

ULT-P44N-10W/SPSB IP65 AQUA WHITE • ULT-P44N-10W/SPSB IP65 AQUA SIMPLE WHITE  
 ULT-P44N-10W/SPLP IP65 AQUA WHITE • ULT-P44N-10W/SPLP IP65 AQUA SIMPLE WHITE  
 ULT-P44N-10W/SPBR IP65 AQUA WHITE • ULT-P44N-10W/SPBR IP65 AQUA SIMPLE WHITE

### Набор для гидропоники «Минисад AQUA» ULT-P44N

светодиодный светильник для растений с подставкой

Внимательно ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией перед началом установки и использования светодиодного светильника. Сохраняйте инструкцию до конца эксплуатации устройства.

#### Общие сведения

Продукция ТМ Фитолето выпускается на высокотехнологичном оборудовании и проходит многоуровневый контроль качества. Компания Uniel постоянно модернизирует изделия и оставляет за собой право вносить изменения, улучшающие технические характеристики, а также внешний вид изделий.

#### Назначение

Изделие применяется для выращивания рассады, ароматных трав, зеленого лука в домашних условиях и при размножении растений черенкованием.

**В комплект моделей ULT-P44N-10W/SPSB IP65 AQUA WHITE, ULT-P44N-10W/SPSB IP65 AQUA SIMPLE WHITE входит светодиодный светильник ULZ-P05-10W/SPSB IP65 CLEAR.**

Спектр светильника серии ULZ (SPSB) эффективен для ускорения роста рассады, стимулирует формирование междоузлий. Стимулирует формирование соцветий и цветение взрослых растений. В период цветения не менее важным является правильная длительность светового дня и темновой фазы. Время досветки следует определять согласно рекомендациям к подсаживаемой культуре. Светильник имеет фиолетовое свечение. Рекомендовано располагать в доступе естественного света или источника света с желто-зеленой областью спектра.

**В комплект моделей ULT-P44N-10W/SPLP IP65 AQUA WHITE, ULT-P44N-10W/SPLP IP65 AQUA SIMPLE WHITE входит светодиодный светильник ULZ-P03-10W/SPLP IP65 CLEAR.**

Полноспектральный светильник серии ULZ (SPLP) используют при выращивании растений на всех стадиях роста. Подходит для выращивания декоративных растений, ароматных трав, а также



В наборы для гидропоники "Минисад AQUA SIMPLE" компрессор не входит в комплект.

рассады. Имеет бледно-розовое свечение, в отличие от сине-красного раздражающего человеческий глаз и может использоваться в жилых помещениях без экранирования.

**В комплект моделей ULT-P44N-10W/SPBR IP65 AQUA WHITE, ULT-P44N-10W/SPBR IP65 AQUA SIMPLE WHITE входит светодиодный светильник ULZ-P07-10W/SPBR IP65 CLEAR.**

Светильник светодиодный для растений серии ULZ (SBBR) используют для досветки при выращивании растений на всех стадиях роста, имеет фиолетовое свечение. Рекомендовано располагать в доступе естественного света или источника света с желто-зеленой областью спектра. Спектр светильника эффективен для ускорения роста рассады, стимулирует формирование междоузлий, растение развивается небольшим и кустистым.

### Инструкция по эксплуатации

#### II. Посадка черенков

Скрутить рулончики из поролона (в комплект не входит) или вырезать 24 вкладыша из поролона диаметром 25 мм, высотой 15–25 мм и замочить в чистой теплой воде. В середину каждого вкладыша поместить один черенок. Разместить вкладыши в посадочные места. Использовать воду или водный питательный раствор неорганических удобрений (например, комплексные минеральные удобрения, включающие азот (N), фосфор (P) и калий (K)). Развести удобрение в 6–7 литрах воды согласно инструкции. Следить за чистотой жидкости. Использовать компрессор не менее 10 часов в сутки.

