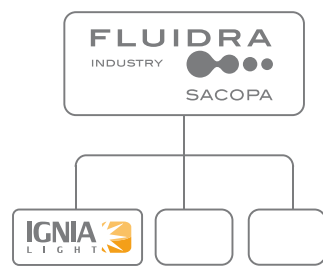


founded
1999



+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.



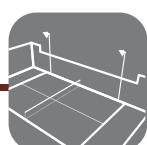
*éclairage
submersible*



*illumination
architecturale*



*éclairage
industriel*



*installations
sportives*



*éclairage
jardins*



*éclairage
public*

IGNIA
LIGHT

*Lighting up the World.
Efficiently*



ignialight.com





Des solutions Led pour l'éclairage architectural

L'éclairage architectural s'est transformé en une expérience pour les personnes, les visiteurs ou les observateurs. Ce que l'on cherche à souligner et mettre en évidence à travers lui, ce sont les aspects les plus significatifs d'un ouvrage, son emplacement, la valeur historique, artistique ou social du lieu. Le projet d'éclairagisme que réalise Ignialight permet au luminaire d'être pratiquement intégré dans la

journée, soit de manière très discrète à l'ensemble architectural, et la nuit l'éclairage joue son rôle, en créant des conditions de sécurité pour le visiteur, en centrant et soulignant la présence d'éléments architecturaux, en garantissant à tout moment un éclairage efficace et approprié, et en créant une lumière confortable pour les visiteurs et résistant aux agents atmosphériques.

Configuration des couleurs de la lumière

Le système OnDMX permet de créer et d'élaborer des scènes d'éclairage pour grands espaces architecturaux. Le système de contrôle d'Ignialight peut être très facilement appliqué sur de nouvelles installations, ou des installations existantes, grâce à la

transmission de données DMX réalisée à travers le même câble d'alimentation bipolaire du projecteur. Il donne la possibilité de segmenter les projecteurs individuellement ou par groupe, et de choisir parmi 16 millions de couleurs, en créant des espaces uniques et spéciaux pour l'occasion.

- Éclairage des espaces intérieurs
- Éclairage d'orientation
- Éclairage d'objets

- Éclairage monumental
- Éclairage de promenade



Pont
Consommation: 18W
Voltage: 230Vac
Protection: IP67



Walk
Consommation: 4W
Voltage: 12Vac
Protection: IP68



Nano
Consommation: 3W
Voltage: 12Vac
Protection: IP68



Maldives
Consommation: 1,5W
Voltage: 12Vac
Protection: IP68



PicoLED
Consommation: 1W
Voltage: 24Vdc
Protection: IP68



Underground
Consommation: 6W
Voltage: 230Vac
Protection: IP67



Sirio
Consommation: 14W
Voltage: 12Vac
Protection: IP67



Miami
Consommation: 6W
Voltage: 230 Vac
Protection: I67



Brava
Consommation: 12W
Voltage: 230Vac
Protection: IP55



Escala
Consommation: 7W
Voltage: 24Vdc
Protection: IP68



TER
Consommation: 10W
Voltage: 220 - 240Vac
Protection: IP67



Projecteur X-LED
Consommation: 35 - 50 - 75W
Voltage: 220 - 240Vac
Protection: IP65



Projecteur T-LED
Consommation: 110 - 185 - 300W
Voltage: 220-240Vac
Protection: IP66