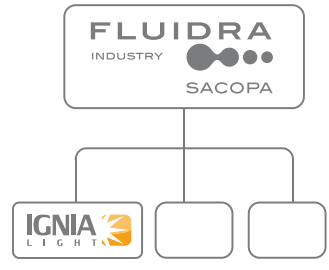


founded
1999



+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.

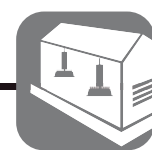
Les installations d'Ignialight disposent d'un laboratoire de mesure de la lumière de dernière génération équipé d'un goniophotomètre, d'une sphère intégrante et de dispositifs de mesure de champ. Le tout géré par des ingénieurs spécialisés dans la recherche et le développement de produits technologiquement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



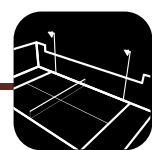
éclairage
submersible



illumination
architecturale



éclairage
industriel



installations
sportives



éclairage
jardins



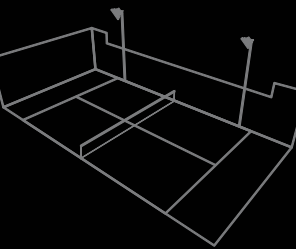
éclairage
public

IGNIA
LIGHT

Lighting up the World.
Efficiently



ignialight.com



Fabricants de
luminaires dotés
de la technologie
LED



La L-80 LED a une
durée de vie de
50 000 h



Réduction des coûts
en électricité

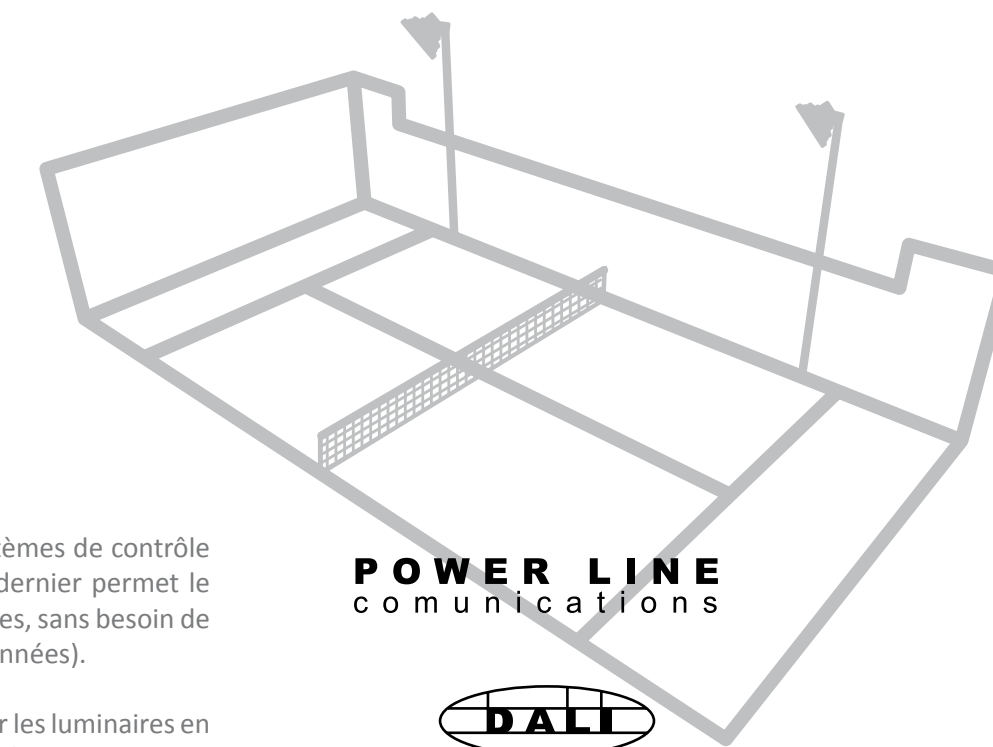


Sans coûts
d'entretien



Écologique

IGNIA
LIGHT



Dispositifs de contrôle

Nous disposons de différents systèmes de contrôle tels que DALI et Power Line (ce dernier permet le contrôle des luminaires par groupes, sans besoin de câble supplémentaire pour les données).

Ces systèmes permettent de régler les luminaires en fonction du niveau de l'éclairage et/ou par détecteur de présence, ou peuvent être intégrés aux systèmes de gestion de l'éclairage des bâtiments.



Terrains de tennis



Bâtiments sportifs



Courts de padel



Piscine intérieure

LED solutions for sports facilities

L'éclairage est l'un des principaux soucis de toute installation sportive, qu'elle soit publique ou privée. Cela est dû au coût de maintenance élevé, et au montant de plus en plus élevé de la facture d'électricité.

L'amélioration de l'efficacité énergétique dans les installations sportives est possible en raison du remplacement des luminaires avec des sources de lumière traditionnelles par des luminaires à technologie LED, qui en outre, peuvent être gérés par différents dispositifs de contrôle et des systèmes de réglage

facilement installables, en obtenant ainsi une économie considérable et un accroissement de l'efficacité énergétique de l'installation.

Ignialight, en tant qu'entreprise fabricante de luminaires à technologie LED, propose des solutions destinées à la restauration de l'éclairage sur des bâtiments multi-sports, des piscines, des court de tennis, et de padel... À travers l'optimisation du système d'éclairage, on obtient une diminution de la consommation électrique supérieure à 80 %.



T-LED Luminaire

Consommation 110 - 185 - 300W
Tension 220 - 240 Vac
Protection IP65 - IK08



BAYLED Luminaires

Consommation 100 - 125 - 170 - 200W
Tension 220 - 240 Vac
Protection IP43



X-LED Luminaire

Consommation 35 - 50 - 75W
Tension 220 - 240 Vac
Protection IP65 - IK08

Possibilité
de réglage

Remplacement
facile

Économie
d'énergie

Contrôle
indépendant
des projecteurs

Sans
entretien