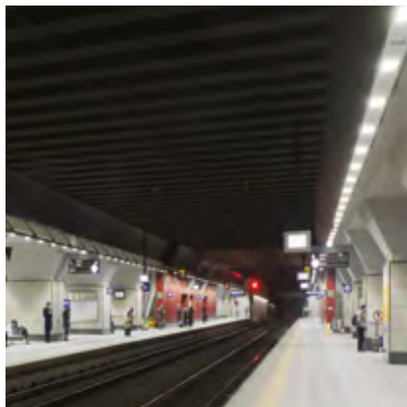


# Casos de éxito

SMART  
VIARIO  
TÚNELES  
ÁREAS  
DECORATIVO  
PROYECCIÓN



**Schröder**



YOUR PARTNER BEYOND LIGHT

## EDITA

### **Schröder Socelec S.A.**

Reservado todos los derechos

Tel. 914 90 26 30

[www.schreder.es](http://www.schreder.es)

E-mail: [socelec@schreder.es](mailto:socelec@schreder.es)

Avda. Valdelaparra, 27 – Edificio 2

“Parque Empresarial NEISA-NORTE”

28100 ALCOBENDAS (Madrid)

Casos de éxito versión 1 - 2017

*Toda la información incluida en este catálogo tiene fines informativos. Los datos técnicos y características de los productos pueden estar sujetos a modificaciones por lo que no tienen carácter contractual con la empresa. El Delegado de su zona le informarán sobre los equipamientos y especificaciones exactas de los modelos disponibles.*

*Algunas imágenes que se incluyen son sólo de carácter ilustrativos o referenciales, intentan dar una idea aproximada de la gama disponible.*



# SCHRÉDER SOCELEC SU SOCIO MÁS ALLA DE LA LUZ

- ▶ Schröder Socelec S.A. pertenece al **Grupo Schröder**.
- ▶ Experto en **soluciones de alumbrado** desde 1927.
- ▶ La compañía está presente en más de **140 países**.
- ▶ Schröder tiene una plantilla de más de **2.600 empleados**.
- ▶ **En España desde 1951**, ofreciendo soluciones adaptadas a las necesidades de cada cliente.
- ▶ Iluminación, seguridad, señalización hasta **sistemas de control inteligente**, y otras prestaciones.
- ▶ Schröder tiene en Bélgica un laboratorio **acreditado BELAC**, desde donde se vela por la garantías de todos los productos fabricados.



## CIUDADES Y MUNICIPIOS

Soluciones de iluminación para parques, calles, vías, zonas peatonales, iluminación arquitectónica para fachadas de edificios y acentuación de monumentos.



## COMPLEJOS E INSTALACIONES

Iluminación en centros comerciales, hospitales, zonas deportivas, parques empresariales y oficinas.



## INFRAESTRUCTURAS DE TRANSPORTE

Múltiples soluciones para túneles, parkings, centros de transporte, intercambiadores y otros entornos.



## INDUSTRIA

Zonas industriales como centros logísticos, naves, almacenes, etc.

# CADA SOLUCIÓN APORTA UN VALOR AÑADIDO A CADA ENTORNO

## SOLUCIONES

### UN SOCIO GLOBAL

Schröder compañía de referencia en el sector de iluminación para exteriores cuenta con 48 filiales en todo el mundo y 5 centros de I + D. Como socio de la ciudad, diseñamos y desarrollamos soluciones inteligentes que transforman los espacios públicos y privados en entornos seguros, cómodos, sostenibles e inteligentes, ofreciendo experiencias atractivas para los usuarios y beneficios operativos para los gerentes.



## SEGURIDAD



### HACER EL MUNDO MÁS SEGURO

Los conocimientos técnicos de Schröder se emplean para implementar soluciones de iluminación de calidad. Este es un valioso recurso para que una zona se vuelva segura, combinando la eficiencia de los LED con las posibilidades de los sistemas de control.

## SOSTENIBILIDAD



### PENSAR EN EL MAÑANA

Como compañía responsable, reducir al mínimo el impacto ecológico es una prioridad. A la vanguardia de la fuerza impulsora para el cambio hacia la iluminación LED nuestras soluciones ofrecen un mayor ahorro de energía de hasta el 85% y acortan el periodo de amortización de la instalación.

## BIENESTAR



### TRANSFORMANDO EL ENTORNO EN LUGARES MÁS CONFORTABLES

La estrategia integral de Schröder enriquece la vida diaria en las zonas públicas. Los diseños de nuestras soluciones, atractivos, robustos y duraderos, mejoran su zona y la dotan de una marcada identidad. ¡Con Schröder, la gente disfruta de todos los espacios de su entorno!

## AHORRO



### PAGUE MENOS, CONSIGA MÁS

Schröder siempre a la vanguardia de la tecnología LED y de los avanzados sistemas de control para proporcionar soluciones de iluminación del máximo rendimiento sin sacrificar ni un ápice de calidad. Su tremenda eficiencia, su larga vida útil y unos requisitos de mantenimiento reducidos le permiten disminuir el coste total de propiedad y le proporcionan un corto plazo de amortización.

# SCHRÉDER SOLUCIONES

LUMINARIAS,  
COLUMNAS Y  
BRAZOS

SISTEMA  
**SMART**



LED 

SOLUCIONES  
DE CONTROL  
INTELIGENTE  
  
Shuffle



## SECUENCIA DEL PROYECTO

EVALUACIÓN



CONSULTORÍA



SOLUCIÓN



PLAN DE  
PROYECTO



PRESUPUESTO



INSTALACIÓN



PUESTA EN MARCHA



PRUEBA Y  
VALIDACIÓN



OPTIMIZACIÓN



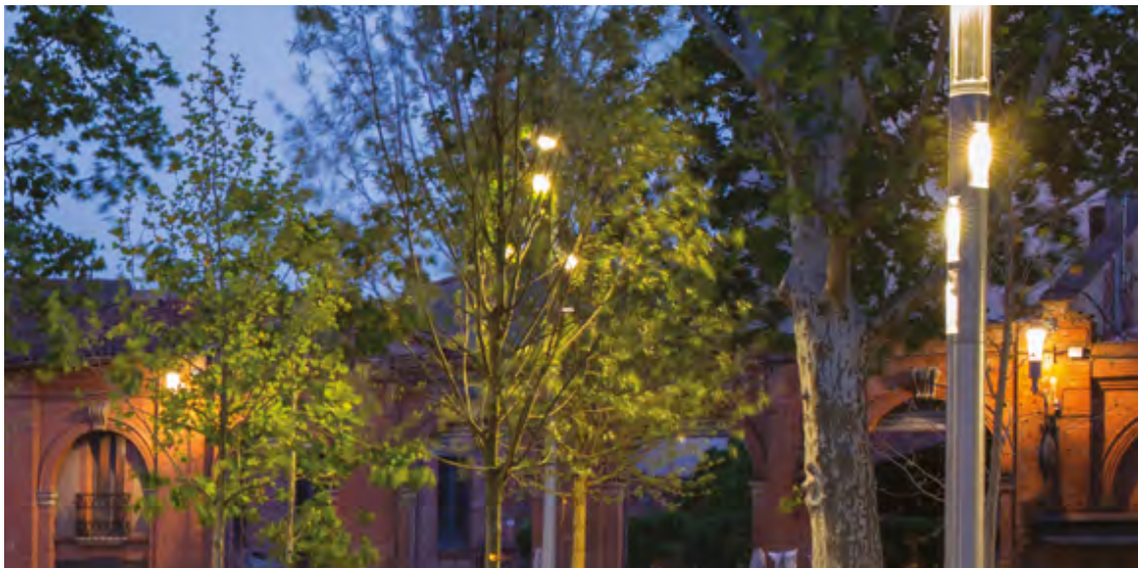
MANTENIMIENTO



AMPLIACIÓN



Schröder se hace cargo de la gestión integral del proyecto.  
Somos su mejor socio para sacar el máximo partido a su entorno, hoy y en el futuro.



