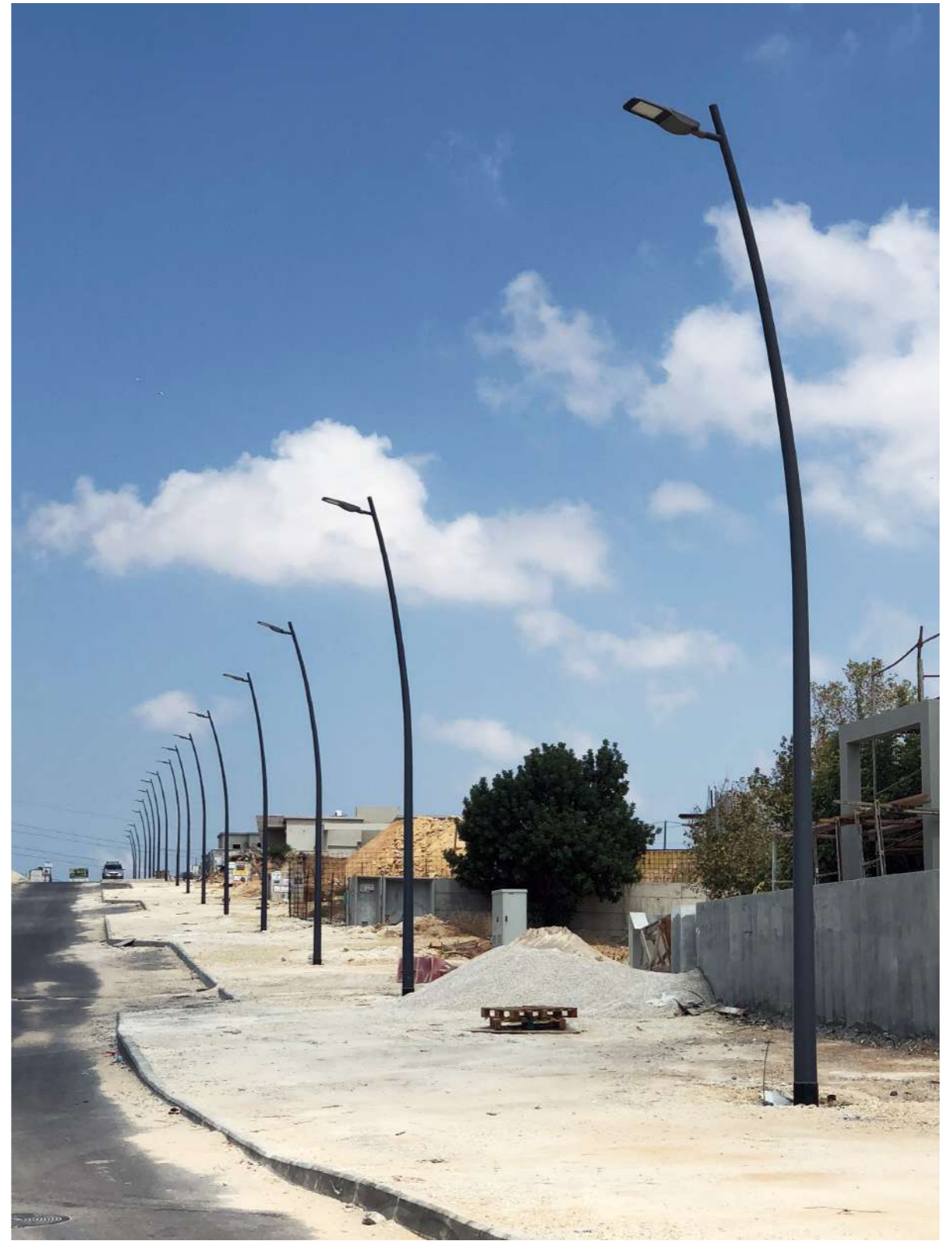


www.urbaway.com



www.asn-led.com







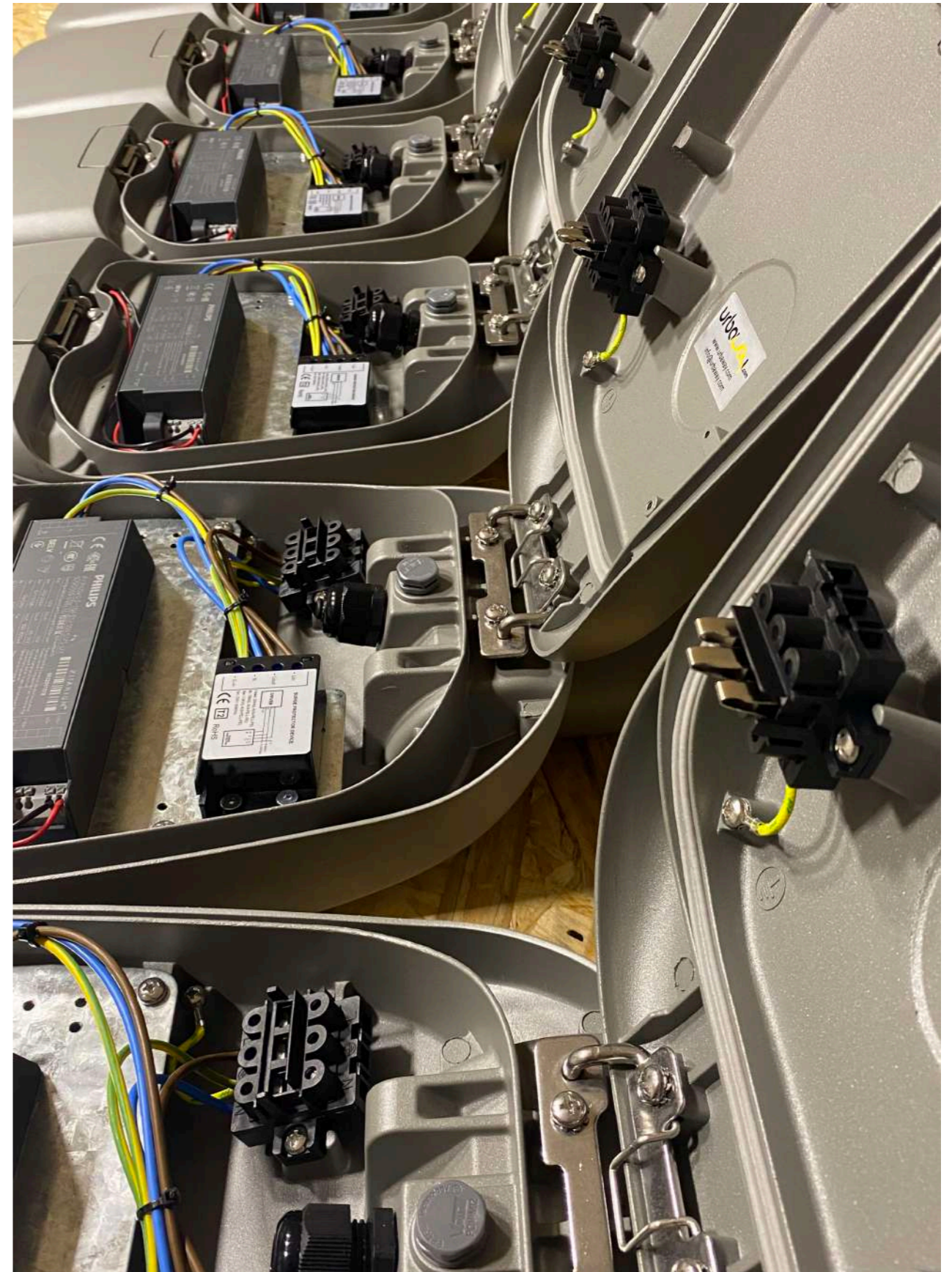
Quiénes Somos

Asvitae es una empresa que se dedica a la iluminación inteligente de ciudades y espacios públicos, utilizando tecnología LED y sistemas de gestión y control remoto.

Ofrecemos soluciones sostenibles, eficientes y personalizadas para mejorar la seguridad, la eficiencia energética y la calidad de vida de los ciudadanos.

Asvitae forma parte de **ASVITAE Group** quien engloba las marcas **ASV LED**, enfocada al desarrollo y comercialización de sistemas para el alumbrado público, **ASN LED** enfocada al desarrollo y comercialización de proyectores LED de alta potencia para la iluminación deportiva, zonas portuarias y aeroportuarias así como para ambientes atex y **URBAWAY** enfocada al desarrollo y comercialización de sistemas para el alumbrado público específicos para la exportación.

Disponemos de la más amplia gama de productos para la iluminación vial, urbana, arquitectónica y deportiva así como la capacidad tecnológica y humana para el desarrollo de productos y sistemas de iluminación a medida.







✓ **Ingeniería Lumínica y Asesoramiento Técnico**

Disponemos de un departamento de ingeniería para la realización de estudios lumínicos adaptando la correcta relación potencia/luminaria y valores de uniformidad según las especificaciones del proyecto

✓ **Gestión de Proyectos**

La gestión de proyectos implica la planificación, organización, dirección y control de los recursos (humanos, financieros, técnicos) para lograr los objetivos del proyecto de iluminación en el plazo y presupuesto establecidos.

✓ **Desarrollo y Producción**

El desarrollo y la producción son procesos esenciales para garantizar la calidad, la seguridad y la sostenibilidad de los sistemas de iluminación. El desarrollo y la producción implican una serie de pasos clave, desde la conceptualización hasta la fabricación y la instalación.

✓ **Servicio Post-Venta**

Nuestro servicio postventa es fundamental para garantizar que los sistemas de iluminación pública funcionen de manera óptima durante su vida útil, reducir los costos de operación y mantenimiento a largo plazo y asegurar la satisfacción del cliente. Ofrecemos asistencia técnica, mantenimiento preventivo y reparación, así como soporte técnico y asesoramiento a todos nuestros clientes.



