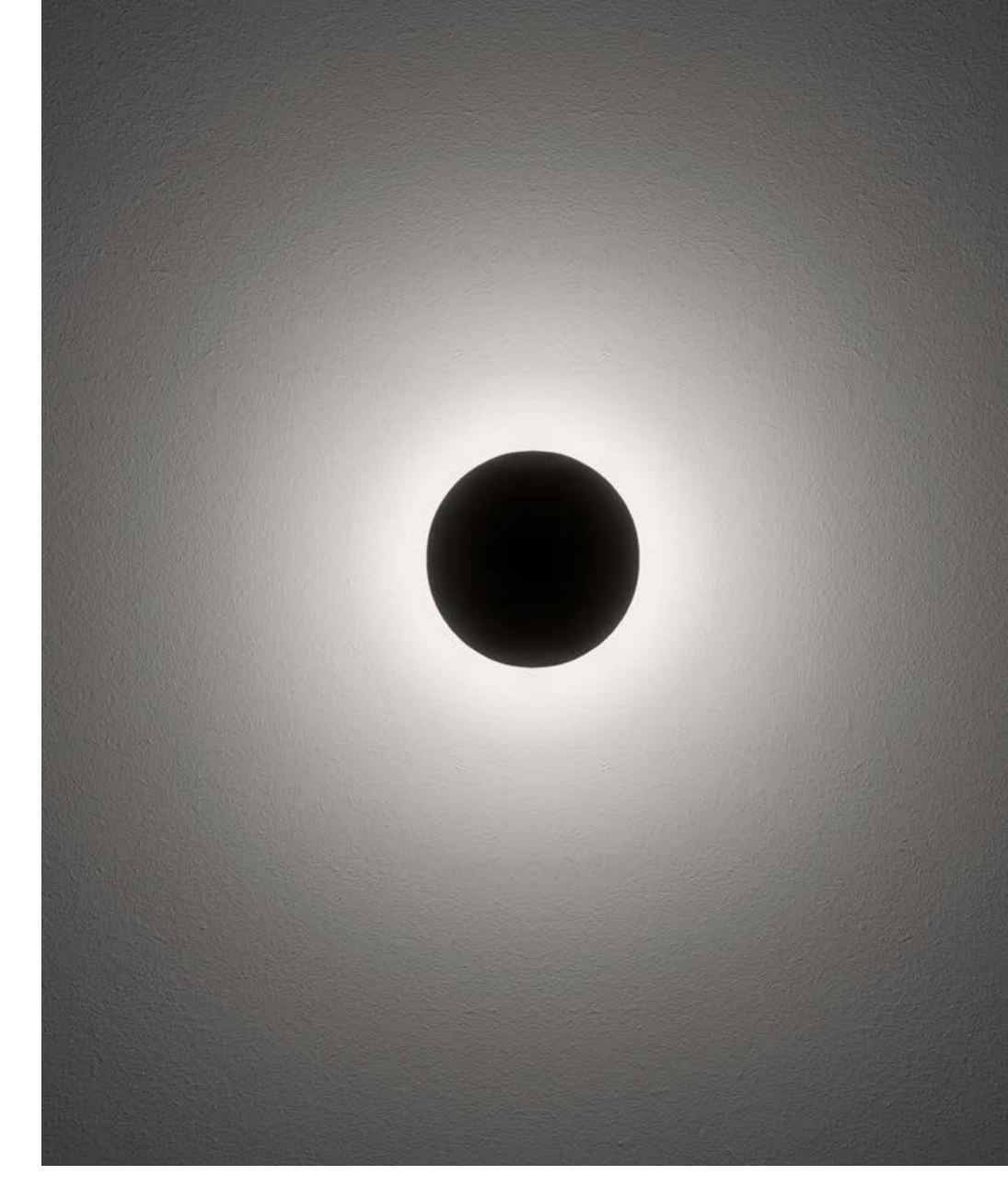
WHERE LIGHTIS

VISION CULTURA ESPAC, COMPETENCIA sombras que un edificio, un jardín, una plaza o una SINERGIA

