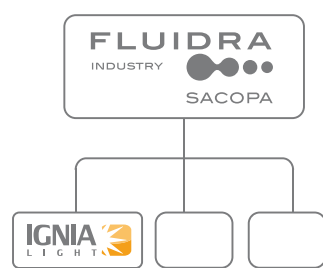


founded
1999



+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.



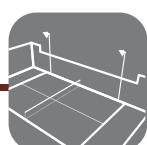
*éclairage
submersible*



*illumination
architecturale*



*éclairage
industriel*



*installations
sportives*



*éclairage
jardins*



*éclairage
public*

IGNIA
LIGHT

*Lighting up the World.
Efficiently*



ignialight.com





Fabricants de
lumières dotés
de la technologie
LED



Solutions LED pour l'éclairage public

L'uniformité de l'éclairage public, l'émission de la lumière vers les espaces souhaités, et une meilleure reproduction chromatique apportent à l'usager de la voie publique, sécurité et tranquillité dans les différentes zones de la ville éclairée avec la technologie LED.

Ignialight, en tant que fabricant de technologie LED

dispose d'une grande variété de luminaires parfaits pour les différentes zones de la ville : les places, les rues, les voies rapides, les tunnels et les routes inter-urbaines. Nous créons des solutions d'éclairage dotées de la technologie LED pour que chaque ville ou village puisse conserver son identité.



D-LED Luminaire



Y-LED Luminaire



P-LED Luminaire



O-LED Luminaire



J-LED Luminaire



B-LED Luminaire



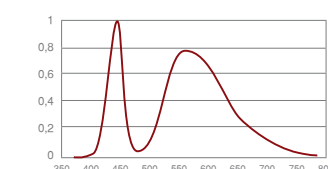
B-LED mini Luminaire



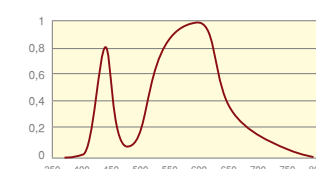
E-LED Luminaire

Températures de couleur

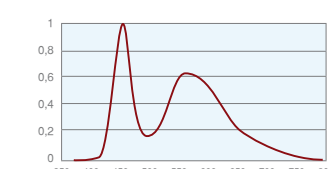
Blanc neutre



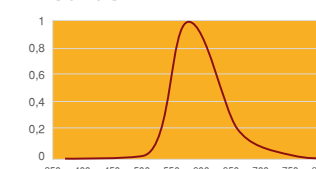
Blanc chaud



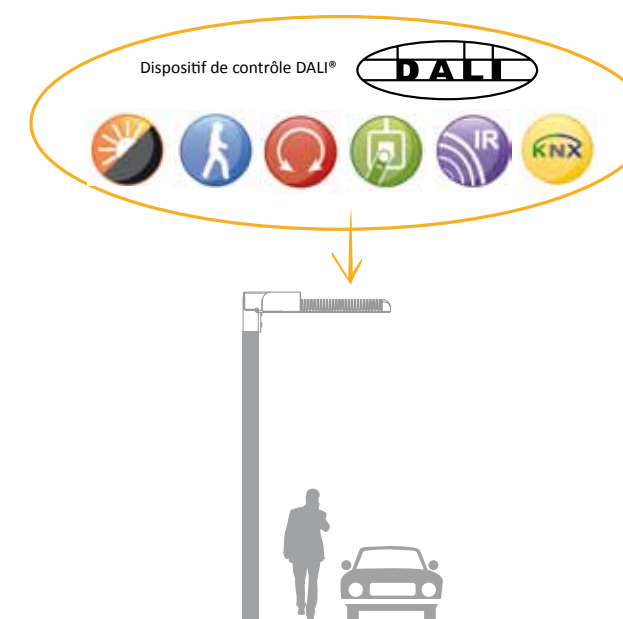
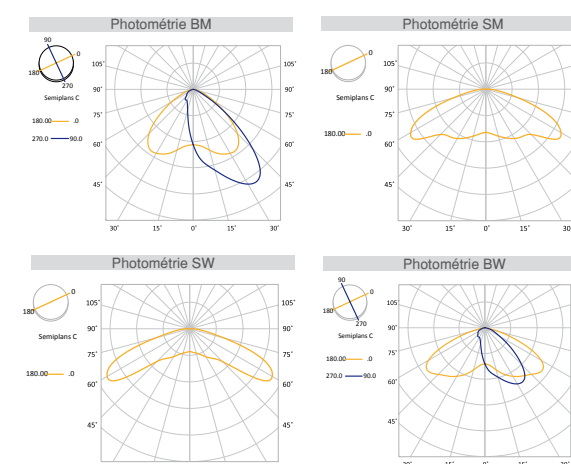
Blanc froid



PC-ambre



Modèles photométriques



Dispositifs de contrôle

Les luminaires d'Ignialight disposent de différents systèmes de contrôle: individuel ou groupé, avec différents systèmes de réglage et de protocoles d'action: DALI, Protocole 1-10V, Réducteur de flux en tête de série, Activation par algorithme de calcul de minuit, Activation par ligne de commande.

NOUVEAU



Retrofit

Le nouveau module Retrofit d'Ignialight simplifie la remise à jour de l'éclairage public en facilitant l'adaptation à la technologie LED des luminaires routiers à décharge. Fabriqué en injection d'aluminium, avec un degré de protection IP66 et s'adaptant facilement aux luminaires existants, il permet de profiter de l'économie, de l'efficacité et de la durabilité de la technologie LED avec un investissement minimum. Le module Retrofit est fabriqué avec un LED de dernière génération, verre plat, différentes puissances 24, 30 et 40 W et des températures de couleur. Contrôle d'intensité facultatif.

Adaptation au LED avec un investissement minimum, et installation facile