Certificaciones

- ✓ ISO 9001: 2015 SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD
- ✓ ISO 14001: 2015 SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL
- ✓ ISO 45001: 2018 SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y LA SALUD EN EL TRABAJO

- ✓ ISO 50001:2018 SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA ENERGÍA - REQUISITOS DE USO
- ✓ Luminarias certificadas por laboratorio acreditado ENAC
- ✓ Adscritos SIG: Fundación ECORAEE



Certificaciones

Certificación
Concedida a
ASVITAE TECNOLOGÍAS, S.L.
C/ LA PAU, 17 - 46960 - ALDAIA - VALENCIA - ESPAÑA

Bureau Veritas Certification certifica que el Sistema de Gestión ha sido auditado y encontrado conforme con los requisitos de la norma:

NORMA
ISO 9001:2015
El Sistema de Gestión se aplica a:

FABRICACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE SISTEMAS DE ILUMINACIÓN Y ALUMBRADO BASADOS EN TECNOLOGÍA LED.

Número del Certificado: ES152750 - 1
Aprobación original: 04-04-2019
Auditoria de certificación/renovación: 19-02-2025
Caducidad del ciclo anterior: 03-04-2025
Certificado en vigor: 04-04-2025
Caducidad del certificado: 03-04-2028

Este certificado está sujeto a los términos y condiciones generales y particulares de los servicios de certificación

Bureau Veritas Iberia S.L.
C/ Valportillo Primera 22-24, 28108 Alcobendas - Madrid, España

1/1

Certificación
Concedida a
ASVITAE TECNOLOGÍAS, S.L.
C/ LA PAU, 17 - 46960 - ALDAIA - VALENCIA - ESPAÑA

Bureau Veritas Certification certifica que el Sistema de Gestión ha sido auditado y encontrado conforme con los requisitos de la norma:

NORMA
ISO 45001:2018
El Sistema de Gestión se aplica a:

FABRICACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE SISTEMAS DE ILUMINACIÓN Y ALUMBRADO BASADOS EN TECNOLOGÍA LED.

Número del Certificado: ES152752 - 1
Aprobación original: 22-04-2019
Auditoria de certificación/renovación: 19-02-2025
Caducidad del ciclo anterior: 03-04-2025
Certificado en vigor: 04-04-2025
Caducidad del certificado: 03-04-2028

Este certificado está sujeto a los términos y condiciones generales y particulares de los servicios de certificación

Bureau Veritas Iberia S.L.
C/ Valportillo Primera 22-24, 28108 Alcobendas - Madrid, España

1/1

Certificación
Concedida a
ASVITAE TECNOLOGÍAS, S.L.
C/ LA PAU, 17 - 46960 - ALDAIA - VALENCIA - ESPAÑA

Bureau Veritas Certification certifica que el Sistema de Gestión ha sido auditado y encontrado conforme con los requisitos de la norma:

NORMA
ISO 14001:2015
El Sistema de Gestión se aplica a:

FABRICACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE SISTEMAS DE ILUMINACIÓN Y ALUMBRADO BASADOS EN TECNOLOGÍA LED.

Número del Certificado: ES152751 - 1
Aprobación original: 04-04-2019
Auditoria de certificación/renovación: 19-02-2025
Caducidad del ciclo anterior: 03-04-2025
Certificado en vigor: 04-04-2025
Caducidad del certificado: 03-04-2028

Este certificado está sujeto a los términos y condiciones generales y particulares de los servicios de certificación

Bureau Veritas Iberia S.L.
C/ Valportillo Primera 22-24, 28108 Alcobendas - Madrid, España

1/1

Certificación
Concedida a
ASVITAE TECNOLOGÍAS SL
C/ LA PAU, 17 - 46960 - ALDAIA - VALENCIA - ESPAÑA

Bureau Veritas Certification certifica que el Sistema de Gestión ha sido auditado y encontrado conforme con los requisitos de la norma:

NORMA
ISO 50001:2018
El Sistema de Gestión se aplica a:

FABRICACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE SISTEMAS DE ILUMINACIÓN Y ALUMBRADO BASADOS EN TECNOLOGÍA LED.

Número del Certificado: ES152720 - 1
Aprobación original: 26-04-2022
Auditoria de certificación/renovación: 18-02-2025
Caducidad del ciclo anterior: 25-04-2025
Certificado en vigor: 26-04-2025
Caducidad del certificado: 25-04-2028

Este certificado está sujeto a los términos y condiciones generales y particulares de los servicios de certificación

Bureau Veritas Iberia S.L.
C/ Valportillo Primera 22-24, 28108 Alcobendas - Madrid, España

1/1





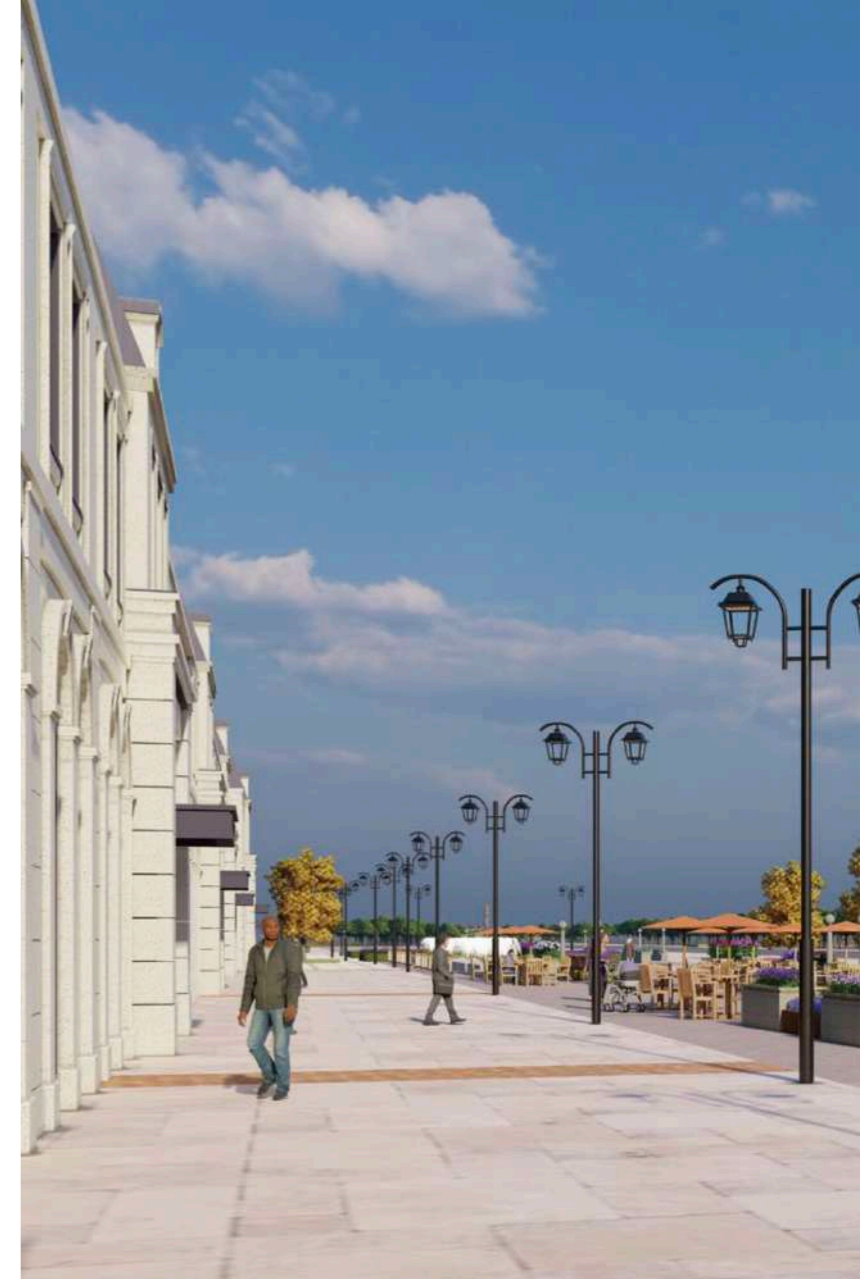
Gama de productos



Luminarias Viales
Luminares Routiers



Luminarias Urbanas
Luminares Urbains



Luminarias Clásicas
Luminares Classiques



Gama de productos



Puntos de luz
Colonnes Lumineuses



Proyectores
Projecteurs



Balizas
Bornes



Luminarias Viales



Jom



Tauro



Aries



Padle



Sfera



Orion

Potencia	25-150W	25-350W	25-200W	40-75W	30-150W	40-100W
Temperatura K	2200 / 2700 / 3000	2200 / 2700 / 3000	2200 / 2700 / 3000	2200 / 2700 / 3000	2200 / 2700 / 3000	2200 / 2700 / 3000
Versiones	2	3	3	1	6	2
Fijación	Ø60 / Ø48	Ø76 / Ø60 / Ø48	Ø76 / Ø60 / Ø48	Ø60 / Ø48	Ø60 / Ø48	Ø76 / Ø60 / Ø48
RAL	9007	9007	9007	9007	9007	9005



Alba



Ara



Pescador S



Plate



Pescador



Spike

Potencia	25-100W	40-120W	40-100W	40-75W	30-75W	75-180W
Temperatura K	2200 / 2700 / 3000	2200 / 2700 / 3000	2200 / 2700 / 3000	2200 / 2700 / 3000	2200 / 2700 / 3000	2200 / 2700 / 3000
Versiones	3	3	1	4	1	1
Fijación	1/2" / 3/4"	Ø60 / Ø48	1/2" / 3/4"	Ø60 / Ø48	1/2"	Ø60 / Ø48
RAL	9005	9007	9005	9005	9005	9007



