

# OriCine® PO30A-VA, PO30P-VA, LE28A-VA, LE28P-VA

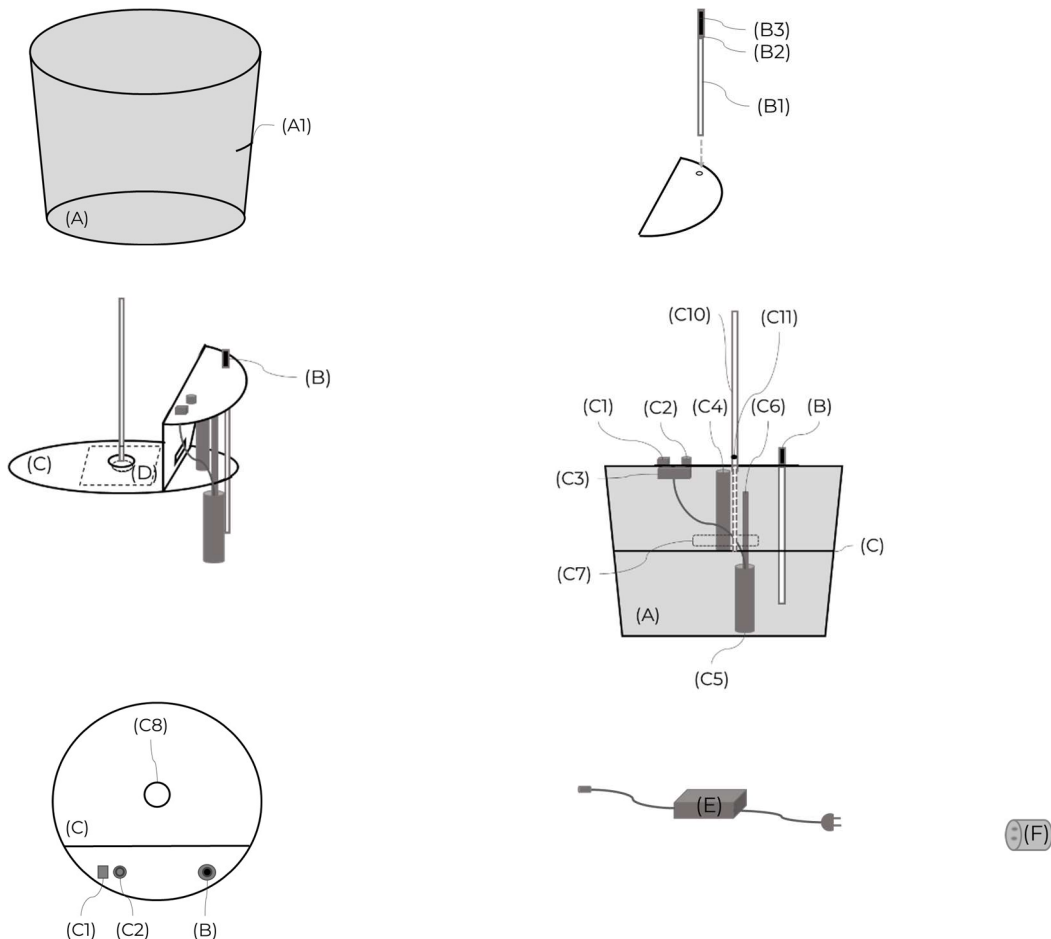
## Dispositif d'arrosage automatique par trempage des racines (FR)

Nous vous remercions d'avoir choisi un dispositif de la gamme OriCine® prévu pour l'arrosage automatique de vos plantes par trempage en intérieur.

### Dispositif OriCine® et son environnement

- (A) Pot étanche contenant le réservoir d'eau
  - (A1) Niveau d'eau
- (B) Indicateur de niveau d'eau (\*)
  - (B1) Tube avec flotteur
  - (B2) Support pour le capuchon
  - (B3) Capuchon transparent
- (C) **Dispositif OriCine® (PO30A, PO30P, LE28A, LE28P)** - Plateau équipé de l'ensemble sortie d'eau/ pompe et du tableau de bord
  - (C1) Interrupteur étanche Marche/Arrêt
  - (C2) Connecteur électrique. Prise femelle pour l'arrivée de l'alimentation électrique 12 Volts avec capuchon étanche
  - (C3) Boîtier électrique
  - (C4) Trop plein d'eau
  - (C5) Pompe à eau 12 Volts
  - (C6) Sortie d'eau
  - (C7) Entaille permettant le placement et l'extraction du plateau équipé (C)
  - (C8) Orifice d'écoulement de l'eau
  - (C10) Tuteur. Le tuteur est constitué de 3 éléments qui s'emboîtent.
  - (C11) Orifice permettant le passage du fil de fer pour fixer le pot de la plante (ex : Vanda). Un fil de fer est fourni.
- (D) Filtre au charbon actif (intégré au plateau).
- (E) Alimentation électrique AC/DC (220/12 Volts) (\*).
- (F) Prise connectée (\*).

