

# YOUR RELIABLE INDOOR GROW PARTNER

Follow Us on Social Media



Email:  
support@spider-farmer.com  
info@spider-farmer.com

FR

## Étapes de l'installation

Étape 1 : Connecter la ④ et ⑤ et les installer sur le ① Folding Bucket.

Étape 2 : Installer le ⑦ Overflow Spout dans le trou situé sur le dessus du Bucket. S'assurer que l'anneau étanche est placé des deux côtés du seau.

Étape 3 : Installer le ⑧ Drain Switch Valve dans le trou situé sous le seau. S'assurer que l'anneau étanche est placé des deux côtés du seau.

Étape 4 : Passer une extrémité de l'adaptateur électrique ⑬ à travers le seau et le connecter à la pompe à eau ⑭. Couper le tuyau en caoutchouc de ② à la longueur requise, connecter une extrémité à la pompe à eau et le faire sortir du seau.

Étape 5 : Installer le clapet anti-retour à ⑨ pour empêcher efficacement le siphonnage de l'eau.

Étape 6 : Connecter les deux autres sections de ② par l'intermédiaire de l'interrupteur de verrouillage ⑧ pour contrôler le débit d'eau.

Étape 7 : Connecter le connecteur de tube ⑪ à l'extrémité du tuyau en caoutchouc ② à l'extrémité du tuyau en caoutchouc. Couper le ③ à la longueur requise et l'installer au-dessus du connecteur de tube.

Étape 8 : Connecter le ⑫ à l'extrémité du tuyau en PVC de ③ et l'insérer dans le sol. Connecter le ⑩ à l'extrémité du tuyau en caoutchouc de ② pour terminer l'installation.

### Conseils :

- Si l'installation des tuyaux en PVC sur les connecteurs est difficile, vous pouvez utiliser un sèche-cheveux pour chauffer les tuyaux afin de les insérer plus facilement dans les connecteurs.  
chauffer les tuyaux pour faciliter leur insertion dans les ports des connecteurs.
- coupez le tuyau en PVC en fonction de votre environnement de culture et de vos besoins.

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

### 1. risque d'étouffement

Le produit peut présenter un risque d'étouffement en raison de ses petites pièces ou de ses pièces cassables.

Il est recommandé aux enfants de moins de 5 ans d'éviter d'utiliser ce produit.

### 2. configuration de la tuyauterie

Disposer les tuyaux d'irrigation goutte à goutte autour des plantes de manière uniforme afin d'assurer une distribution régulière de l'eau et d'éliminer les angles morts de

7

l'irrigation.

l'eau et d'éliminer les angles morts de l'irrigation.

Empêcher la compression des tuyaux d'irrigation goutte à goutte par les racines des plantes ou d'autres obstacles afin de maintenir une l'efficacité optimale de l'irrigation.

### 3. entretien

Nettoyer périodiquement les tuyaux d'irrigation goutte à goutte et les goutteurs afin d'éviter les obstructions et de maintenir l'efficacité de l'irrigation.

maintenir l'efficacité de l'irrigation.

Vérifier régulièrement s'il y a des fuites dans les conduites et les jonctions, et remédier rapidement à tout problème identifié afin d'éviter les pertes d'eau.

afin d'éviter les pertes d'eau.

Veillez à ce que les enfants et les animaux domestiques soient tenus à l'écart du produit afin d'éviter tout risque d'accident !

Une utilisation continue pendant 24 heures n'est pas recommandée et peut réduire la durée de vie du produit.

ES

## PASOS DE LA INSTALACIÓN

Paso 1: Conectar la ④ Columna vertical y ⑤ Base de Columna Vertical, e instálelas en la ① Cubeta Plegable.

Paso 2: Instale el ⑦ Pitorro Desbordante en el agujero de la parte superior del Cubo. Asegúrese de que el anillo impermeable está colocado en ambos lados del Cubo.

Paso 3: Instale la ⑧ Válvula del Interruptor de Drenaje en el agujero debajo del Balde. Asegúrese de que el anillo impermeable se coloca en ambos lados de la Cubeta.

Paso 4: Enrosque un extremo del ⑬ Adaptador de Corriente a través del Cubo y conéctelo a la ⑭ Bomba de Agua. Corte el ② Tubo de Goma a la longitud requerida, conecte un extremo a la Bomba de Agua, y enrósquelo fuera del Cazo.

Paso 5: Instale la válvula de retención en ⑨ para evitar eficazmente el desvío de agua.

