

**Прожектор светодиодный серии «SLIM»
DEKO 10 - 50 Ватт**

ПАСПОРТ. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Прожектор SLIM осветительный предназначен для работы в однофазных сетях переменного тока напряжением 220В, 50Гц.
Область применения: Светодиодный прожектор предназначен для освещения производственных помещений, архитектурных форм, фасадов зданий, рекламных конструкций, улиц, площадей, спортивных площадок и других открытых территорий.

ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Прожекторы изготовлены в соответствии с ТР ТС 020\2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020\2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», и соответствует требованиям данных технических регламентов.
- Установка прожекторов производится только при отключенном электропитании.
- Не реже одного раза в год, необходимо производить осмотр электрического соединения и целостности токопроводящих контактов.
- Запрещается производить техническое обслуживание прожекторов, находящихся под напряжением.
- Запрещается использование прожекторов с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений.
- Прожекторы не предназначены для работы с диммирующими устройствами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

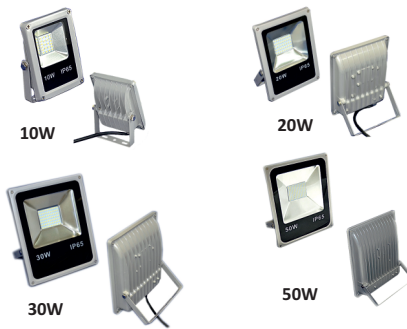
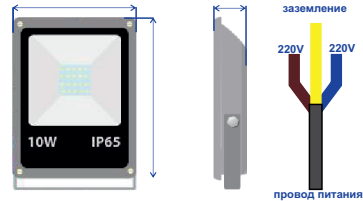
Номинальное рабочее напряжение, В	95-265	95-265	95-265	95-265
Частота сети, Гц	50-60	50-60	50-60	50-60
Потребляемая мощность, Вт	10	20	30	50
Марка светодиодов	SANAN	SANAN	SANAN	SANAN
Светоотдача, Лм\Вт	100	100	100	100
Общий световой поток, Лм	1000	2000	3000	5000
Коэффициент мощности драйвера, cosφ	0.96	0.96	0.96	0.96
Количество светодиодов, шт	22	45	77	132
Цветовая температура, К	6000-6500	6000-6500	6000-6500	6000-6500
Габаритные размеры, мм	114x87x30	181x140x31	224x184x42	283x233x55
Масса, кг	0,37	0,627	0,920	1,520
Температура эксплуатации, °С	от-40 до+50	от-40 до+50	от-40 до+50	от-40 до+50
Степень защиты, IP	IP65	IP65	IP65	IP65
Класс защиты от поражения эл. током	1	1	1	1
Угол освещенности, град	120	120	120	120

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировка прожекторов допускается производиться любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение прожекторов от механических повреждений, загрязнения, попадания влаги.
- Упакованные прожекторы следует хранить в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха -40 до +50°С и относительной влажности воздуха не более 95%.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И УТИЛИЗАЦИЯ

- Срок службы прожекторов не менее 50000 часов, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения и установки.
- Гарантийный срок эксплуатации прожектора: 2 года, со дня продажи.
- По истечении срока службы прожектор необходимо разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и утилизировать как бытовые отходы. Прожекторы с истекшим сроком службы относятся к V классу опасности отходов (практически не опасные отходы), в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов РФ от 15.06.2001 года №511.



Сделано в КНР Гарантия 2 года

отметка о продаже « ____ » _____ 20__ г. штамп продавца

**Прожектор светодиодный серии «SLIM»
DEKO 10 - 50 Ватт**

ПАСПОРТ. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Прожектор SLIM осветительный предназначен для работы в однофазных сетях переменного тока напряжением 220В, 50Гц.
Область применения: Светодиодный прожектор предназначен для освещения производственных помещений, архитектурных форм, фасадов зданий, рекламных конструкций, улиц, площадей, спортивных площадок и других открытых территорий.

ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Прожекторы изготовлены в соответствии с ТР ТС 020\2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020\2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», и соответствует требованиям данных технических регламентов.
- Установка прожекторов производится только при отключенном электропитании.
- Не реже одного раза в год, необходимо производить осмотр электрического соединения и целостности токопроводящих контактов.
- Запрещается производить техническое обслуживание прожекторов, находящихся под напряжением.
- Запрещается использование прожекторов с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений.
- Прожекторы не предназначены для работы с диммирующими устройствами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

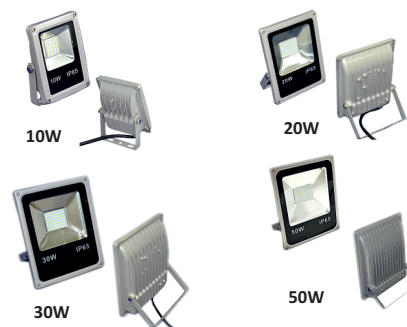
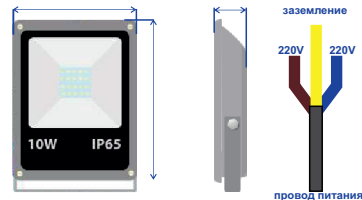
Номинальное рабочее напряжение, В	95-265	95-265	95-265	95-265
Частота сети, Гц	50-60	50-60	50-60	50-60
Потребляемая мощность, Вт	10	20	30	50
Марка светодиодов	SANAN	SANAN	SANAN	SANAN
Светоотдача, Лм\Вт	100	100	100	100
Общий световой поток, Лм	1000	2000	3000	5000
Коэффициент мощности драйвера, cosφ	0.96	0.96	0.96	0.96
Количество светодиодов, шт	22	45	77	132
Цветовая температура, К	6000-6500	6000-6500	6000-6500	6000-6500
Габаритные размеры, мм	114x87x30	181x140x31	224x184x42	283x233x55
Масса, кг	0,37	0,627	0,920	1,520
Температура эксплуатации, °С	от-40 до+50	от-40 до+50	от-40 до+50	от-40 до+50
Степень защиты, IP	IP65	IP65	IP65	IP65
Класс защиты от поражения эл. током	1	1	1	1
Угол освещенности, град	120	120	120	120

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировка прожекторов допускается производиться любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение прожекторов от механических повреждений, загрязнения, попадания влаги.
- Упакованные прожекторы следует хранить в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха -40 до +50°С и относительной влажности воздуха не более 95%.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И УТИЛИЗАЦИЯ

- Срок службы прожекторов не менее 50000 часов, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения и установки.
- Гарантийный срок эксплуатации прожектора: 2 года, со дня продажи.
- По истечении срока службы прожектор необходимо разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и утилизировать как бытовые отходы. Прожекторы с истекшим сроком службы относятся к V классу опасности отходов (практически не опасные отходы), в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов РФ от 15.06.2001 года №511.



Сделано в КНР Гарантия 2 года

отметка о продаже « ____ » _____ 20__ г. штамп продавца