(\*) Pour plus d'information merci de vous référer à la notice d'utilisation de ce produit sur [www.oricine.fr](http://www.oricine.fr).



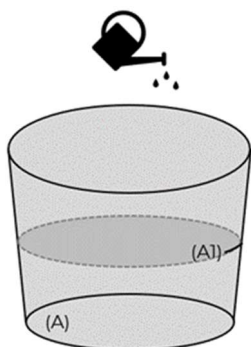
### Conseils de sécurité

- ✓ Lisez attentivement le mode d'emploi avant la première utilisation de votre dispositif d'arrosage : une utilisation non conforme au mode d'emploi dégageait le fabricant de toute responsabilité.
- ✓ Ce dispositif n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation du dispositif. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec le dispositif.

- ✓ N'approchez pas vos doigts, vos cheveux, tout vêtement ou ustensile, des éléments mobiles du dispositif lorsqu'il fonctionne.
- ✓ Positionnez l'interrupteur du dispositif sur Arrêt et débranchez l'alimentation si vous ne l'utilisez pas, en cas de coupure de courant et lorsque vous le nettoyez ou changez les produits accessoires.
- ✓ Toute intervention autre que le nettoyage et l'entretien usuel par le client doit être effectuée par ORICINE.
- ✓ N'utilisez pas votre dispositif s'il ne fonctionne pas correctement ou s'il a été endommagé. Dans ce cas, adressez-vous à ORICINE.
- ✓ ORICINE ne saurait en aucun cas être tenu responsable de la mauvaise utilisation des produits, du mauvais entretien des produits, des dommages accidentels ou encore d'une utilisation abusive des produits.

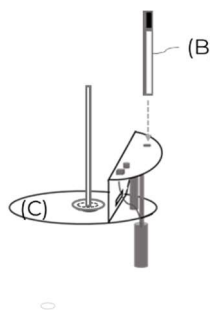
**Mise en marche du dispositif dans son environnement**

1



Dans le pot étanche (A), ajoutez de l'eau jusqu'à la marque de niveau (A1). Cette marque existe seulement si vous avez acheté le pot à travers ORICINE.

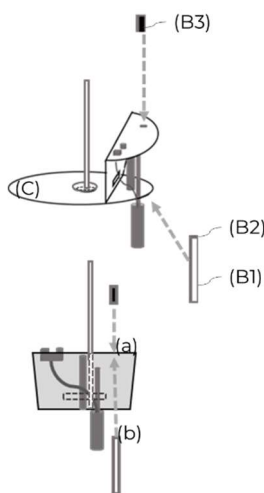
2-1



**Avec les pots Poétic® et les pots Lechuza® CLASSICO Color :**

Les 3 éléments sont reçus déjà insérés les uns dans les autres. Comme indiqué sur la figure, placez l'indicateur de niveau d'eau (B) dans le **plateau (C) du dispositif.**

2-2



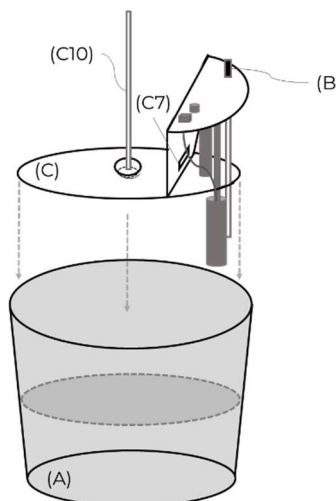
**Avec les pots Lechuza® CLASSICO Premium LS :**

Les éléments (B1) et (B2) sont reçus déjà insérés l'un dans l'autre.

