

ÉCLAIRAGE

L'éclairage extérieur : pour mettre votre maison en valeur

L'éclairage extérieur d'une résidence est avant tout une question de choix personnel. Toutefois, certaines règles de sécurité s'imposent et l'installation du matériel électrique devra répondre à des normes très précises du Code de l'électricité du Québec.

L'enfouissement des fils: une opération à ne pas faire à la légère

Certaines règles s'appliquent à la profondeur d'enfouissement des fils, selon qu'il s'agit d'une zone où circulent et /ou sont garés des véhicules, telle l'entrée de garage, ou selon la protection mécanique des fils. Les installations exécutées à la hâte et qui consistent à déposer les câbles électriques sur le sol pour les laisser serpenter au gré des obstacles sont interdites. Avant de creuser, seul l'entrepreneur électricien s'assurera d'appeler tous les intervenants concernés afin d'éviter des incidents malheureux telles des fuites de gaz, ruptures de conduites d'eau, de fils électriques ou de câblodistribution.

Un éclairage extérieur esthétique oui, mais avant tout, efficace et sécuritaire!

Il est recommandé d'éclairer suffisamment les aires d'allées, les marches et les rampes, ainsi que l'accès à la porte d'entrée de la maison. Si vous prévoyez un aménagement paysager à même la terrasse ou à ses abords, rappelez-vous que les sources lumineuses attirent les insectes et doivent préférablement ne pas être installées à proximité de l'aire d'activité et de repas. Des interrupteurs et des prises adressables (fonctionnant par le biais d'un module principal à l'intérieur de la maison) vous permettront de programmer différentes séquences d'éclairage autour et à l'intérieur de votre résidence afin d'y simuler une présence. D'autres systèmes de contrôle de l'éclairage extérieur existent également, entre autres, l'horloge digitale horaire et la cellule photo-électrique. La planification de l'éclairage extérieur de votre maison pourra également inclure l'installation de projecteurs combinés à des détecteurs de mouvement qui s'allumeront dès que quelqu'un pénétrera sur votre terrain.

Une salle à manger belle à croquer

Trop souvent négligé, l'éclairage de la salle à manger mérite d'être judicieusement planifié pour son confort et en toute sécurité.

Le rhéostat, un accessoire indispensable

Le rhéostat (régulateur d'intensité), parce qu'il permet de faire varier et de régler l'intensité de la source lumineuse, est le choix tout indiqué pour la salle à manger. Il vous offre la possibilité d'ajuster l'ambiance de la pièce selon vos besoins.

Un éclairage approprié: la clé de la mise en valeur de votre décoration

Le vaisselier et les tableaux étant des éléments importants de votre décoration, il convient de choisir un éclairage adéquat. Pour ce faire, vous devez installer à l'intérieur du vaisselier ainsi qu'au-dessus des tableaux, des accessoires d'éclairage qui mettront en valeur les objets que vous aimez en les présentant sous leur meilleur jour. N'oubliez pas qu'un tel éclairage exige des interrupteurs et un câblage appropriés, ainsi que des ampoules correspondant au type de luminaires utilisés.

Conseil lors de la manipulation d'ampoules encastrées

Lorsqu'une ampoule encastrée est difficile à dévisser, l'utilisation d'une paire de gants de caoutchouc vous permettra de l'enlever avec facilité et en toute sécurité. Pour éviter qu'une ampoule encastrée reste coincée, on appliquera une petite quantité de gelée de pétrole sur le culot avant de la visser. De plus, si votre système d'éclairage est installé dans des plafonds tout en hauteur, il existe un nouvel appareil muni d'une ventouse fixée à un manche télescopique qui permet d'accéder aux endroits les plus difficiles sans risques.

Pour en savoir davantage sur les ampoules électriques

La durée de vie des ampoules électriques est directement reliée au prix payé à l'achat. Les ampoules 60 W vendues en paquet de deux au prix de 1,29 \$ devront être remplacées plus rapidement que l'ampoule 60 W à 3,99 \$ l'unité. Pourquoi? Le type d'usage recommandé (halogène versus éclairage standard, destiné à un seul ou à plusieurs types d'éclairage, etc.) et le nombre d'heures garanti sont des composantes déterminantes dans le processus de fabrication et dans les coûts qui y sont rattachés.

À vous de choisir : l'ampoule du garde-robe de cèdre qu'on allume deux fois par année ne s'usera pas rapidement même si elle n'est pas de la toute première qualité. L'ampoule extérieure encastrée située sous la corniche de la maison, qu'on allume tous les soirs de l'année et qu'on peut changer uniquement en utilisant une échelle de 14 pieds, vous ferait gagner du temps si elle était plus durable...

Le type d'utilisation qu'on fait d'une ampoule peut également influencer sa durée de vie. Si elle est allumée et éteinte à maintes reprises, elle brûlera beaucoup plus rapidement qu'une ampoule à usage moins fréquent. De même, si elle est installée dans un luminaire qui ne lui convient pas (ex.: le nombre maximal de watts recommandé n'est pas respecté). En conséquence, vérifiez toujours la concordance entre le nombre de watts indiqué sur l'ampoule et celui sur le luminaire.