

Les bonnes raisons de choisir les lampes led

Jadis, l'utilisation des lampes led était uniquement réservée aux espaces militaires et publics. Mais grâce au progrès de la technologie, ces types de lampes sont désormais employés pour l'éclairage domestique. D'ailleurs, ils constituent sans doute à ce jour le meilleur choix en termes d'éclairage.

Les ampoules led, plus écologiques que jamais:

<span lang="FR" style="font-size:10.0pt;font-family:

"Verdana","sans-serif"">Etant donné sa faible consommation d'énergie, la lampe led offre une diminution jusqu'à 80 % de la diffusion de CO2 dans l'atmosphère. A cette prérogative s'ajoute le fait que les ampoules led sont recyclables à 100 %. Et mieux encore, ces types d'ampoules exploitant la technologie led ne renferment ni gaz, ni mercure et encore moins du plomb. Ils n'émettent aucun rayonnement à moyenne ou à basse fréquence. Enfin, la lampe à led ne produit ni infrarouges ni ultraviolets.

Les ampoules LED, une fiabilité sans pareil:

<span lang="FR" style="font-size:10.0pt;font-family:

"Verdana","sans-serif"">Les Led détiennent une inertie lumineuse pour ainsi dire inexistante. Ainsi, elles peuvent s'éteindre et s'allumer en un rien de temps sans engendrer aucune dégradation du faisceau lumineux. Dès qu'elle est allumée, la lampe à led offre une diffusion totale de l'intensité lumineuse. Ce qui apporte une sécurité et un confort instantané. Lorsque la lampe arrive au terme de sa vie, celle-ci ne claque pas soudainement comme les ampoules classiques. Son intensité s'affaiblit petit à petit.

Les led, des lampes économiques:

<span lang="FR" style="font-size:10.0pt;font-family:

"Verdana","sans-serif"">Les [lampes led](#) offrent une économie d'énergie allant jusqu'à 80 %. En réalité, pour un rendement lumineux identique, les ampoules led fournissent une réduction considérable de la consommation d'énergie, par rapport à un éclairage à incandescence. Certes, le coût d'achat du led est largement plus élevé que celui des autres types d'ampoules, mais investir dans ce type d'éclairage revient au long terme beaucoup moins cher. En outre, les lampes à led performantes diffusent quatre fois moins de chaleur que les autres modèles de lampe, ce qui ne laisse aucune empreinte noire sur les plafonds. Cela permet aussi de réduire les frais relatifs à la climatisation.

Les lampes à Led, une résistance incroyable:

<span lang="FR" style="font-size:10.0pt;font-family:

"Verdana","sans-serif"">La durabilité des lampes led, évaluée en moyenne à 35 000 heures, est beaucoup plus importante que celle d'une lampe fluorescente ou d'une ampoule à incandescence. Le nombre d'allumages n'a aucun impact sur leur durée de vie. Nécessitant 25 à 50 fois moins de remplacement, l'entretien des led est moindre, ce qui réduit les interventions en fin de chantier. De plus, l'ampoule led est dotée d'une grande résistance aux vibrations, aux écrasements et à tout choc.

About the Author

Lampes Direct

Source: <http://www.secrets-de-comment.com> | [Formation Marketing](#) | [NetConcept, droits de revente](#)