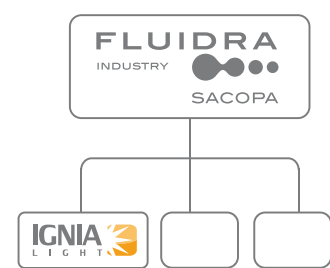


founded
1999



+300
customers

NETWORK
PARTNERS

R+D
15

En 1999, suite à un processus de diversification, recherche et développement, SACOPA a créé Ignialight, une division de la société spécialisée dans la fabrication de produits pour la lumière, à technologie LED. Ignialight développe des applications pour des fontaines ornementales, des installations industrielles, des routes et des installations sportives, ainsi que l'éclairage destiné à des éléments architecturaux et des jardins.

Les installations d'Ignialight disposent d'un laboratoire de mesure de la lumière de dernière génération équipé d'un goniophotomètre, d'une sphère intégrante et de dispositifs de mesure de champ. Le tout géré par des ingénieurs spécialisés dans la recherche et le développement de produits technologiquement de pointe.



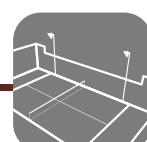
eclairage
submersible



illumination
architecturale



eclairage
industriel



eclairage
industriel



eclairage
jardins

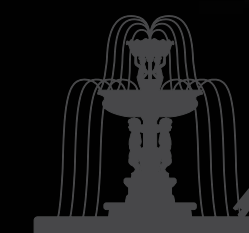


eclairage
public

IGNIA
LIGHT

*Lighting up the World.
Efficiently*

ignialight.com



Fabricants de
luminaires dotés
de la technologie
LED



Fontes Bessones Plaça Catalunya, Barcelona



La Cibeles, Madrid

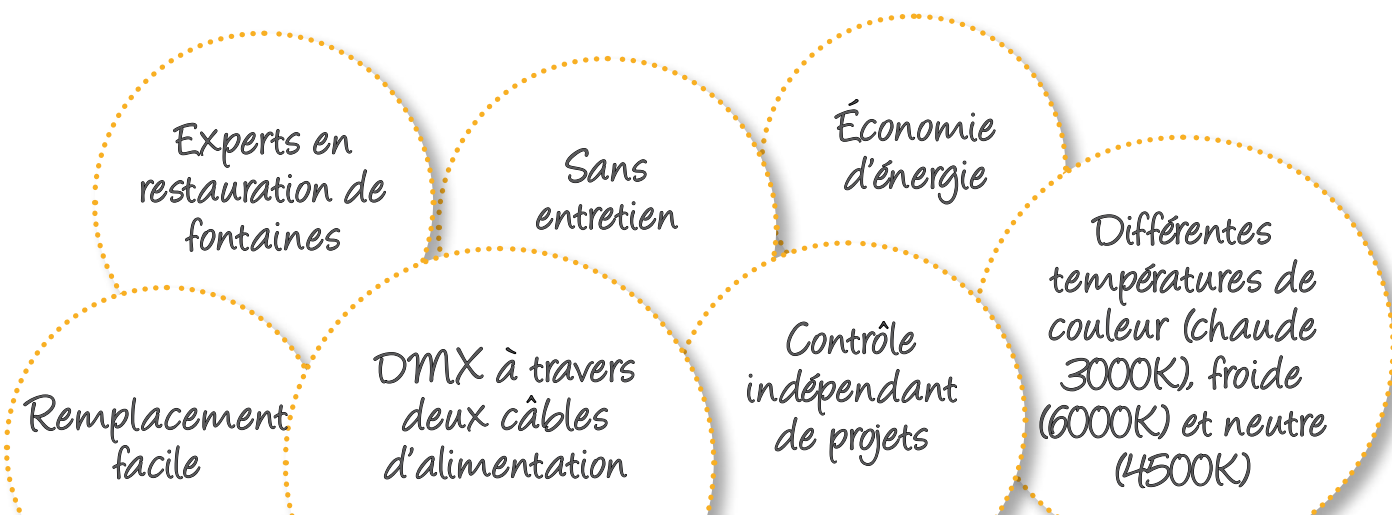


Font Planes Vila, Perpinyà

Solutions LED pour les fontaines ornementales

Nous fabriquons, concevons et améliorons les produits de manière à ce qu'ils puissent disposer de la technologie la plus efficace et avancée. Nous offrons la possibilité de personnaliser et d'adapter le produit aux besoins du client et/ou du projet. Nous fabriquons un produit durable et facilement remplaçable pour éclairer des fontaines ornementales de manière homogène, en optimisant la projection et la réduction des pertes de lumière.

Pendant le processus de fabrication, nous réalisons différents contrôles de qualité dans le débitmètre pour micro débits, avec lequel nous vérifions les projecteurs électriquement pour confirmer et valider leur totale étanchéité.



Projecteur
Kibele



Projecteur
Escala



Projecteur
Halospot



Projecteur
Pla



Lampe
PAR56



Projecteur
Niq



Projecteur
Mini



Projecteur
Nano



PAR38
lampe



PAR56 lampe
pour fontains



OnDMX
Control



Bouton



Modulateur
OnLED



Télécommand
OnLED



Modulateur
OnDMX



OnLED App



WiFi Access
Point

Dispositifs de contrôle

Nous disposons de différents systèmes de contrôle tels qu'un protocole à nous de communications ou de systèmes DMX, tous deux adaptables à des installations de récente construction et/ou restauration. L'avantage des systèmes Ignialight est qu'ils n'utilisent que les deux câbles d'alimentation destinés à envoyer les ordres aux projets avec la possibilité de segmenter les projecteurs individuellement ou par groupes, et de choisir parmi un vaste éventail de couleur (jusqu'à 16 millions). Le système OnDMX permet de créer et d'élaborer des scènes d'éclairage pour fontaines et grands espaces aquatiques.