## SMART

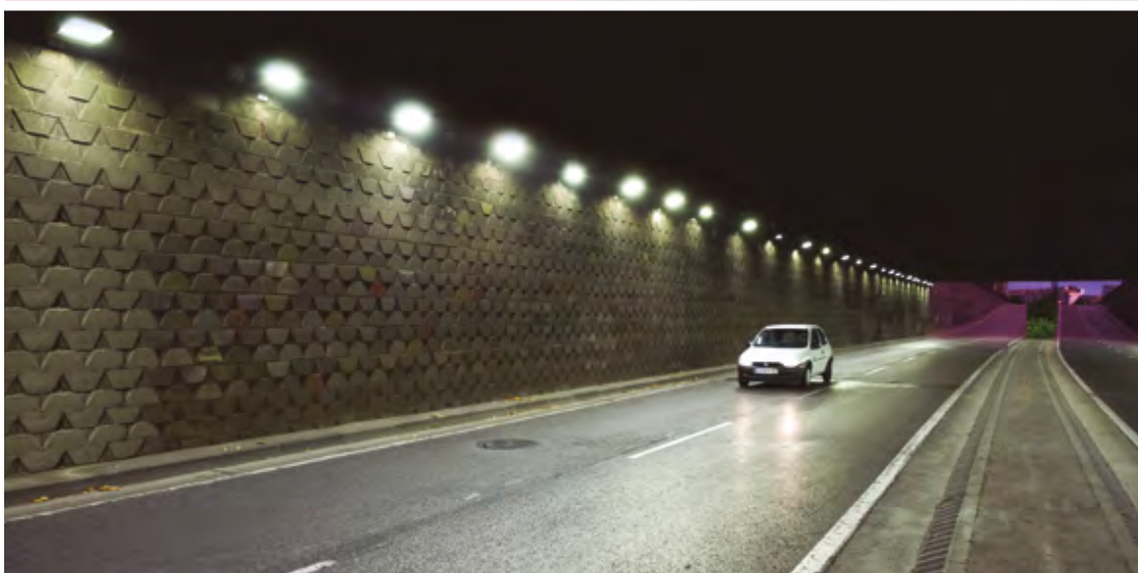
LA CONECTIVIDAD  
EN ILUMINACIÓN  
URBANA

8

## VIARIO

LA LUZ ADECUADA  
PARA ENTORNOS  
MÁS SEGUROS Y  
CONFORTABLES

16



## TÚNELES

ILUMINACIÓN  
SEGURA Y  
EFICIENTE  
LAS 24 HORAS

20



## ÁREAS

DISEÑANDO  
ESPACIOS MÁS  
ATRACTIVOS

24

## DECORATIVO

TRANSFORMANDO  
EL ENTORNO URBANO  
EN LUGARES  
MÁS ACOGEDORES

30



## PROYECCIÓN

DOTANDO  
A LAS CIUDADES  
DE IDENTIDAD

34

## LA CONECTIVIDAD EN ILUMINACIÓN URBANA

En Schröder ponemos al servicio del ciudadano la última tecnología, multiplicando y optimizando su funcionalidad. Una red de alumbrado integrada en la ciudad, compatible y abierta que permite la interacción humana con el resto de instalaciones (CCTV, red WiFi, parking, riego, etc). Una comunicación a nivel global donde el Internet de las Cosas o IoT (Internet of Things) se vuelve necesario.

### APLICACIONES PRINCIPALES





## PREPARADA PARA LA CIUDAD INTELIGENTE

Imagine una red de iluminación que se adapte automáticamente a las necesidades reales del espacio que ilumina. Piense cómo podría mejorar la eficiencia de su red un sistema de información en tiempo real. Calcule lo que podría conseguir con una red que interactuase con dispositivos de IoT. ¿Y si dispusiera de datos analíticos precisos para ayudarle a tomar las decisiones correctas? Owlet es la herramienta idónea para ayudarle a hacer realidad su visión de ciudad inteligente.

Tanto si está al cargo de una ciudad como si es una infraestructura de transporte, centro privado o instalación industrial, optimizar el flujo de trabajo y el presupuesto es prioritario. Sin embargo, la seguridad y el bienestar de las personas no puede subordinarse al ahorro. Las soluciones de control Owlet de Schröder ofrecen beneficios operativos reales para los gestores a la vez que crean experiencias atractivas para los usuarios.



# SIEMPRE CONECTADO A SU INSTALACIÓN DE ILUMINACIÓN

Gracias a una aplicación web estándar segura, puede acceder al sistema de telegestión urbana Owlet IoT por medio de cualquier dispositivo con navegador web —ya sea un ordenador de sobremesa, un portátil, una tablet o un smartphone— utilizando un nombre de inicio de sesión y una contraseña. La interfaz interactiva se adapta al tamaño de la pantalla para ofrecer una experiencia intuitiva y fácil de usar.

CONOCE  
MÁS SOBRE  
**Owlet IoT**

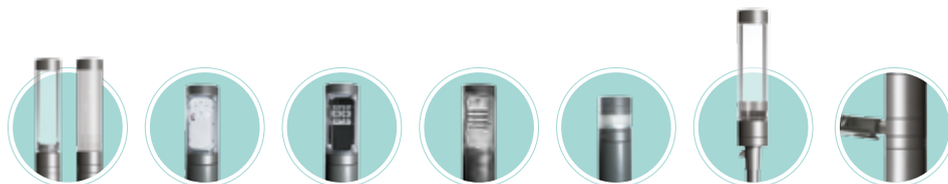
ESCANEA CON TU  
MÓVIL O TABLET



# SHUFFLE MÁS ALLÁ DE LA LUZ

## ILUMINACIÓN >

- **LensoFlex®2 de 360°** > Iluminación viaria, ambiental y de cruces peatonales.
- **LensoFlex®2 de 180°** > Iluminación viaria.
- **Reflector de 180°** > Iluminación viaria, ambiental y arquitectónica.
- **Spot** > Iluminación arquitectónica y ambientes.
- **Anillo de luz** > Señalización / Embellecimiento (identidad) / Creación de ambientes.
- **Fijaciones adicionales** > Brazo para luminaria y Post top en columna existente de D60.



**CONTROLES >** Para redes autónomas o intergestionables (gestionar, supervisar, controlar y medir) con o sin escenario de detección (sensor infrarrojo pasivo).

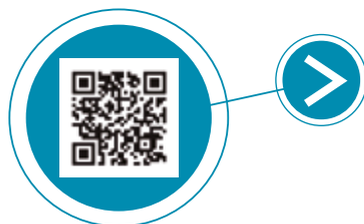
**WLAN >** Red inalámbrica segura y profesional.

**CCTV >** Red de cámaras profesionales.

**ALTAVOZ >** Sistema de sonido profesional.

**CARGADOR DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS >** Estación de carga profesional.

CONOCE  
MÁS SOBRE  
**Shuffle**  
ESCANEA CON TU  
MÓVIL O TABLET



Luz+Controles



WLAN



Cámara  
CCTV



Altavoz



Cargador de  
vehículos eléctricos



## El municipio de Illescas apuesta por las soluciones Smart

En Schröder ponemos a su alcance la última tecnología aplicada a sus instalaciones garantizando la máxima eficiencia, sostenibilidad y ahorro en los costes de mantenimiento.

El municipio de Illescas en la provincia de Toledo, ha confiado en las soluciones Smart de Schröder. Un total de 8.500 luminarias telegestionadas punto a punto para optimizar el consumo de energía durante la noche.

Stylage, Kio LED, Neos, iluminan las principales avenidas y parques, además de la instalación de varios bloques ópticos y columna Shuffle con distintos módulos combinables (CCTV, altavoz y wifi). Un plan de renovación para transformar al municipio en una Smart City.



