

НАЗНАЧЕНИЕ

Светодиодные светильники ARTSTYLE серии TL-FC используются в качестве дополнительного источника света для стимулирования роста и полноценного развития растений в домашних условиях.

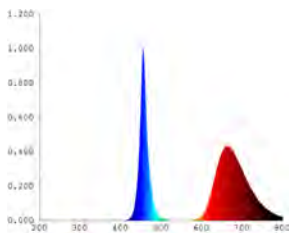
Конструкция светильника позволяет надежно закрепить его на подоконнике, полке или другой поверхности, а полностью гнущиеся независимые источники света позволяют настроить освещение сверху или сбоку для разных групп растений.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Светильники ARTSTYLE серии TL-FC могут иметь следующие спектры:

1. Спектр S1 («фиолетовый»).

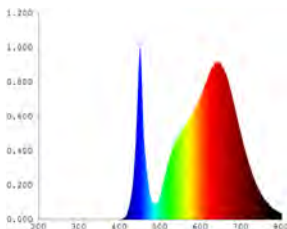
Синяя часть спектра способствует здоровому развитию рассады, позволяет не вытягиваться растениям, а красная часть спектра ускоряет формирование соцветий и плодов.



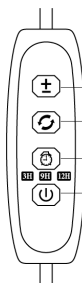
2. Спектр S2 («светло-розовый»).

Светло-розовое свечение обусловлено присутствием «зеленой» части спектра, оно приближено к солнеч-

ному свету, способствует активному фотосинтезу и более приятно для глаз человека. При этом в нем сохранились специфические для растения «синяя» и «красная» части спектра.



УПРАВЛЕНИЕ



1. Яркость +/-.
2. Выбор количества плафонов.
3. Установка таймера.
4. Вкл/Выкл.

Кнопка «**Вкл/Выкл**» включает и выключает светильник (при повторном включении сохраняются настройки, сделанные перед выключением, при условии, что питание не отключалось).

Кнопка **+/-** позволяет регулировать яркость свечения (10 уровней (10-100%).

Кнопка **↻** переключает кол-во светящихся плафонов:

- на светильнике с 2 плафонами можно включить отдельно 1-й, отдельно 2-й, либо оба плафона сразу;
- на светильнике с 3 плафонами можно включить отдельно 1-й, отдельно 2-й и 3-й, либо 3 плафона сразу;
- на светильнике с 4 плафонами можно включить отдельно 1-й и 2-й, отдельно 3-й и 4-й, либо все 4 плафона сразу.

Кнопка «**Таймер**» позволяет настроить время работы светильника (3/9/12 ч):

- нажмите на нее 1 раз, чтобы включить таймер на 3 ч (загорится синий индикатор). Светильник будет светить в течение 3 ч с момента включения, а затем автоматически выключится. На следующий день он автоматически включится в то же время, в какое был установлен сегодня;
- нажмите на нее 2 раза, чтобы включить таймер на 9 ч (загорится зеленый индикатор). Светильник будет светить в течение 9 ч с момента включения, а затем автоматически выключится. На следующий день он автоматически включится в то же время, в какое был установлен сегодня;
- нажмите на нее 3 раза, чтобы включить таймер на 12 ч (загорится красный индикатор). Светильник будет светить в течение 12 ч с момента включения, а затем автоматически выключится. На следующий день он автоматически включится в то же время, в какое был установлен сегодня;
- нажмите 4 раза, чтобы выключить таймер.

