

ИНФОРМАЦИЯ О ТОВАРЕ

- *Модель: DQ3100
- *Размер: 114.3*114.3*189мм
- *Светодиодная лампа: COB LED 3Вт
- *Цвет: Белый/Серо-голубой/Серый/Белый
- *Вес: 250г
- *Входное напряжение: 5В 1000мА+

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- *Умный горшок со встроенными вентиляторами
- *USB-кабель
- *Прозрачный колпак +LED лампа
- *Инструкция

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- *Вход: DC 5В 1А+ используйте подходящий адаптер, иначе прибор не будет работать.
- *Не разбирайте прибор.
- *Не помещайте прибор в помещениях со слишком низкой или высокой температурой (ниже 0°C и выше 45°C).
- *Не мочите прибор.
- *Держите прибор подальше от воды.
- *Светодиодная лампа обладает мощностью 3Вт, отключите лампу, если прибор расположен на солнечной стороне.
- *Не разбирайте лампу.

ПРАВИЛА ПЕРЕСАДКИ

Извлечение растения



1. Переверните горшок вверх дном и потяните растение на себя.
2. Другой рукой крепко держите дно горшка и делайте легкие потряхивающие движения.
3. Когда растение выйдет наружу, аккуратно стряхните землю с корней.

Подрезка корней

Не у всех пересаживаемых суккулентных растений необходимо подрезать корни. Если корней очень много, есть мёртвые или подгнившие корни, вы можете подрезать их ножницами. После подрезки суккуленты необходимо поместить в прохладное место для подсушки срезов, а затем пересадить в новый горшок.



После пересадки

Давайте поговорим о необходимости полива суккулентов после пересадки. Как и подрезка корней, это не является обязательным. Суккулентным растениям необходима сухая или полусухая почва.

(1) Метод сухой культивации предполагает посадку суккулентных растений в сухую почву. Не поливайте растения после посадки, а поместите их в прохладное место на 2-3 дня.

(2) Метод сухой культивации влажной почвы: За неделю или за 3-5 дней до пересадки замочите почву, в которую будет осуществляться пересадка растения. Таким образом, в момент пересадки почва будет в состоянии между сухой и влажной. Посадите суккулентное растение в горшок, а затем поместите его в прохладное место и поливайте как обычно.

Полив

Снимите горшок с подставки и полейте растение вдоль корней. Когда вода начнёт вытекать из горшка, остановите полив и дождитесь, пока вода не перестанет капать, затем верните горшок на подставку.

Важно!

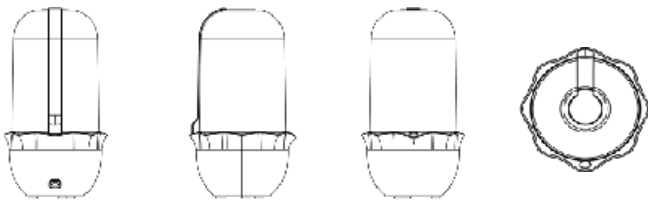
Никогда не поливайте растения при нахождении горшка на подставке, поскольку вода может разлиться и попасть в электрические соединения, вызвав короткое замыкание, возгорание электрической платы или светодиодной лампы. Последствия этих явлений не покрываются бесплатной гарантией.

Принцип полива суккулентов:

Не поливайте растения, пока почва полностью не высохнет, не лейте воду на листья, поскольку они могут сгнить или получить ожог.

Гидропонная установка HobbyFarm для суккулентов и мхов

Инструкция по эксплуатации



Этот прибор служит для закрытого выращивания суккулентов, маленьких растений, мхов...

Прибор оснащен встроенной лампой и вентиляторами.

Не надо уделять много времени,

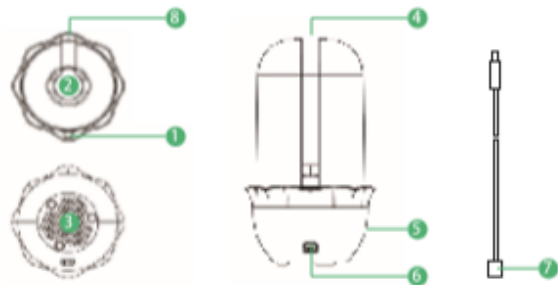
и при этом можно вырастить хорошие растения.

Автоматическое включение и выключение

освещения по таймеру.

Походит для дома, офиса, а также в качестве подарка!

ОПИСАНИЕ



1. Кнопка вкл/выкл лампы
2. Верхняя светодиодная лампа
3. Встроенные в дно вентиляторы
4. Колпак со светодиодом
5. Подставка с горшком
6. Вход постоянного тока (поддерживает только 5В 1000мА + адаптер)
7. USB-кабель
8. Магнит

1. Посадите растения в горшок

2. Закрепите крышку на подставке. Обратите внимание, что в закрытом положении крышка должна совпасть с магнитом на подставке, это также и точка подключения электропитания.

3. Подсоедините USB-кабель к адаптеру, а другой конец ко вводу устройства. Когда кабель подключён, вентилятор запускается на 20 минут, а затем останавливается на 40 минут, затем опять работает 20 минут и так далее. Режим работы настроен автоматически, вам не стоит беспокоиться об этом.

4. Светодиодная лампа

Синий светодиодный индикатор под кнопкой вкл/выкл загорится при подключении кабеля и включении прибора.

Нажмите кнопку вкл/выкл, синий светодиодный индикатор под кнопкой вкл/выкл выключится, светодиодная лампа загорится на полную мощность. Этот режим подходит для суккулентных растений, которым необходимо хорошее освещение.

Нажмите кнопку вкл/выкл ещё раз, тогда лампа загорится в половину мощности (лампа имеет два режима). Этот режим подходит для мхов и Кордицепсов, которым необходимо слабое освещение.

Нажмите кнопку вкл/выкл ещё раз, тогда лампа выключится и светодиодный индикатор загорится синим.

5. Автоматический режим освещения.

Подсоедините кабель питания и удерживайте кнопку вкл/выкл в течение 3-4 секунд. Светодиодный индикатор прибора медленно заморгает синим и прибор перейдёт в автоматический режим освещения.

Лампа загорится на полную мощность и начнётся отсчёт установленного времени. Лампа включается на 12 часов, а затем выключается на 12 часов. Этот режим подходит для суккулентных растений, которым необходимо хорошее освещение.

Нажмите кнопку вкл/выкл ещё раз, тогда лампа загорится в половину мощности, перейдёт в автоматический режим и начнётся отсчёт установленного времени. Лампа включается на 12 часов, а затем выключается на 12 часов. Этот режим подходит для мхов и Кордицепсов, которым необходимо слабое освещение;

Нажмите кнопку вкл/выкл ещё раз и лампа выключится, светодиодный индикатор загорится синим, автоматический режим освещения отключится.