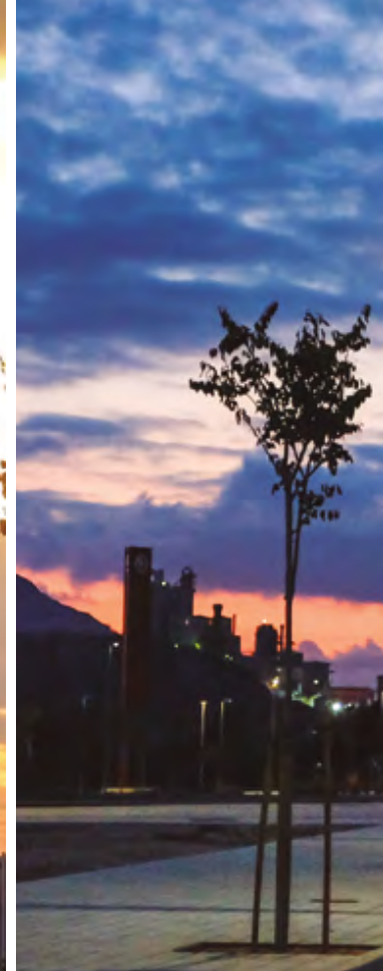


## Innovación en la Universidad de Alicante y San Vicente de Raspeig con la última tecnología Owlet IoT

Owlet IoT, la nueva evolución en sistemas de control punto a punto, que se actualiza a nivel del Internet de las cosas.

La Universidad de Alicante y la localidad de San Vicente de Raspeig se convierten en Smart City. Un proyecto que integra tres soluciones distintas con controlador LUCO IoT. Ampera LED, una luminaria eficaz, versátil y económica para entornos urbanos y vial, Aramis LED, fabricada con materiales robustos con un nivel de hermeticidad IP 66 Sealsafe® y Citea NG, que incorpora la última generación en LED.

De este modo, mediante una única herramienta de gestión global Owlet IoT se ha podido actuar sobre todas las instalaciones, pudiendo conectarse entre sí de manera abierta y libre a través de Internet logrando una mayor eficiencia energética, ahorro y optimización de los servicios.



### OTRAS REFERENCIAS:

#### SHUFFLE

- ✔ Estadio Milton Keynes - Buckinghamshire (Reino Unido)
- ✔ Plaza Quartiere Giardino - Lucca (Italia)
- ✔ Centro Suzhou - China
- ✔ Addison - Illinois (Estados Unidos)
- ✔ Trier - Alemania



### OTRAS REFERENCIAS:

#### OWLET IOT

- ✔ Rochester - Nueva York (Estados Unidos)
- ✔ Universidad A&M University - Texas (Estados Unidos)
- ✔ Largo de Santos - Lisboa (Portugal)
- ✔ Salvador De Bahia - Brasil
- ✔ Mannheim - Alemania

## LA LUZ ADECUADA PARA ENTORNOS MÁS SEGUROS Y CONFORTABLES

La seguridad, la movilidad y el confort visual son factores relevantes para los conductores y peatones. En Schröder, ofrecemos soluciones eficientes para mejorar los niveles de iluminación en carreteras y grandes áreas. Proporcionando el máximo ahorro y una reducción del impacto medioambiental.

### APLICACIONES PRINCIPALES



AUTOPISTA



ÁREAS DE PEAJE



APARCAMIENTO



VÍA URBANA



PLAZA



## Nueva iluminación para puentes en **Pedreñera**

El puente de Somo fue construido con el objetivo de unir las localidades de Pedreña, y Somo, un mirador único con vistas a la Bahía de Santander sobre el que se alza Albany, una luminaria que destaca por su versatilidad y estilo clásico, pero con todas las prestaciones de la tecnología LED. Nuestra misión va más allá de satisfacer las necesidades funcionales de eficiencia y ahorro energético, transformamos el entorno en lugares más reconfortantes.







#### **OTRAS REFERENCIAS:**

- ✔ Hódmezővásárhely - 1ª ciudad en Hungría iluminada por completo con LED
- ✔ Arraiolos - 1ª ciudad en Portugal iluminada por completo con LED
- ✔ Carretera de circunvalación de Bruselas - Anderlecht (Bélgica)
- ✔ Ankara - Turquía
- ✔ Puente de Aizhai - China

## ILUMINACIÓN SEGURA Y EFICIENTE LAS 24 HORAS

Transformamos los túneles y pasos subterráneos en rutas seguras, confortables, sostenibles e inteligentes, para proporcionar una sensación agradable en conductores y ventajas operativas para los gestores. Luminarias altamente resistentes a la corrosión que incorporan la tecnología LED más avanzada, con una extraordinaria uniformidad y un índice de reproducción cromática excelente que evita el cambio excesivo de los niveles de iluminación a la entrada y salida del túnel.

### APLICACIONES PRINCIPALES



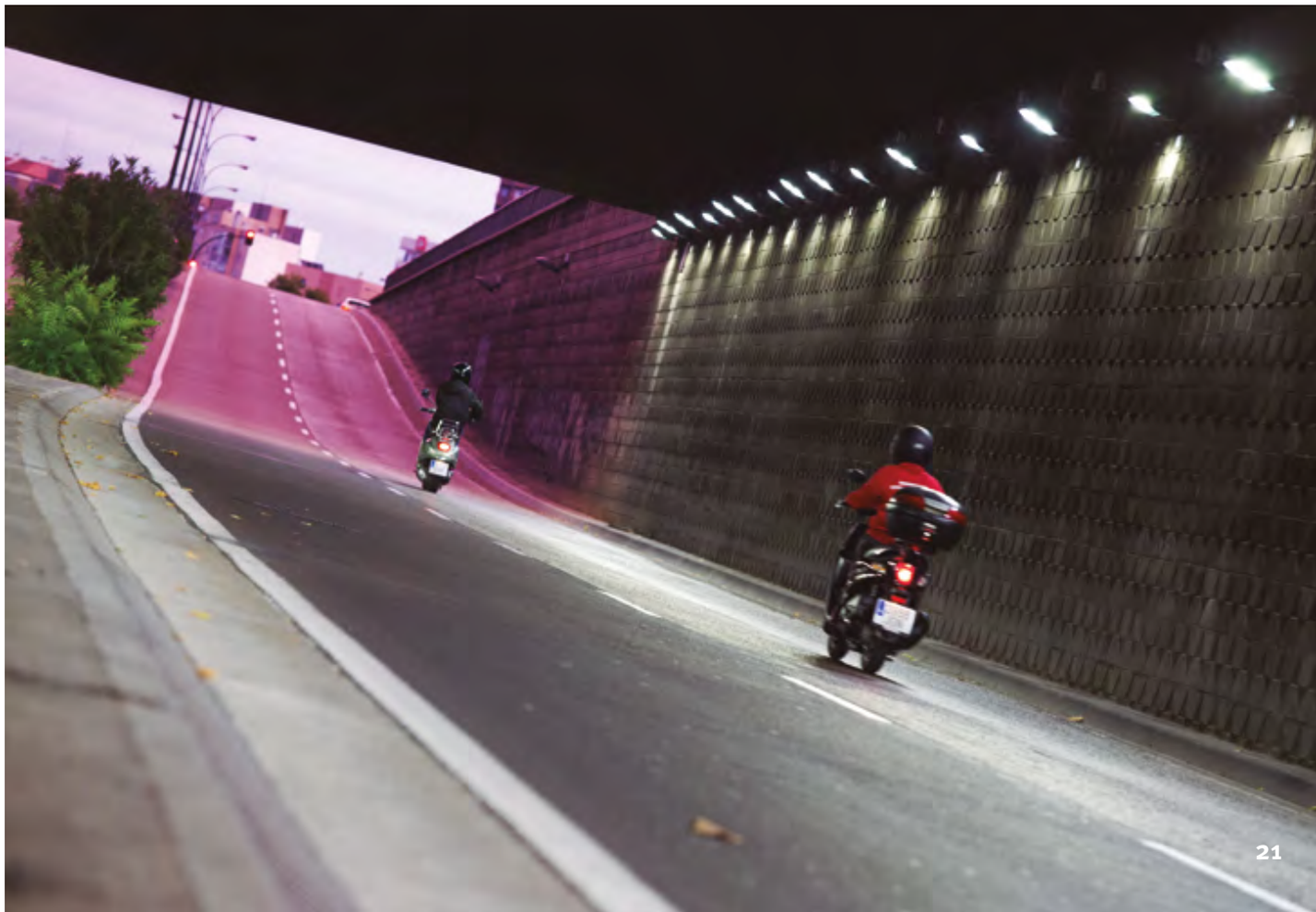
ILUMINACIÓN CENTRAL  
REFUERZO  
ENTRADA Y SALIDA



