

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, м²/м	Фотосинтетическое активное излучение/ высота, мкмоль/ (м²/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 подвешного 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».

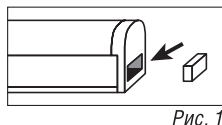


Рис. 1



Рис. 2

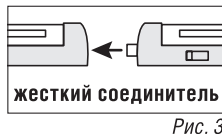


Рис. 3

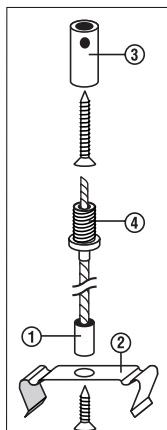


Рис. 4

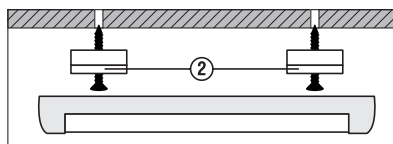


Рис. 5

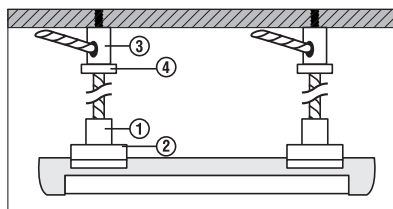


Рис. 6

## 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, ММ – месяц изготовления, ГГ – год.

## СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза.

Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.



## ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае. Изготовитель: «XIAMEN NEEEX 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, Фуджиян Провинс, Китай.

Уполномоченная организация/импортер: ООО «БТЛ», 115432, Россия, г. Москва, пр-т Андропова, д.18, корп.5, этаж 13. [www.navigator-light.ru](http://www.navigator-light.ru)

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