Luminarias Urbanas | Clásicas



Plate 7



Plate Y



Plate Top



Yate Y



Libra



Yate

Potencia	40-75W	40-75W	40-75W	40-75W	30-75W	40-75W
Temperatura K	2200 / 2700 / 3000	2200 / 2700 / 3000	2200 / 2700 / 3000	2200 / 2700 / 3000	2200 / 2700 / 3000	2200 / 2700 / 3000
Versiones	4	4	4	1	1	1
Fijación	Ø60 / Ø48	Ø60 / Ø48	1/2"	Ø76 / Ø60	Ø76 / Ø60	Ø76 / Ø60
RAL	9005	9005	9005	9007	9005	9005



Woop



Carina



Villa



Villa Top



Fernandino



Sfera S

Potencia	150-360W	40-60W	30-75W	30-75W	30-75W	30-150W
Temperatura K	2200 / 2700 / 3000	2200 / 2700 / 3000	2200 / 2700 / 3000	2200 / 2700 / 3000	2200 / 2700 / 3000	2200 / 2700 / 3000
Versiones	3	2	2	4	3	6
Fijación	Ø76 / Ø60	Ø60	Ø60	1/2"	Ø60	1/2"
RAL	9005	9007	9005	9005	9005	9007



Puntos de Luz



Highway



Tubeway



Tubeway IOT



Solar Tubeway



Kuadra Pole



Kuadra pole IOT

Potencia	40-60W	60W	60W	40W	60W	60W
Temperatura K	2200 / 2700 / 3000	2200 / 2700 / 3000	2200 / 2700 / 3000	2200 / 2700 / 3000	2200 / 2700 / 3000	2200 / 2700 / 3000
Versiones	1	1	1	1	1	1
Fijación	-	-	-	-	-	-
RAL	9007	9007	9007	9007	9005	9005



Solar Kuadra Pole



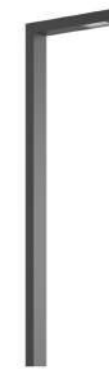
Snik 1



Snik 2



Snik 3



Trex

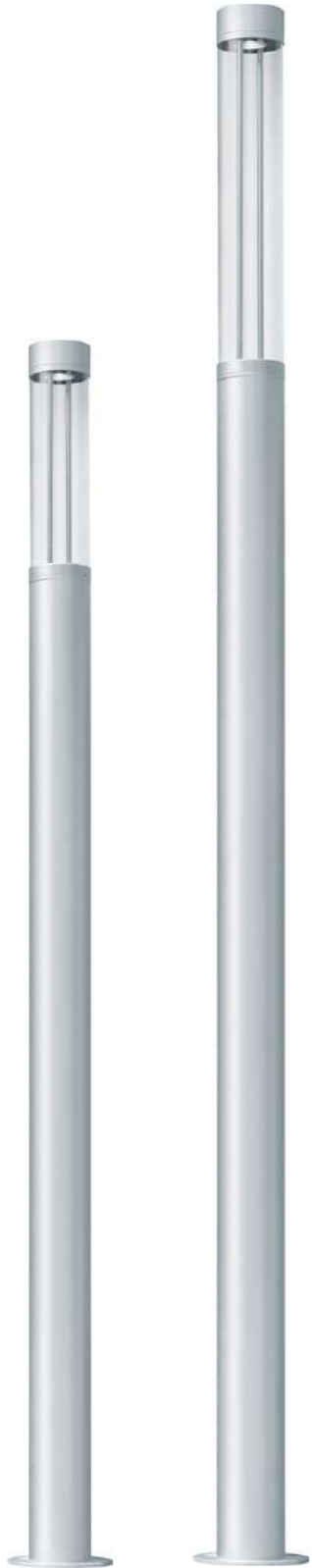


Trex Doble

Potencia	40W	50W	100W	150W	60-120W	120-240W
Temperatura K	2200 / 2700 / 3000	2200 / 2700 / 3000	2200 / 2700 / 3000	2200 / 2700 / 3000	2200 / 2700 / 3000	2200 / 2700 / 3000
Versiones	1	1	1	1	1	1
Fijación	-	-	-	-	-	-
RAL	9005	9007	9007	9005	9005	9005



Highway



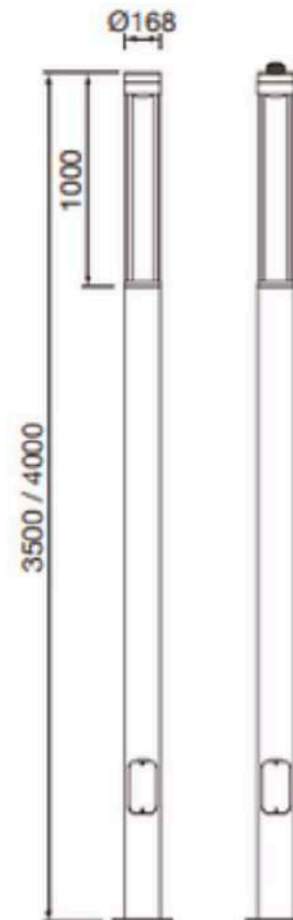
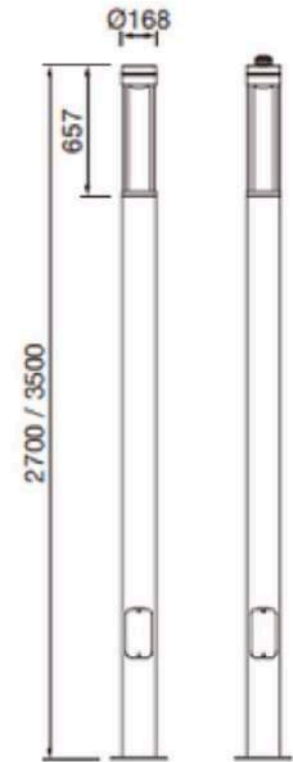
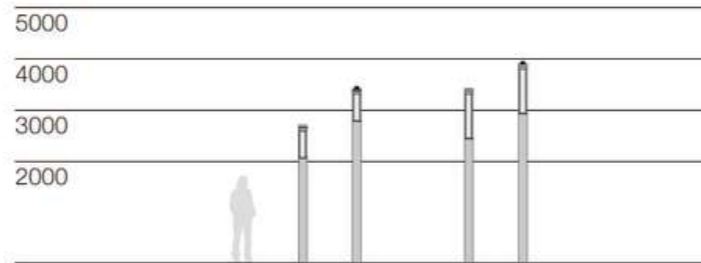
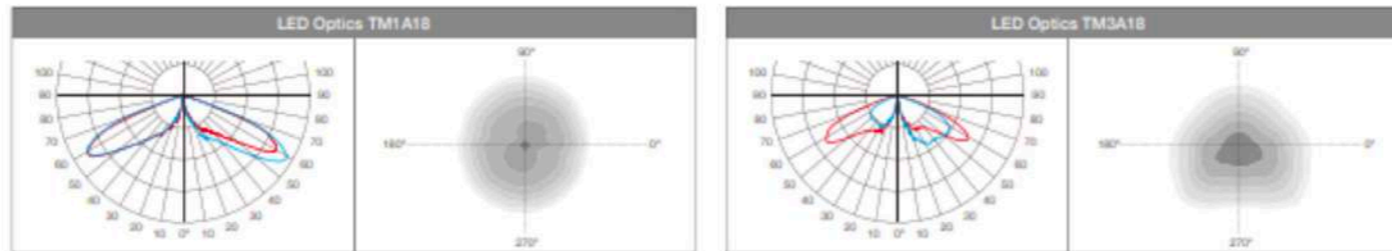


Descripcion



- Tapa superior de aluminio fundido a presión, poste de columna de aluminio extruido, altura según las exigencias del cliente,
- Difusor transparente de PC.
- Hay dos formas de distribución de luz: fuente luminosa SMD superior con cubierta de difusión y anti-deslumbramiento.
- LEDs de alta calidad, controlador con opciones 0-10V/DALI/programadas, y con protección contra sobretensiones de hasta 20KV.
- Módulo LED utilizado en el interior, componentes eléctricos integrados fáciles de instalar y reemplazar.
- Pintura en polvo pura anti-ultravioleta en la superficie, la resistencia a la corrosión puede ser superior a 1000 horas.
- Sin riesgo fotobiológico (sin riesgo asociado a la radiación infrarroja, luz azul y radiación UV) de acuerdo con la norma EN 62471:2008.
- Control de iluminación pública utilizado con tecnología de control inteligente. Puede ser compatible con un sistema de gestión a distancia.
- Todas las vis externas son de acero inoxidable 304.

