



DE PLAIN-PIED DANS L'ÈRE DE LA COMMUNICATION, L'IMAGE QU'UNE ENTREPRISE VÉHICULE À L'EXTÉRIEUR REVÊT CHAQUE JOUR UNE PLUS GRANDE IMPORTANCE ET LES ENSEIGNES CONSTITUENT LA PREMIÈRE LIGNE DE CETTE PROJECTION. LE CLIENT INTERPRÈTE LE NIVEAU D'UNE ENTREPRISE À TRAVERS SON ENSEIGNE, CE QUI LA CONVERTIT EN UN ÉLÉMENT PRIMORDIAL POUR L'IMAGE CORPORATIVE.

L'ÉCLAIRAGE EST DEvenu UN ÉLÉMENT FONDAMENTAL ÉTANT DONNÉ QU'IL PERMET DE SE DISTINGUER DES AUTRES ET DE CONFÉRER UN CERTAIN PRESTIGE. MAIS C'EST AVANT TOUT PARCE QU'IL PERMET D'ÊTRE VU ET IDENTIFIÉ 24 HEURES SUR 24.

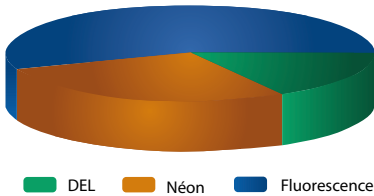
LES SOLUTIONS D'ÉCLAIRAGE D'ENSEIGNES ET D'IMAGES CORPORATIVES SONT PRINCIPALEMENT REGROUPÉES EN TROIS GRANDES FAMILLES : NÉON, TUBES FLUORESCENTS ET LED. CHAQUE FAMILLE EST COMPOSÉE D'UNE MULTITUDE DE POSSIBILITÉS ET DE LARGES GAMMES QUI PERMETTENT DE RÉALISER TOUT TYPE DE PROJET. LA SEULE LIMITE RÉSIDE DANS L'IMAGINATION.

CHAQUE POSSIBILITÉ PRÉSENTE DES AVANTAGES ET INCONVÉNIENTS. IL CONVIENT D'EN TENIR COMPTE ET DE LES PORTER À CONNAISSANCE DE L'UTILISATEUR. AINSI, CELUI-CI POURRA PRENDRE LA DÉCISION RÉPONDANT À SES BESOINS ET POURRA BÉNÉFICIER D'UNE QUALITÉ ÉLEVÉE QUANT AU SERVICE PROPOSÉ PAR LE FOURNISSEUR.

Luminosité

Le choix du système d'éclairage constitue un facteur primordial lors de la mise au point d'un projet. Il est en effet important de ne pas confondre la luminosité et la puissance mesurée en watts. La luminosité s'exprime en lumens et n'a aucun rapport avec les watts de consommation.

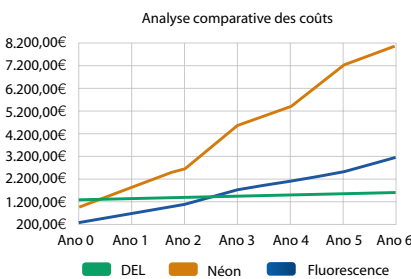
Par ailleurs, les systèmes d'éclairage au néon et par fluorescence distribuent la lumière dans toutes les directions à 360°, alors que les LED possèdent un angle très inférieur.



Coûts et consommation

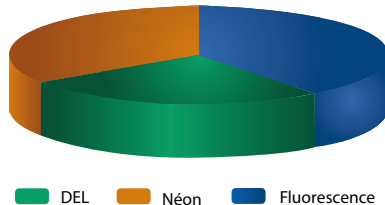
À l'instar du coût initial, le coût à long terme est une donnée qui doit être communiquée au client final. Au bout du compte, c'est à lui que revient le choix du type d'investissement à effectuer et c'est à lui de prendre en charge les dépenses relatives à l'installation et à la consommation. Notre mission consiste principalement à vous fournir toutes les informations sur les possibilités envisageables, leurs avantages et leurs inconvénients.

De par leur responsabilité sociale corporative, certaines entreprises attachent une grande importance à ce facteur et recherchent de faibles consommations afin de s'inscrire dans une politique de respect envers l'environnement. Le cas échéant, elles souhaitent connaître les effets polluants des matériaux utilisés et savoir si ces derniers sont recyclables ou non.



Efficacité

Un système est d'autant plus efficace qu'il fournit une luminosité plus importante à partir d'une consommation identique ou, autrement dit, lorsqu'il requiert une consommation moindre pour fournir la même luminosité. L'efficacité est la quan-

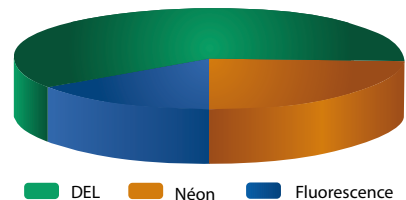


tité d'électricité consommée qui se transforme réellement en lumière. Cette donnée permet de se faire une idée du rapport luminosité-consommation.

Entretien et durabilité

L'éclairage est un élément fondamental pour les enseignes et l'image corporative car il permet de se distinguer et d'être visible pendant les heures de fermeture tout en permettant à l'entreprise d'augmenter sa présence. Toutefois, un éclairage défaillant ou de mauvaise qualité se traduit par l'effet opposé et s'avère improductif. Le cas échéant, mieux vaut s'en passer.

C'est pour cette raison que les entreprises se doivent de connaître l'entretien nécessaire ainsi que la durabilité du système. Connaître le coût que représentent les réparations et tout particulièrement les remplacements de composants, mais également et surtout, connaître la façon dont cela peut affecter leur image.



Avantages et inconvénients

NÉON	LAMPE À FLUORESCENCE	LED
Haute tension	Basse tension	Très basse tension
Nombreuses formes possibles	Très peu de formes possibles	Nombreuses formes possibles
Applications décoratives (néon apparent) et d'éclairage	Applications d'éclairage	Applications décoratives et d'éclairage
Coût initial modéré	Coût initial faible	Coût initial modéré-élevé
Consommation modérée	Consommation importante	Faible consommation
Coût du cycle de vie modéré	Coût du cycle de vie élevé	Coût du cycle de vie faible
Luminosité modérée	Luminosité élevée	Luminosité modérée-faible
Efficacité modérée	Efficacité en fonction du modèle	Efficacité modérée
Projet haute tension	Sans projet haute tension	Sans projet haute tension
Installation complexe présentant des risques de rupture	Installation présentant des risques de rupture	Installation résistante à la rupture
Maintenance minimale excepté pour les applications à risque	Maintenance en fonction du modèle	Maintenance nulle