#### III. Выращивание зеленого лука

Луковицы нового урожая поместить в холодильник на 1–2 недели. Луковицы старого урожая не требуют предварительного выдерживания в холоде перед посадкой. Поместить луковицы среднего размера в емкость с теплой водой с температурой 25–35°C и включить компрессор на 8–12 часов для пробуждения луковицы.

По истечении времени извлечь луковицы из воды и отрезать шейку у луковицы.



Замочить воду в емкости и поместить луковицы в лунки. Включить компрессор. Использовать компрессор не менее 10 часов в сутки.

Для более эффективного выращивания зеленого лука срезать или отрывать крайние длинные зеленые перья, оставляя остальные для дальнейшего роста.

Когда луковица станет мягкой, произвести новую посадку.

#### IV. Уход и условия выращивания растений

При недостаточной освещенности зоны посадки включить светодиодный светильник для растений, входящий в комплект. Подробную информацию смотрите в инструкции к светильнику.

Следует следить за уровнем водного раствора для обеспечения влажности вкладыша с семенем и/или корней растений. При использовании компрессора раз в две-три недели заменить около 50% водного раствора на новый, если компрессор

не используется, то раз в неделю заменять минимум 70% водного раствора на новый.

#### Правила и условия эксплуатации

- Рекомендуется осматривать изделие на предмет механических повреждений не реже одного раза в год.
- Очистку рекомендуется производить влажной ветошью, предварительно вынув посадочную площадку с растениями.
- Не используйте растворители, химически активные вещества и абразивные чистящие вещества для очистки изделия.

#### ВНИМАНИЕ!

Очистку производить строго при выключенном из сети светильнике и компрессоре! Поднимать изделие в сборе ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО за бортики ящика! НИКОГДА не поднимать изделие за светильник!

#### Гарантийные обязательства.

##### Гарантийный срок

**Внимание!** Во избежание спорных ситуаций убедительно просим Вас проверять правильность заполнения гарантийного талона, обращая внимание на наличие печати, подписи продавца, даты продажи и серийного номера.

Срок годности не ограничен. Гарантийный срок предприятия-изготовителя 18 месяцев со дня продажи. Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим характеристикам, указанным в данной инструкции.

Гарантийное обслуживание не осуществляется по следующим причинам:

- если дефект возник в результате повреждения острым предметом и механических повреждений;
- если дефект вызван вследствие погружения светильника и/или компрессора в воду;
- если дефект возник в результате поднятия изделия за светильник;
- обстоятельства непреодолимой силы (пожар, наводнение, землетрясение и т.д.);

Производитель не несет ответственности при несоблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, обслуживания и ухода

#### Основные параметры и характеристики

Подставка изготовлена из окрашенного полипропилена. Не содержит вредных веществ.

#### Состав набора:

- Подставка
- Цвет, материал ..... белый, пластик
  - Габаритные размеры, мм ..... 540x220x530
  - Габаритные размеры емкости, мм – 540x220x90
- Вес набора ..... 940г ±10%

#### Правила и условия монтажа.

##### Подготовка к работе

1. Достать из коробки детали, проверить комплектность.
  2. К дугам прикрутить скобы крепления светильника через шайбы с помощью саморезов.
  3. К ящику прикрутить дуги. Вставить гайку в основание ножки дуги. Насадить винт на крестовую отвертку, вставить винт в ящик, закрутить винт в гайку, первая ножка первой дуги закреплена. Раздвинуть пластиковую дугу, закрутить вторую ножку дуги. Повторить со второй дугой.
  4. Прикрепить к дугам светильник с помощью саморезов.
  5. Налить теплой воды (приблизительно 25–35 °C) в подставку ниже борта на 1–2 сантиметра.
  6. Установить посадочные площадки на подставку.
  7. Для наборов «Минисад AQUA» разместить компрессор UDN-P44-2W WHITE рядом с подставкой. Соединить силиконовую трубку и распылитель согласно инструкции. Распылитель разместить по центру дна емкости с водой.
- В наборы для гидропоники «Минисад AQUA SIMPLE» компрессор не входит в комплект.
8. Включить в сеть питания 220 В 50 Гц светодиодный светильник для растений и компрессор, входящие в комплект. Подробную информацию смотрите в инструкциях к светильнику и компрессору.

