

DOSSIER DE PRESSE : L'éclairage à Led par



Notre spécialité : LA LED.

La société **AbadennLed** est née d'une volonté de proposer des produits d'avant-garde, efficaces, économiques et écologiques.

Nous sommes spécialisés dans l'éclairage à base de Leds haute puissance. Forts de notre expérience des technologies liées aux diodes électro-luminescentes, nous proposons des systèmes et services qui s'inscrivent dans une logique de développement durable.

Nous testons en permanence de nombreux types de luminaires, ampoules, projecteurs et autres systèmes à leds, ce qui nous permet de sélectionner les meilleurs fabricants et de garantir une qualité irréprochable à nos clients.

Nos clients sont des professionnels en électricité, aménagement, décoration, architecture, industrie, éclairage urbain ou public, mais aussi des artistes de tous horizons, des collectivités locales et enfin des particuliers (via un site de vente en ligne : ab-led.fr). Mais quelles que soient leurs demandes, au travers des conseils professionnels d'AbadennLed et de sa gamme complète d'éclairage à Leds, ils ont tous trouvé LA solution à l'ensemble des problématiques de l'éclairage traditionnel.

Nos produits sont installés dans toute la France mais aussi à l'étranger (Maroc, Algérie, Suisse...). Nous faisons du mécénat avec le lycée Thépot à Quimper, afin de mener à bien un projet de salles de classe (au Maroc) électriquement autonomes par le biais de panneaux solaires et d'ampoules à Led. De plus nous participons à la formation et à l'information du public en effectuant des démonstrations et des conférences sur la led et ses différentes applications.

A l'origine du projet trois associés et amis dont la somme de compétences a permis le lancement d'une société innovante : **AbadennLed, l'éclairage repensé**. Parmi eux Mick Loeffel ancien directeur d'un service informatique, technicien de prestation audio-visuelle et réalisateur de TV dans l'Est de la France, qui est le pilier du lancement de la société et de son développement breton, cependant trois autres antennes de Abadennled sont en cours de création dans les régions Loire-Atlantique, Grand Est et Pays de Savoie.

Des réalisations Abadennled :

[http://www.abadennled.fr/index.php/Nos Réalisations](http://www.abadennled.fr/index.php/Nos_Réalisations)

Des photos à voir !

<http://picasaweb.google.com/abadennled>

DOSSIER DE PRESSE : L'éclairage à Led par

Oubliez ce que vous savez!!

UNE AMPOULE A LED EST ECONOMIQUE ET ECOLOGIQUE

Ni plomb, ni mercure, pas d'émission d'Ultra-Violet ou d'Infra-Rouge.

Pour un éclairage équivalent à une ampoule classique de 35W, une ampoule à led consomme 3W! Pour un pavillon moyen, on passe de 1300W au total à 60W

UNE AMPOULE A LED DURE PLUS LONGTEMPS

- 50 fois plus qu'une ampoule classique, 5 à 10 fois plus qu'une ampoule à économie d'énergie,
- 50 000 heures en moyenne, soit 17 ans à raison de 8 heures par jour.

Le prix relativement élevé de ces ampoules est amorti :

- par les économies réalisées sur sa facture d'électricité,
- sur l'achat d'éventuelles ampoules de remplacement
- sur les frais de maintenance pour les entreprises et les administrations.

UNE AMPOULE A LED CHAUFFE PEU

Les ampoules à LED chauffent peu (40°C au lieu de 300°C). Ceci en fait un produit de choix pour le remplacement des ampoules halogène dichroïques couramment intégrées dans les faux-plafonds où la chaleur ne peut s'évacuer facilement.

UNE AMPOULE A LED EST RÉSISTANTE ET PLEINE D'AVANTAGES

Elle supporte le chaud, le froid, l'humidité, les chocs, les allumages intempestifs, elle s'allume instantanément (pas de préchauffage, comme pour les ampoules à économie d'énergie). Elle n'émet ni ultra-violet, ni infra-rouge. Ces qualités ajoutées au fait que les leds chauffent peu, permettent de fabriquer facilement des ampoules étanches et immersibles.

L'ÉCLAIRAGE A LED N'EST PAS FROID

on a souvent reproché aux leds un éclairage trop froid, trop blanc. Ce n'est désormais plus le cas avec les ampoules en "blanc chaud" qui produisent une lumière proche de l'éclairage à incandescence. Mais on peut aussi choisir des couleurs "d'ambiance" ou des ampoules dont on peut changer la couleur à volonté.

L'ÉCLAIRAGE A LED EST LUDIQUE

Changeur de couleurs, bandeau à coller sous un meuble, bandeau étanche dans la piscine, "cartouchière" souple autour d'un miroir... Votre imagination est sa seule limite!

Les points auxquels il faut être attentif en achetant des produits à led :

- l'utilisation de led de 2ème génération dit de puissance > 1W : 3 led pour équivalent 35W. S'il y a 48, 60 ou 120 led, ce sont des led de 1ère génération comme pour les lampes de poche!
- la température de couleur : blanc "chaud" si vous souhaitez retrouver un éclairage proche de celui auquel vous êtes habitué. Blanc "lumière du jour" si vous avez besoin d'un éclairage "juste" (maquillage ou vente de vêtements par exemple.)
- la marque des led qui sont dans la l'ampoule ... comme pour tous les produits il y a les bons et les moins bons!