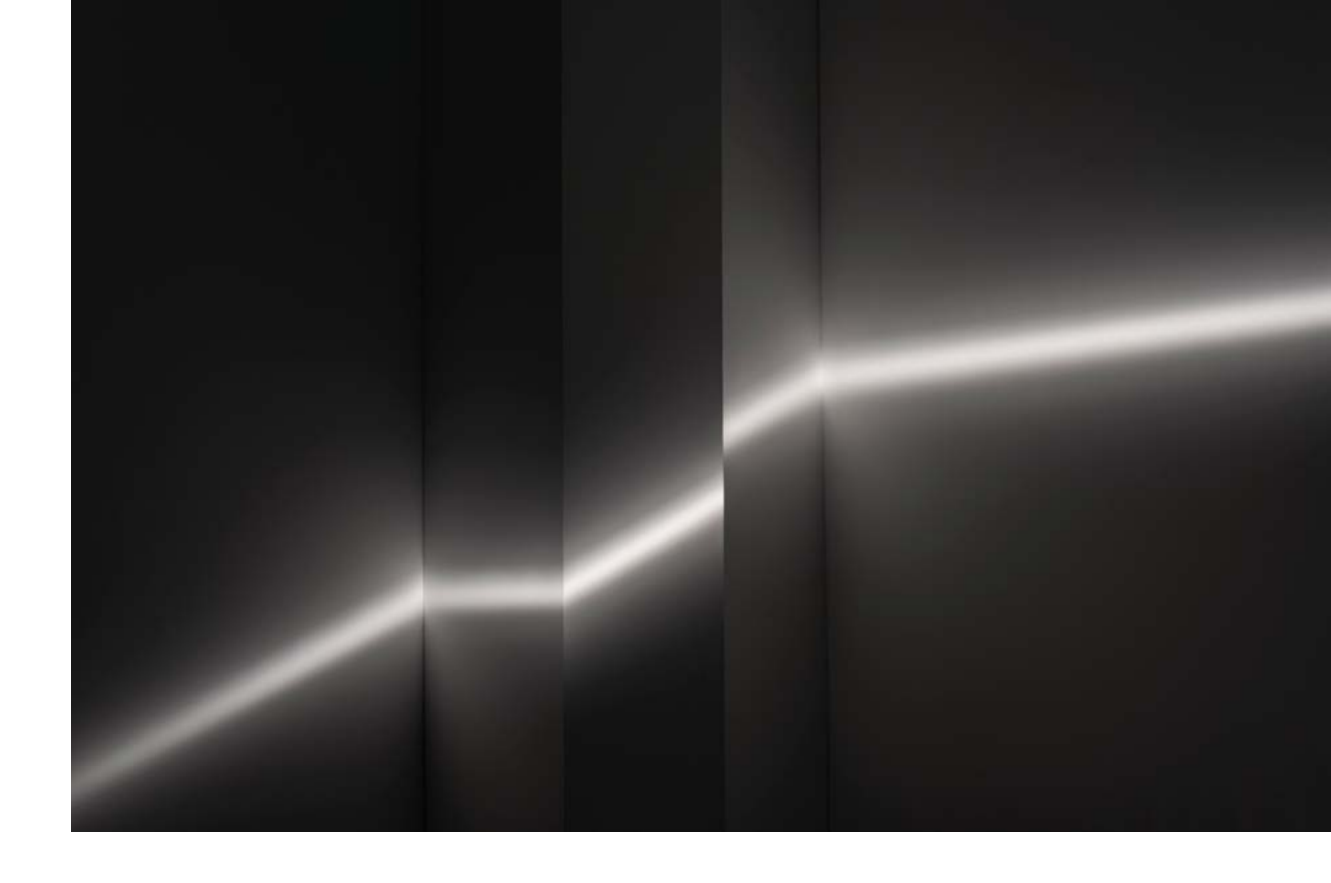
La luz es un elemento etéreo e intangible, que diseña el espacio y esculpe las arquitecturas. Es con un uso inteligente del juego de luces y sombras que un edificio, terraza cobran vida con la puesta de sol, transmitiendo toda una suerte de emociones. El objetivo final de Platek no es el aparato de iluminación, sino la propia luz.

PENSAR LA LUZ

La luz siempre ha estado presente en la historia de la humanidad: la luz es espacio, vida y emoción. Platek explora la relación entre el hombre y ambiente para mejorar la calidad de vida mediante una iluminación eficiente y sostenible. La misión de Platek es conseguir la cantidad de luz correcta, ahí donde se necesita para explorar nuevas formas de vivir los espacios residenciales, para mejorar la arquitectura, el patrimonio histórico y cultural del territorio y para crear paisajes luminosos en las zonas verdes. El control de la luz y del efecto están en el centro del diseño de cada producto de Platek, independientemente de que se trate de un sistema de iluminación arquitectónica o de una lámpara decorativa.







Platek es una empresa internacional centrada en la innovación en el sector de la iluminación arquitectónica y decorativa para exteriores. La gama de productos incluye sistemas integrados de iluminación arquitectural, compuesta de empotrados en pavimento, apliques, suspensiones, proyectores y postes, todos con grupos ópticos con tecnología LED de diseño interno y hechos exclusivamente en Platek. El gran know-how del grupo Donati, del cual Platek forma parte, es la fusión de metales y aleaciones de aluminio que ha permitido a la empresa diseñar y fabricar cuerpos iluminantes cada vez más compactos y de mayores prestaciones, tanto en términos de potencia luminosa como de eficiencia energética.

