

Thirsty Light® Pronova

Code : 000101876



Les appareils électriques et électroniques usagés (DEEE) doivent être traités individuellement et conformément aux lois en vigueur en matière de traitement, de récupération et de recyclage des appareils.

Suite à l'application de cette réglementation dans les Etats membres, les utilisateurs résidant au sein de l'Union européenne peuvent désormais ramener gratuitement leurs appareils électriques et électroniques usagés dans les centres de collecte prévus à cet effet.

En France, votre détaillant reprendra également gratuitement votre ancien produit si vous envisagez d'acheter un produit neuf similaire.

Si votre appareil électrique ou électronique usagé comporte des piles ou des accumulateurs, veuillez les retirer de l'appareil et les déposer dans un centre de collecte.



Le décret relatif aux batteries usagées impose au consommateur de déposer toutes les piles et tous les accumulateurs usés dans un centre de collecte adapté (ordonnance relative à la collecte et le traitement des piles usagées). Il est recommandé de ne pas les jeter aux ordures ménagères !



Les piles ou accumulateurs contenant des substances nocives sont marqués par le symbole indiqué ci-contre signalant l'interdiction de les jeter aux ordures ménagères.

Les désignations pour le métal lourd sont les suivantes : **Cd** = cadmium, **Hg** = mercure, **Pb** = plomb. Vous pouvez déposer gratuitement vos piles ou accumulateurs usagés dans les centres de collecte de votre commune, dans nos succursales ou dans tous les points de vente de piles ou d'accumulateurs ! Vous respectez ainsi les ordonnances légales et contribuez à la protection de l'environnement !

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, ZAC Englos les Géants Lieu-dit Rue du Hem, TSA 72001 SEQUEDIN, 59458 Lomme CEDEX/France.

Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, micro-films ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Le contenu de ce mode d'emploi peut ne pas correspondre fidèlement aux intitulés exacts mentionnés dans les différents menus et paramètres de l'appareil.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

Pour tout renseignement, contactez notre service technique au 0892 897 777

© Copyright 2014 par Conrad. Imprimé en CEE.

XXX/08-15/EG

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !

Pour des plantes saines et «heureuses»

Un arrosage inadapté constitue la cause principale de dépérissement et de germes pour vos plantes d'intérieur. Un arrosage trop fréquent dégrade autant vos plantes qu'un arrosage trop léger. Thirsty Light® vous aide à contrôler la réserve en eau de vos plantes, de sorte que vous puissiez connaître le bon moment pour les arroser. Vous pouvez l'utiliser de deux manières :

Laisser enfoncé

Utilisez un Thirsty Light® pour chaque plante et laissez le enfoncé dans le pot. Il s'agit de la méthode la plus simple d'utiliser l'appareil, car elle vous permet de contrôler en permanence le niveau d'eau de vos plantes.

Test rapide

Utilisez un Thirsty Light® pour plusieurs plantes en le déplaçant d'une plante à l'autre. Le capteur numérique contrôle les conditions une fois par seconde, de sorte que vous puissiez mesurer l'humidité de la terre dans chaque pot avec rapidité et précision.

Utilisation de l'appareil

Faites basculer l'interrupteur ON/OFF en position «ON». Le voyant sur l'appareil reste allumé une fois durant un certain temps.

- 1) Enfoncez l'appareil dans la terre de la plante, en laissant dépasser environ 2,5 cm de la sonde de mesure. Pour ce faire, sélectionnez un emplacement entre le bord du pot et le pédoncule, au niveau duquel il est possible de bien distinguer le voyant LED.
 - 2) La LED clignote pour signaler que la terre est sèche (cf. tableau des signaux d'humidité). Plus la terre est sèche, plus le clignotement est rapide.
 - 3) - Laisser enfoncé : Laissez le Thirsty Light® allumé dans la terre (interrupteur ON/OFF en position «ON»). La LED vous indique à quel moment il convient d'arroser. Veuillez noter que vous devrez éventuellement paramétrer la sonde de mesure (cf. paragraphe «Réglage des fonctions»).
- Test rapide : Une fois le contrôle de la terre et du niveau d'eau effectué, veuillez faire basculer l'interrupteur ON/OFF en position «OFF» (dans le sens des aiguilles d'une montre).

Réglage des fonctions

Le fonctionnement de l'appareil peut être adapté en toute simplicité aux besoins en eau d'une plante déterminée. La terre se dessèche du haut vers le bas : ainsi, la profondeur d'insertion de la sonde de mesure a une influence sur le moment d'affichage. Si la plante fane entre les périodes d'arrosage en raison de la sécheresse, veuillez positionner votre sonde de mesure sur un autre emplacement et ne l'enfoncez dans la terre que sur une profondeur comprise entre 5 et 7,5 cm. Si l'appareil clignote de manière trop prématurée, enfoncez la sonde de mesure plus profondément dans la terre. Veillez ce faisant à ce que le boîtier n'entre pas en contact avec la terre.

