

Nous installons pour :

Les industries et concessions automobiles...

Les Hôpitaux, Pharmacies, Cliniques, Laboratoires...

Les Aéroports, Gares...

Les Bureaux, Administrations, Ecoles, Bibliothèques, Cinémas...

Parc d'activités et Parkings...

Collectivités territoriales

Grande et Moyenne distribution, Galeries marchandes, Commerces, Salons de coiffures...

Logements collectifs publics ou privés, Particuliers, Hôtels, Restaurants...

PLENERGIE

Siège :

*177 bis rue de Pornichet
44600 Saint Nazaire*

Agence:

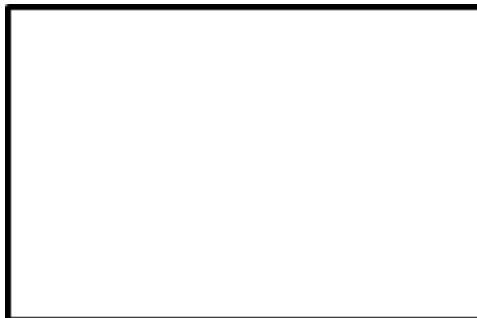
*12 impasse du bourrelier
44800 Saint Herblain*

02 40 42 92 46

contact@plenergieled.com

www.plenergie.fr

Votre contact :



*Maîtrisez vos
dépenses
d'énergie grâce à
la technologie LED*



www.plenergie.fr



NOTRE MISSION

Plénergie vous accompagne et vous conseille vers la solution d'éclairage qui convient le mieux à votre activité. Nous vous proposons une étude de rentabilité personnalisée de votre installation.

Nous intervenons à l'échelle nationale et sur les départements d'outre-mer, pour l'étude et l'installation de nos luminaires LED.

LES AVANTAGES DE L'ECLAIRAGE LED

- Grande économie d'énergie électrique : consommation réduite 4 à 10 fois!
- Très grande durée de vie : 10 à 25 fois supérieure avec la qualité des produits sélectionnés par Plénergie

- Amélioration notable de l'efficacité lumineuse (Flux, Intensité, Niveau d'éclairage, Luminance, Etc.)
- Economies multiples à l'usage en coûts de fonctionnement, d'exploitation et de maintenance
- Possibilités démultipliées en terme de moyens d'éclairage et de choix de température de couleur pour des installations intérieures ou extérieures (IP65/67)
- Respect des supports et respect de l'environnement : aucune émission d'Infra-rouge ni d'Ultra-Violet, dégagement de chaleur réduit et contrôlé, réduction des coûts d'exploitation de votre climatisation, rejet de CO2...
- Diminution des risques sanitaires: disparition des produits éco-toxiques voire cancérigène (ex : présence de vapeur de mercure dans tous les tubes fluorescents et lampe dites à « économie d'énergie », les fluo-compactes), suppression du risque de casse par la disparition du verre au profit d'optique en plastique
- Retour sur investissement de 4 mois à 4 ans suivant les choix du type de lampe

Exemple réel sur un magasin déjà installé