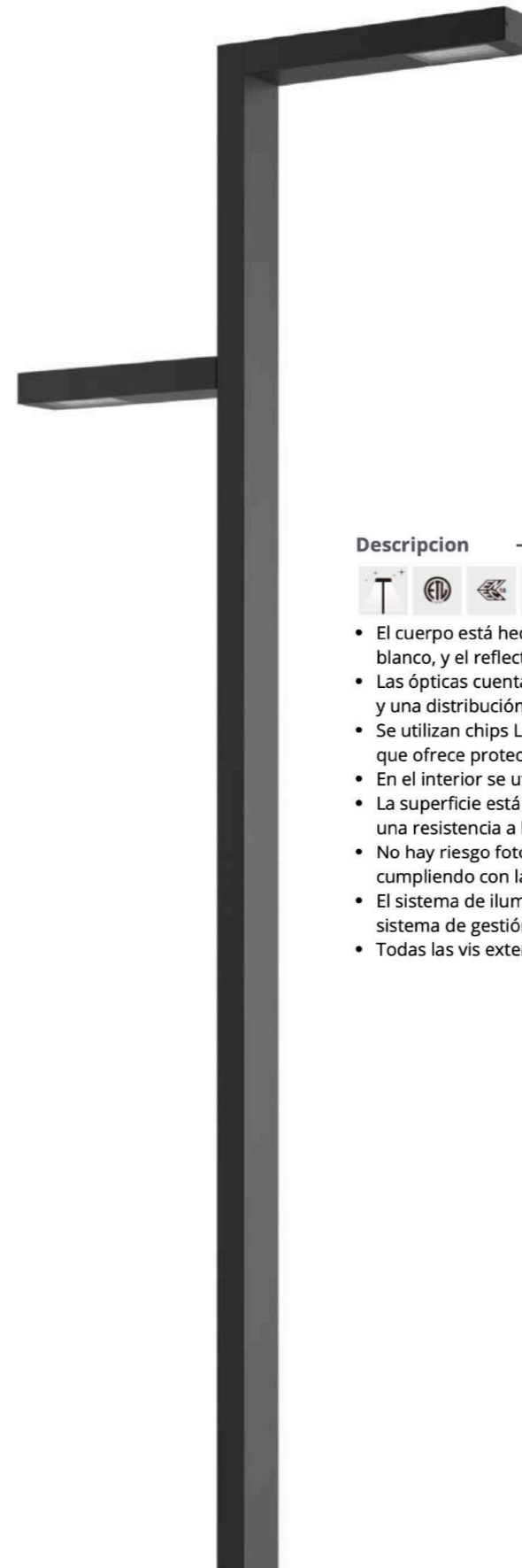
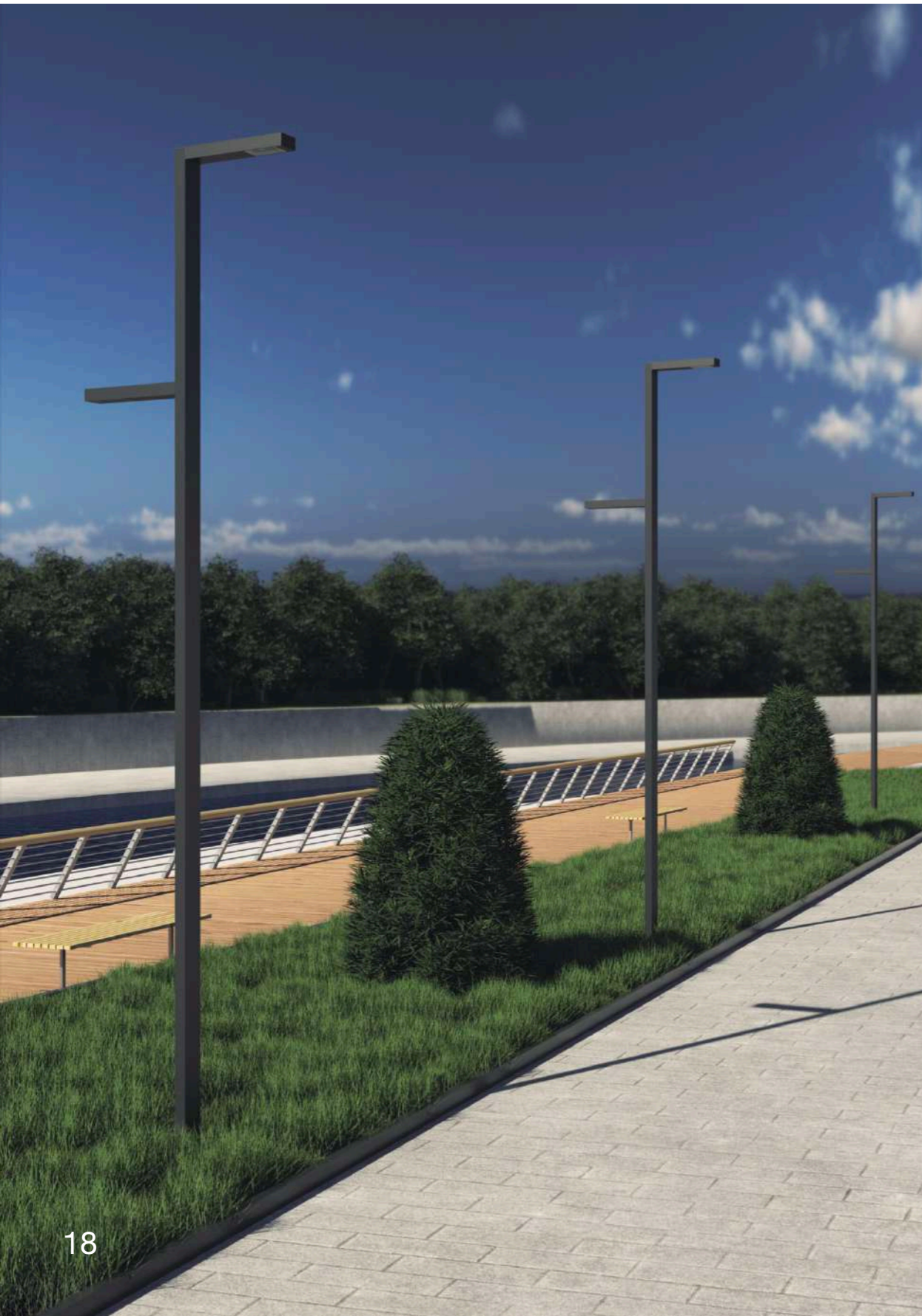
Opticas





Adaptada a una amplia gama de entornos y con una variedad de opciones de instalación, esta luz se puede integrar fácilmente en cualquier ambiente, desde la plaza hasta la acera y la calle de la ciudad. Integra ópticas de altas prestaciones y es compatible con sistemas inteligentes para conseguir una gestión ecológica del alumbrado público. Esta lámpara se puede instalar en el poste de la lámpara, también se puede montar en la pared, adecuada para una variedad de condiciones de instalación.





Descripción



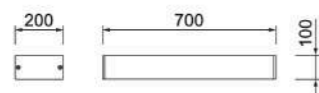
- El cuerpo está hecho de aluminio fundido a presión, el vidrio es templado de color blanco super blanco, y el reflector es de plástico blanco PC.
- Las ópticas cuentan con una lente en PC que proporciona una iluminación visualmente cómoda y una distribución uniforme de la luz, con varias opciones de distribución lumínica.
- Se utilizan chips LED de alta calidad y un controlador con opciones 0-10V/DALI/programadas, que ofrece protección contra sobretensiones de hasta 20KV.
- En el interior se utiliza un módulo LED, lo que facilita su instalación y reemplazo.
- La superficie está recubierta con polvo de poliéster puro anti-ultravioleta, lo que proporciona una resistencia a la corrosión de más de 1000 horas.
- No hay riesgo fotobiológico (sin riesgo asociado a la radiación infrarroja, luz azul y radiación UV) cumpliendo con la norma EN 62471:2008.
- El sistema de iluminación pública utiliza un control inteligente, y puede ser compatible con un sistema de gestión a distancia.
- Todas las vis externas están fabricadas en acero inoxidable 304.



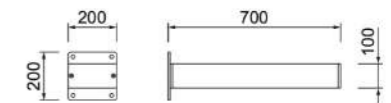
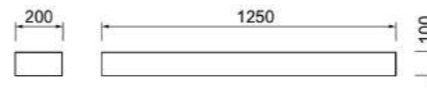
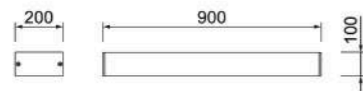
Descripcion



- El cuerpo está hecho de aluminio fundido a presión, el vidrio es templado de color blanco super blanco, y el reflector es de plástico blanco PC.
- Las ópticas cuentan con una lente en PC que proporciona una iluminación visualmente cómoda y una distribución uniforme de la luz, con varias opciones de distribución lumínica.
- Se utilizan chips LED de alta calidad y un controlador con opciones 0-10V/DALI/programadas, que ofrece protección contra sobretensiones de hasta 20KV.
- En el interior se utiliza un módulo LED, lo que facilita su instalación y reemplazo.
- La superficie está recubierta con polvo de poliéster puro anti-ultravioleta, lo que proporciona una resistencia a la corrosión de más de 1000 horas.
- No hay riesgo fotobiológico (sin riesgo asociado a la radiación infrarroja, luz azul y radiación UV) cumpliendo con la norma EN 62471:2008.
- El sistema de iluminación pública utiliza un control inteligente, y puede ser compatible con un sistema de gestión a distancia.
- Todas las vis externas están fabricadas en acero inoxidable 304.



T-232S





Bolardo Trex



- Cubierta de fundición a presión de aluminio, cuerpo de aluminio extrudido, con corte a diferentes alturas
- Ópticas con lente PC de alta comodidad visual y distribución lumínica uniforme, múltiples opciones de distribución lumínica.
- Chips LED de alta calidad, Driver con 0-1 0V/DALI/opciones programadas.
- El módulo LED se utiliza en el interior, que es fácil de instalar y reemplazar.
- Pintura en polvo de poliéster puro anti-ultravioleta de superficie. La resistencia a la corrosión puede ser de más de 1000 horas.
- Sin riesgo fotobiológico (sin riesgo relacionado con los infrarrojos, la luz azul y la radiación UV) según EN62471 :2008.