Emboitez l'ensemble (B1 + B2) dans les orifices (a) et (b) du **plateau (C) du dispositif.**

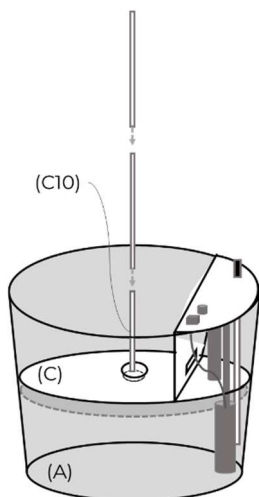
Clipsez (B3) sur (B2).

3



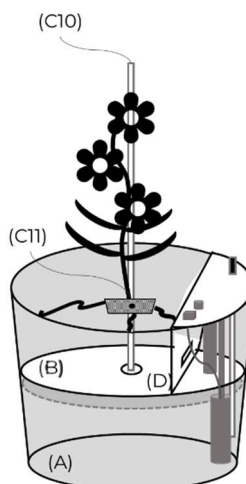
Positionnez horizontalement le plateau (C) dans le pot (A). Aidez-vous de l'entaille (C7) permettant le placement et l'extraction du plateau (C). Vérifiez que le niveau d'eau est proche du niveau maximal : « max » sur l'indicateur (B). Ajustez la quantité d'eau si besoin.

4



Une fois le plateau (C) positionné dans le pot (A), emboitez les 3 éléments du tuteur (C10) ensemble. Notes : un léger jour au niveau de l'orifice d'écoulement permet à l'eau qui va être pompée pour l'arrosage de retourner dans le réservoir du pot (A). Le filtre (D) est intégré au plateau (C).

5

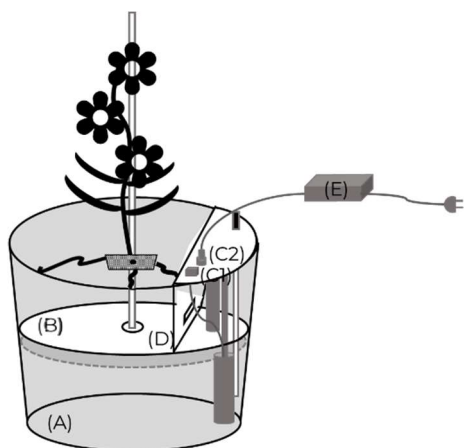


Une fois les éléments du tuteur (C10) emboîtés, positionnez les plantes sur le tuteur. Il faut accrocher les plantes par leurs pots en accrochant leurs pots à travers l'orifice (C11) à l'aide du fil de fer. Il est recommandé d'accrocher le haut de la plante au tuteur afin d'éviter qu'elle ne bascule.

**Note : les racines des Vandas ne doivent être manipulées que mouillées (sinon elles cassent).**

Le plateau accueille **plusieurs plantes.**

6



Une fois les plantes positionnées sur le filtre (D), ouvrez le capuchon étanche du connecteur électrique (C2) et enfichez l'alimentation électrique (E) dans la prise femelle du connecteur (C2). Poussez le bouton Marche/Arrêt (C1) sur la position Marche pour la mise en marche de l'arrosage par bassinage.

*Référez-vous à la notice d'utilisation de l'alimentation électrique (E). Le cas échéant, veillez à programmer la prise connectée (F) en fonction de vos besoins.*

7

**Votre système d'arrosage est maintenant prêt à être utilisé.**

Rappel du fonctionnement du système :

- ✓ L'eau du pot étanche (A) est pompée pour remplir la zone située au-dessus du plateau (C) où sont placées les plantes.
  - ✓ Les racines des plantes sont hydratées par trempage (les feuilles ne sont pas mouillées).
  - ✓ L'arrosage terminé, la zone située au-dessus du plateau (C) se vide complètement et l'eau retourne dans le réservoir.
- Pensez à fermer le capuchon étanche du connecteur électrique (C2) une fois l'arrosage terminé.