empleados

5000 m² de establecimiento 33 países receptores

familias de productos

realizaciones

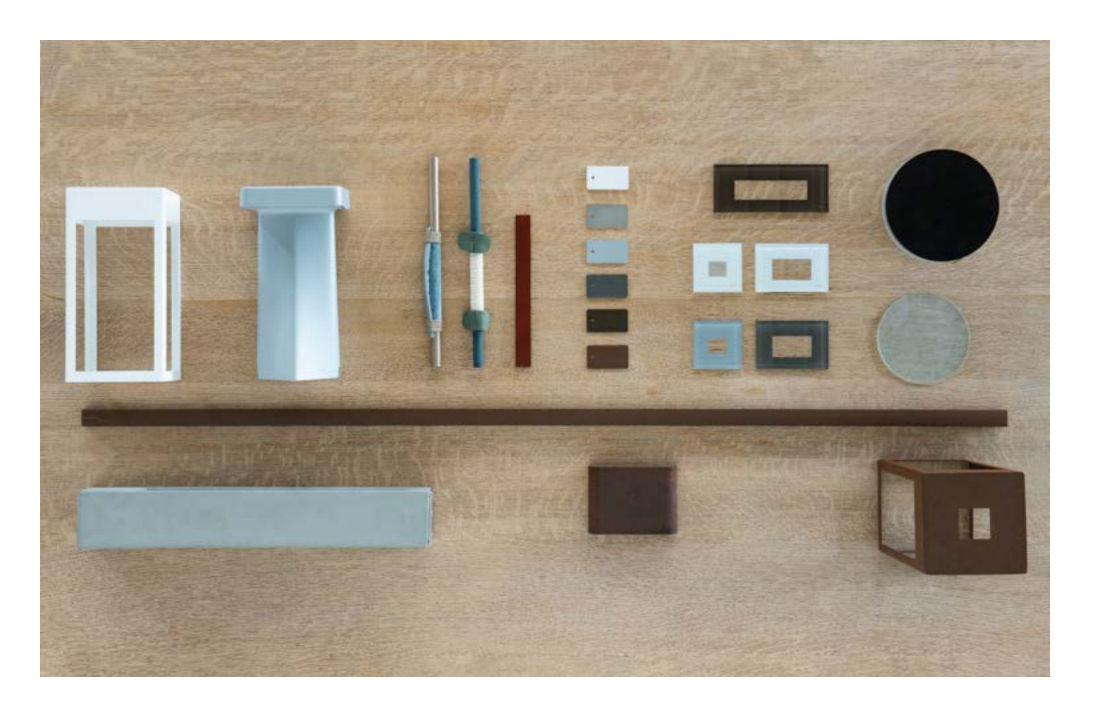
OS % exportación



CULTURA DEL DISEÑO

El diseño de la luz es para Platek un proceso de investigación continua de la relación entre el efecto luminoso y el sujeto. Un proceso que abarca toda la complejidad de la relación entre el diseño industrial y el diseño de los espacios para mejorar la calidad de vida mediante la iluminación. Platek se enfrenta a la luz arquitectónica y decorativa, lo que significa que siempre tiene en mente los cánones estéticos, el respeto al medioambiente, a las normas y a las arquitecturas, cuyo centro siempre está ocupado por el ser humano. Cuando Platek trabaja en un proyecto, independientemente de que se trate de arquitectura o de paisaje, siempre está sintonizada con la «belleza»: un uso sabio de la luz solo deja espacio al silencio y al éxtasis, exaltando las formas, los volúmenes y los colores.

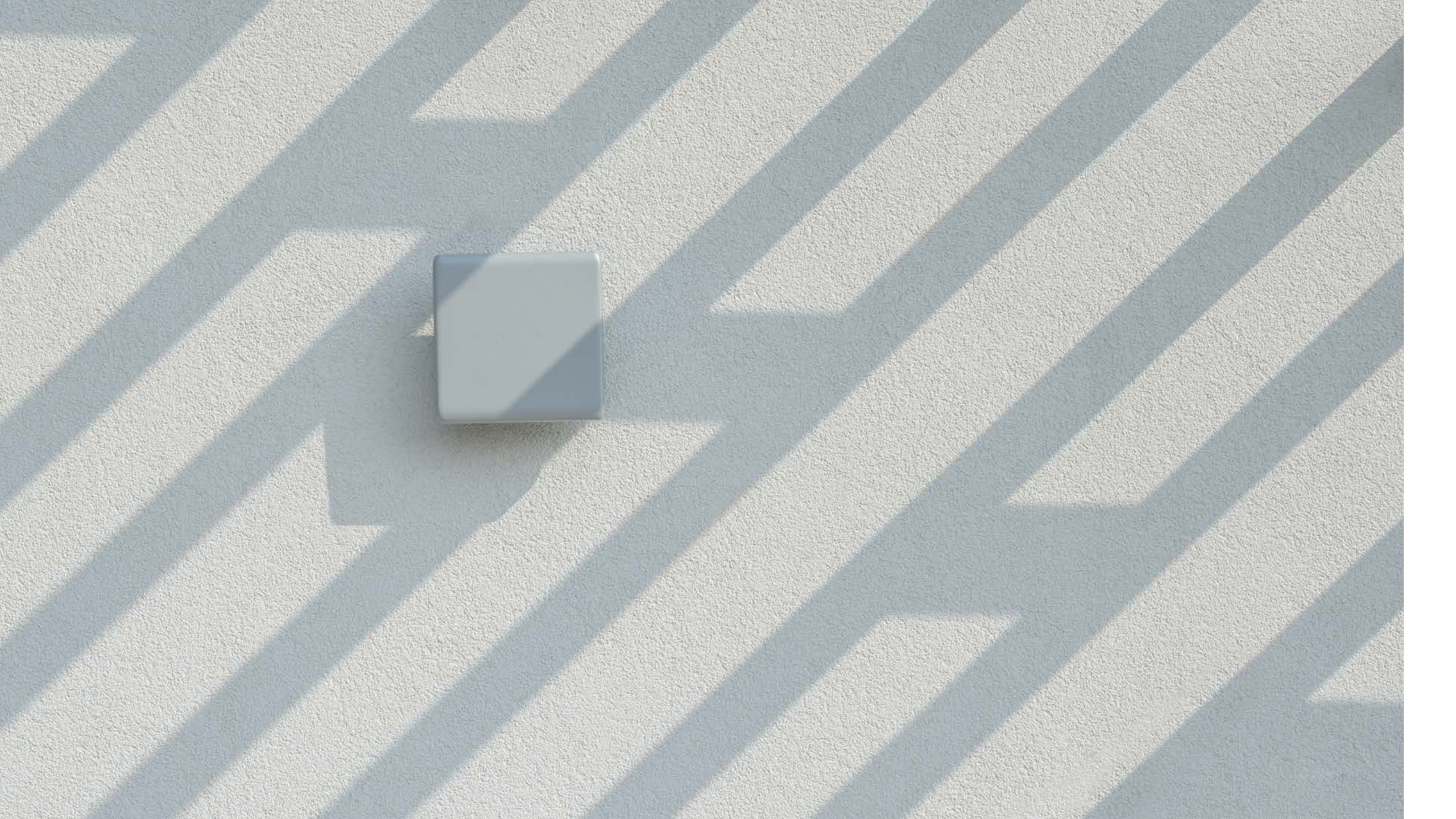




La relación electiva entre Platek y el mundo del diseño es la evolución natural de una marca, que cree en el desarrollo de una cultura universal de la luz. Un patrimonio de conocimiento de la materia, que permite un enfoque abierto a la contribución de los diseñadores para emprender programas experimentales en los materiales, las formas y los acabados. El desarrollo de nuevos productos siempre ha contado en Platek con una oferta sorprendente de competencias artesanías: un valor como el de la experiencia y del saber hacer humano no se puede replicar en su esencia más profunda de un modelo digital.