#### Светодиодные светильники

**ULZ-P05-10W/SPSB IP65 CLEAR, ULZ-P03-10W/SPLP IP65 CLEAR, ULZ-P07-10W/SPBR IP65 CLEAR \***

Потребляемая мощность, Вт ..... 10  
 Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с ..... 16  
 Габаритные размеры, мм ..... 540x18x11  
 Длина шнура, мм ..... 900

\* Более подробную информацию см. в инструкции соответствующего светильника

#### Для моделей AQUA WHITE:

##### Компрессор для гидропоники

**UDN-P44-2W WHITE\*\***

Размер компрессора, мм ..... 85x50x36

Потребляемая мощность, Вт ..... 2

\*\* Более подробную информацию см. в инструкции компрессора для гидропоники UDN-P44-2W WHITE

#### Рекомендации по применению

##### I. Выращивание растений из семян

Скрутить рулончики из поролона (в комплект не входит) или вырезать 24 вкладыша из поролона диаметром 25 мм, высотой 15–25 мм и замочить в чистой теплой воде. В середину каждого вкладыша поместить одно или несколько семян растений.

Разместить вкладыша с семенами в посадочные места. Семя не должно быть погружено в воду в процессе проращивания. Поролон должен быть влажным, впитывая воду из емкости.

После появления первого листа необходимо вводить питание для рассады. Для этого нужно заменить воду на водный питательный раствор неорганических удобрений (например, комплексные минеральные удобрения, включающие азот (N), фосфор (P) и калий (K)). Развести удобрение в 6–7 литрах воды согласно инструкции.

Следить за чистотой раствора. Использовать компрессор не менее 10 часов в сутки.

### Набор для гидропоники «Минисад AQUA» ULT-P44N

за изделием. Гарантийное обслуживание не распространяется на другое оборудование, причиненный ущерб которому связан по какой-либо причине с работой в сопряжении со светодиодным светильником.

Если в течение 14 дней с момента приобретения Вы обнаружите неисправность в приобретенном товаре, Вы можете произвести обмен товара на другой, либо вернуть его продавцу! Пожалуйста, сохраняйте в течение двух недель упаковку, гарантийный талон и кассовый чек!

#### Срок службы 30 000 часов.

Срок годности не ограничен.

#### Правила и условия хранения, транспортирования, реализации и утилизации

Транспортировка и хранение набора для гидропоники «Минисад AQUA» ULT-P44 в местах хранения и реализации должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков. Температура хранения –40...+50°C. Относительная влажность воздуха 10–95%.

Согласно ФККО 2019 года данное изделие относится к 4 классу опасности и не содержит ртути, вредных газов и тяжелых металлов. Порядок утилизации изделий 4 класса опасности определяется на основании законодательных актов местных органов государственной власти.

Не утилизировать с пищевыми отходами.



#### Меры при обнаружении неисправностей

В случае обнаружения неисправности не пытайтесь исправить самостоятельно, следует позвонить по телефону +7 (499) 182 5105 или обратиться на сайт [www.uniel.ru](http://www.uniel.ru)

#### Сертификация

Компрессор для гидропоники изготавливается в соответствии с ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 Светильники для растений изготавливаются в соответствии с ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

Подставка не включена в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии».

#### Изготовитель:

Uniel Lighting Co, Ltd.  
 Юниэл Лайтинг Ко. Лтд. Синцяо Норс Роад 161, Синцяо Девелопмент Зон, Линьпинг, г. Ханчжоу, Чжэцзян Провинс, 311100, КНР. Made in China. Сделано в Китае.  
[www.uniel.ru](http://www.uniel.ru), [www.uniel.shop](http://www.uniel.shop), [www.uniel.com](http://www.uniel.com)

#### Импортер: ООО «Юниэл-Восток» 690065, Россия,

г. Владивосток, ул. Стрельникова, д. 7, офис 801.  
 Тел.: +7 (4232) 73-77-18.