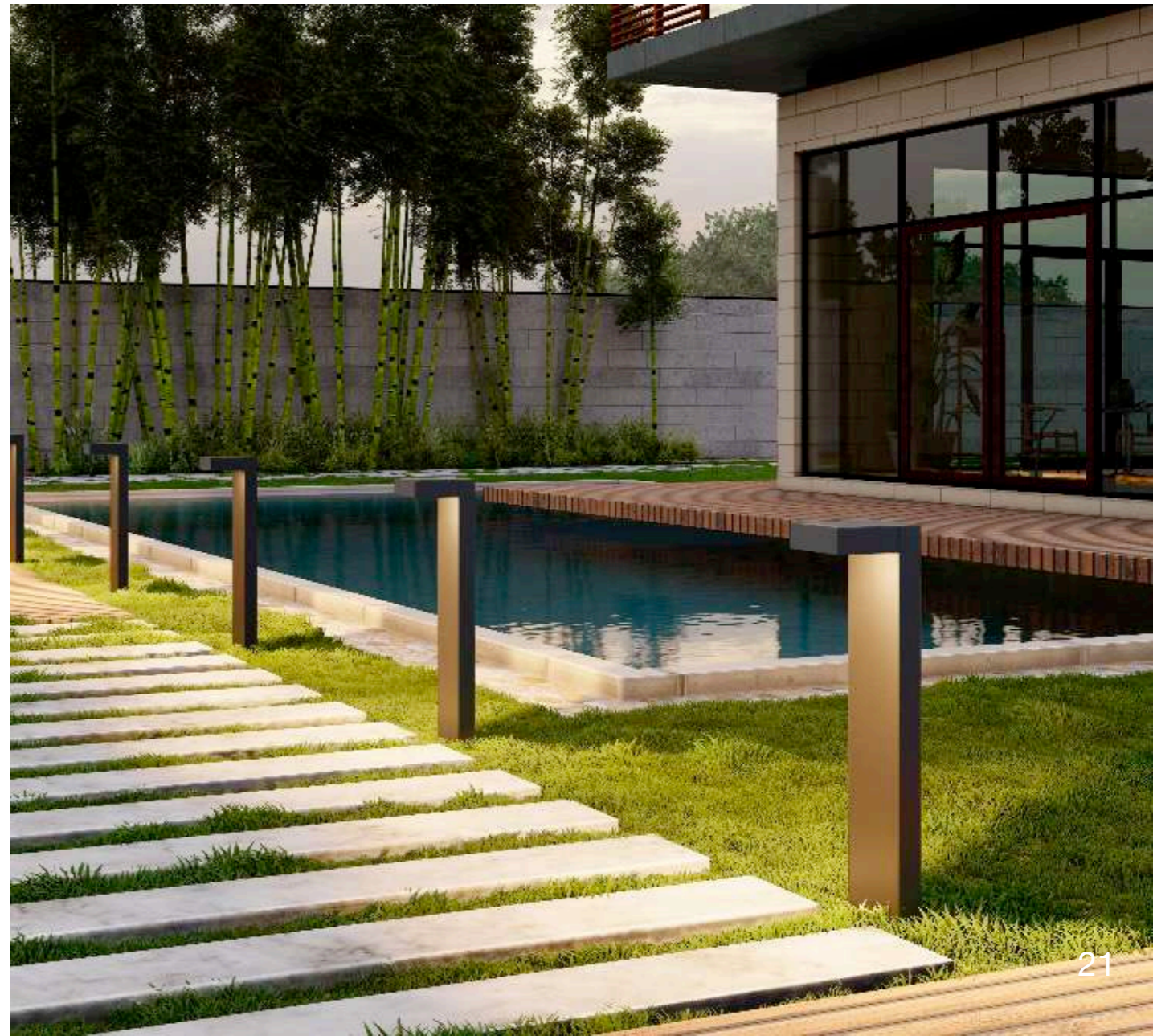
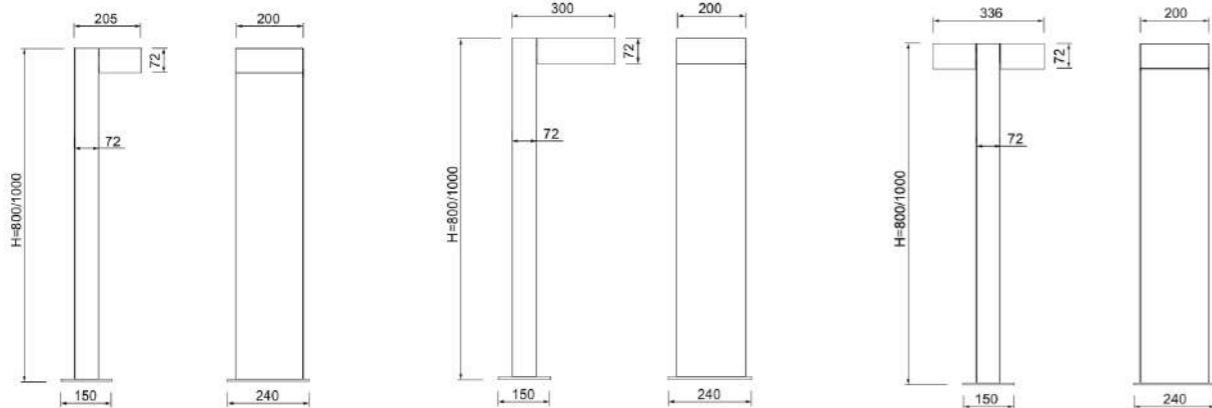


Bolardo Trex

Características eléctricas

- Tensión de alimentación: 230 Vca
- Frecuencia de alimentación: 47 - 60 Hz
- Factor de potencia: > 0.97
- Clase eléctrica: Clase I / Clase II
- Corriente programable: 0.2 - 1.0 A
- Rizado salida corriente LF: < 4%
- Iluminación constante (CLO): Activable
- Driver: Philips Xitanium Outdoor Prog.
- Vida útil Driver: 100.000 horas

- Rango tensión trabajo: 202- 254 Vca
- Potencia: 14W - 105W
- Protección eléctrica*: 6kV (Driver) opcional 10kV
- Protección térmica: Driver autoprotegido
- Regulación corriente: Modulación de amplitud
- Rizado salida corriente HF: < 4%
- Temperatura de trabajo: -40°C a +50°C
- Diagnóstico Driver: Activo





Bolardo Trex





Proyectores



Mini Color



Mini



Mini 2



Mini 3



Mini 4



Mini 6

Potencia	50-150W	200-250W	400-500W	600-750W	750-1000W	1200-1600W
Temperatura K	3000 / 4000 / 5000 +	3000 / 4000 / 5000 +	3000 / 4000 / 5000 +	3000 / 4000 / 5000 +	3000 / 4000 / 5000 +	3000 / 4000 / 5000 +
Versiónes	3	2	2	2	2	2
Fijación	-	-	-	-	-	-
RAL	Inox	Inox	Inox	Inox	Inox	Inox



Sport



Sport 3



Sport 4



Prasa



Prasa RGBW



Sfera

Potencia	400-660W	750-1000W	1200W	40-480W	40-480W	75-240W
Temperatura K	3000 / 4000 / 5000 +	3000 / 4000 / 5000 +	3000 / 4000 / 5000 +	2700 / 3000 / 4000	RGB	2700 / 3000 / 4000
Versiónes	5	4	1	4	4	2
Fijación	-	-	-	-	-	-
RAL	Inox	Inox	Inox	9007	9007	9007



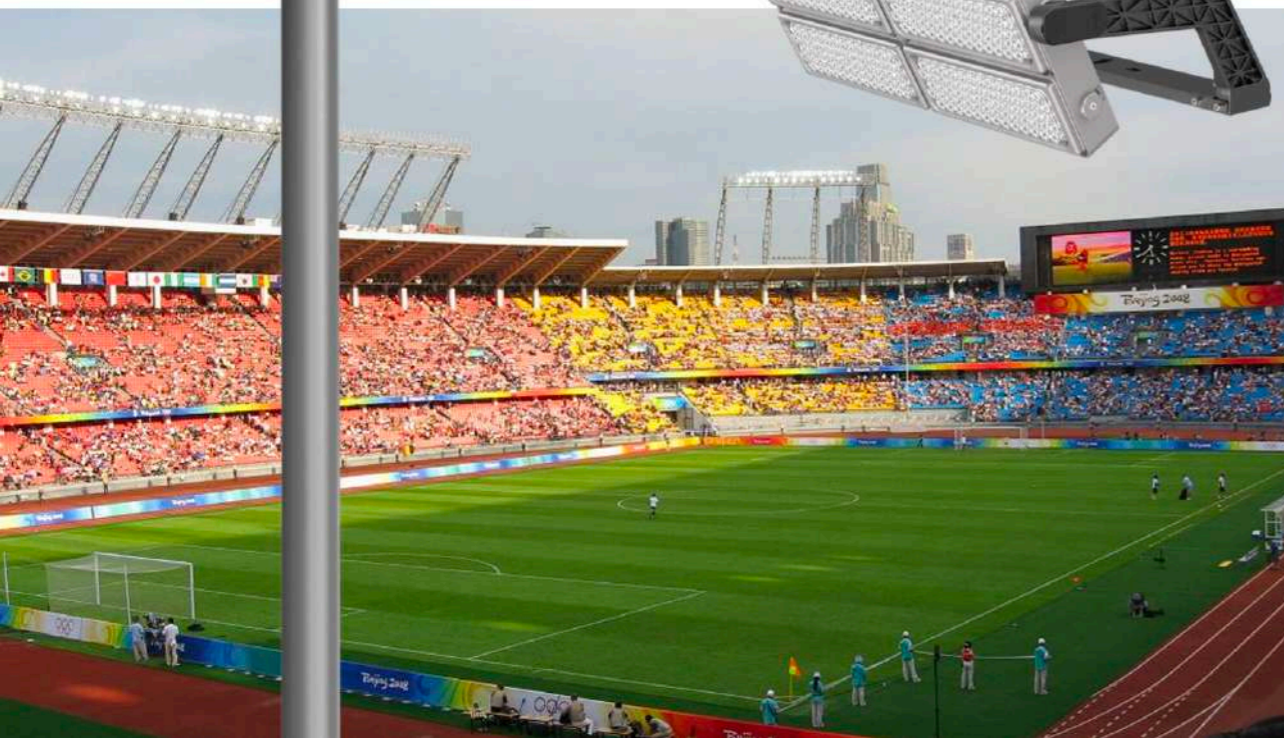
Proyector Alpha





Proyector Alpha

Un proyector LED para estadios con un índice de consistencia de iluminación para televisión (TLCI) que supera a productos similares y ofrece una variedad de sistemas ópticos para satisfacer las necesidades de iluminación de distintos tipos de estadios.