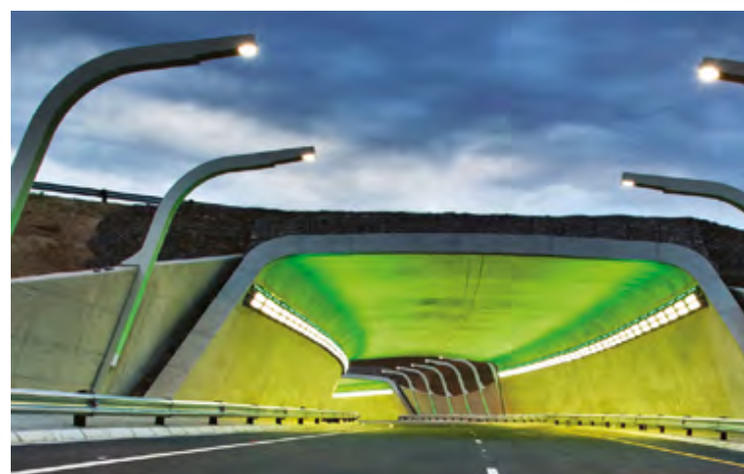
ILUMINACIÓN BILATERAL  
REFUERZO  
ENTRADA Y SALIDA

## Soluciones LED rentables y eficaces en el túnel **Cesáreo Alierta**

El ahorro energético y un mayor confort visual, fueron factores clave que impulsaron a la instalación de Neos 2 y Neos 3 en el túnel de Cesáreo Alierta en Zaragoza, soluciones que combinan la eficiencia de la tecnología LED con las prestaciones fotométricas del concepto LensoFlex®2, diseñadas y probadas para soportar condiciones críticas que mantienen los niveles de iluminación durante todo el día, para mayor seguridad en conductores y ahorros de hasta el 75% respecto a la instalación anterior.







### OTRAS REFERENCIAS:

- ✔ Túnel Tusla Land Bridge - Oklahoma (Estados Unidos)
- ✔ Túnel de Berg Bock - Zell Mehlis, Turingia (Alemania)
- ✔ Carril bus norte de enlace al aeropuerto - Brisbane (Australia)
- ✔ Túnel de Carlin - Nevada (Estados Unidos)
- ✔ Autopista costera de Marina - Singapur

## DISEÑANDO ESPACIOS MÁS ATRACTIVOS

Soluciones de iluminación destinadas a entornos profesionales, de ocio o privados (hospitales, universidades, centros comerciales...). Creamos espacios más acogedores y atractivos gracias a la amplia variedad en nuestros diseños.

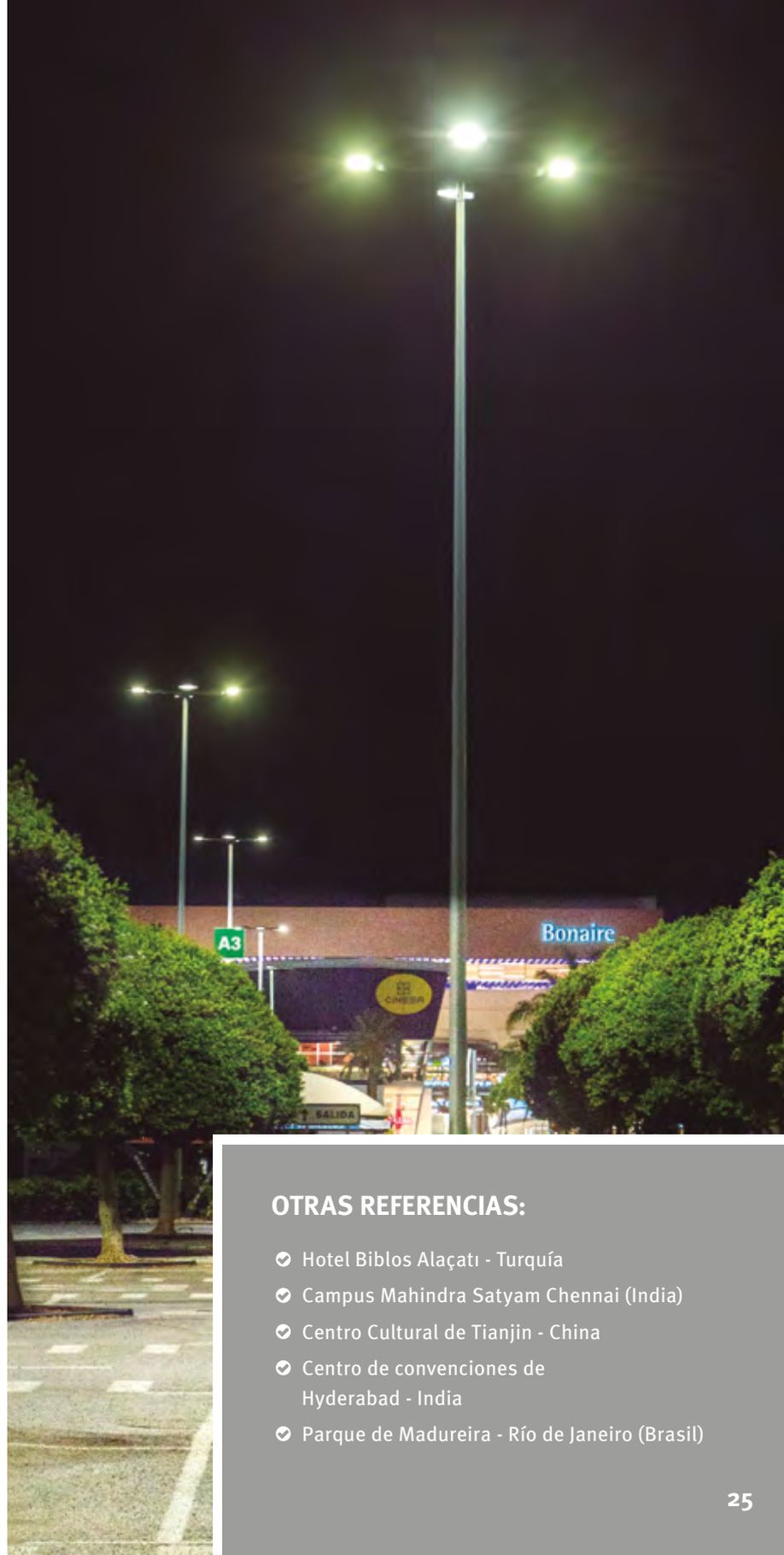
### APLICACIONES PRINCIPALES



## ESPACIOS MULTIUSOS

### Centro Comercial Bonaire

Bonaire es el centro comercial más grande de la Comunidad Valenciana. Un área de ocio, que cuenta con salas de cine, restaurantes y tiendas. Su compromiso por la sostenibilidad y el ahorro energético le ha llevado a un plan de renovación de la iluminación. Confiando en las soluciones LED de Schröder se ha elegido para este proyecto la luminaria Ampera, con sistema de telegestión punto a punto consiguiendo ahorros de un 60% respecto a la iluminación convencional.



