

Светодиодный фитосветильник серии NEL-FITO

Благодарим Вас за выбор продукции Navigator!

Внимание! Перед началом использования изделия, пожалуйста, внимательно прочтите данный паспорт для обеспечения правильной эксплуатации изделия и предотвращения его повреждения. Изготовитель и дистрибьюторы данной продукции не несут ответственности за повреждения корпуса изделия, а также за ущерб, нанесенный при неправильной или несоответствующей эксплуатации пользователем.

НАЗНАЧЕНИЕ ПРОДУКТА

Светодиодный фитосветильник красно-синего спектра серии NEL-FITO торговой марки Navigator предназначен для досветки растений и рассады. Светодиодный фитосветильник серии NEL-FITO работает в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В и частотой 50 Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013. Класс защиты от поражения электрическим током II.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код продукта	NEL-FITO-01	NEL-FITO-02	NEL-FITO-03	NEL-FITO-07	NEL-FITO-08	NEL-FITO-09
Мощность, Вт	10	15	18	10	15	18
Напряжение, В	230					
Частота, Гц	50/60					
Макс. кол-во светильников, подключаемых в линию, шт.	16	14	12	16	14	12
Степень защиты	IP40					
Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	13,75	20,74	26	13,75	20,74	26
Выключатель на корпусе	нет			да		
Размеры ДхШхВ, мм	573х34х22	873х34х22	1173х34х22	573х34х22	873х34х22	1173х34х22
Температура эксплуатации, °С	-10...+40					

Рекомендации по применению фитосветильника красно-синего спектра

Линейный фитосветильник красно-синего спектра предназначен для досветки растений в закрытых помещениях, теплицах, на фитостеллажах и подоконниках.

Идеально подходит для:

- выращивания рассады овощей, цветов и зелени;
- поддержания вегетативного роста;
- досветки в условиях короткого светового дня.

Рекомендуемое расстояние до растений

Мощность светильника	Рассада / всходы	Взрослые растения
10 Вт	15–20 см	25–30 см
15 Вт	20–25 см	30–35 см
18 Вт	25–30 см	35–40 см

Режим освещения

- Фаза всходов / рассада: 14–16 часов в сутки
- Фаза активного роста (вегетация): 12–14 часов
- Фаза покоя / поддержание декоративности: 8–10 часов

Важно: соблюдайте темную фазу (не менее 6 часов в сутки) для нормального метаболизма растений.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник – 1 шт., монтажный набор – 1 шт., шнур питания – 1 шт., соединительный шнур – 1 шт., переходник – 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, 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 или прочих механических повреждениях, нарушающих целостность, 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.
- При обнаружении неисправности обесточьте светильник и обратитесь к квалифицированному электрику для выявления причины.
- 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, утилизировать его согласно пункту об утилизации настоящего паспорта.

ПОДГОТОВКА СВЕТИЛЬНИКА К РАБОТЕ И УСТАНОВКА

- Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии повреждений корпуса, рассеивателя, изоляции сетевого и соединительного кабелей.
- Для крепления светильника к выбранной поверхности используйте крепежные изделия, поставляемые в комплекте со светильником.
- Вставьте до упора штекер сетевого кабеля в соответствующий разъем на корпусе светильника.
- При необходимости соедините светильники в линию, используя гибкий или жесткий соединитель.
- Закройте открытый контакт заглушкой.
- Подключите светильник к сети электропитания.
- При наличии выключателя на корпусе светильника переведите его в положение «включено», а после завершения использования светильника переведите его в положение «выключено».

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.

СЕРТИФИКАЦИЯ

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



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок службы составляет 24 месяца 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.

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, г. Москва, ул. Смольная, д. 24А, этаж 10, часть пом. № 3.

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.