

## ECLAIRAGES EXTERIEURS POUR LA TERRASSE ET LE JARDIN: UN BON ENTRETIEN GARANTIT UNE LONGUE DUREE DE VIE ET UN FONCTIONNEMENT SÛRE

Un entretien minutieux vous permettra de profiter longtemps de vos éclairages extérieurs

Qu'ils soient en verre, en plastique ou en métal: les éclairages extérieurs doivent être entretenus de temps en temps, de façon à ce qu'ils fonctionnent de façon fiable et que leurs propriétaires en profitent longtemps.

Dès les premiers rayons de soleil, il faut se remettre au jardinage. Et il y a beaucoup de choses à faire après l'hiver. Il faut nettoyer la terrasse en profondeur et remettre les meubles de jardin en état. Toutefois on a souvent tendance à oublier les éclairages extérieurs lors du nettoyage de printemps, alors qu'il est nécessaire de vérifier leur bon fonctionnement.

### **Les éclairages extérieurs ont également besoin d'entretien**

Même si les éclairages extérieurs sont explicitement prévus pour un usage extérieur par leur fabricant, ils souffrent malgré tout des influences de l'environnement, comme par exemple la pluie, la pollution, les rayons de soleil ou les variations de température. Le choix d'un emplacement approprié, le nettoyage régulier et une utilisation appropriée permettent aux amoureux du jardin de prolonger considérablement la durée de vie de leurs éclairages.

### **L'emplacement des éclairages de jardin est un critère important**

Le choix de l'emplacement a une influence considérable sur la durée de vie et l'aspect des éclairages de jardin. Lorsqu'ils se trouvent dans des emplacements clairs et chauds, les éclairages restent propres plus longtemps qu'à des endroits ombragés et humides. Car sous les arbres et les buissons, les conditions sont idéales pour faire proliférer la mousse et les algues qui finissent par coloniser également les éclairages.

### **Nettoyage des éclairages extérieurs: les produits chimiques peuvent endommager la surface**

Indépendamment du matériau, la règle suivante s'applique à la plupart des éclairages: Prudence lors de l'utilisation de produits chimiques! La plupart du temps, il suffit d'employer de l'eau claire et un chiffon doux pour enlever les salissures. Lorsqu'il s'agit de matière plastique, on peut la plupart du temps également utiliser un nettoyant pour vitres ou un détergent ménager pas trop agressif. Mais attention: par précaution, il est préférable de couper systématiquement l'alimentation électrique et de contrôler régulièrement les câbles, les connexions et les interrupteurs, afin de déceler d'éventuels dommages ou dysfonctionnements. Lorsque tous ses préparatifs sont effectués, plus rien ne vous empêche de passer d'agréables soirées d'été sur votre terrasse.

### **Que faire lorsque les éclairages font sauter le disjoncteur différentiel?**

Cela peut être dû au fait que de l'eau de condensation s'accumule dans les éclairages. Lorsque l'eau de condensation goutte sur les dispositifs d'exploitations ou les ampoules du haut de l'éclairage, cela peut faire sauter le disjoncteur différentiel.

Voir le paragraphe sur la façon de remédier à l'accumulation d'eau de condensation dans les éclairages extérieurs.

Il se peut que l'éclairage soit mal connecté. Assurez-vous que le conducteur de terre est bien relié au branchement de terre sur l'éclairage ou que la tuyère à double isolation est bien placée dans le tube de l'éclairage au moins 10 cm au dessus de la surface du sol.

### **Est-ce que l'acier inoxydable doit être traité?**

Oui, l'acier inoxydable doit être traité avec de l'huile sans acide avant le montage et, ensuite, séché à l'aide d'un chiffon doux. Ce traitement doit être réitéré au moins 3 à 4 fois par an, selon l'environnement dans lequel l'éclairage est installé.

## **Eau de condensation**

L'eau de condensation est un phénomène naturel qui se produit dans des conditions atmosphériques particulières. De l'air chaud et humide et de l'air froid se rencontrent, ce qui provoque la condensation d'eau à l'intérieur de l'éclairage.

Lorsque l'eau s'évapore, elle dégage de la vapeur d'eau, laquelle peut agir sur les composants électriques; parfois cela peut faire sauter le disjoncteur différentiel.

En cas d'accumulation d'eau de condensation, il convient de vérifier les points suivants:

L'éclairage est-il correctement monté / installé? Les joints d'étanchéité sont-ils bien étanches, les vis sont-elles suffisamment serrées et le verre solidement fixé? S'il s'agit d'un éclairage encastré dans le sol, l'humidité s'élevant du sol peut le cas échéant produire de la condensation dans le réceptacle encastrable. Il est possible de remédier à ce phénomène en remplissant le tube avec un produit d'étanchéité. Nous recommandons de la mousse expansive.

Les trous d'évacuation doivent être entretenus, afin d'éviter l'accumulation d'impuretés. **NE PAS OUBLIER DE SÉCHER TOUS LES COMPOSANTS AVANT D'ASSEMBLER DE NOUVEAU L'ÉCLAIRAGE.**

## **Il y a de l'eau dans mes éclairages encastrés dans le sol, que faire?**

L'accumulation d'eau dans les éclairages encastrés dans le sol peut avoir plusieurs causes. Il convient de vérifier si les manchons d'introduction de câble sont suffisamment serrés, de façon à ce que l'eau ne puisse pas pénétrer à l'intérieur. De plus, il faut s'assurer que les joints dans l'éclairage sont correctement installés et que les vis qui maintiennent les joints sont également correctement serrées.

**IMPORTANT!!!**

**LES MEILLEURS MOMENTS POUR INSTALLER ET ENTREtenir LES ÉCLAIRAGES EXTÉRIEURS SONT LES PÉRIODES SÈCHES EN ÉTÉ, AU PRINTEMPS OU EN AUTOMNE, DURANT LESQUELLES IL N'Y A PAS BEAUCOUP D'HUMIDITÉ DANS L'AIR ET AUCUNE PLUIE PENDANT LES TRAVAUX.**

Les informations sont fournies sans aucune garantie.