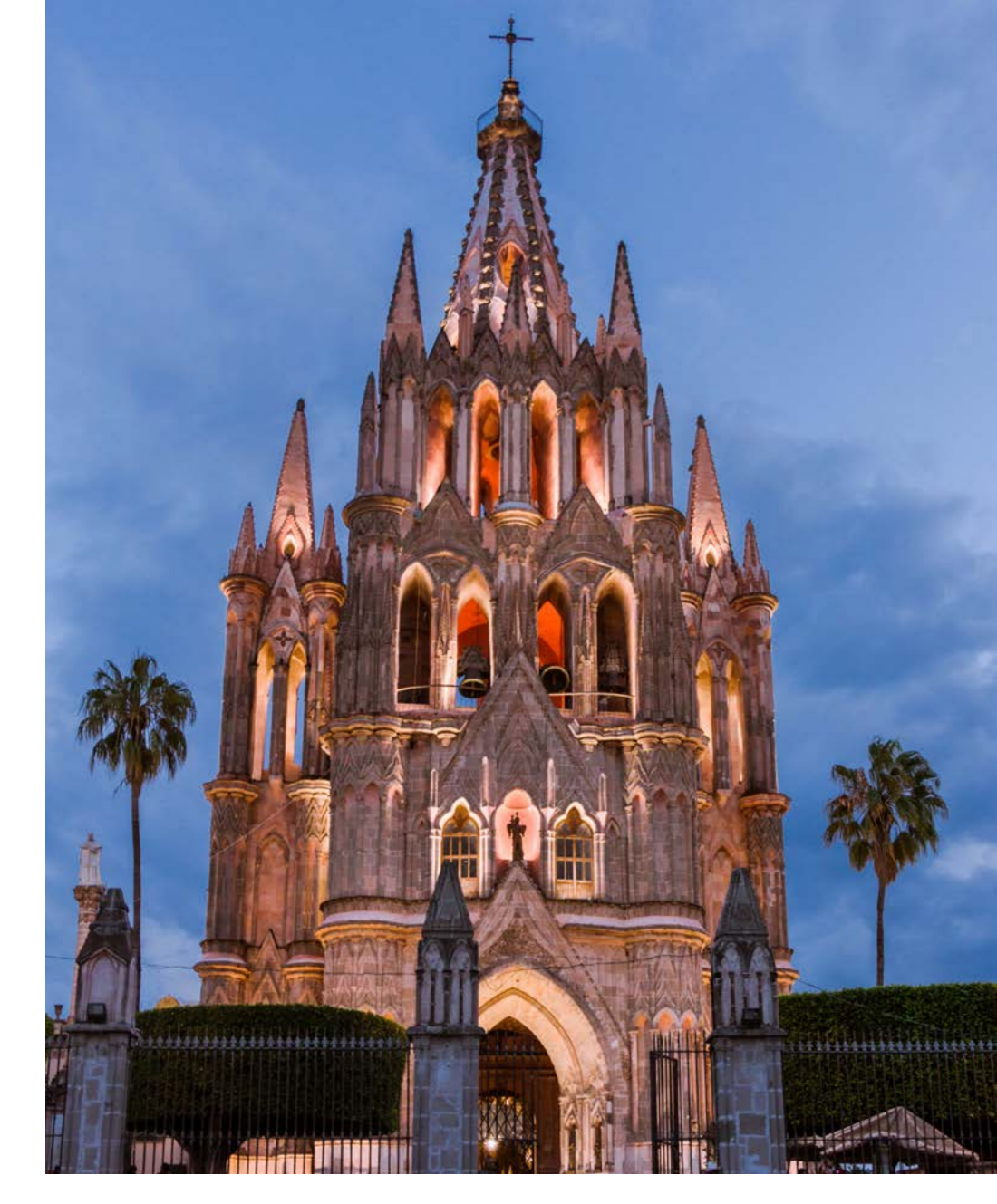


CULTURA



LUZ Y EMOCIÓN

Para Platek, el sentido profundo de un proyecto de luminotecnia se alcanza cuando se logra crear paisajes de luz, suscitando una emoción en el respeto del ambiente natural y de la percepción humana. La luz es un elemento fluido, que cumple diferentes funciones en función del tipo de la fuente luminosa; cada espacio requiere un concepto de iluminación especial y la experiencia Platek en el control del efecto luminoso se vuelve esencial para dar respuesta a las diversas funciones de los sistemas de iluminación, llevando la luz ahí donde se necesita, con la intensidad y la dirección adecuadas, sin generar efectos de dispersión luminosa o de deslumbramiento.