Лицо, уполномоченное принимать претензии по качеству товара: ООО «ТК Юнимаркет» Россия, 129337 Москва, Хибинский пр. д. 20, тел. (499) 182-51-05, e-mail: [retail@unimarket.org](mailto:retail@unimarket.org).

Изделие	Номер серии	Серийный номер и дату изготовления см. на изделии
Место продажи	Дата изготовления	Дата продажи
Подпись продавца	Подпись покупателя	Дата обмена

ULT-P44N-10W/SPSB IP65 AQUA WHITE • ULT-P44N-10W/SPSB IP65 AQUA SIMPLE WHITE  
ULT-P44N-10W/SPL IP65 AQUA WHITE • ULT-P44N-10W/SPL IP65 AQUA SIMPLE WHITE  
ULT-P44N-10W/SPBR IP65 AQUA WHITE • ULT-P44N-10W/SPBR IP65 AQUA SIMPLE WHITE

## «Минисад Аква» гидропоникаға арналған жиынтық ULT-P44N

Өсімдіктерге арналған тіреуіші бар жарықдиодты шамдал

Шамдалды орнатуды және пайдалануды бастамас бұрын берілген нұсқауларды мұқият танысып шығыңыз. Нұсқаулықты құрылғыны пайдаланудың соңына дейін сақтаңыз.

### ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР

Фитолето өнімдері жоғары технологиялық жабдықта шығарылады және көп деңгейлі сапа бақылауынан өтеді. Uniel компаниясы бұйымдарды үнемі жаңғыртады және техникалық сипаттамаларын, сондай-ақ бұйымның сыртқы түрін жақсартатын өзгерістер енгізу құқығын өзіне қалдырады.

### МАҚСАТЫ

Бұйым үй жағдайларында көшет, хош иісті шөптер, жасыл пияз өсіру үшін және өсімдіктерді қаламшелеу арқылы көбейту үшін қолданылады.

**ULT-P44N-10W/SPSB IP65 AQUA WHITE, ULT-P44N-10W/SPSB IP65 AQUA SIMPLE WHITE** моделінің жинағына **ULZ-P03-10W/SPLE IP65 CLEAR жарықдиодты шамдалы кіреді.**

ULZ (SPSB) сериялы шамдал спектрі көшеттердің өсуін жеделдету үшін тиімді, бұрын аралықтарының қалыптасуын ынталандырады. Ересек өсімдіктердің гүлденуі мен гүлдеуін ынталандырады. Гүлдену кезеңінде күндізгі жарық пен қараңғы фазаның дұрыс ұзақтығының маңыздылығы аз емес. Қосалқы жарықтандыру уақытын жарықтандырылған дақылға арналған ұсыныстарға сәйкес анықтау керек. Шамда күлгін жарқыл бар. Спектрдің сары-жасыл аймағы бар табиғи жарыққа немесе жарық көзіне қол жеткізу ұсынылады.

**ULT-P44N-10W/SPL IP65 AQUA WHITE, ULT-P44N-10W/SPL IP65 AQUA SIMPLE WHITE** моделінің жинағына **ULZ-P03-10W/SPLE IP65 CLEAR жарықдиодты шамдалы кіреді.**

ULZ (SPL) сериялы толық спектрлі шамдалы барлық өсу кезеңінде өсімдіктерді өсіру кезінде қолданылады. Сандік өсімдіктерді, хош иісті шөптерді, сондай-ақ көшеттерді өсіру үшін



В наборе для гидропоники "Минисад AQUA SIMPLE" компрессор не входит в комплект.

жарамды. Ол адамның көзін тітіркендіретін көк-қызыл тітіркендіргіштен айырмашылығы бозғылт қызғылт жарқыла ие және оны экрандалмаған тұрғын үйлерде қолдануға болады.

