



LE RELAMPING
AU SERVICE DE VOS PROJETS

E2PR

L'IMPORTANCE DE LA LUMIÈRE

TOUTE LA LUMIÈRE SUR LA VOIE DE LA RÉUSSITE

Nos solutions d'éclairage sont axées sur les trois aspects qui comptent le plus pour le secteur industriel : améliorer l'efficacité énergétique, accroître la productivité et rendre plus sûrs les processus de production.

Dans les usines et les installations industrielles, un facteur principal définit le caractère des lieux de travail : l'échelle. Au sein d'un entrepôt ou d'une usine, généralement d'une taille imposante, un individu peut se sentir bien petit. C'est là qu'intervient l'éclairage.

Grâce à une utilisation intelligente des solutions d'éclairage, même l'espace le plus vaste peut prendre des dimensions plus humaines. Après tout, ce sont les personnes, et non les machines, qui garantissent la prospérité d'une entreprise. Qu'il s'agisse d'accessibilité ou de cheminement, d'atmosphère ou de sécurité, la lumière peut s'avérer un facteur décisif. Un bon éclairage favorise la réussite.

ILLUMINATION DES LIEUX DE TRAVAIL

Les solutions d'éclairage permettent de créer un lieu de travail plus sain et convivial, aux ambiances élégantes et attrayantes et capable d'améliorer la vie au bureau par la force de la lumière.

L'activité professionnelle fait partie intégrante de l'expérience humaine. Il n'est donc pas étonnant que l'éclairage de votre lieu de travail puisse présenter quelques défis spécifiques. C'est particulièrement le cas dans les bureaux, où l'activité professionnelle est souvent axée sur l'interaction et la communication. Un bon éclairage peut favoriser le sentiment d'énergie et la concentration du personnel. Il fait toute la lumière sur les bureaux et dans les salles de réunion, mais également sur les idées et les compétences de chacun.

LA SANTÉ, UN FACTEUR CRUCIAL

Certes, nous aimons notre travail. Mais la vie ne tourne pas uniquement autour de cela. A la fin d'une journée de travail, nous voulons rentrer chez nous avec de l'énergie à revendre. Une fois encore, un bon éclairage peut faire toute la différence. Un éclairage de bureau adapté fait partie intégrante du bien-être des employés sur leur lieu de travail. Ils sont ainsi plus productifs, plus détendus et en meilleure santé.

POURQUOI OPTER POUR LE LED

LES LAMPES LED ÉCLAIRENT LA VOIE À SUIVRE

Nous nous éclairons depuis des milliers d'années, en utilisant des technologies toujours plus évoluées, afin d'améliorer notre quotidien et d'illuminer notre monde. Or, nos solutions illuminent aussi l'environnement.

Cet aspect est important pour deux raisons. Tout d'abord, nos clients veulent réduire la consommation d'énergie autant que possible, afin de limiter les coûts et l'impact sur le réchauffement climatique et de créer un monde plus respectueux de l'environnement. Grâce aux solutions LED, vous pouvez bénéficier de ces deux avantages.

POURQUOI CHOISIR LES LAMPES LED ?

Les technologies d'éclairage ont connu un grand bouleversement au cours des 10 à 15 dernières années. Peu à peu, la technologie LED fait évoluer notre conception de la lumière. L'innovation en matière de technologies d'éclairage est en recherche constante de nouveaux moyens d'illuminer notre monde.

E2PR propose aussi bien des lampes aux dimensions compactes, de conception discrète et élégante, que des luminaires LED industriels, prévus pour un objectif très spécifique. Toutes les solutions LED respectent les normes en vigueur et sont conçues pour faciliter la sélection et l'installation de la solution qu'il vous faut.

DES ÉCONOMIES EXCEPTIONNELLES

Optez pour les composants LED et multipliez par deux les économies énergétiques. Tout d'abord, la qualité élevée et la longue durée de vie des produits permettent une réduction importante des dépenses en matière de maintenance et de remplacement, tout en limitant les interruptions d'activité des processus de l'entreprise. Par ailleurs, grâce à une consommation d'énergie extrêmement réduite pour chaque lampe et une gestion intelligente de l'éclairage, via des contrôleurs avancés, vous atteignez une réduction de la consommation énergétique structurelle pouvant atteindre de 40 à 75%.

LE RELAMPING PAR E2PR

BÂTIMENTS INDUSTRIELS & LOGISTIQUES

Les gamelles LED ou High-Bay sont particulièrement adaptées aux éclairages de grandes hauteurs : entrepôts, industries, halls d'expositions... Leurs différents optiques et leur puissance de 50 à 300 watt leur permettent de s'adapter à toutes les situations et environnements. Doté de LED haute puissance, le luminaire est garanti de 3 à 5 ans suivant les modèles. Les lumières s'installent en lieu et place de vos luminaires existants, soit en suspension chainette (crochet), soit en fixation perche.