SPAZIO

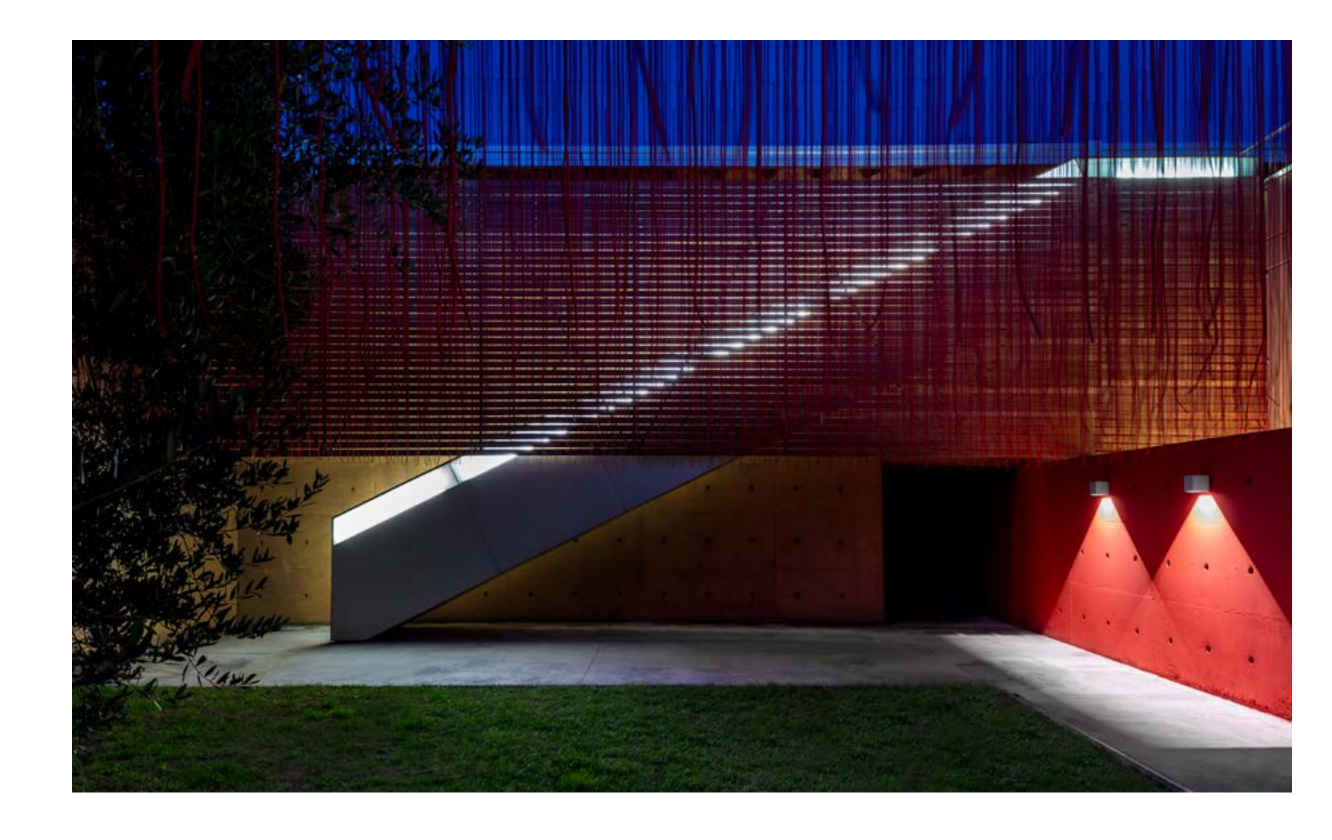


Platek Diseña soluciones de iluminación, que extienden los límites del espacio de habitación con sistemas abiertos y flexibles. La iluminación exterior de los caminos de acceso, de las entradas, de las terrazas y los jardines crea un agradable ambiente luminoso, una mejor armonización de las arquitecturas y los volúmenes, generando una mayor percepción de seguridad y de confort visual.