El radiador de iluminación está fabricado con perfil 6063, y la caja eléctrica y el módulo de luz adoptan una estructura separada e independiente.

El sistema óptico utiliza un diseño con lente que proporciona un alto confort visual y una distribución uniforme de la luz, con múltiples opciones de distribución lumínica.

La caja eléctrica presenta un diseño único, seguro y de apertura rápida, con una protección general IP66.

El acabado superficial es con pintura en polvo de poliéster puro resistente a los rayos ultravioleta, con una resistencia a la corrosión superior a 1000 horas.

Sin riesgo fotobiológico (sin riesgos relacionados con la radiación infrarroja, luz azul o UV) conforme a la norma EN 62471:2008.

Todos los tornillos exteriores están fabricados en acero inoxidable 304.



Resistencia a vibraciones:

Ha superado 100.000 ciclos de prueba de vibración con parámetros de 5G / 15Hz / en 3 ejes.

Prueba de resistencia al viento: 72 m/s

Potencia: De 400W a 1500W

Eficiencia nominal: 140-160 lm/W

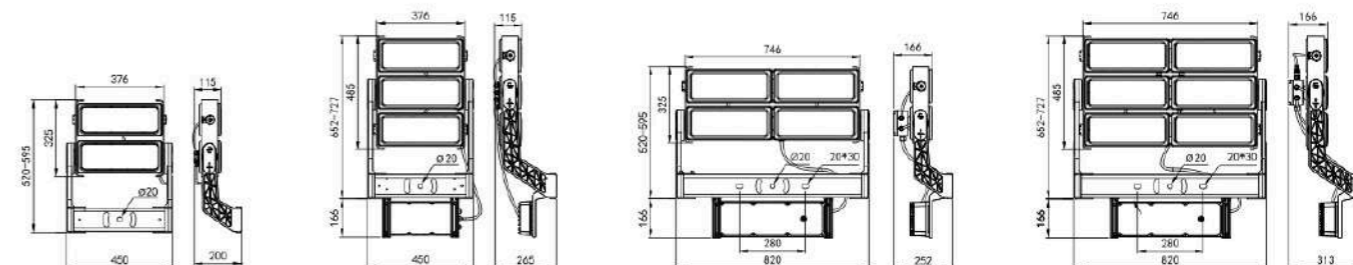
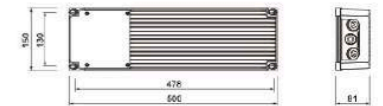
Temperatura de color (CCT): 4000K / 5000K / 5700K

Índice de reproducción cromática (CRI): 70Ra / 80Ra / 90Ra

Opciones de control: 0-10V / DALI / DMX / RGBW

Aplicaciones:

Estadios deportivos, puertos y grandes edificaciones.





Proyector Alpha





Arquitectural



Conos



Rocket



Screen



Rub



Rub C



Gas

Potencia	15-75W	35-75W	25-100W	15-25W	9-25W	60-240W
Temperatura K	2700 / 3000 RGB-DMX	2700 / 3000 RGB-DMX	2700 / 3000 RGB-DMX	2700 / 3000 RGB-DMX	2700 / 3000 RGB-DMX	2700 / 3000 / 4000
Versiones	3	2	2	4	2	2
Fijación	-	-	-	-	-	-
RAL	9007	9007	9007	9007	9007	9007



Line



Line 2



M02



Urban



Inside



Round

Potencia	30-100W	12-60W	1-2W	4W	40-60W	6-40W
Temperatura K	2700 / 3000 RGB-DMX	2700 / 3000 RGB-DMX	2700 / 3000 / 4000	2700 / 3000 / 4000	2700 / 3000 / 4000	2700 / 3000 / 4000
Tamaños	3	3	2	4	1	3
Fijación	-	-	-	-	-	-
RAL	Inox	Inox	Inox	9007	Inox	Inox



Balizas



Snik



Jura S



Coete



Jura L



Sfera



Laser

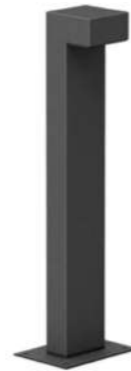
Potencia	15W	12W	25W	25W	25W	10-25W
Temperatura K	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Versiones	2	1	1	1	1	1
Fijación	-	-	-	-	-	-
RAL	9007	9005	9005	9005	9005	9005



Street



Kuadra



Trex 1m



Trex Brazo

Potencia	3-12W	30W	30W	30-60W
Temperatura K	3000	2200 / 2700 / 3000	2200 / 2700 / 3000	2200 / 2700 / 3000
Versiones	2	1	1	2
Fijación	-	-	-	-
RAL	9005	9007	9005	9005



Solar | Retrofit



Urban



Moon



Buried



Tauro solar



Plate Solar



Olintu

Potencia	20-80W	20-80W	14-80W	30-80W	14-30W	14-80W
Temperatura K	2200 / 2700 / 3000	2200 / 2700 / 3000	2200 / 2700 / 3000	2200 / 2700 / 3000	2200 / 2700 / 3000	2200 / 2700 / 3000
Versiones	1	1	1	3	1	1
Fijación	-	-	-	-	-	-
RAL	9007	9007	9007	9007	9007	9007



Telegestion



Bloque 1



Bloque 2



Bloque 3



Bloque 4



Bloque 5

Potencia	-	60-120W	30-60W	30-60W	40-100W	30-60W
Temperatura K	-	2200 / 2700 / 3000	2200 / 2700 / 3000	2200 / 2700 / 3000	2200 / 2700 / 3000	2200 / 2700 / 3000
Versiones	1	2	2	2	2	1
Fijación	-	-	-	-	-	-
RAL	-	-	-	-	-	-



Tauro Solar



Cuerpo de aluminio inyectado a presión y vidrio templado extra blanco.

Sistema óptico con lente de policarbonato (PC) que proporciona un alto confort visual y una distribución uniforme de la luz, con múltiples opciones de distribución lumínica.

Equipado con chips LED de alta calidad.

Fijación superior y lateral, con ángulo ajustable; compatible con tubos de instalación de Ø76 / Ø60 mm.

Sin riesgo fotobiológico (sin riesgos relacionados con la radiación infrarroja, luz azul o UV), conforme a la norma EN 62471:2008.

Incluye batería LiFePO4, normalmente utilizada en autobuses eléctricos.

Revestimiento superficial con pintura en polvo de poliéster puro resistente a los rayos ultravioleta, con resistencia a la corrosión superior a 1000 horas.

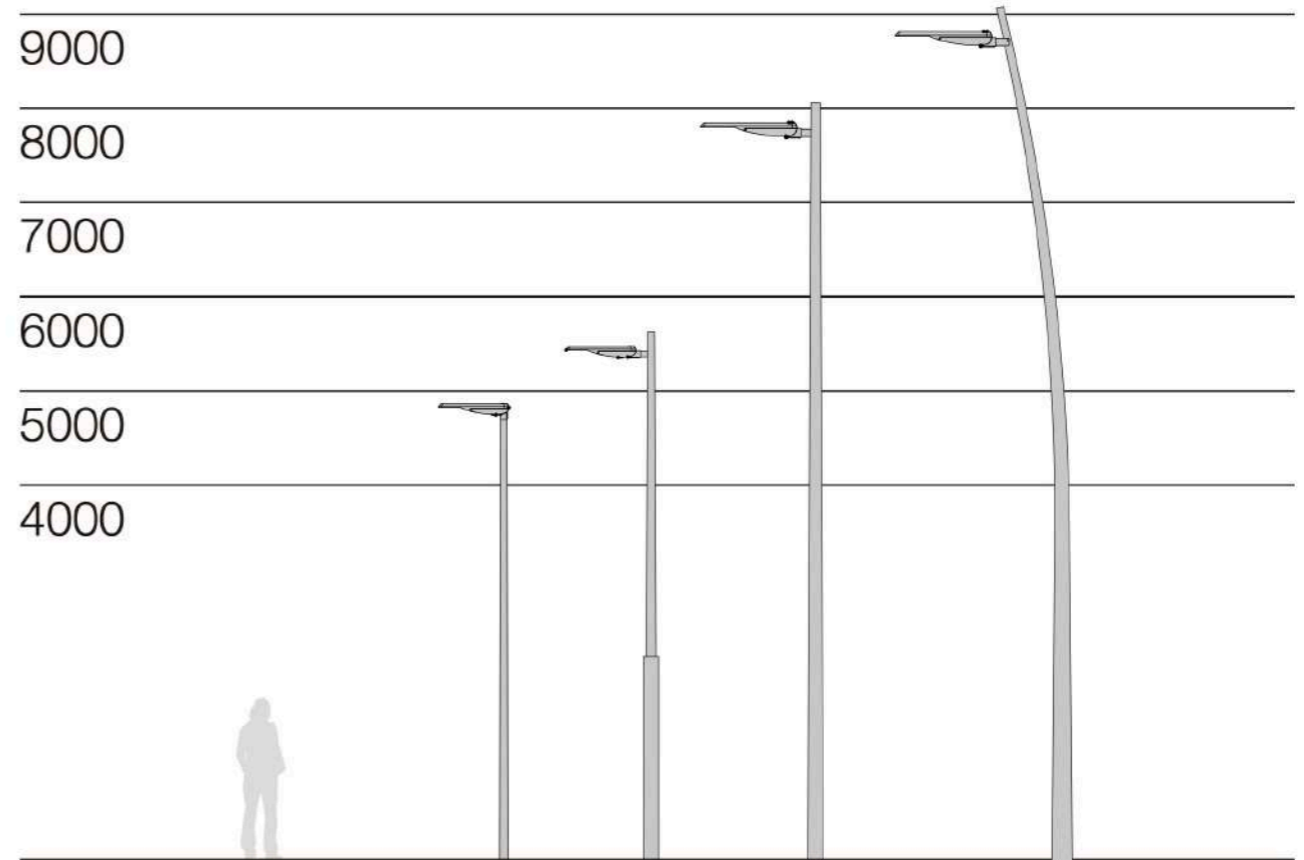
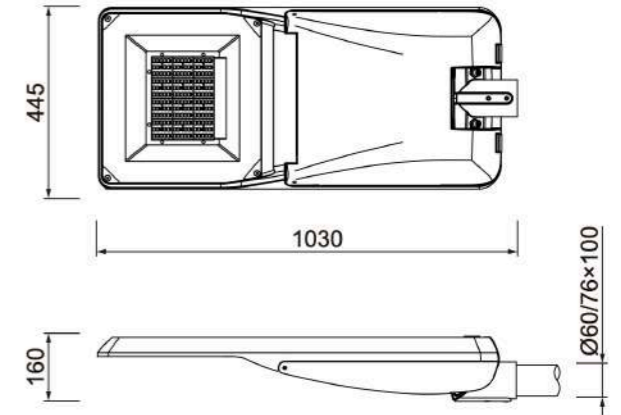
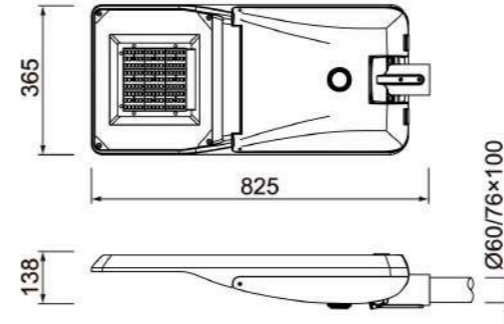
Paquete integrado para facilitar el transporte.