Paso 6: Conecte las otras dos secciones de ② tubería de goma a través de la válvula de cierre ⑧ Válvula de Interruptor de Bloqueo para controlar el flujo de agua.

Paso 7: Conecte el ⑪ Conector de Tubo al extremo de la ② Tubo de goma. Corte el ③ Tubo de PVC a la longitud requerida e instálelo encima del Conector de Tubo.

Paso 8: Conecte el ⑫ Emisor de goteo al extremo de la ③ Tubo de PVC e introdúzcalo en el suelo. Conecte el ⑩ Enchufe de bloqueo en el extremo de la tubería de goma ② para completar la instalación.

8

### Consejos:

1. Si la instalación de los tubos de PVC en los conectores es un reto, puede utilizar un secador de pelo para calentar los tubos para facilitar su inserción en los puertos del conector.

2. Por favor, corte la manguera de PVC de acuerdo a su entorno de cultivo real y las necesidades

## INSTRUCCIONES DE USO

### 1. Peligro de asfixia

El producto puede suponer un riesgo de asfixia debido a las piezas pequeñas o quebradizas. Se recomienda evitar el uso de este producto a los niños menores de 5 años.

### 2. Configuración de las tuberías

Disponga las tuberías de riego por goteo alrededor de las plantas de manera uniforme para garantizar una distribución uniforme del agua y eliminar los puntos ciegos de riego.

Evite la compresión de las tuberías de riego por goteo por las raíces de las plantas u otros obstáculos para mantener una eficacia de riego óptima.

### 3. Mantenimiento

Limpie periódicamente las tuberías de riego por goteo y los goteros para evitar obstrucciones y mantener la eficacia del riego.

mantener la eficacia del riego.

Compruebe periódicamente si hay fugas en las tuberías y los empalmes, y solucione rápidamente cualquier problema detectado para evitar pérdidas de agua. Asegúrese de que los niños y las mascotas se mantienen alejados del producto para evitar posibles accidentes.

No se recomienda el uso continuado durante 24 horas, ya que puede reducir la vida útil del producto.

NL

## INSTALLATIESTAPPEN

Stap 1: Verbind de ④ Upright Column en ⑤ Upright Column Base, en installeer ze op de ① Folding Bucket.

Stap 2: Installeer de ⑦ Overloopuitloop in het gat bovenop de emmer. Zorg ervoor dat de waterdichte ring aan beide kanten van de emmer is geplaatst.

Stap 3: Installeer de ⑧ Drain Switch Valve in het gat onder de emmer. Zorg ervoor dat de waterdichte ring aan beide zijden van de emmer zit.

Stap 4: Steek een uiteinde van de ⑬ voedingsadapter door de emmer en sluit deze

9

aan. voedingsadapter door de emmer en sluit deze aan op de ⑭ waterpomp. Snijd de rubberen buis op de gewenste lengte, sluit een uiteinde aan op de waterpomp en haal hem uit de emmer.

Stap 5: Installeer de terugslagklep op ⑨ om hevelen van water effectief te voorkomen.

Stap 6: Sluit de twee andere uiteinden van de rubberen ②-pijp aan via de ⑤ afsluitklep om de waterstroom te regelen.

Stap 7: Sluit de ⑪ slangverbinding aan op het uiteinde van de rubberen buis. Snijd de ③ PVC-pijp op de gewenste lengte en installeer deze boven de buisverbinding.

Stap 8: Sluit de ⑫ Sluit de druppelvanger aan op het uiteinde van de ③ PVC-pijp en steek hem in de grond. Sluit de ⑩ vergrendelingsplug aan op het uiteinde van de ③ PVC-buis en steek hem in de grond. Sluit de afsluitplug aan op het uiteinde van de rubberen buis om de installatie te voltooiën.

### Tips:

- Als het installeren van de PVC-buizen op de aansluitingen lastig is, kunt u een föhn gebruiken om de buizen te verwarmen zodat ze gemakkelijker in de aansluitingen kunnen worden gestoken.
- Snijd de pvc-slang volgens uw daadwerkelijke kweekomgeving en behoeften.

## INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

### 1. Verstikkingsgevaar

Het product kan verstikkingsgevaar opleveren door kleine of breekbare onderdelen. Kinderen jonger dan 5 jaar wordt aangeraden dit product niet te gebruiken.

### 2. Leidingconfiguratie

Schik de druppelbuizen rond de planten op een uniforme manier voor een gelijkmatige waterverdeling en om dode hoeken te voorkomen.

Voorom samendrukking van druppelbuizen door plantenwortels of andere obstakels om een optimale efficiëntie van de irrigatie te behouden.