SPAZIO



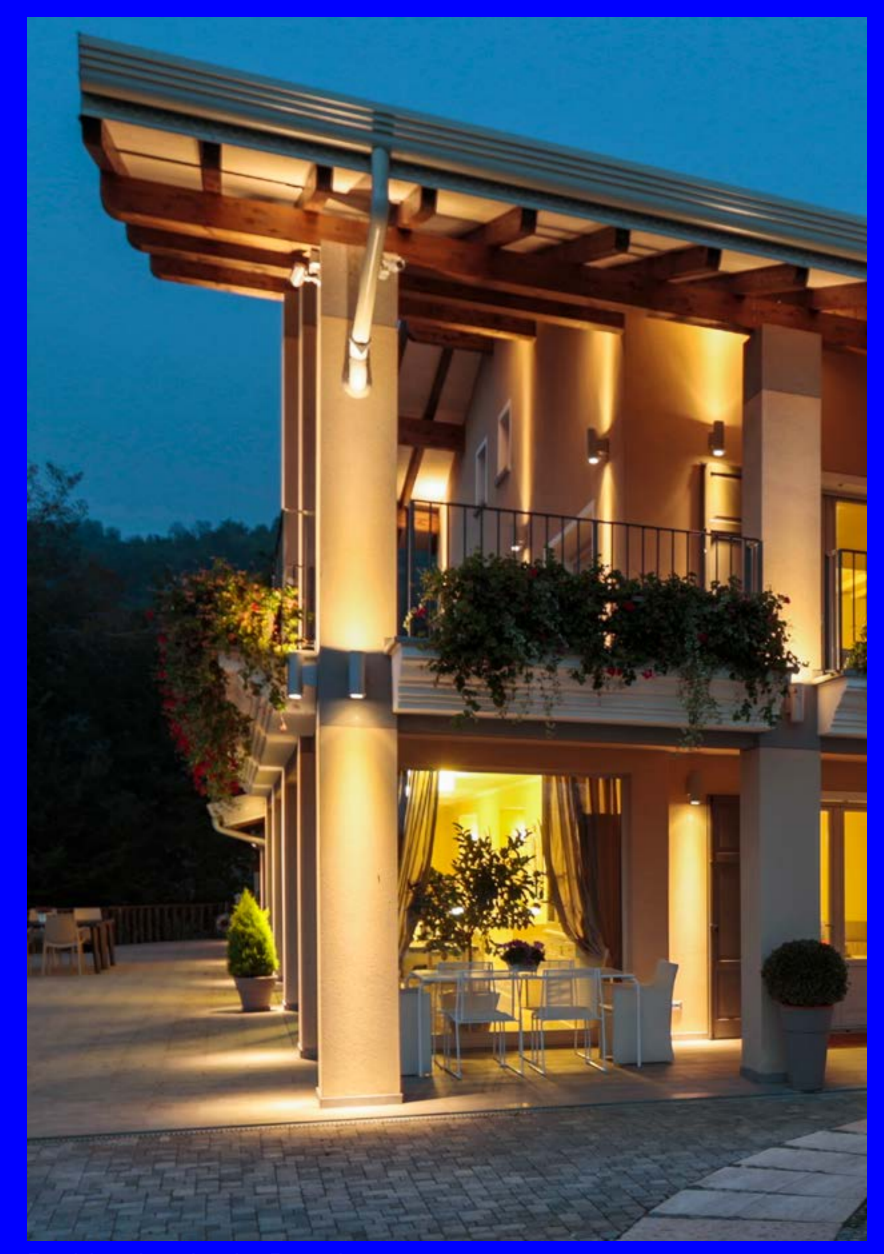




Independientemente de que se trate de realzar la fachada de un edificio histórico, de crear itinerarios luminosos alrededor de los edificios, de hacer más seguras calles urbanas o de resaltar el verde y la naturaleza en la ciudad, Platek además, es capaz de cumplir con la estricta normativa vigente sobre ahorro, eficiencia y contaminación lumínica.

