

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Светодиодный фитосветильник серии NEL-FITO

| Код продукта | Мощность, Вт | Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с | Длина волны красного спектра (пиковое значение), нм | Длина волны синего спектра (пиковое значение), нм | Освещаемая область/ высота, м ² /м | Фотосинтетическое активное излучение/ высота, мкмоль/ (м ² /сек)/м | ШхДхВ, мм |
|-----------------|--------------|--|---|---|---|---|------------|
| NEL-FITO-8-LED | 8 | 10 | 650 | 450 | 0,21/0,1 | 95,5/0,1 | 595x25x35 |
| | | | | | 0,42/0,2 | 41,5/0,2 | |
| | | | | | 0,62/0,3 | 25,5/0,3 | |
| NEL-FITO-12-LED | 12 | 14 | 650 | 450 | 0,31/0,1 | 93,5/0,1 | 893x25x35 |
| | | | | | 0,62/0,2 | 46/0,2 | |
| | | | | | 0,93/0,3 | 28/0,3 | |
| NEL-FITO-14-LED | 14 | 18 | 650 | 450 | 0,42/0,1 | 95,5/0,1 | 1193x25x35 |
| | | | | | 0,84/0,2 | 46/0,2 | |
| | | | | | 1,24/0,3 | 30/0,3 | |

ВНИМАНИЕ! Перед установкой и использованием светильника внимательно прочитайте инструкцию и сохраняйте ее до конца эксплуатации!

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодный фитосветильник серии NEL-FITO т.м. Navigator предназначен для подсветки растений и рассады. Светильник излучает свет в красно-синем спектре, оказывающим благоприятное воздействие на фотосинтез растений, стимулирует их рост, приближает начало цветения и созревание плодов.

Светодиодный фитосветильник серии NEL-FITO работает в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В (допустимый диапазон входного напряжения 176–264 В) и частотой 50 Гц.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник – 1 шт.

Монтажный набор – 1 шт.

Подвес – 1 комплект

Шнур питания – 1 шт.

Соединительный шнур – 1 шт.

Паспорт изделия – 1 шт.

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание ошибок при установке и использовании, обратитесь к квалифицированному электрику.

- Работы по установке и обслуживанию светильника можно проводить, только убедившись в том, что питание сети отключено.
- При эксплуатации необходимо располагать светильник и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
- Регулярно проверяйте все электрические соединения и целостность проводки. Запрещено подключение и использование светильника при поврежденной электропроводке.
- Запрещено производить подключение светильника проводом с нетермостойкой изоляцией.
- При повреждении корпуса и прочих механических повреждениях, нарушающих целостность изделия, эксплуатировать светильник запрещено.
- Убедитесь, что все электрические соединения надежно защищены от попадания пыли и влаги.
- При использовании светильника открытые контакты должны быть закрыты прилагаемой заглушкой (Рис. 1).
- В случае обнаружения неисправности прибора, во избежание поражения электрическим током, необходимо сразу отключить электропитание и обратиться к квалифицированному электрику для выяснения причин выхода светильника из строя и замены на исправный прибор.
- При выходе из строя светильника в течение гарантийного срока, его можно обменять по гарантии в точке продажи. При выходе из строя светильника после истечения срока службы, его необходимо утилизировать согласно пункту об утилизации настоящего паспорта.

ПОДГОТОВКА СВЕТИЛЬНИКА К РАБОТЕ

- Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии повреждений корпуса, рассеивателя, изоляции сетевого и соединительного кабелей.
- Для крепления светильника к выбранной поверхности используйте крепежные изделия, предлагаемые в комплекте со светильником (Рис. 5).
- Для подвешивающего монтажа светильника используйте аксессуары, которые входят в комплект к светильнику. Установите 2 держателя троса ① на корпус светильника с помощью монтажной скобы ② и винта, как показано на рис. 4. Закрепите 2 верхних фиксатора троса ③ на потолке с помощью саморезов. Пропустите трос через отверстие верхней части фиксатора троса ④ (Рис. 4) и соедините верхний ③ и нижний ④ части фиксаторов. (Рис. 6).
- Вставьте до упора штекер сетевого кабеля в соответствующий разъем на корпусе светильника.
- При необходимости соедините светильники в линию, используя гибкий (Рис. 2) или жесткий (Рис. 3) соединитель. **Внимание!** При последовательном соединении общая мощность не должна превышать 200 Вт.
- Закройте открытый контакт заглушкой (Рис. 1).
- Подключите светильник к сети электропитания. Переведите выключатель, расположенный на корпусе светильника в положение «включено».
- После завершения использования светильника переведите выключатель на корпусе в положение «выключено».

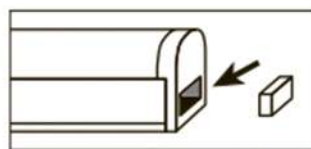


Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3

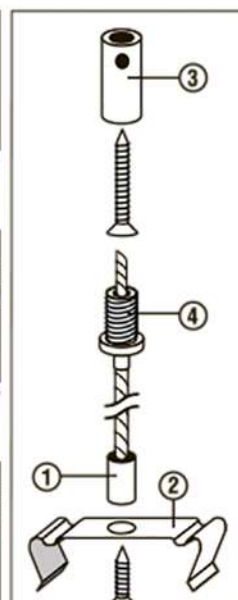


Рис. 4

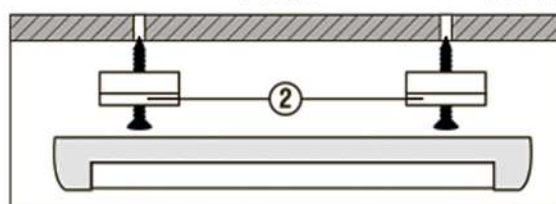


Рис. 5

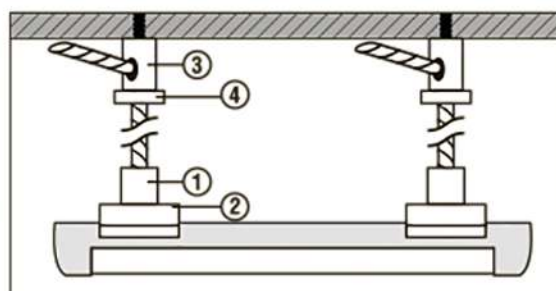


Рис. 6

ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25 до +50°C и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги. Хранение светильников должно обеспечивать их сохранность от механических повреждений.

Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений. Не утилизировать с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта узнавайте в местных органах власти.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

36 месяцев с даты покупки светильника при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена вышедшего из строя светильника осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и данного заполненного паспорта.

Дата производства нанесена на корпусе светильника в формате JMMГГ, где первая буква обозначает код завода-изготовителя, MM – месяц изготовления, ГГ – год.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентом Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.



ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае. Изготовитель: «XIAMEN NEECH OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD», Unit C, 3rd Floor, Zonghe Building, №215 Yuehua Road, Huli District, Xiamen, Fujian Province, China.

«КСИАМЕН НЭКС ОПТИКАЛ ЭЛЕКТРОНИК ТЕХНОЛОДЖИ КО., ЛТД», Юнит С, 3 Флор, Зонгхе Билдинг, №215 Юенхуа Роуд, Хьюли Дистрикт, Ксиамен, Фуджиан Провинс, Китай.

Уполномоченная организация/импортер: ООО «БТЛ», 115432, Россия, г. Москва, пр-т Андропова, д.18, корп.5, этаж 13.

| Модель светильника | Дата изготовления (нанесена на корпусе) | Дата продажи | Штамп магазина |
|--------------------|---|--------------|----------------|
| | | | |