**ULT-P44N-10W/SPBR IP65 AQUA WHITE, ULT-P44N-10W/SPBR IP65 AQUA SIMPLE WHITE** моделінің жинағына **ULZ-P07-10W/SPBR IP65 CLEAR жарықдиодты шамдалы кіреді.**

ULZ (SPBR) сериялы өсімдіктерге арналған жарықдиодты шамдал өсудің барлық сатысында өсімдіктерді өсіру кезінде жарықтандыру үшін қолданылады, күлгін жарқыла ие. Спектрдің сары-жасыл аймағы бар табиғи жарыққа немесе жарық көзіне қол жеткізу ұсынылады. Шамдал спектрі көшеттердің өсуін жеделдету үшін тиімді, торап арасының қалыптасуын ынталандырады, өсімдік кішкентай және бұталы дамиды.

ауыстырыңыз, егер компрессор қолданылмаса, аптасына бір рет кем дегенде 70% сулы ерітіндіні жаңасына ауыстырыңыз.

### ПАЙДАЛАНУ ЕРЕЖЕЛЕРІ МЕН ШАРТТАРЫ

- Өнімді тексеру ұсынылады механикалық растау мәніне жылына кемінде бір рет.
- Өсімдіктері бар отырғызу алданарын алдын-ала қазаып, дымқыл шүберекпен тазалау жүргізу ұсынылады.
- Бұйымды тазарту үшін еріктіктерді, химиялық белсенді заттарды және абразивті тазартқыштарды пайдаланбаңыз.

#### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Тазалау қатаң түрде шамдар мен компрессорлар желден өшірілген кезде жасалады! Өнімді тек қоралтық бүйірлерінен жинаңыз! Ешқашан бұйымды шамдадан көтермеңіз.

### КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР.

#### КЕПІЛДІК МЕРЗІМІ

**Назар аударыңыз!** Даулы жағдайларды болдырмау үшін мөрдін, сатушының қолының, сату күні мен сериялық нөмірдің болуына назар аударатын кепілдік талонының дұрыс толтырылғанын тексеруді сұраймыз.

Жарамдылық мерзімі: шектелмеген. Өндіруші-кәсіпорынның кепілдік мерзімі сатылған күннен бастап 18 айды құрайды. Өндіруші бұйымның осы нұсқаулықта көрсетілген техникалық сипаттамаларға сәйкестігіне кепілдік береді.

Кепілдік қызмет көрсету мынадай себептер бойынша жүзеге асырылмайды: егер ақау өткір затпен зақымдану және механикалық зақымдану нәтижесінде туындаса; егер ақау бұйымды суға батыру салдарынан туындаса; егер ақау бұйымды шамдалдың үстіне көтеру нәтижесінде туындаса; еңсерілмейтін күш жағдайлары (өрт, су тасқыны, жер сілкінісі және т. б.) Тұтынушы бұйымды тасымалдау, сақтау, қызмет көрсету және құту ережелерін сақтамаған жағдайда өндіруші жауапкершілік алмайды. Кепілдік қызмет көрсету келтірілген шығын қандай да бір себептер бойынша жарықдиодты

### НЕГІЗГІ ПАРАМЕТРЛЕРІ МЕН СИПАТТАМАЛАРЫ

Тұғыр боялған полипропиленнен жасалған. Құрамында зиянды заттар жоқ.

### Жинақтық құрамы:

Тұғыр  
• Түсі, материалы ..... ақ, пластик  
• Габариттік өлшемдері, мм ..... 540x220x530  
• Сыйымдылықтың габариттік өлшемдері, мм ..... 540x220x90  
**Вес набора** ..... 940g ±10%

