

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

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/SPL IP65 AQUA WHITE, ULT-P44N-10W/SPL IP65 AQUA SIMPLE WHITE входит светодиодный светильник ULZ-P03-10W/SPL IP65 CLEAR.

Полноспектральный светильник серии ULZ (SPL) 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 (SBRR) 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 корневой системой. 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

- Достать из коробки детали, проверить комплектность.
 - К дугам прикрутить скобы крепления светильника через шайбы с помощью саморезов.
 - 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.
 - Прикрепить к дугам светильник с помощью саморезов.
 - Налить теплой воды (приблизительно 25–35 °С) в подставку ниже борта на 1-2 сантиметра.
 - Установить посадочные площадки на подставку.
 - 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.
- 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/SPL 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 вкладыши с семенами в посадочные места. Семя не должно быть погружено в воду в процессе прорастания. 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.



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