8

**Comment vérifier le niveau d'eau et comment ajouter de l'eau dans le pot étanche (A) contenant le réservoir d'eau ?**

- ✓ Aidez-vous de l'indicateur de niveau d'eau (B) pour visualiser le niveau d'eau dans le pot (A). **L'indicateur de niveau d'eau indique le niveau d'eau dans le réservoir.**
- ✓ Il est conseillé de maintenir le niveau d'eau proche du niveau maximal : « max » sur l'indicateur (B).
- ✓ Vérifiez le niveau d'eau dans le pot en vous aidant de l'indicateur (B). **Le contrôle du niveau doit se faire lorsque toute l'eau est retournée dans le pot, avant ou après un arrosage.** En effet, lorsque la pompe marche ou que les plantes sont en cours d'arrosage, il y a moins d'eau dans le réservoir et la jauge baisse. La lecture du niveau d'eau dans le réservoir pourrait être faussée.
- ✓ Vous n'êtes pas obligés de retirer les plantes et le plateau (C). **Quand le dispositif n'est pas en fonctionnement,** ajoutez de l'eau dans le bac qui contient les plantes. **Ajoutez de l'eau progressivement.** Attendez que l'eau passe dans le réservoir pour vérifier à nouveau le niveau d'eau. Complétez si nécessaire. L'eau du réservoir doit rester au-dessous du plateau (C). Si l'eau venait à dépasser le plateau (C), les racines des plantes pourraient être faussées.

9

**Autres informations importantes :**

- ✓ Assurez-vous de positionner le système sur une surface plane. Quand la pompe (C5) fonctionne, ne déplacez pas le pot, ne placez pas les plantes, ne retirez pas plantes.
- ✓ Vérifiez l'orifice d'écoulement (C8) et le trop plein (C4) qui ne doivent pas être colmatés par des débris végétaux.
- ✓ Contrôlez qu'il n'y a pas de débris végétaux dans le réservoir d'eau. Veillez à correctement positionner le filtre mousse afin que les débris végétaux ou de substrat éventuels ne partent pas dans le réservoir d'eau et n'introduisez jamais dans le réservoir d'eau des éléments pouvant être aspirés par la pompe (C5) ou pouvant la boucher.
- ✓ Utilisez le système en fonction des besoins de vos plantes, de 20 à 30 minutes consécutives. Au-delà de 30 minutes consécutives, la pompe risquerait de surchauffer. Mettez la pompe à l'arrêt pendant 15 minutes avant de la réutiliser.
- ✓ Après utilisation, remettez le bouchon étanche sur la prise (C2).
- ✓ Si vous possédez un plancher chauffant, veillez à ce que le pot (A) ne soit pas en contact direct avec le plancher afin de ne pas chauffer l'eau du réservoir.

**Nettoyage**

Il est recommandé de nettoyer le dispositif et le pot tous les 6 mois.

- ✓ Poussez le bouton Marche/Arrêt (C1) sur la position Arrêt.
- ✓ Débranchez le dispositif.
- ✓ Retirez les plantes.
- ✓ En utilisant l'entaille (C7), retirez le plateau (C) équipé de l'ensemble sortie d'eau/ moteur et du tableau de bord. Videz l'eau contenue dans le pot (A) et passez le pot sous l'eau claire. Essuyez l'extérieur et l'intérieur du pot avec un chiffon sec ou à peine humide.
- ✓ Enlevez les 4 vis qui retiennent le filtre, retirez le filtre mousse (D) et passez le sous l'eau claire. Puis remplacez le filtre et les vis.
- ✓ Contrôlez que l'orifice d'écoulement (C8) et le trop plein (C4) ne sont pas colmatés par des débris végétaux. Otez tout débris éventuel dans le réservoir d'eau.
- ✓ Puis procédez comme indiqué pour une mise en marche (voir chapitre précédent).