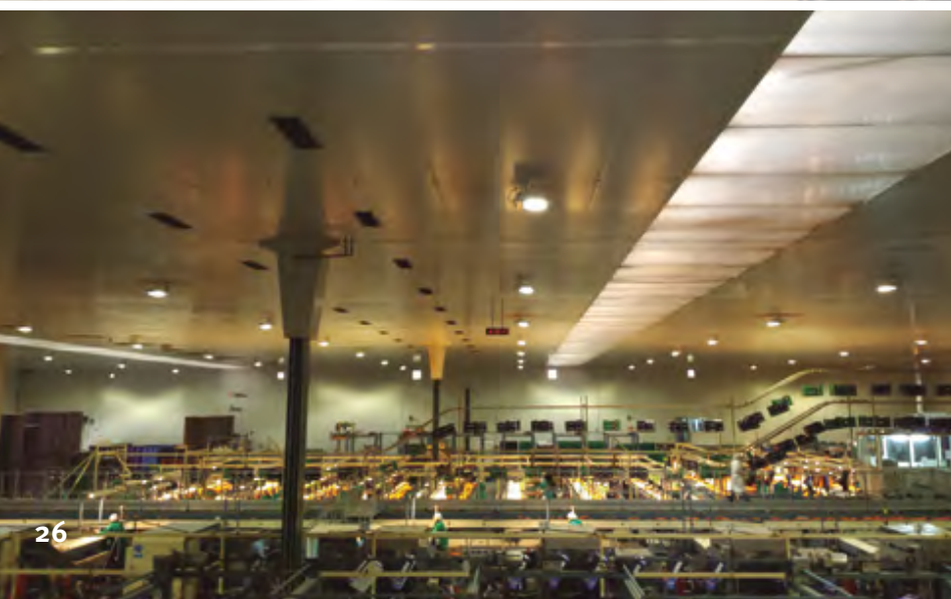
#### OTRAS REFERENCIAS:

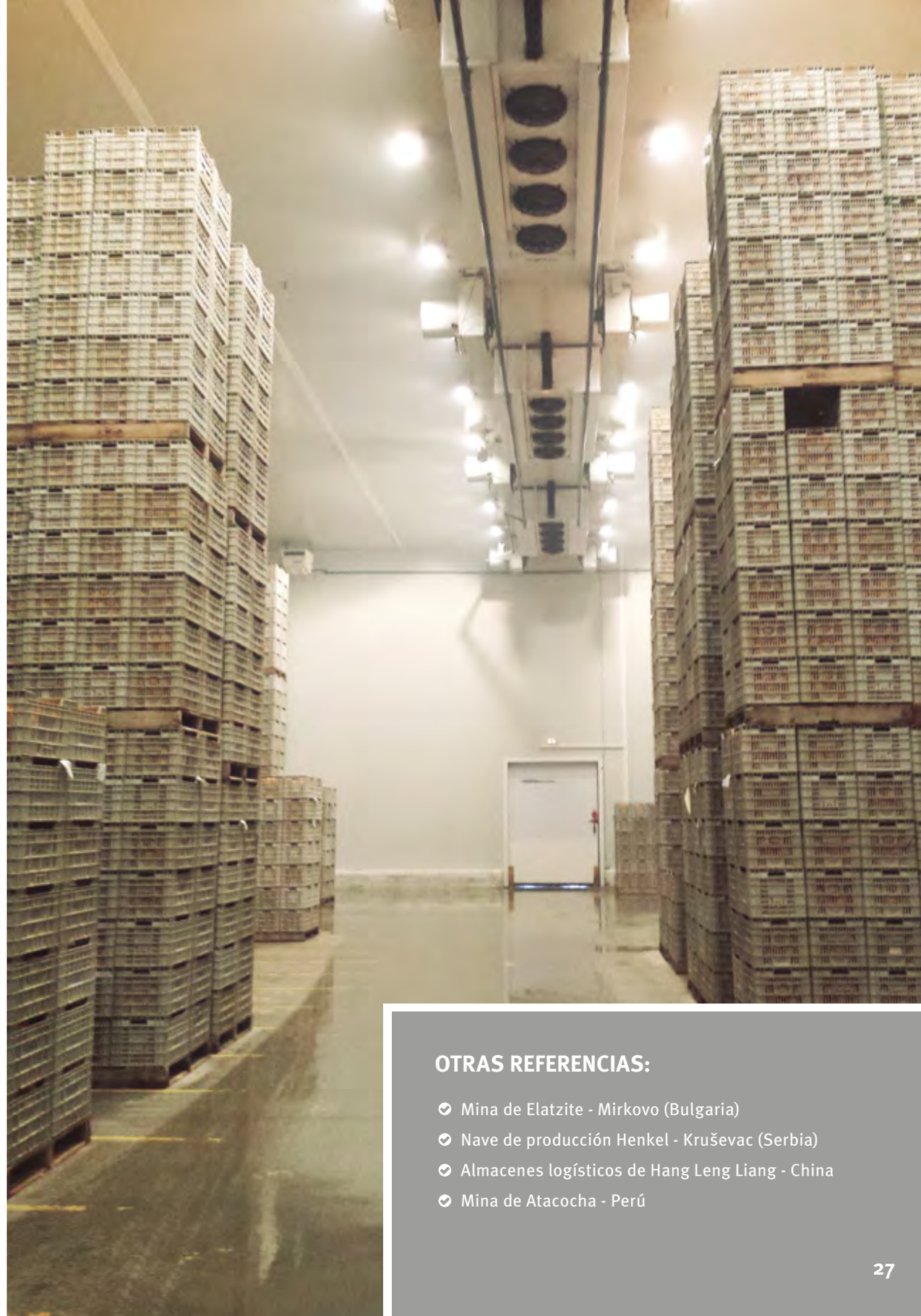
- ✔ Hotel Biblos Alaçatı - Turquía
- ✔ Campus Mahindra Satyam Chennai (India)
- ✔ Centro Cultural de Tianjin - China
- ✔ Centro de convenciones de Hyderabad - India
- ✔ Parque de Madureira - Río de Janeiro (Brasil)

## INDUSTRIA

### Mejorando los espacios de trabajo en las naves de Gandía y Oliva

Los entornos industriales se caracterizan por sus condiciones adversas, es por ello que se necesita de luminarias robustas y resistentes que garanticen un rendimiento fiable a lo largo del tiempo. La solución que más se adecuaba a las naves de Gandía y Oliva fue la gama Neos LED, idónea para almacenes, fábricas o talleres ya que aseguran una perfecta uniformidad, ahorro y eficiencia en sus instalaciones.





