

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	561x25x37
					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	865x25x37
					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	1175x25x37
					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. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013. Класс защиты от поражения электрическим током II.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник – 1 шт.

Монтажный набор – 1 шт.

Шнур питания – 1 шт.

Соединительный шнур – 1 шт.

Паспорт изделия – 1 экз.

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, горячих 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 поврежденных корпуса, рассеивателя, изоляции сетевого и соединительного кабелей.

- Для крепления светильника к выбранной поверхности используйте крепежные изделия, предлагаемые в комплекте со светильником (Рис. 5).

- Для подвешенного монтажа используйте дополнительные аксессуары (в комплект не входят).

- 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 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.

- Переверните выключатель, расположенный на корпусе светильника в положение «включено».

- После завершения использования светильника переведите выключатель на корпус в положение «выключено».

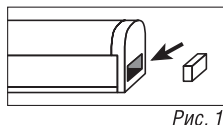


Рис. 1

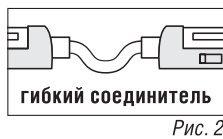


Рис. 2



Рис. 3

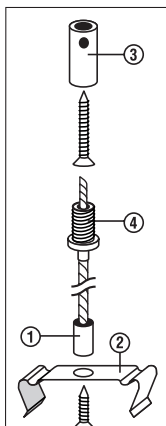


Рис. 4

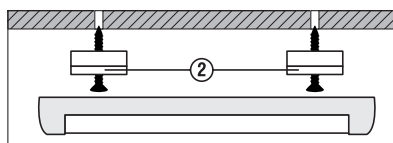


Рис. 5

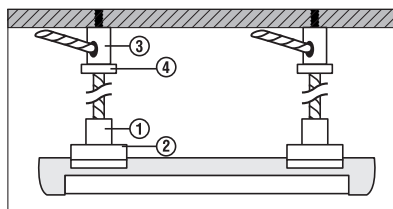


Рис. 6

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 защиту 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:

Гарантийный срок службы 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 NEEC 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», 125445, Россия, г. Москва, ул. Смольная, д. 24А, этаж 10, часть пом. №3. www.navigator-light.ru

Код продукта	Дата изготовления (нанесена на корпусе)	Дата продажи	Штамп магазина

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия.