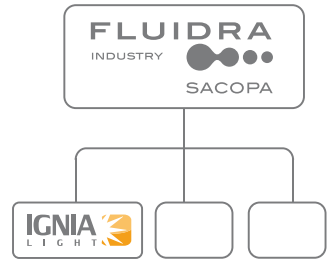


founded  
1999



+300  
customers

NETWORK  
PARTNERS

R+D  
15

En 1999, fruto de la diversificación, el desarrollo y la investigación, SACOPA crea Ignialight, división de la compañía especializada en la fabricación de productos de iluminación con tecnología LED, que desarrolla aplicaciones para fuentes ornamentales, instalaciones industriales, viales y deportivas e iluminación arquitectónica y de jardín.

Las instalaciones de Ignialight disponen de un laboratorio lumínico de última generación equipado con goniómetro, esfera de integración y dispositivos de medición de campo. Todo ello gestionado por ingenieros especializados en la investigación y desarrollo de productos punteros tecnológicamente.

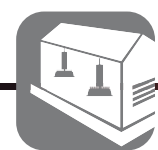
Esta infraestructura hace que Ignialight sea un partner de confianza para los proyectos técnicamente más exigentes.



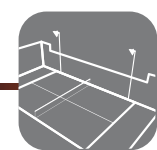
iluminación  
subacuática



iluminación  
arquitectónica



iluminación  
industrial



instalaciones  
deportivas



iluminación  
para jardín



alumbrado  
público

**IGNIA**  
LIGHT

Lighting up the World.  
Efficiently



ignialight.com



Fabricantes de luminarias con tecnología LED



## Soluciones LED para iluminación arquitectónica

La iluminación arquitectónica se ha convertido en una experiencia para las personas, visitantes u observadores. Con ella se pretende resaltar y destacar los aspectos más significativos de la construcción, su ubicación, el valor histórico, artístico o social del lugar.

El proyecto luminotécnico que realiza Ignialight permite que durante el día la luminaria quede

prácticamente integrada o bien de una forma muy discreta en el conjunto arquitectónico y por la noche la iluminación cobre protagonismo, creando condiciones de seguridad para el visitante, focalizando y resaltando la atención a elementos arquitectónicos, garantizando en todo momento una iluminación eficaz y adecuada, creando una luz confortable para los visitantes y resistente a los agentes atmosféricos.

### Configuración de los colores de la luz

El sistema OnDMX permite crear y elaborar escenas de iluminación en grandes espacios arquitectónicos. El sistema de control de Ignialight es de muy fácil instalación en nuevas instalaciones o existentes por la transmisión de datos DMX que se realiza a

través del mismo cable de alimentación bipolar del proyector. Permite la opción de poder segmentar los focos individualmente o bien por grupos y escoger entre 16 millones de colores, creando espacios únicos y especiales para la ocasión.

- Iluminación de espacios interiores
- Iluminación de orientación
- Iluminación de objetos
- Iluminación monumental
- Iluminación de paseo



**Pont**

Consumo: 18W  
Voltaje: 230Vac  
Protección: IP67



**Walk**

Consumo: 4W  
Voltaje: 12Vac  
Protección: IP68



**Nano**

Consumo: 3W  
Voltaje: 12Vac  
Protección: IP68



**Maldives**

Consumo: 1,5W  
Voltaje: 12Vac  
Protección: IP68



**PicoLED**

Consumo: 1W  
Voltaje: 24Vdc  
Protección: IP68



**Underground**

Consumo: 6W  
Voltaje: 230Vac  
Protección: IP67



**Sirio**

Consumo: 14W  
Voltaje: 12Vac  
Protección: IP67



**Miami**

Consumo: 6W  
Voltaje: 230 Vac  
Protección: I67



**Brava**

Consumo: 12W  
Voltaje: 230Vac  
Protección: IP55



**Escala**

Consumo: 7W  
Voltaje: 24Vdc  
Protección: IP68



**TER**

Consumo: 10W  
Voltaje: 220 -240Vac  
Protección: IP67



**Proyector X-LED**

Consumo: 35 - 50 - 75W  
Voltaje: 220 -240Vac  
Protección: IP65



**Proyector T-LED**

Consumo: 110 - 185 - 300W  
Voltaje: 220-240Vac  
Protección: IP66