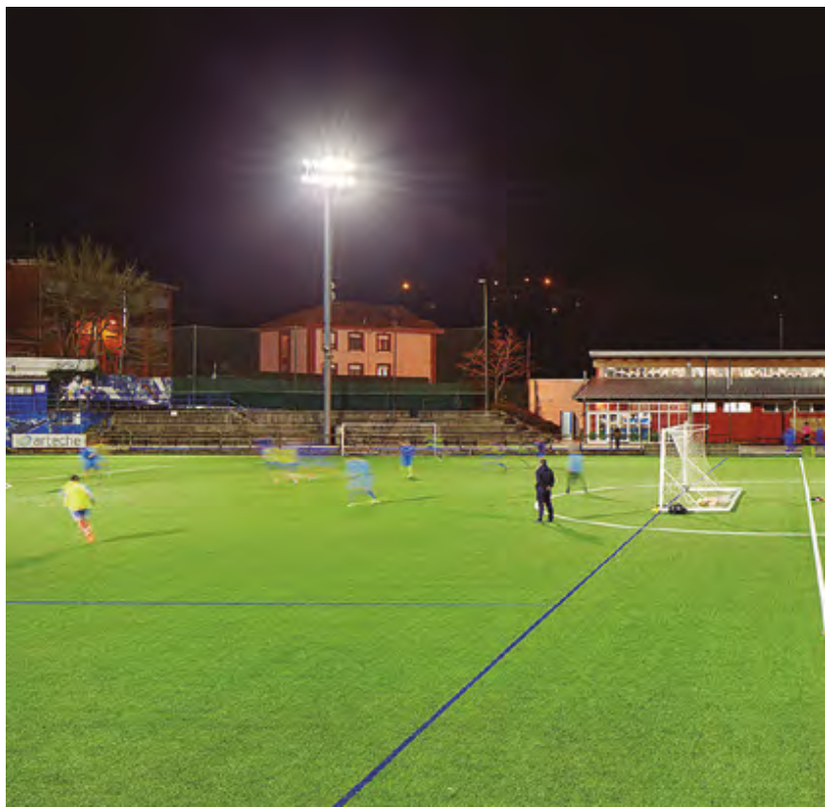
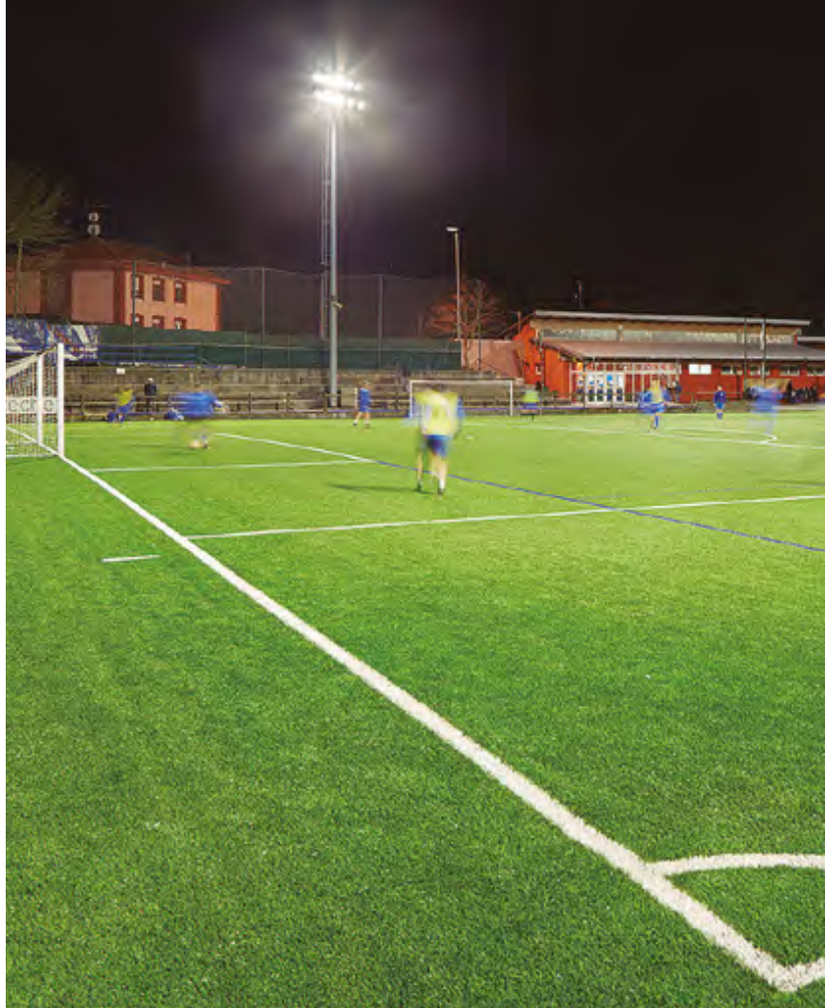
#### OTRAS REFERENCIAS:

- ✔ Mina de Elatzite - Mirkovo (Bulgaria)
- ✔ Nave de producción Henkel - Kruševac (Serbia)
- ✔ Almacenes logísticos de Hang Leng Liang - China
- ✔ Mina de Atacocha - Perú

## SPORT

### Renovación de las instalaciones deportivas de la **Federación Vizcaína de Fútbol** con la última tecnología LED

La Federación Vizcaína de Fútbol ha llevado a cabo una renovación en las instalaciones deportivas de los campos de Munguía con una instalación 100% LED y Retuerto solución mixta. Con esta sustitución de los antiguos proyectores tipo HID por OMNistar, el ahorro energético superará el 65% es decir, más de 27.661 kwh por año reduciendo sus emisiones de CO2 en 10,8 toneladas/año. Una solución LED flexible que permite una mejor visibilidad para disfrute de jugadores y aficionados.





### OTRAS REFERENCIAS:

- ✔ Maverik Center Arena - Utah (Estados Unidos)
- ✔ Basketball Arena - Texas (Estados Unidos)
- ✔ Moore Park Basketball Miami - Florida (Estados Unidos)
- ✔ Estadio Moses Mahbida - Durban (Sudáfrica)
- ✔ Estadio Olímpico - Kiev (Ucrania)
- ✔ Estadio Hidegkuti Nándor - Budapest (Hungría)
- ✔ Pistas de tenis - Moscú (Rusia)

## TRANSFORMANDO EL ENTORNO URBANO EN LUGARES MÁS ACOGEDORES

Estética, eficiencia y confort visual se combinan para transformar el entorno en lugares de convivencia. Sistemas de iluminación polivalentes desde ambiental hasta vial para incentivar la creatividad de los urbanistas. Soluciones que incorporan la tecnología LED más avanzada integrando sistema Owlet IoT para conseguir ahorros de hasta un 85%.

### APLICACIONES PRINCIPALES



CALLE RESIDENCIAL



PLAZA



VÍA ESTRECHA

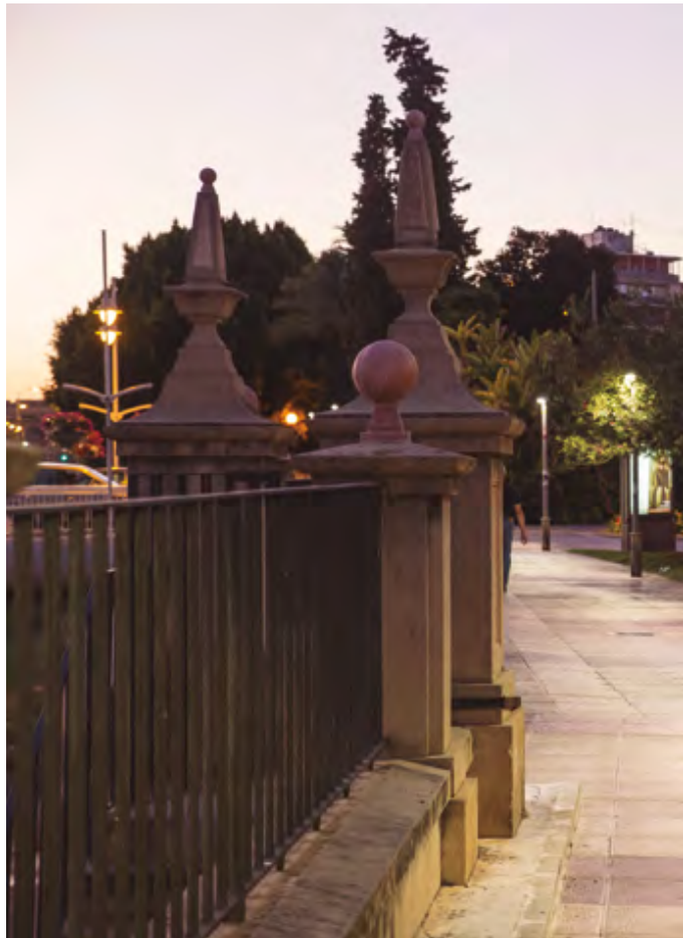


VÍA URBANA

## Nueva iluminación en las calles de **Valencia**

El alumbrado urbano, juega un papel fundamental en cualquier ciudad. Es por ello que, la Comunidad de Valencia ha confiado en las soluciones de Schröder por la combinación de su diseño y eficiencia. Aramis LED, Piano, Albany LED o Ampera con integración del sistema Owlet han conseguido ahorros de hasta el 85% convertido además a las localidades de Paterna, Chirivella y Sagunto en lugares más acogedores y seguros para los ciudadanos.