Entretien de l'appareil

Le Thirsty Light® a été conçu pour une utilisation sur des plantes en pot.

- L'appareil est résistant à l'eau. Evitez toutefois d'arroser le boîtier.
- La sonde de mesure est composée de laiton afin de garantir une longévité maximale. La couleur de surface change (patine) au contact de la terre et de l'eau. Cette patine protège le laiton de la corrosion et n'a aucun effet sur la sensibilité de l'appareil.
- Lorsque vous laissez l'appareil enfoncé, des dépôts de minéraux s'accumulent avec le temps sur

la sonde de mesure. Nettoyez régulièrement cette dernière avec un chiffon humide, puis laissez la sécher. Cela permet ainsi de résoudre le problème.

Résolution des problèmes

- La sonde de mesure nécessite un bon contact avec la terre pour que la technologie Drypoint™ fonctionne correctement. C'est pourquoi il n'est pas recommandé d'utiliser l'appareil dans une terre grossière/sableuse ou dans du terreau d'orchidée.
- Assurez vous que la terre soit bien ferme autour de la sonde de mesure, étant donné que la terre meuble risque de générer un message «Sec» erroné. Ne déplacez plus la sonde de mesure après l'avoir installé, car cela pourrait rendre la terre meuble.
- Les quantités excédentaires d'engrais dissout risquent de générer un message «Humide» erroné. Veuillez vous référer au paragraphe «Réglage des fonctions».

Piles

L'appareil nécessite deux piles standard 1,5 V AG13.

Test des piles

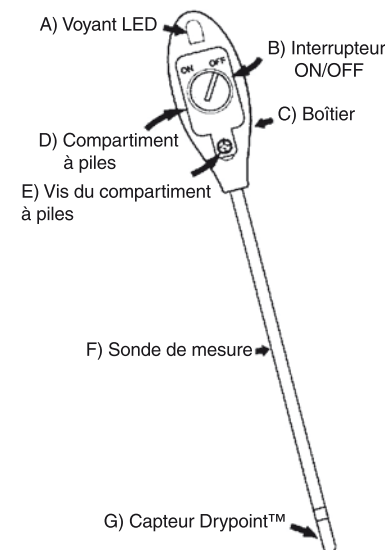
Eteignez l'appareil («OFF»), puis rallumez le immédiatement («ON»). Lorsque l'appareil émet un clignotement long, les piles sont suffisamment chargées. Lorsque l'appareil clignote 3 fois, suivi d'une longue pause, ou ne clignote pas du tout, vous devez remplacer les piles.

Remplacement des piles

- 1) Retirez la vis du couvercle du compartiment à piles. Introduisez la pointe du tournevis sous la fente située en dessous de l'orifice de la vis, et soulevez le couvercle.



- 2) Retirez les anciennes piles. Insérez les nouvelles piles en respectant la polarité indiquée.
- 3) Remettez le couvercle du compartiment à piles en insérant la languette dans la fente située au dessus de l'orifice, puis en enclenchant la partie inférieure du couvercle.
- 4) Insérez de nouveau la vis et vissez la fermement.
- 5) Vérifiez que les piles ont été correctement installées en faisant basculer l'interrupteur ON/OFF sur «ON». Le voyant doit rester allumé durant un certain temps.



Vous trouverez ci-dessous quelques conseils d'arrosage utiles vous permettant d'obtenir des résultats optimaux avec vos plantes à pot :

- Versez l'eau de manière uniforme sur toute la surface de la terre, jusqu'à ce qu'elle ressorte des trous d'écoulement.
- N'utilisez pas d'eau adoucie.
- Ne maintenez pas les plantes plus longtemps qu'une heure sous l'eau sous pression.
- Les plantes à pot doivent toujours bénéficier d'un bon écoulement. Il arrive parfois que le trou d'écoulement du pot soit obstrué par des racines. Contrôlez le trou en y enfonçant un bâton ou un stylo à bille.
- Les plantes dans un pot non vitrifié nécessitent plus d'eau que celles dans un pot en plastique ou en verre, étant donné que les pots non vitrifiés génèrent davantage d'évaporation de l'eau.
- Les plantes nécessitent moins d'eau durant l'hiver et les mois de repos.

Voyant LED	Signification
Clignotement constant	La terre est sèche, il est temps d'arroser
Clignotement double + longue pause	La terre est entièrement desséchée, arroser généreusement
3 clignotements + longue pause	Piles faibles ou mauvais contact de commutation
Aucun clignotement	La terre est humide, effectuez un nouveau contrôle ultérieurement. Les piles sont épuisées, veuillez les remplacer.
Le Thirsty Light® à la technologie Drypoint™ dispose de 5 niveaux de sensibilité et émet un clignotement plus rapide si la terre devient plus sèche.	