

Le centre de Recherche & Développement est implanté au sein de la Cité de la Photonique, technopole intégrée au pôle de compétitivité ALPhA Route des Lasers.
De plus, LUXENER bénéficie de multiples partenariats tels que les Laboratoires de l'Université Bordeaux 1 sur le plan de l'innovation technologique ainsi que le CSTB pour la certification des performances techniques.



Par sa longueur d'avance en termes d'innovation sur ses solutions à LED, LUXENER a été retenue comme partenaire des projets...



Luxener bénéficie du soutien de :



R&D soutenue
par OSEO
INNOVATION

Adhérents



LUXENER
L'ÉCLAIRAGE ÉCO DURABLE

Cité de la Photonique
Pôle de compétitivité Route des Lasers
11, avenue de Canteranne
33600 Pessac ■ France
Tél. + 33 (0) 557 000 140 ■ Fax. + 33 (0) 557 000 141
luxener@luxener.com
www.luxener.com

LUXENER
L'ÉCLAIRAGE ÉCO DURABLE

L'éclairage à LED de nouvelle génération
issu de la recherche spatiale

Concepteur-fabricant d'éclairage industriel à LED de nouvelle génération, Luxener propose une offre complète d'encastrés, lampes, projecteurs et lampadaires répondant à toutes les applications de l'éclairage public, l'éclairage industriel et routier, l'éclairage intérieur des bâtiments ainsi que leur illumination extérieure.

Les **+** de la Technologie **LED**

- Éclairage immédiat à la mise sous tension
- Insensibilité aux allumages et extinctions répétés
- Éclairage compatible avec la vidéosurveillance
- Faible dégagement de chaleur
- Rayonnement électromagnétique quasi-nul
- Absence de mercure et de plomb
- Absence de rayonnement UV et IR
- Impact environnemental minimal

Les **+** des Solutions **LUXENER**

ENCASTRÉS

Puissance variable de 10 à 50 Watts

- Rendement lumineux important
- Éclairage en différentes couleurs
- Lumière blanche froide ou chaude
- Remplacement sans coût d'installation



Le Teich - Hall de la Mairie

LAMPES

Puissance variable de 30 à 200 Watts

- Performance même en grande hauteur
- Surface d'éclairage modulable
- Occultation anti-éblouissement de la source
- Renforcement de la sécurité et de l'hygiène

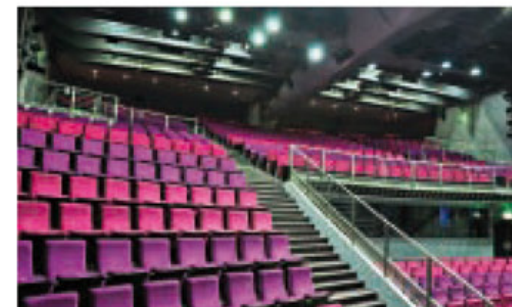


Saica Pack, Beaulac - Ligne de production

PROJECTEURS

Puissance variable de 30 à 140 Watts

- Surface d'éclairage étendue
- Éclairage extensif ou intensif
- Exploitation des potentialités de la lumière
- Réalisation sur mesure selon besoin



Cité des Sciences et de l'Industrie - Amphithéâtre G. Berge

ÉCLAIRAGE PUBLIC

Puissance variable de 30 à 200 Watts

- Homogénéité d'éclairage sans ombre
- Absence de pollution lumineuse hors zone
- Design innovant des lampadaires urbains
- Multiples tensions disponibles



Entrepôts Pétrolier de la Gironde - Parking

Toutes les solutions bénéficient d'une forte résistance aux vibrations et chocs ainsi qu'une grande robustesse aux effractions

Services

- Étude de projet d'éclairage fidèle à la réalité
- Calcul d'optimisation de la performance lumineuse
- Développement adapté à chaque besoin spécifique
- Étude technico-financière du retour sur investissement
- Services réactifs et performants

Bénéfices clients & partenaires

- Retour sur investissement très rapide
- Économie de consommation électrique
- Durabilité et absence de maintenance
- Satisfaction des installateurs et équipementiers
- Créativité des architectes et concepteurs lumière