**Le dispositif semble ne pas fonctionner ?**

- ✓ Vérifiez qu'aucun débris ne peut boucher la pompe. Une pompe bouchée n'est pas couverte par la garantie.
- ✓ Si le dispositif ne fonctionne pas, vérifiez le branchement de votre dispositif. Vérifiez que vous avez mis le bouton Marche/ Arrêt (C1) sur la position Marche. Vérifiez également que vous avez mis de l'eau dans le pot (A) jusqu'à la marque de niveau (A1).
- ✓ Le bruit de la pompe paraît irrégulier. La pompe immergée se désamorçe et se réamorçe : il s'agit d'un fonctionnement qui ne pose pas de problème particulier. Veillez néanmoins à ce que le pot (A) contienne de l'eau jusqu'à la marque de niveau (A1). Vous pouvez également contrôler le niveau en regardant l'indicateur de niveau d'eau (B). Le contrôle du niveau doit se faire lorsque toute l'eau est retournée dans le pot, avant ou après un arrosage. L'eau du réservoir doit rester au-dessous du plateau (C). Si l'eau venait à dépasser le plateau, les racines des plantes pourriraient.
- ✓ Après l'arrosage, l'eau ne retourne pas dans le réservoir du pot (A).
  - Il se peut que l'obturateur d'écoulement mobile (C9) ne soit pas suffisamment ouvert. Retirez les plantes et le filtre (D). Faites coulisser un peu plus généreusement l'obturateur d'écoulement mobile (C9) afin de permettre à l'eau qui va être pompée pour l'arrosage de retourner dans le réservoir du pot (A). Note : pour commencer, nous conseillons faire coulisser l'obturateur afin de laisser un jour de 2 millimètres environ.
  - Il se peut que l'orifice d'écoulement (C8) ou que le filtre (D) soit bouché par des débris végétaux. Retirez les plantes et le filtre (D). Retirez les débris végétaux, nettoyez le filtre (D) à l'eau claire. Repositionnez le tout.
- ✓ Le trop plein (C4) ne joue pas son rôle. Retirez les plantes et le plateau (C). Aidez-vous de l'entaille (C7) permettant le placement et l'extraction du plateau (C). Vérifiez que le trop plein (C4) n'est pas colmaté. Repositionnez le tout.
- ✓ Le dispositif ne fonctionne toujours pas ? Adressez-vous à ORICINE.

### **Elimination du dispositif OriCine ®**

Sur votre produit, le symbole de la poubelle barrée d'une croix indique qu'il est soumis à la directive européenne 2012/19/UE : les produits électriques, électroniques, les batteries et les accumulateurs doivent impérativement faire l'objet d'un tri sélectif. Veillez à déposer votre produit hors d'usage dans une poubelle appropriée, ou le restituer dans un point de collecte. Les collectivités ou les revendeurs vous communiqueront toutes les informations essentielles concernant l'élimination de votre ancien produit. Ne pas mettre votre ancien produit au rebut avec vos déchets ménagers permet de protéger l'environnement et la santé.

### **Produits accessoires**

En plus du dispositif, les produits suivants peuvent être commandés par les clients :

(B) Indicateur de niveau d'eau

(D) Filtre au charbon actif

(E) Alimentation électrique AC/DC (220/12 Volts)

(F) Prise connectée

Pour d'autres demandes, adressez-vous à ORICINE.

### **Procédure de remplacement de l'indicateur de niveau d'eau par le client**

Une fois que vous avez reçu le produit, veuillez procéder comme suit :

- ✓ Débranchez le dispositif.
- ✓ En utilisant l'entaille (C7), retirez le plateau (C) équipé de l'ensemble sortie d'eau/ moteur et du tableau de bord.
- ✓ Otez le Capuchon transparent (B3), puis le Support pour le capuchon (B2), puis le Tube avec flotteur (B1)
- ✓ Remplacez l'indicateur de niveau d'eau usagé (B) par le nouveau. Placez le Tube avec flotteur (B1), puis enfichez-le dans Support pour le capuchon (B2) qui doit être placé sur la face opposée du tableau de bord. Terminez par positionner le capuchon transparent (B3).
- ✓ Vous pouvez en profiter pour procéder aux actions de nettoyage (voir chapitre dédié à ce sujet).
- ✓ Puis procédez comme indiqué pour une mise en marche (voir chapitre dédié à ce sujet).

### **Procédure de remplacement du filtre mousse par le client**

Une fois que vous avez reçu le produit, veuillez procéder comme suit :

- ✓ Débranchez le dispositif.
- ✓ Enlevez les 4 vis qui retiennent le filtre, retirez le filtre mousse usagé (D) et remplacez-le par le nouveau. Puis replacez les vis.
- ✓ Vous pouvez en profiter pour procéder aux actions de nettoyage (voir chapitre dédié à ce sujet).
- ✓ Puis procédez comme indiqué pour une mise en marche (voir chapitre dédié à ce sujet).

### **Procédure de remplacement de l'alimentation électrique par le client**

Une fois que vous avez reçu le produit, veuillez procéder comme suit :

- ✓ Débranchez le dispositif.
- ✓ Procédez au remplacement de l'alimentation électrique (E).



ORICINE SAS, 5 allée des Grives

F-38800 Champagnier

[www.oricine.fr](http://www.oricine.fr)