### 3. Onderhoud

Reinig druppelbuizen en druppelaars regelmatig om verstoppingen te voorkomen en de doeltreffendheid van de irrigatie te behouden.

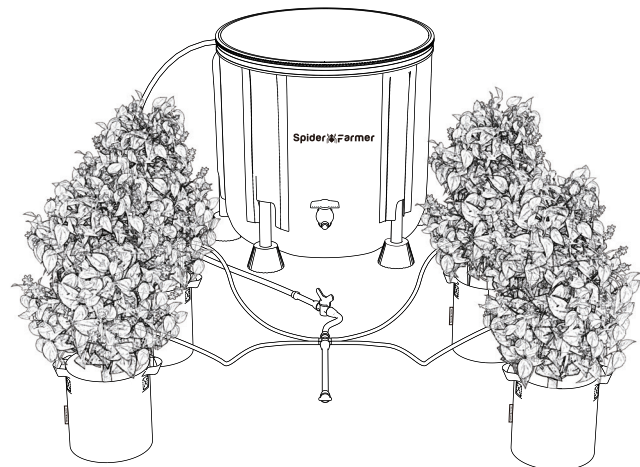
Controleer regelmatig op lekken in leidingen en aansluitingen en pak vastgestelde problemen direct aan om waterverlies te voorkomen. Zorg ervoor dat kinderen en huisdieren uit de buurt van het product blijven om mogelijke ongelukken te voorkomen!

Continu gebruik gedurende 24 uur wordt niet aanbevolen en kan de levensduur van het product verkorten!

10


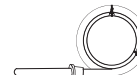



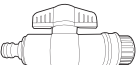

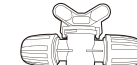
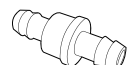

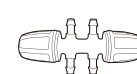


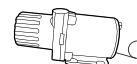
# Spider Farmer USER MANUAL Auto Drip Irrigation Kits

Precision Watering, Thriving Harvests



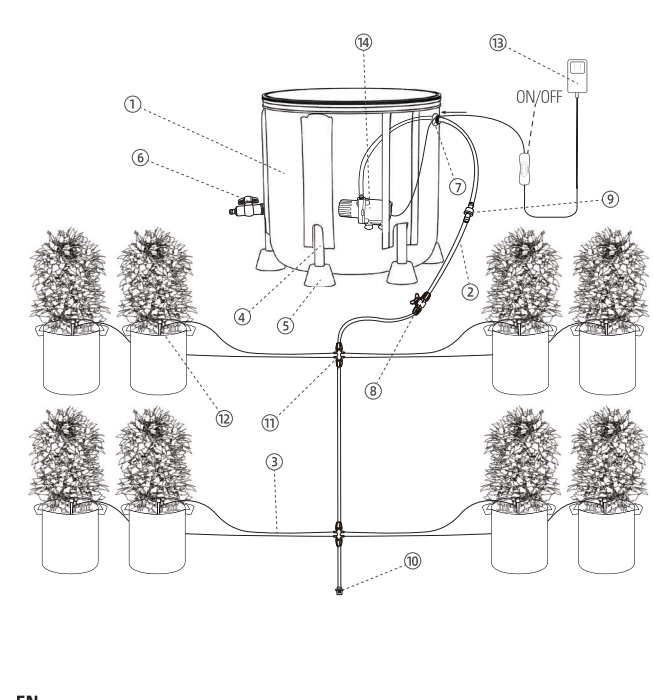
SF-Drip-02

## PRODUCT LIST

		
① 50L Folding Bucket	② 8/12mm Feeding Air hose (2m)	③ 4/6mm Feeding Air hose(12m)
		
④ Upright Column x5	⑤ Upright Column Base x5	⑥ Drain Switch Valve x1
		
⑦ Overflow Spout x1	⑧ 8/12 Locking Switch Valve x1	⑨ Check Valve x1
		
⑩ 8/12mm Locking Plug x1	⑪ 8/12mm to 4/6mm Tube Connector x2	⑫ 8-outlet Drip Emitter x8
		
⑬ Power Adapter x1	⑭ DC Water Pump x1	

1

## INSTALLATION STEPS



## INSTALLATION STEPS

- Step 1: Connect the ④ Upright Column and ⑤ Upright Column Base, and install them onto the ① Folding Bucket.
- Step 2: Install the ⑦ Overflow Spout into the hole on top of the Bucket. Ensure the waterproof ring is placed on both sides of the Bucket.
- Step 3: Install the ⑧ Drain Switch Valve into the hole below the Bucket. Ensure the waterproof ring is placed on both sides of the Bucket.

2

Step 4: Thread one end of the ⑬ Power Adapter through the Bucket and connect it to the ⑭ Water Pump. Cut the ② Rubber Pipe to the required length, connect one end to the Water Pump, and thread it out of the Bucket.

Step 5: Install the check valve at ⑨ to effectively prevent siphoning of water.

Step 6: Connect the other two sections of ② Rubber Pipe via the ⑧ Locking Switch Valve to control the water flow.

Step 7: Connect the ⑪ Tube Connector to the end of the ② Rubber Pipe. Cut the ③ PVC Pipe to the required length and install it above the Tube Connector.

Step 8: Connect the ⑫ Drip Emitter to the end of the ③ PVC Pipe and insert it into the soil. Connect the ⑩ Locking Plug to the end of the ② Rubber Pipe to complete the installation.

### Tips:

- If installing the PVC pipes onto the connectors is challenging, you can use a hairdryer to heat the pipes for easier insertion into the connector ports.
- Please cut the PVC hose according to your actual growing environment and needs.

## INSTRUCTIONS FOR USE

### 1.Choking Hazard

The product may pose a choking hazard due to small parts or breakable parts. It is recommended that children under 5 years old avoid using this product.

### 2.Pipeline Configuration

Arrange drip irrigation pipes around plants in a uniform manner to ensure even water distribution and eliminate irrigation blind spots.

Prevent compression of drip irrigation pipes by plant roots or other obstacles to maintain optimal irrigation efficacy.

### 3.Maintenance

Conduct periodic cleaning of drip irrigation pipes and drippers to prevent blockages and uphold irrigation effectiveness.

Regularly check for leaks in pipelines and junctions, promptly addressing any identified issues to prevent water loss. Ensure children and pets are kept away from the product to prevent potential accidents!

Continuous use for 24 hours is not recommended and may reduce product lifetime!

3

DE

## Installations-Schritte

Schritt 1: Verbinden Sie die ④ Stehende Säule und ⑤ Standsäule und installieren Sie sie auf der ① Faltschüssel.

Schritt 2: Installieren Sie den ⑦ Überlaufstutzen in das Loch auf der Oberseite des Eimers. Stellen Sie sicher, dass der wasserdichte Ring auf beiden Seiten des Eimers angebracht ist.

Schritt 3: Installieren Sie das ⑧ Entwässerungsumschaltventil in das Loch unterhalb des Eimers. Achten Sie darauf, dass der wasserdichte Ring auf beiden Seiten des Eimers angebracht ist.

Schritt 4: Führen Sie ein Ende des ⑬ Stromadapters durch den Eimer und schließen Sie ihn an die ⑭ Wasserpumpe an. Schneiden Sie das ② Gummirohr auf die erforderliche Länge zu, schließen Sie ein Ende an die Wasserpumpe an und führen Sie es aus dem Eimer heraus.

Schritt 5: Installieren Sie das Rückschlagventil bei ⑨ um das Absaugen von Wasser wirksam zu verhindern.

Schritt 6: Verbinden Sie die beiden anderen Abschnitte des ② Gummirohrs über das ⑧ Umschaltventil, um den Wasserfluss zu steuern.

Schritt 7: Verbinden Sie den ⑪ Schlauchverbinder mit dem Ende des ② Gummirohrs. Schneiden Sie das ③ PVC-Rohr auf die benötigte Länge und installieren Sie es oberhalb des Rohrverbinders.

Schritt 8: Schließen Sie den ⑫ Tropfsendegerät mit dem Ende des ③ PVC-Rohrs und stecken Sie es in den Boden. Schließen Sie den ⑩ Verschlussstopfen mit dem Ende des ② Gummirohrs, um die Installation abzuschließen.

### Tipp:

- Wenn es schwierig ist, die PVC-Rohre auf den Verbindern zu installieren, können Sie die Rohre mit einem Haartrockner um die Rohre zu erwärmen, damit sie leichter in die Anschlüsse eingeführt werden können.
- Bitte schneiden Sie den PVC-Schlauch entsprechend Ihrer tatsächlichen wachsenden Umgebung und Bedürfnisse.

4

## GEBRAUCHSANWEISUNG

### 1. Erstickungsgefahr

Das Produkt kann aufgrund von Kleinteilen oder zerbrechlichen Teilen eine Erstickungsgefahr darstellen. Es wird empfohlen, dass Kinder unter 5 Jahren dieses Produkt nicht verwenden.