#### OTRAS REFERENCIAS:

- ✔ Distrito Europeo - Bruselas (Bélgica)
- ✔ Arco de Nanterre - París (Francia)
- ✔ Bund - Shanghai (China)
- ✔ Plaza del Teatro - Dnipropetrovsk (Ucrania)
- ✔ Plaza Mayor - Medellín (Colombia)

## DOTANDO A LAS CIUDADES DE IDENTIDAD

La iluminación arquitectónica juega un papel fundamental en las ciudades, dotándolas de identidad y protagonismo para convertirlas en reclamo turístico. Los proyectores de Schröder permiten incentivar la creatividad de lighting designers que, mediante LED blancos, como RGB y protocolo DMX crean espectáculos de luz dinámicos para la acentuación de fachadas y monumentos.

### APLICACIONES PRINCIPALES

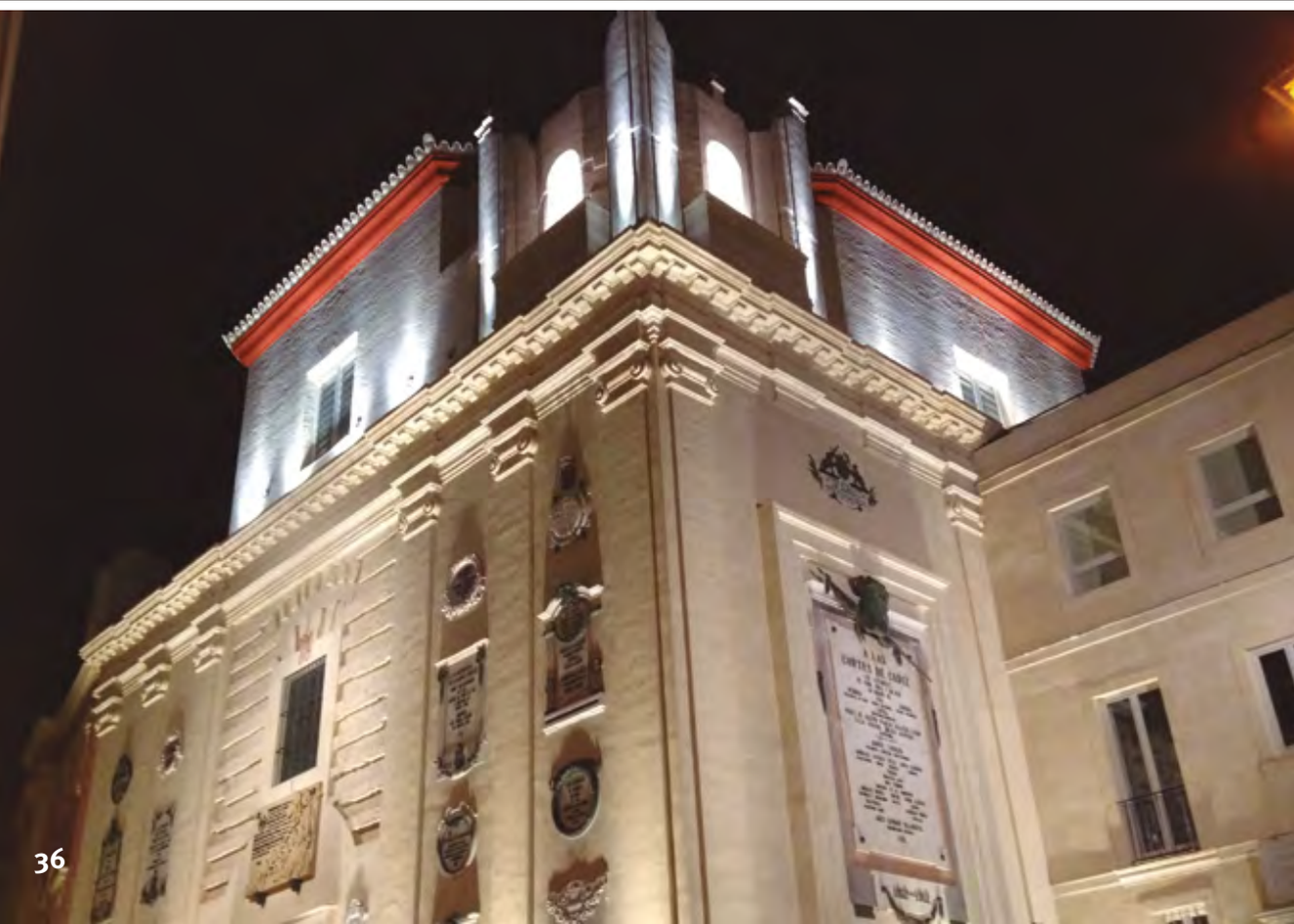


## La gama Sculp realiza la fachada del **Palacio de la Asamblea de Melilla**

El Palacio de la Asamblea, situado en la Plaza España de Melilla, se caracteriza por su fachada de estilo Art-Deco. La iluminación de la fachada tenía una antigüedad de entre 20-25 años, el elevado consumo y la gran contaminación lumínica fueron los factores que llevaron a una actuación. Un proyecto promovido por la Ciudad Autónoma Consejería de Fomento, Dirección General de Obras Públicas y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) y Javier Górriz (lighting designer) quién confió en la gama Sculp de Schröder para potenciar la estética visual de la fachada.

Las soluciones Sculpdot y Sculpflood permiten una integración perfecta en la arquitectura por su forma rectangular además de la posibilidad de incluir en su interior un driver con un sistema RGB bajo protocolo DMX. Consiguiendo un ahorro del 92,67% respecto a la instalación anterior y la reducción de los costes de mantenimiento.







CONGRESO DE LOS DIPUTADOS





#### OTRAS REFERENCIAS:

- ✔ Puente Rea Vaya BRT (Sudáfrica)
- ✔ Acuario Romano - Roma (Italia)
- ✔ Puentes de Southwark y Blackfriars - Londres (Reino Unido)
- ✔ Praça dos Três Poderes - Brasília (Brasil)
- ✔ Templo de San Sava - Belgrado (Serbia)
- ✔ Mezquitas de Abu Dabi - (Emiratos Árabes Unidos)

## PROYECTO COMPLETO

### San Sebastián de los Reyes (Madrid)

El Ayuntamiento de San Sebastián de los Reyes ha apostado por un modelo de gestión de alumbrado a través de una ESE. El proyecto ha supuesto la renovación de 12.965 luminarias.

La nueva instalación es mucho más eficiente, creando además una atmósfera de confort y seguridad para el ciudadano.



Fachada del Ayuntamiento con RGB,  
control de punto a punto y cambio  
dinámico de color e intensidad



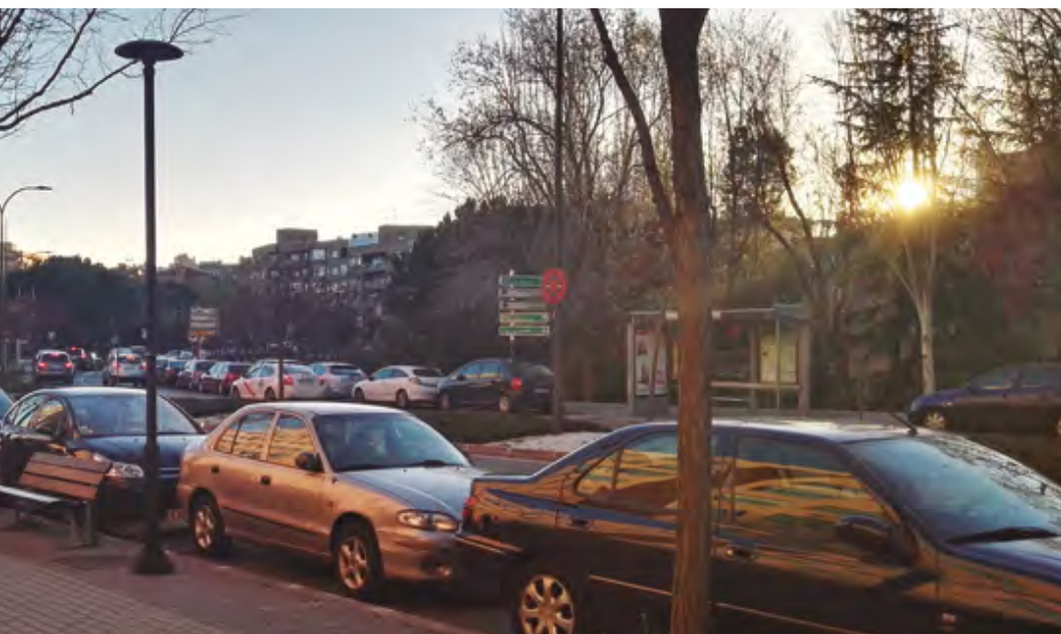
## SMART CITY, UN FUTURO MÁS INTELIGENTE

Valor añadido para espacios de convivencia al aire libre. Con funcionalidades integradas, como altavoces, CCTV, WIFI y orientación visual, Shuffle hace que los ciudadanos se sientan verdaderamente como en casa.

