

# ÉCLAIRAGE LED

By CORETEC Energy  
& LUXNEO

**VOUS SOUHAITEZ RÉDUIRE VOTRE CONSOMMATION ÉLECTRIQUE ET EN PARTICULIER D'ÉCLAIRAGE TOUT EN UTILISANT UNE TECHNOLOGIE INNOVANTE?**

Le LED (Light Emitting Diode) est une technologie innovante et mature, indispensable pour l'avenir. Les LED dernière génération permettent de réduire significativement et rapidement les factures d'éclairage, tout en générant un rendement lumineux supérieur aux autres types de luminaires.



- ≡ Cette technologie permet des gains énergétiques compris entre 50 et 80% par rapport aux anciens systèmes énergivores.
- ≡ Elle ne demande aucune maintenance.
- ≡ Elle permet une gestion plus souple de l'éclairage (dimming, détecteur de présence et crépusculaire,...).

## À QUI S'ADRESSE L'ÉCLAIRAGE AUX LEDS?



Votre site doit être éclairé au moins 8h/jour par un minimum de 100 points lumineux vétustes (de type T8 par exemple), soit l'équivalent de 6kW d'éclairage à renouveler.



Parmi nos clients, les sociétés satisfaisant le plus couramment à ces critères sont les industries, les sociétés actives dans le secteur de la grande distribution et dans le secteur tertiaire.

## VOS AVANTAGES

**1 À 3 ANS**  
PayBackTime

**5 ANS**  
Garantie

**50 À 80%**  
Gain Énergétique



## VOTRE PARTENAIRE

Énergétique de A à Z

### NOUS GÉRONS POUR VOUS



#### TECHNIQUE

- ≡ Études, Dimensionnement & Design
- ≡ Réalisation, Suivi chantier & Logistique
- ≡ Garantie de la continuité du process client

#### FINANCEMENT

- ≡ Montage financement
- ≡ Tiers-Investissement
- ≡ Win-Win

#### ADMINISTRATIF

- ≡ Suivi rentabilité
- ≡ Comparaison & Sélection des fournisseurs
- ≡ Coordination & Suivi des différentes phases du projet (Organisation des contrôles, ...)

#### MAINTENANCE

- ≡ Garantie de Production & de Longévité
- ≡ Suivi & Intervention
- ≡ Réactivité

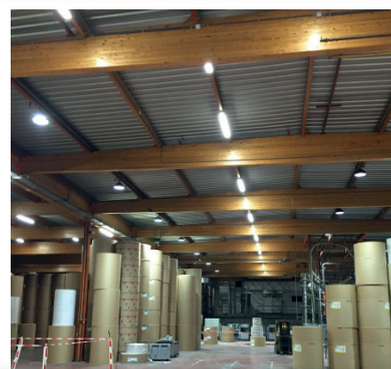
### NOS CHIFFRES POUR LE LED



### ILS L'ONT ADOPTÉ

#### REMY-ROTO

Après une phase d'étude, une nouvelle installation de 80 points lumineux a été réalisée dans un Hall de l'imprimerie suite à l'acquisition d'une nouvelle rotative. Cette installation a été complétée par l'ajout de détecteurs de présence et de batteries de secours sur armatures.



€ 32.000 €    € 2,2 ans    ⌚ 2 semaines    CO<sub>2</sub> -31 T/an

#### ROSSEL GROUP

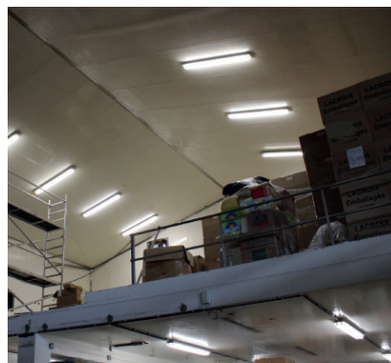
Désireux d'augmenter le niveau d'éclairage dans ses bâtiments tout en diminuant ses consommations, le groupe nous a confié la concrétisation de ce souhait. 300 points lumineux ont ainsi été remplacés auxquels une gestion crépusculaire a été intégrée afin de permettre une gestion plus autonome de l'éclairage. Ce projet a permis au client d'enregistrer un gain de consommation de 70%.



€ 60.000 €    € 1,6 ans    ⌚ 4 semaines    CO<sub>2</sub> -92T/an

#### FROMAGERIE DE HERVE

Par volonté d'économie d'énergie et afin d'utiliser une énergie plus verte, la Fromagerie de Herve a fait appel à nous pour installer 1.000 points lumineux leds et réduire ainsi sa consommation d'énergie d'éclairage de plus de 65%.



€ 65.000 €    € 1,6 ans    ⌚ 4 semaines    CO<sub>2</sub> -102 T/an