### 2. Rohrleitungsanordnung

Ordnen Sie die Tropfbewässerungsrohre gleichmäßig um die Pflanzen herum an, um eine gleichmäßige Wasserverteilung zu gewährleisten und tote Winkel bei der Bewässerung zu vermeiden.

Verhindern Sie, dass die Tropfbewässerungsrohre durch Pflanzenwurzeln oder andere Hindernisse zusammengedrückt werden, um eine optimale Bewässerungseffizienz zu gewährleisten.

### 3. Wartung

Führen Sie eine regelmäßige Reinigung der Tropfbewässerungsrohre und Tropfer durch, um Verstopfungen zu vermeiden und

Bewässerungseffektivität aufrechtzuerhalten.

Überprüfen Sie regelmäßig die Rohrleitungen und Verbindungsstellen auf undichte Stellen und beheben Sie alle festgestellten Probleme umgehend, um Wasserverluste zu vermeiden. Stellen Sie sicher, dass Kinder und Haustiere vom Produkt ferngehalten werden, um mögliche Unfälle zu vermeiden!

Eine ununterbrochene Verwendung über 24 Stunden wird nicht empfohlen und kann die Lebensdauer des Produkts verkürzen!

IT

## FASI DI INSTALLAZIONE

Fase 1: Collegare il ④ Colonna montante e ⑤ e installarli sulla ① benna pieghevole.

Fase 2: Installare il ⑦ Flocco di trabocco nel foro in cima al secchio. Assicurarsi che l'anello impermeabile sia posizionato su entrambi i lati del secchio.

Fase 3: installare la ⑧ valvola di scarico nel foro sotto il secchio. Assicurarsi che l'anello impermeabile sia posizionato su entrambi i lati del secchio.

Fase 4: infilare un'estremità dell'adattatore di alimentazione ⑬ attraverso il secchio e collegarlo alla pompa dell'acqua ⑭. Tagliare il tubo di gomma ② alla lunghezza richiesta, collegarne un'estremità alla pompa dell'acqua e farlo uscire dal secchio.

Fase 5: installare la valvola di non ritorno a ⑨ per prevenire efficacemente il travasamento dell'acqua.

Fase 6: Collegare le altre due sezioni del ② tubo di gomma attraverso il ⑧ . tubo di

5

gomma tramite la valvola di blocco (8) ). per controllare il flusso dell'acqua.

Fase 7: Collegare il connettore per tubo ⑪ all'estremità del tubo di gomma ②. Tubo di gomma. Tagliare il ③ tubo in PVC alla lunghezza desiderata e tagliare il ③ tubo in PVC alla lunghezza richiesta. alla lunghezza desiderata e installarlo sopra il connettore per tubi.

Fase 8: Collegare l'erogatore ⑫ gocciolatore all'estremità del tubo in PVC ③ e inserirlo nel tubo. e inserirlo nel terreno. Collegare il tappo di bloccaggio ⑩ all'estremità del tubo in gomma ② per completare l'installazione.

### Suggerimenti:

- Se l'installazione dei tubi in PVC sui connettori è difficile, è possibile utilizzare un asciugacapelli per riscaldare i tubi e facilitarne l'inserimento nei connettori. riscaldare i tubi per facilitarne l'inserimento nelle porte dei connettori.
- Tagliare il tubo in PVC in base al proprio ambiente di coltivazione e alle proprie esigenze.

## MODE D'EMPLOI

### 1. Risque d'étouffement

Ce produit contient des pièces petites ou cassables qui peuvent présenter un risque d'étouffement. Il est déconseillé aux enfants de moins de 5 ans. Tenir hors de portée des enfants et des animaux domestiques afin d'éviter tout accident.

### 2. Configuration de la tuyauterie

Disposer les tuyaux d'irrigation goutte à goutte de manière uniforme autour des plantes afin d'assurer une distribution uniforme de l'eau et d'éliminer les zones sèches.

Évitez de comprimer les tuyaux d'irrigation goutte à goutte avec les racines des plantes ou les obstacles afin de maintenir une performance d'irrigation optimale.

### 3. Entretien

Nettoyer régulièrement les tuyaux d'irrigation goutte à goutte et les goutteurs pour éviter les obstructions et maintenir l'efficacité.

Vérifiez fréquemment l'étanchéité des conduites et des jonctions et réparez rapidement tout problème afin d'éviter les pertes d'eau.

Remarque : il n'est pas recommandé de faire fonctionner l'appareil en continu pendant 24 heures, car cela pourrait réduire la durée de vie du produit.

6