Todos los tornillos exteriores están fabricados en acero inoxidable 304.





Tauro Solar



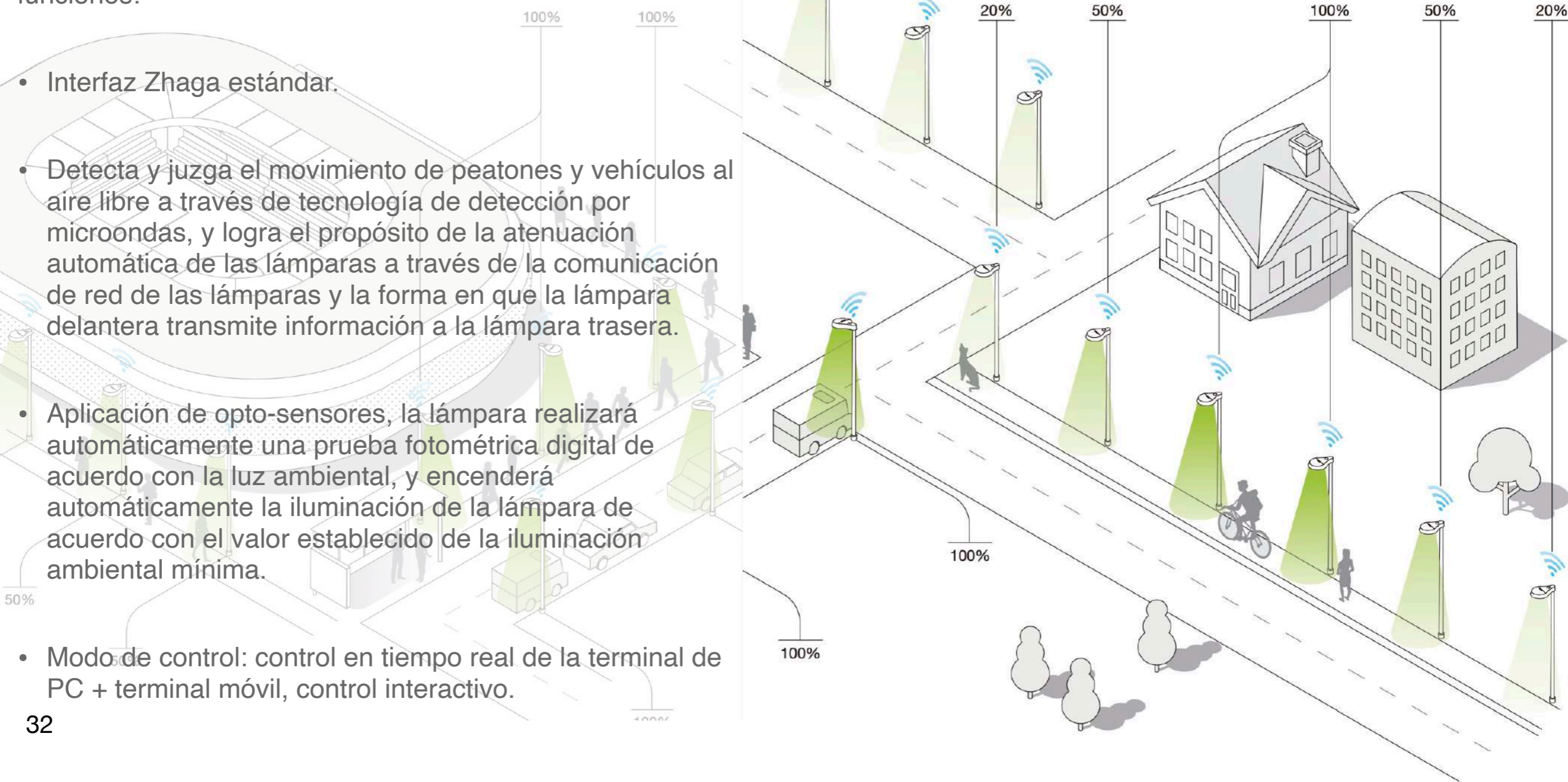


Intelligent Sensor System

Sensor Inteligente

El equipo de monitoreo por inducción inalámbrica desarrollado por Asvitae Group cuenta con las siguientes funciones:

- Interfaz Zhaga estándar.
- Detecta y juzga el movimiento de peatones y vehículos al aire libre a través de tecnología de detección por microondas, y logra el propósito de la atenuación automática de las lámparas a través de la comunicación de red de las lámparas y la forma en que la lámpara delantera transmite información a la lámpara trasera.
- Aplicación de opto-sensores, la lámpara realizará automáticamente una prueba fotométrica digital de acuerdo con la luz ambiental, y encenderá automáticamente la iluminación de la lámpara de acuerdo con el valor establecido de la iluminación ambiental mínima.
- Modo de control: control en tiempo real de la terminal de PC + terminal móvil, control interactivo.





Networking and Dimming Technology



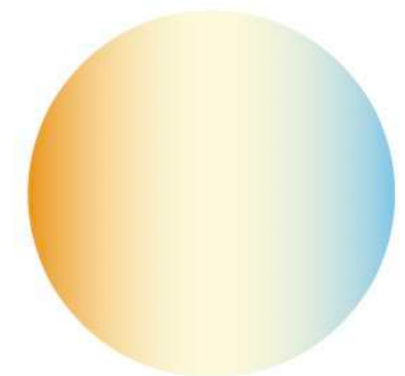
El exceso de luz no solo es un desperdicio de energía, sino que también puede ser una fuente de contaminación que conduce a una serie de efectos negativos en el medio ambiente natural y el ecosistema. La programación de distribución de luz variable puede reducir significativamente el riesgo de contaminación. Los sistemas de control ajustan los niveles de luz según la hora del día o la noche y detectan la presencia de personas o vehículos. Se puede equipar con las últimas tecnologías de control utilizando componentes compatibles con NEMA y Zhaga, cumpliendo con la certificación ZD4i u otros controles avanzados, para reducir la contaminación lumínica y ahorrar energía.



Nuestro sistema óptico está diseñado para tener un ULOR del 0%, de manera que no se emita luz hacia arriba en el cielo. También puede tener una rejilla interna adicional que asegura un corte perfecto. Esta característica minimiza la luz derramada y evita la luz molesta hacia el entorno habitable.



Las temperaturas de color cálidas minimizan la alteración del ecosistema nocturno y crean una atmósfera cómoda. Se ha equipado con nuestras últimas tecnologías de distribución de luz variables, diseñadas para crear el equilibrio perfecto de iluminación durante la noche.