SPAZIO

1. Residencias privade



Residencia privada, Brescia



Residencia privada, Treviso

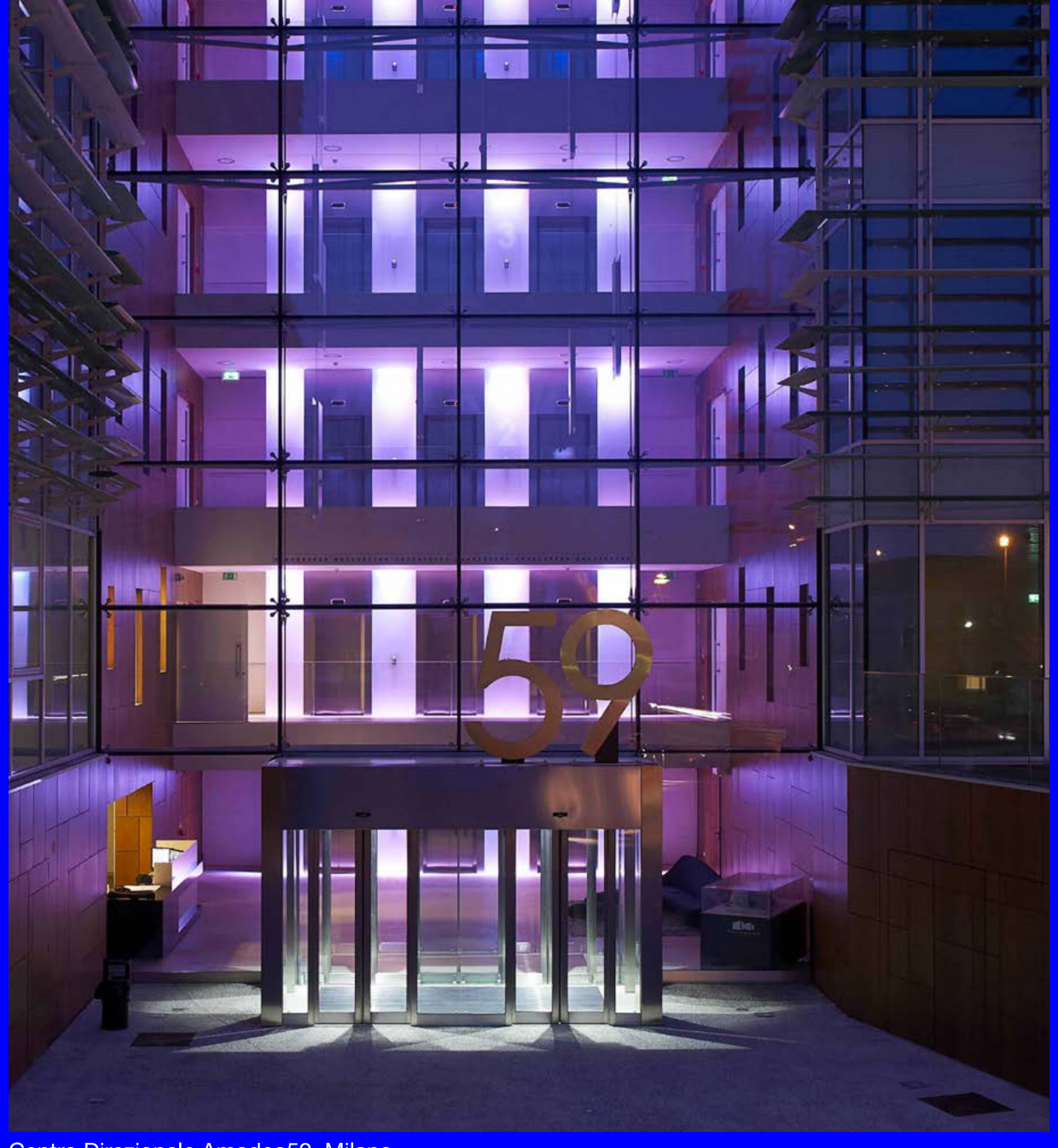


Residencia privada, Monticelli Brusati

2. Oficinas y centros de negocios



Centro Direzionale Comelt, Milano



Centro Direzionale Amadeo59, Milano

3. Edificios históricos



Chiesa del Sacro Cuore, Bonate Sotto



Gonfreville Eglise, Francia



Théâtre Gabrielle-Dorziat, Épernay, Francia

4. Hotel & SPA

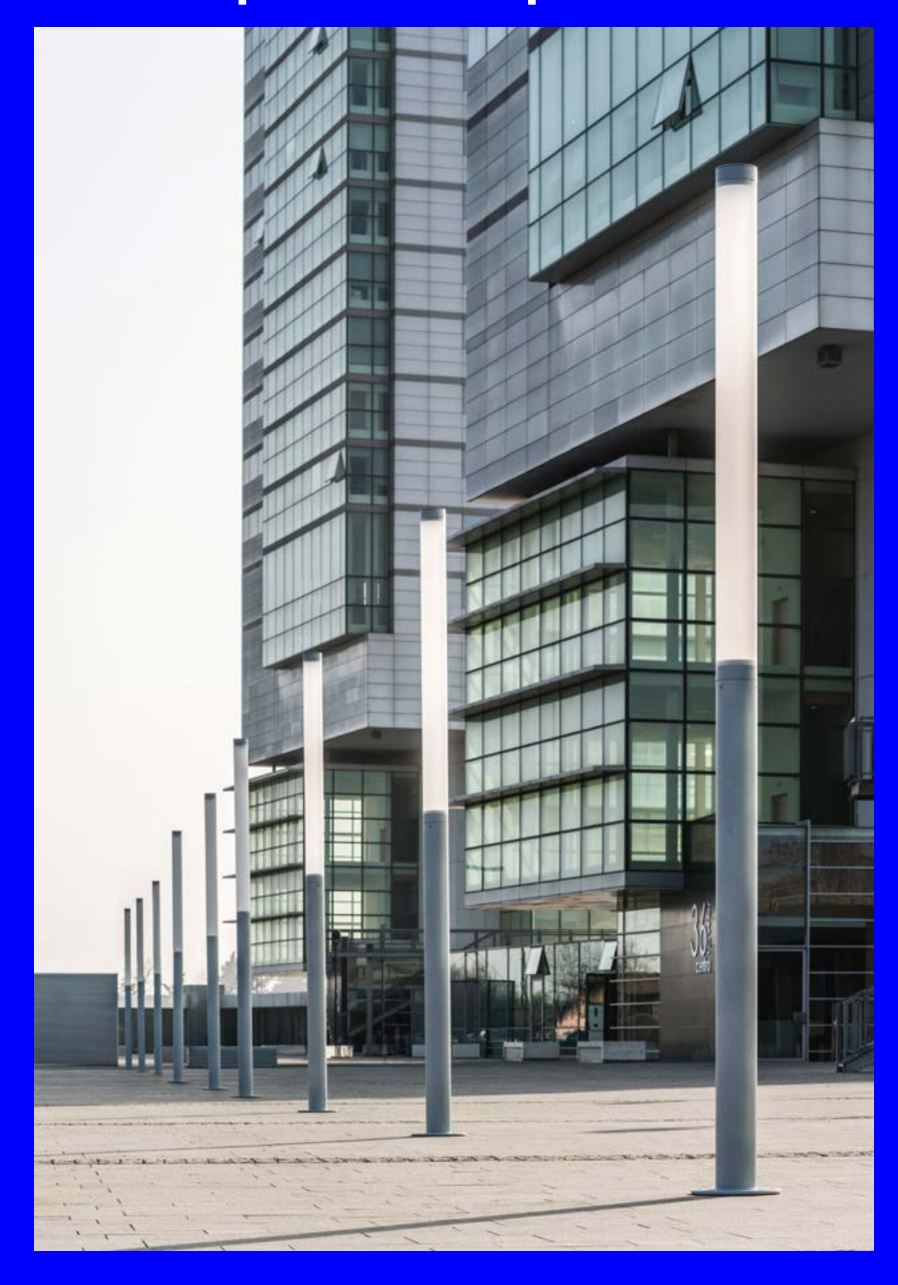


Palazzo di Varignana - Resort & SPA, Bologna



Il Sereno luxury hotel, Lago di Como

5. Espacios públicos





Palazzo del cinema, Venezia



Palazzo del cinema, Venecia

6. Jardines



Chiesa San Carlo alle quattro fontane, Roma



Residencia privada, Treviso

LONG LASTING LIGTH

Los productos de Platek están certificados con un determinado nivel de IP basado en el ámbito de aplicación recomendado, hasta el máximo grado de protección IP68 Full Dry para los productos sometidos a inmersión completa. Para las aplicaciones en las zonas costeras y en ambientes con un alto grado de salinidad, Platek ha desarrollado una línea de productos específicos con la luminaria realizada en fundición de precisión de acero inoxidable, lo cual garantiza un mayor rendimiento. el mantenimiento de unos elevados estándares de calidad, tanto de la luminaria como de la eficiencia luminosa, es uno de los principales objetivos del desarrollador del producto: el producto de Platek está diseñado para durar en el tiempo.





