



Qu'est ce qui est plus grand que la Tour Eiffel, mais infiniment moins lourd?

Du pupitre de Mark;

Vaincre les restrictions d'arrosage.

Nous avons parlé plusieurs fois au sujet du recyclage et de l'importance de gérer intelligemment nos ressources, dans notre cas l'eau. Je deviens personnellement très ennuyé lorsqu'on qu'on gaspille sans avoir de raison autre que la paresse et/ou l'ignorance.

Plusieurs municipalités ont déjà adopté des restrictions d'arrosage et plusieurs autres les ont adoptées voulant être plus conscient de l'environnement. Le concept initial et la rationalisation derrière ces restrictions furent un premier pas. Etant donné que nous devons vivre avec ces nouveaux règlements, notre but est d'informer nos clients du développement de la technologie et de la bonne gestion du gaspillage en irrigation. L'imposition de restrictions n'est pas une garantie de responsabilité.

Actuellement, les restrictions définissent l'heure et le temps d'arrosage permis. Cette généralisation cependant ne tient pas compte de certaines variantes telles que grandeur du terrain, grande demande, etc...et ignore complètement l'objectif principal qui est d'inciter les gens à la responsabilité et à la prise de conscience de nos ressources.

L'objectif primordial en irrigation est de maintenir un environnement en santé et ainsi réduire l'impact négatif des plantes mortes. A plusieurs reprises l'imposition des restrictions ne permet pas assez de temps d'arrosage pour maintenir l'environnement en santé. Egalement déterminer un temps d'arrosage ne montre à personne comment utiliser efficacement l'eau et dans plusieurs cas résultent de plus de gaspillage.

L'accent doit être placé sur l'éducation afin de réduire la consommation. Facteurs tels que : hauteur appropriée de la pelouse, détecteurs de pluie/ de chaleur, moniteur de vent, végétation résistant à la sécheresse, irrigation goutte à goutte, etc... devraient potentiellement réduire approximativement 50% et plus de la consommation d'eau. En plus, permis et inspections des systèmes par la municipalité appuieraient cet objectif. En incitant les gens (i.e. allongement du temps d'arrosage) à moderniser leur système d'arrosage avec quelques-uns de ces dispositifs encouragerait leur utilisation et de plus aiderait à promouvoir l'utilisation responsable de cette ressource limitée. Finalement, nous atteindrions notre but qui est de promouvoir la beauté d'un paysage sain.

Waterwell a le plaisir de vous annoncer que les tests sur les tablettes électroniques vont bon train. Nous avons encore quelques pépins à corriger, nous espérons qu'éventuellement le papier sera remplacé et que demain sera plus vert!

Saviez-vous que depuis l'an dernier nous avons une option informatisée? Pour toutes communications incluant bon de travail et facturation! Vous n'avez qu'à sélectionner la boîte appropriée sur le contrat saisonnier nous avisant ainsi que vous préférez cette option ou par téléphone quand vous communiquez avec un de nos représentants. Assurez-vous lors de votre appel que nous possédons votre adresse de courriel à jour.

7 saisons et nos taux demeurent les mêmes!!

Nous sommes fiers d'offrir à nos clients une autre saison sans augmenter les taux

Certificat de mérite

Pour la saison 2013 Tyler Vanloo, chef d'équipe, a obtenu 5 années de service.

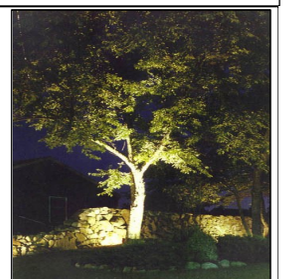
Merci Tyler pour toutes ces années de service et de bon travail!



Laissez-nous illuminer vos soirées

Découvrez toute la beauté nocturne de votre propriété

Pour plus d'information, téléphonez au (514)333-0808



Saviez-vous que mauve est le nouveau vert???

Durant un récent voyage à Houver Dawn j'ai pu constater par moi-même comment l'eau nous était précieuse. Le dépôt de minéral blanc sur les rochers souillés de la rivière Colorado en est la preuve évidente et devinez ? Nous allons manquer d'eau! Actuellement le niveau d'eau baisse considérablement et le mouvement pour la préservation de ce que nous avons n'a jamais été aussi important.. Notre industrie qui dépend de l'eau c'est réajustée au cours des dernières décennies afin de préserver l'eau et en même temps notre existence. Quoique la récupération de l'eau pour fin d'arrosage des pelouses et des jardins est pratique commune dans plusieurs états américains, Montréal est relativement nouveau dans ce domaine. Etant donné que plusieurs édifices essaient d'être certifié "LEED" un effort supplémentaire est déployé dans la planification des arrangements paysagers et de la quantité d'eau requise. L'eau récupérée **n'est pas de l'eau potable**, afin d'avertir la population à cet effet le capuchon des gicleurs ont été remplacés par des capuchons mauves, nous avons également des tuyaux, des vannes, des couverts de boîte à vannes mauves. Alors durant vos promenades cet été si vous apercevez des capuchons mauves sur les gicleurs, vous comprendrez que ce n'est pas une question de mode dans le monde de l'irrigation mais plutôt un avertissement et une source de fierté pour une industrie qui travaille à se maintenir à date.