La seguridad, el confort y la sensación de bienestar que proporciona Shuffle invitan a disfrutar de las zonas públicas, tanto de día como de noche. Creando espacios mejorados de convivencia fomentando la interacción social.



CONOCE MÁS SOBRE  
ESTE PROYECTO  
ESCANEA CON TU  
MÓVIL O TABLET



Instalación de Shuffle con varios  
módulos de CCTV, WIFI y altavoz

# AMPLÍA INFORMACIÓN

## WEB DE SCHRÉDER: Una experiencia completa y actualizada

Visítenos en [www.schreder.es](http://www.schreder.es) y disfrute de información completa y actualizada, una interfaz ergonómica, útiles herramientas online y contenido descargable, como ficheros 3D, textos de licitación, folletos en PDF, imágenes...



## APP DE SCHRÉDER: Para permanecer conectado

Utilice un smartphone o tablet para conseguir rápidamente información sobre todas las referencias y soluciones LED de Schröder, para gestionar sus proyectos. Descárgela gratis en el AppStore y Google Play.



## E-CATÁLOGO DIGITAL: Para una experiencia interactiva

[ecatalogue.schreder.com](http://ecatalogue.schreder.com) 

La versión digital de nuestro catálogo producto actualizado con SOLUCIONES DE ILUMINACIÓN DIGITALES. Escanea con tu móvil o tablet.



## TARIFA ILUMINACIÓN LED

Escanea con tu móvil o tablet y consigue en formato pdf nuestro catálogo tarifa ILUMINACIÓN LED.



# DELEGACIONES

## MADRID (CENTRO) - CIUDAD REAL - SALAMANCA

Miguel Ángel García +34 649 45 90 91 ma.garcia@schreder.es

---

## MADRID (ESTE) - GUADALAJARA - ÁVILA

Luis Hermoso +34 649 45 91 26 l.hermoso@schreder.es

---

## MADRID (NOROESTE) - TOLEDO - CÁCERES - SEGOVIA

Juan José Fernández +34 680 97 98 52 j.fernandez@schreder.es

---

## SEVILLA - CÁDIZ - HUELVA - BADAJOZ - CEUTA

Ignacio García Marzal +34 669 71 97 70 i.marzal@schreder.es

---

## CANTABRIA - ASTURIAS - LEÓN - PALENCIA - ZAMORA - VALLADOLID

Roberto Martín + 34 628 00 19 57 r.martin@schreder.es

---

## MÁLAGA - GRANADA - CÓRDOBA - JAÉN - MELILLA

Rafael Escobar +34 619 75 11 02 r.escobar@schreder.es

---

## ISLAS CANARIAS

Samuel Quintana +34 629 768 252 s.quintana@schreder.es

---

## BARCELONA - GERONA - TARRAGONA

Raúl Fuster +34 699 813 618 r.fuster@schreder.es

Juan Manuel Mesa +34 648 067 765 jm.mesa@schreder.es

---

## VALENCIA - CASTELLÓN - CUENCA

José Manuel Ayala +34 636 40 40 65 j.ayala@schreder.es

---

## ALBACETE - MURCIA - ALMERÍA

Ángel Sandoval +34 609 47 15 60 a.sandoval@schreder.es

---

## VIZCAYA - GUIPÚZCOA - NAVARRA - ÁLAVA - LA RIOJA - BURGOS

Fernando Gómez +34 686 96 52 57 f.gomez@schreder.es

---

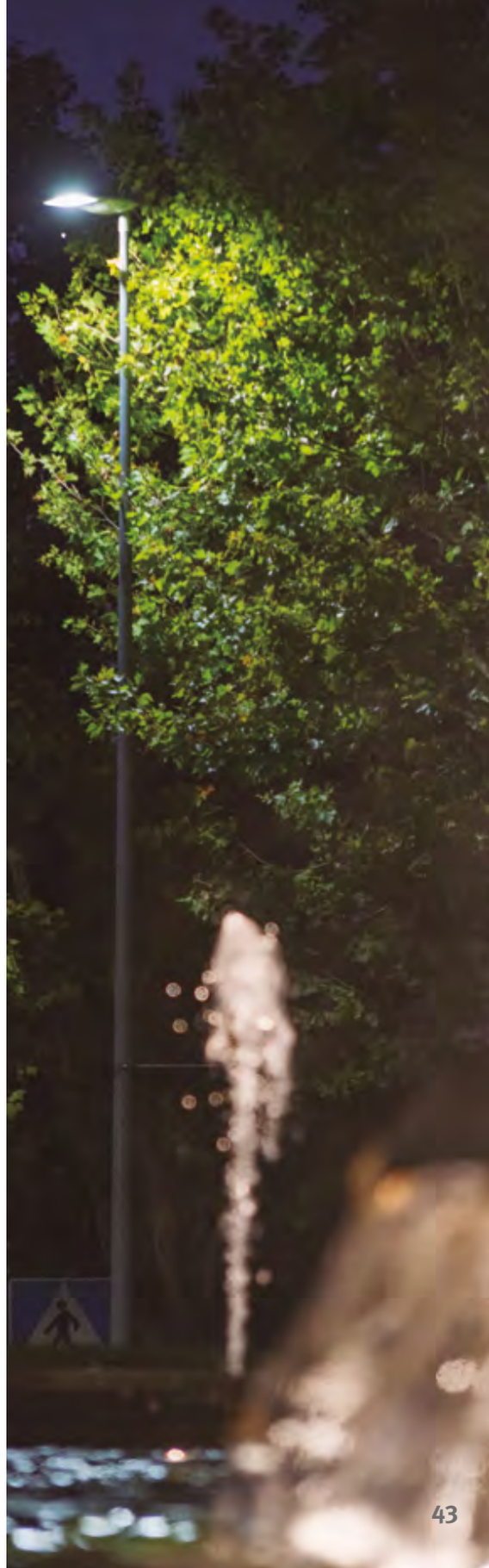
## ZARAGOZA - SORIA - HUESCA - TERUEL - LÉRIDA

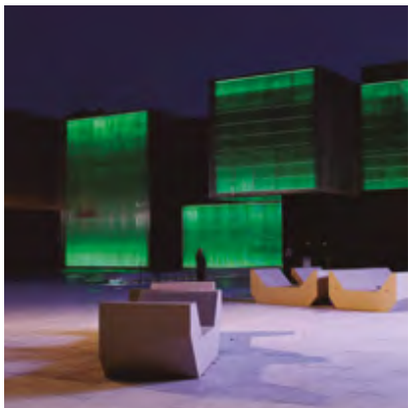
Gabriel Guillén +34 676 610 242 g.guillen@schreder.es

---

## ALICANTE Y BALEARES

Óscar Canora +34 620 38 48 21 o.canora@schreder.es





**Schröder** 

[f](#) [in](#) [Twitter](#) [YouTube](#)

[www.schreder.es](http://www.schreder.es)



SEGURIDAD



BIENESTAR



SOSTENIBILIDAD



AHORRO



SOLUCIONES