Модель	TL-FC02S1B	TL-FC02S1W	TL-FC03S1B	TL-FC03S1W	TL-FC04S1B	TL-FC04S1W	TL-FC02S2B	TL-FC02S2W	TL-FC03S2B	TL-FC03S2W
Кол-во плафонов	2		3		4		2		3	
Мощность	15 Вт		20 Вт		25 Вт		15 Вт		20 Вт	
Фотосинтетический фотонный поток	15 мкмоль/с		20 мкмоль/с		23 мкмоль/с		20 мкмоль/с		25 мкмоль/с	
Напряжение питания	100-240 В – 50/60 Гц 12 В – 1.5 А		100-240 В – 50/60 Гц 12 В – 2.0 А		100-240 В – 50/60 Гц 12 В – 2.0 А		100-240 В – 50/60 Гц 12 В – 1.5 А		100-240 В – 50/60 Гц 12 В – 2.0 А	
Свечение	S1 («фиолетовый»)		S1 («фиолетовый»)		S1 («фиолетовый»)		S2 («светло-розовый»)		S2 («светло-розовый»)	
Кол-во диодов	7 «синих» + 14 «красных»		7 «синих» + 14 «красных»		7 «синих» + 14 «красных»		21		21	
Цвет корпуса	черный	белый	черный	белый	черный	белый	черный	белый	черный	белый
Материал корпуса	металл									
Степень защиты	IP40									
Рабочая температура	0...+40 °С									
Средний срок службы	30000 ч									
Размеры	Высота стойки — 385 мм / прищепка — 130(110) x 75 мм / плафон — 260 x 19 мм / провод питания — 2 м									

Обратите внимание, что после выключения светильника кнопкой «Вкл/Выкл», а также отключения питания настройки таймера сбрасываются

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Различные растения предъявляют различные требования к продолжительности и интенсивности освещения. Старайтесь правильно группировать их при освещении светильниками. Расстояние от светильника до растения 15–20 см позволит максимизировать фотонный поток, полученный растением. При увеличении дистанции фотонный поток будет снижаться.

Большое значение оказывает естественный свет, который значительно меняется в течение года. Все растения требуют минимум 7–8 ч «отдыха» от освещения для обеспечения темновой фазы фотосинтеза. Минимальная продолжительность темнотой также может влиять на цветение. Для выработки конкретных режимов освещения для тех или иных культур и сортов требуется консультация со специалистом и/или ознакомление с профессиональной литературой.

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА: 04/2021

Указана на стикере светильника в виде номера партии, состоящего из буквенно-цифрового кода, в котором первые четыре символа означают номер партии, 5 и 6 символы —

месяц выпуска, 7 и 8 — год выпуска. Например, номер BS010616 означает, что светильник входит в партию BS01 и был выпущен в июне 2016 г.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае

Производитель: Ютренд
Технолоджи, Гонконг, Коулунбэй,
Шеунг Юет роад, 19

Импортер / Организация,
уполномоченная принимать
претензии покупателей в России:
ООО «Лайтинг Партнерс»,
г. Москва, Ленинградский пр., 63,
эт. 5, каб. 29. Тел.: +7 495 798-95-85,
info@artstyle-lamp.com

Представитель в РБ:
ООО «Кристаллайт», Минская обл.,
Минский р-н, аг. Ратомка,
ул. Минская, 10Б, 9-2

artstyle-lamp.com

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИ- РОВКИ, РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

Хранение при температуре 0...+50 °С и относительной влажности 10–95%. Транспортировка в соответствии с указаниями на транспортной упаковке. Не требует специальных условий. Утилизация осуществляется в соответствии с требованиями

нормативной базы местных органов власти. переработке вторичного сырья или обратиться в свое муниципальное управление.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Светильник соответствует всем нормам и техническим требованиям ЕАС, в том числе ТР ТС 004/2011 и ТР ТС 020/2011.

ГАРАНТИЯ

- Срок гарантии — 24 месяца.
- Замена вышедшего из строя устройства производится по месту продажи при наличии кассового чека и заполненного гарантийного талона.
- Устройство не подлежит гарантийному обслуживанию в случаях:
 - некорректного заполнения гарантийного талона;
 - нарушения правил эксплуатации;
 - наличия механических повреждений и следов вскрытия корпуса;
 - наличия повреждений, вызванных попаданием посторонних предметов, жидкостей, веществ и т.п.

Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию продукции, не влияющих на ее потребительские свойства и характеристики, без уведомления.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование / модель

Номер партии

Место продажи

Дата продажи

Дата обмена

Штамп магазина и подпись продавца