*Réponse de l'énigme
Son ombre*

OPPORTUNITÉS D'EMPLOI

Les formules de demande d'emploi sont maintenant acceptées. Aucune expérience n'est requise. Nous recherchons des individus bilingues possédant un permis de conduire valide.

Faites parvenir votre curriculum vitae à :

michelle@waterwellirrigation.com

COMPREHENSION DU DETECTEUR DE PLUIE

Les appels de service les plus courants comprennent les énoncés suivants:

- "Il pleut et mon système continue d'arroser!"
- "Mon système ne fonctionne pas et il vient de pleuvoir!"
- "Pourquoi ma minuterie indique « RAIN/OFF? »

Possédant quelques informations au sujet du détecteur de pluie peuvent vous éviter de payer un appel de service. Il est intéressant de voir ce qu'est un détecteur de pluie et de quelle façon il fonctionne.

Il a approximativement la demi grosseur de la souris de votre ordinateur, il ressemble à un petit cylindre blanc monté sur une patte de métal. Parfois il est impossible de le voir, il est installé sur le toit de votre maison ou sur le toit de la remise. A l'intérieur de l'appareil est situé une série de disques hygroscopiques ressemblant au bouchon de liège d'une bouteille de vin, ils servent à déclencher le mécanisme en se dilatant /contractant lors de l'absorption/l'assèchement de l'eau. Sa principale fonction est d'économiser l'eau en arrêtant le cycle d'arrosage quand il a déjà plu. Il coupe le circuit électrique de la minuterie à la vanne électrique.

Toutefois dépendant du réglage / la location/ la température, la quantité de pluie requise pour activer et vice versa, le temps requis pour s'assécher peut varier considérablement. Il est assez fréquent pour les détecteurs de NE PAS s'activer après de courtes ondées ou prendre quelques jours après une forte chute de pluie (la raison pour laquelle le système fonctionne lorsqu'il pleut et saute quelques cycles) Si vous possédez une minuterie Hunter Pro-C et une RS il est directement branché dans la minuterie, l'affichage se lira « RAIN/OFF » cependant avec d'autres contrôleurs vous ne le verrez peut-être pas.

En outre, si le détecteur est installé à des endroits autres que le toit, tel que le mur, la clôture etc... il peut ne pas fonctionner correctement. Par exemple, un détecteur placé sur une clôture peut être l'objet de vandalisme ou même s'activer faussement à cause de l'arrosage de votre voisin ! Idéalement, il doit être installé sur une surface plate, ne pas être obstrué par des branches d'arbres ou d'autres objets afin que l'eau de pluie puisse se ramasser dans le petit réservoir.

Si vous croyez que le détecteur empêche le cycle d'arrosage prévu et que vous désirez arroser quand même vous pouvez toujours essayer de court-circuiter par le contrôleur s'il possède cette option, Toro/Richdel/Irritrol - il y a d'habitude un interrupteur derrière le panneau d'affichageMEFIEZ-VOUS : CE N'EST PAS PARCE QU'IL Y UN INTERRUPTEUR QUE L'OPTION FONCTIONNE OU UNE GARANTIE QUE VOUS POSSEDEZ UN DETECTEUR DE PLUIE !

Ceci étant dit, voici les principales raisons du mauvais fonctionnement du détecteur de pluie :

- 1 -Manque de pluie pour empêcher l'arrosage ou trop peu de temps s'est écoulé pour assécher le détecteur. (l'unité est graduée)
- 2 - Il a été court-circuité et il n'a jamais été remis à zéro (voir ci-dessous)
- 3 - Neige/éléments ont changé l'angle du collecteur de pluie et il n'a besoin que de redressement.
- 4 - Récente construction à votre maison: toit, gouttières, remise etc...
- 5 - Vous avez récemment changé de contrôleur et il n'est pas compatible avec le détecteur existant.
- 6 - Il est défectueux.
- 7- Vous n'avez pas de détecteur!