### МОНТАЖДАУ ЕРЕЖЕЛЕРІ МЕН ШАРТТАРЫ

#### Жұмысқа дайындық

1. Қорытпа бөлшектерді алыңыз, толықтығын тексеріңіз.
2. Өздігінен бұралатын бұрандаларды пайдаланып шайбалар арқылы шамдалдың бекітіш тоғындарын доғаларға бұраңыз.
3. Доғаларды жәшікке бұраңыз. Сомынды доғаның аяғының негізіне салыңыз. Бұранданы айқыш тәріздіс бұрағышқа салыңыз, бұранданы жәшікке салыңыз, бұранданы сомынға бұраңыз, бірінші доғаның бірінші аяғы бекітілген. Пластикалық доғаны жайыңыз, доғаның екінші аяғын бұраңыз. Екінші доғамен қайталаңыз.
4. Өздігінен бұрал тұратын бұрандалардың көмегімен, шамдалды доғаларға бекітіңіз.
5. Жылы суды (шамамен 25-35 °C) бораттан 1-2 сантиметрге төмен тіреуішке құйыңыз.
6. Отырғызу алаңдарын тіреуішке орнатыңыз.
7. "Minisad AQUA" жиынтығы үшін UDN-P44-2W WHITE компрессорын тіреуіштің жанына қойыңыз Нұсқауларға сәйкес силикон түтігі мен бүріккішті қосыңыз. Бүріккіш су ыдысының түбінің ортасына орналастырылады.
8. "Minisad AQUA SIMPLE" гидропоникаға арналған жиынтықтарда компрессор жинаққа кірмейді.
8. 220 В 50 Гц қуат көзі желісіне өсімдіктерге арналған жарықдиодты шамдал мен жинаққа кіретін компрессорды қосыңыз. Толық ақпаратты шамдал мен компрессорға арналған нұсқаулықтардан қараңыз.

### Жарық диодты шамдар\*

**ULZ-P05-10W/SPSB IP65 CLEAR, ULZ-P03-10W/SPL IP65 CLEAR, ULZ-P07-10W/SPBR IP65 CLEAR \***  
Тұтынылатын қуаттылық, Вт ..... 10  
Фотосинтетикалық фотон ағыны, ммоль/с ..... 16  
Габариттік өлшемдері, мм ..... 540x18x11  
Сымның ұзындығы, мм ..... 900  
\* Толығырақ ақпарат алу үшін тиісті шамдалдың нұсқаулықтарын қараңыз

### AQUA WHITE үлгісі үшін

#### Гидропоникаға арналған компрессор UDN-P44-2W WHITE\*\*

Компрессордың өлшемі, мм ..... 85x50x36  
Тұтынылатын қуаттылық, Вт ..... 2  
\*\* Біршама толығырақ ақпарат алу үшін гидропоникалық компрессордың нұсқаулықтарын қараңыз UDN-P44-2W WHITE

### ҚОЛДАНУ БОЙЫНША ҰСЫНЫСТАР:

#### І. Өсімдіктерді тұқымнан өсіру

Поролоннан роликтерді бұраңыз (жинаққа кірмейді) немесе диаметрі 25 мм, биіктігі 15-25 мм болатын 24 поролоннан жасалған қосымшаларды кесіп, таза жылы суға жібітіңіз. Әр қосымшаның ортасына бір немесе бірнеше өсімдік тұқымын салыңыз. Отырғызу орындарына тұқым салынған қосымшаларды салыңыз. Тұқым өну процесінде суға батырылмауы керек. Поролон сыйымдылықтан суды сіңіріп, дымқыл болуы керек. Бірінші жапырақ пайда болғаннан кейін көшеттерге арналған қоректі енгізу керек. Мұны істеу үшін суды бейорганикалық тыңайтқыштардың сулы қоректік ерітіндісіне ауыстыру керек (мысалы, азот (N), фосфор (P) және калий (K) кіретін кешенді минералды тыңайтқыштар - нұсқауларға сәйкес тыңайтқышты 6-7 литр суда сұйылтыңыз. Ерітіндінің тазалығын қадағалаңыз. Компрессорды тәулігіне кемінде 10 сағат пайдаланыңыз.

## Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

### II. Бұтақтарды отырғызу

Поролоннан роликтерді бұраңыз (жинаққа кірмейді) немесе диаметрі 25 мм, биіктігі 15-25 мм болатын 24 поролоннан жасалған қосымшаларды кесіп, таза жылы суға жібітіңіз. Әр қосымшаның ортасына бір сабақты салыңыз. Қосымшаларды отырғызу орнына қойыңыз. Суды немесе бейорганикалық тыңайтқыштардың сулы қоректік ерітіндісін қолданыңыз (мысалы, азот (N), фосфор (P) және калий (K) бар күрделі минералды тыңайтқыштар. Нұсқауларға сәйкес тыңайтқышты 6-7 литр суда сұйылтыңыз. Сұйықтықтың тазалығын қадағалаңыз. Компрессорды тәулігіне кемінде 10 сағат пайдаланыңыз.

### III. Жасыл пияз өсіру

Жаңа егіндіктің жапырақтарын шамдарын 1-2 апта ішінде тоңазытқышқа салыңыз. Ескі өнімнің бастары отырғызу алдында суықта алдын-ала ұстауды қажет етпейді. Орташа мөлшердегі пияздарды температурасы 25-35°C болатын жылы суға салып, пияздарды отау үшін 8-12 сағат компрессорды қосыңыз. Уақыт өткеннен кейін пияздарды судан алып тастап, пияздарды мойнын кесіңіз.



Сыйымдылықтағы суды ауыстырыңыз және шамдарды тесіктерге салыңыз. Компрессорды қосыңыз. Компрессорды тәулігіне кемінде 10 сағат пайдаланыңыз. Жасыл пиязды тиімді өсіру үшін, шеткі ұзын жасыл қауырсындарды кесіп тастаңыз немесе одан әрі өсу үшін қалдырыңыз. Пияз жұмсақ болған кезде жаңа отырғызыңыз.

### IV. Өсімдіктерді құту және өсіру шарттары

Отырғызу аймағында жарық жеткіліксіз болса, Жиынтыққа кіретін өсімдіктерге арналған жарықдиодты шамдалды қосыңыз. Толық ақпаратты шамдалдың нұсқаулығынан қараңыз. Өсімдіктің тұқымы және/немесе тамыры бар қосымшаның ылғалдылығын қамтамасыз ету үшін су ерітіндісінің деңгейін бақылау керек. Компрессорды екі-үш аптада бір рет қолданған кезде шамамен 50% Сулы ерітіндіні жаңасына

шамдалмен жанасу кезіндегі жұмысқа байланысты басқа жабдыққа қолданылмайды. Егер сіз сатып алған сәттен бастап 14 күн ішінде сатып алынған тауардың ақаулығы анықталса, сіз тауарды басқасына айырбастай аласыз немесе оны сатушыға қайтара аласыз! Қаптаманы, кепілдік талонын және кассалық чекті екі апта бойы сақтаңыз!

### ҚЫЗМЕТ ЕТУ МЕРЗІМІ 30 0000 сағат. Жарамдылық мерзімі: шектелмеген.

### САҚТАУ, ТАСЫМАЛДАУ, ӨТКІЗУ ЖӘНЕ КӨДЕГЕ

#### ЖАРАТУ ЕРЕЖЕЛЕРІ МЕН ШАРТТАРЫ

Сақтау және өткізу орындарында "Aqua Minisad" ULT-P44 гидропоникасына арналған жинақтық тасымалдау және сақтау механикалық зақымданудан және атмосфералық жауын-шашынның әсерінен қорғау шараларын сақтай отырып, қаптамада жүргізілуі тиіс. Сақтау температурасы -40...+ 50°C. Ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 10-95%. 2019 жылғы ФКНО сәйкес бұл бұйым қауіптіліктегі 4 класына жатады және құрамында сынап, зиянды газдар мен ауыр металдар жоқ. Қауіптілік 4 санаттағы бұйымдарды кәдеге жарату тәртібі мемлекеттік биліктің жергілікті органдарының заңнамалық актілері негізінде айқындалады. Тамақ қалдықтарымен бірге тастамаңыз.



Бұйым	Сериялық нөмірі Өндірілген күні	Сериялық нөмірі мен дайындалған күнін бейнестіретін қараңыз.
Сату орны	Сату күні	
Сатушының қолы	Сатып алушының қолы	Алмасу күні