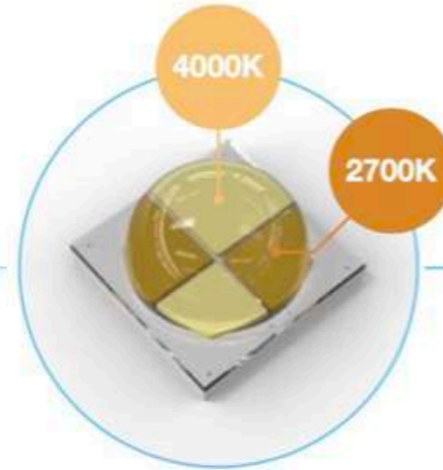




Medio Ambiente

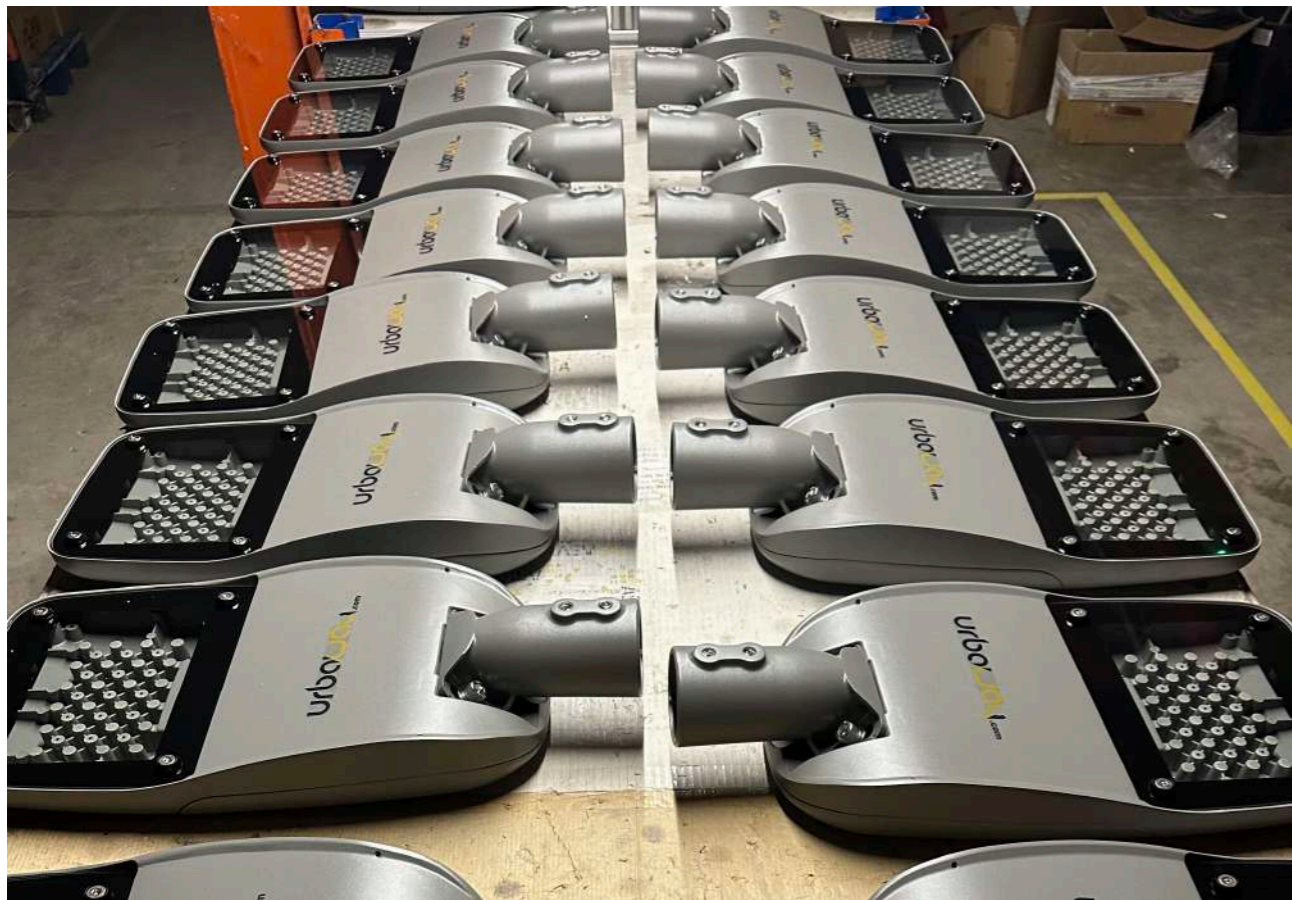
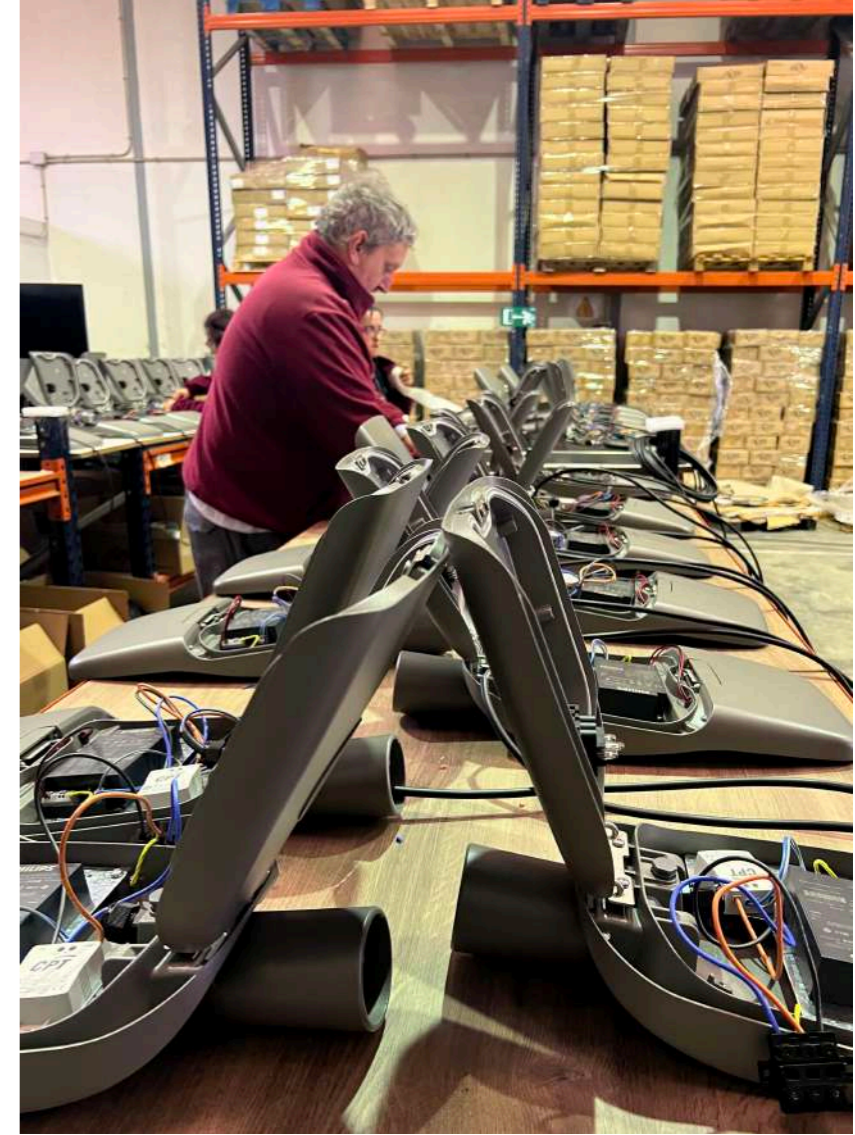
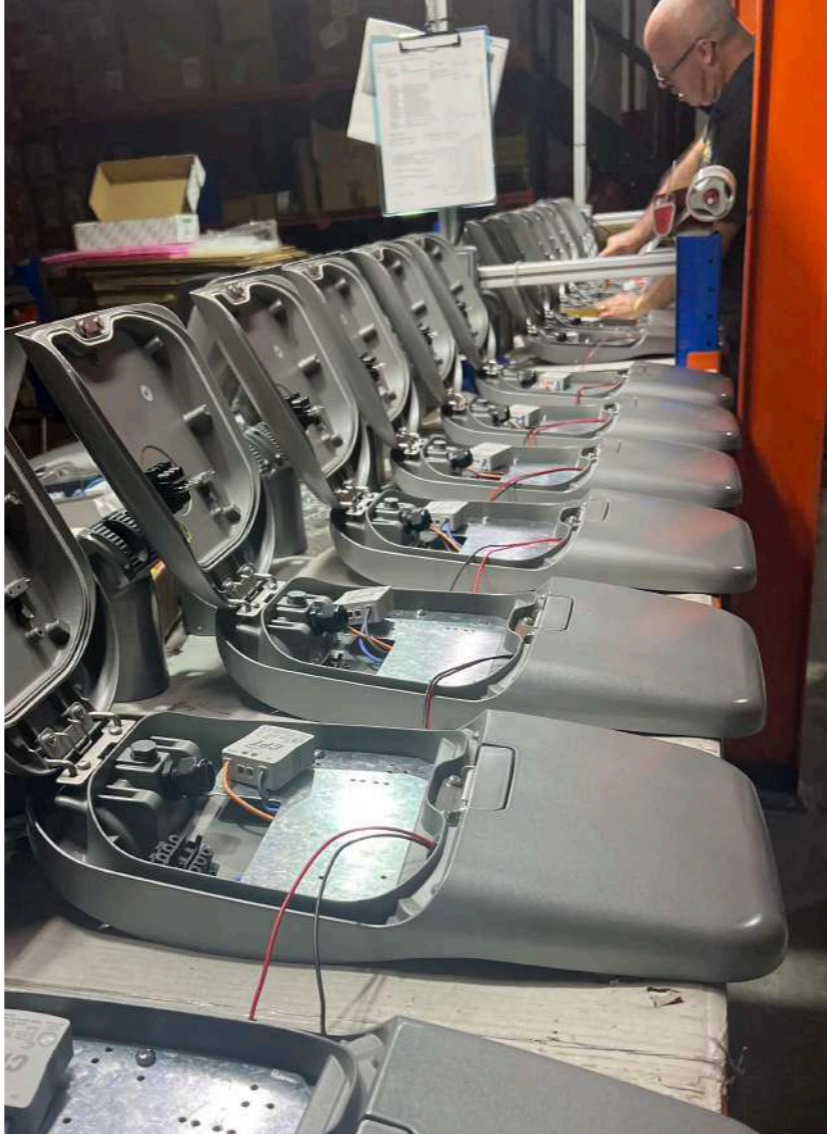
Tecnología Dual Color Temperature

Nuestra tecnología crea el equilibrio perfecto en la iluminación nocturna.



Proporciona una sensación de seguridad y bienestar para las personas al mismo tiempo que conserva energía y protege los ecosistemas.

Ajusta automáticamente el nivel de luz emitido por una luminaria, combinando luz regulable de LED cálidos y fríos. Los LED más fríos disminuyen cuando cae la noche y aumentan cuando aumenta el tráfico por la mañana, dejando encendidos los LED más cálidos durante toda la noche.



DÓNDE ESTAMOS



C/ La Pau 17
46960 Aldaia, Valencia

info@asvitaae.com

+34 961 815 660

www.asvitaae.com