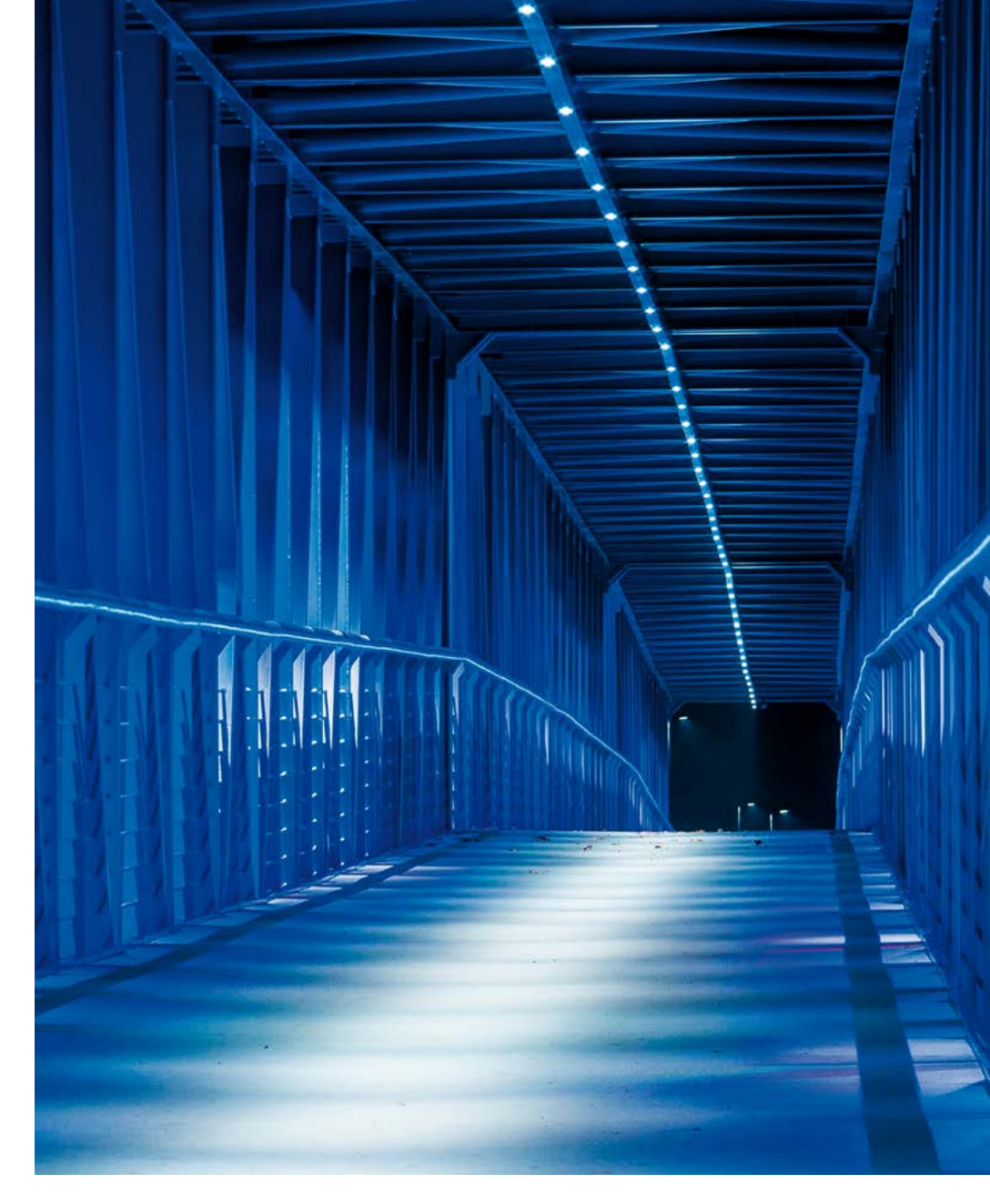
Todos los componentes de aluminio de los productos son sometidos a un proceso de anodización galvánica en la fase siguiente de mecanizado; un proceso este que, junto con la pintura de doble capa, permite alcanzar un rendimiento de resistencia a la corrosión en niebla salina, que superan con diferencia los estándares promedio del mercado. El proceso de encolado de los cristales con un tratamiento específico de plasma, que permite obtener una fuerza de encolado cuatro veces mayor respecto de productos similares.

PERICIA



PARTNER DIPROGETTO

Iluminar un espacio, ya sea público o privado, interior o exterior, es un proceso único, que requiere un enfoque oportuno, con diferentes niveles de interacción, además del diálogo con el diseñador, para lograr el equilibrio óptimo entre la emoción y la función y dar luz a la visión del diseñador. Platek ha desarrollado en los últimos años un proceso de colaboración con profesionales y estudios de arquitectura, convirtiéndose en un socio técnico de referencia para el apoyo y la asesoría en la gestión de proyectos complejos y la creación de efectos especiales de iluminación, con productos especializados y soluciones personalizadas, tanto desde el punto de vista de la fuente luminosa como del acabado.



SINERGIA



Desde la verificación luminotécnica del proyecto hasta la asesoría legal, desde el muestreo de la ejecución del proyecto hasta el seguimiento en la obra y la formación de los instaladores, el servicio que ofrece Platek es un servicio de asesoría integral, que realiza todas las diferentes competencias profesionales de la empresa para gestionar proyectos y macrosuministros a escala mundial. Platek pone a disposición del diseñador todas las herramientas avanzadas de diseño de iluminación y la posibilidad de probar directamente en la obra el efecto luminoso sobre los materiales de acabado y el recubrimiento seleccionado.

SINERGIA