BUREAUX

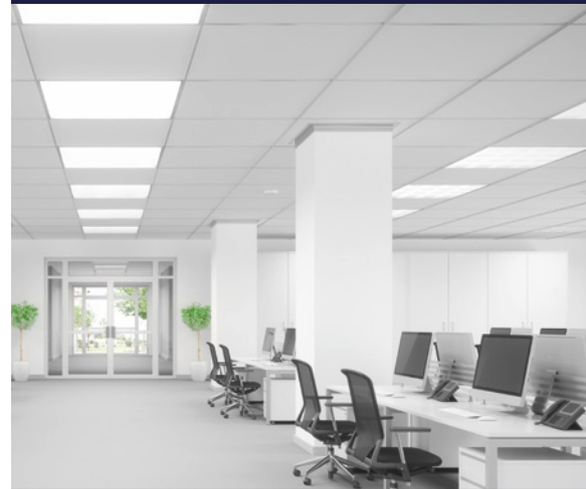
Le Panel 600x600 35 ou 45w s'encastre parfaitement en lieu et place des traditionnels 4x18w (bureaux, magasins, parties communes...). La diffusion uniforme assure un confort visuel inégalable : lumière douce et excellente protection contre la fatigue oculaire. Le luminaire a une durée de vie de plus de 36 000 heures.

PARKING & ENTREPÔTS

L'éclairage en milieu difficile, type parking ou usine, nécessite un luminaire qui saura répondre à différentes exigences : étanchéité, éclairage efficace, résistance aux chocs... La gamme de produits étanches LED que nous vous proposons répond aux exigences les plus pointues et remplace très efficacement les traditionnels blocs fluorescents 2x56w et 70w (parkings, parties communes, entrepôts de faible hauteurs...). Ils se positionnent sur l'architecture électrique existante. Les luminaires sont garantis 3 à 5 ans. Compacts et légers, ils se distinguent par une grande efficacité lumineuse et une facilité d'installation et de maintenance.

EXTÉRIEURS

Les projecteurs LED sont parfaitement adaptés pour les installations extérieures grâce à leur grande résistance aux conditions météorologiques extrêmes. Leur capacité de rotation jusqu'à 265° permet d'orienter efficacement la projection.



LE RELAMPING PAR E2PR

L'OFFRE

- Le spécialiste de la solution énergétique
- Une étude personnalisée
- Un suivi : conseil, montage, accompagnement
- Audit de consommation énergétique
- Des solutions à tous vos objectifs dans une perspective rationnelle, globale et durable :
 - Économiques
 - Fonctionnelles
 - Innovatrices
 - Éco-responsables

LA DÉMARCHE

Le relamping consiste à remplacer vos anciens luminaires (sodium HP, halogène, fluorescent...) par des luminaires équipés de LED.

Cette simple opération vous permet d'économiser de 40 à 75 %* de votre consommation d'électricité sur le poste d'éclairage, sans compter les économies réalisées sur les coûts de maintenance : moins d'intervention de remplacement, économie sur la location de matériel de levage, nacelles et autres moyens humains. En résumé, votre investissement est amorti à court terme tout en faisant un geste pour l'environnement.

* Selon la durée d'allumage journalière

LES SOLUTIONS

E2PR propose des solutions de relamping ou d'installations neuves pour l'éclairage d'entrepôts, de parkings, d'ateliers (industrie, stockage, entretien), de bureaux et locaux commerciaux ainsi que pour l'éclairage extérieur des bâtiments.

Le remplacement se fait très rapidement sans aucune modification du réseau électrique existant, par un simple remplacement des luminaires. L'utilisation de modules LED autorise un allumage sans préchauffage, ce qui permet également une utilisation optionnelle de détecteur de présence pour déclencher l'allumage. Les LED ont une durée de vie de 30 000 à 50 000 heures suivant les modèles.

Les études photométriques permettent d'assurer le remplacement d'une lampe sodium de 250 watt par un luminaire LED de 150 watt tout en conservant les mêmes qualités d'éclairage. Par ailleurs, du fait de la qualité d'éclairage des appareils, la technologie LED nécessite régulièrement la pose d'un nombre d'appareils moins important que précédemment.

FINANCEMENT

Grâce à la mise en place de partenariats,
nous pouvons vous proposer
des solutions de financement pour
votre projet de relamping* !

Contactez-nous pour plus d'information !

*Sous réserve d'acceptation de votre dossier



E2PR

4, rue Aminata Traoré
94460 Valenton
Tél : 01 43 86 17 29
Fax : 01 78 76 80 45
Courriel : contact@e2pr.fr
www.e2pr.fr