

Светодиодный прожектор In Led HLB-S2

1. Наименование и область применения

1.1. Светодиодные светильники подвесные In Led HLB-S2 85 - 265v IP65 предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением 220 В частоты 50 Гц.

1.2. Светодиодные светильники подвесные In Led HLB-S2 85 - 265v IP65 применяются для основного освещения складских, промышленных помещений, спортивных объектов, инфраструктуры транспорта, в ангарах, торговых помещениях с высокими потолками, в том числе в помещениях с повышенной влажностью и запыленностью, а именно в производственных и технических помещениях. а также на улице

1.3. Светодиодные светильники подвесные In Led HLB-S2 85 - 265v IP65 отличаются низким энергопотреблением при значительном световом потоке. Они имеют усовершенствованную конструкцию корпуса и матрицы, характеризуются хорошей цветопередачей, устойчивостью к климатическим воздействиям, виброустойчивостью и механической прочностью. Встроенный блок питания позволяет подключать светодиодный светильник "Колокол" к сети переменного тока 220В без дополнительных трансформаторов. Блок питания имеет защиту от скачков напряжения и перегрева. Светильник оборудован алюминиевым радиатором.

1.4. В качестве источников света в светодиодных светильниках подвесных In Led HLB-S2 85 - 265v IP65 используются светодиоды.



2. Технические характеристики

2.1. Основные характеристики

Технические характеристики	Показатели
Рабочее напряжение	85 - 265 V AC
Материал корпуса	сплав алюминия с анодированным покрытием
Производитель светодиодов	Sanan
Модель светодиода	SMD
Тип крепления	ліра
Драйвер	In Led
Срок эксплуатации	70 000 ч
Температура эксплуатации	-50 / +50
Угол светового пучка (градусы)	60/90
Степень защиты Степень защиты (по ГОСТ 14254 65)	IP65
Климатическое исполнение (по ГОСТ 15150)	УХЛ-1
Тип кривой силы света (по ГОСТ Р 54350)	Глукокая(Г)

2.2. Модели уличных светодиодных светильник In Led HLB-S2

Модель	Мощность	Кол-во светодиодов в	Габариты	Масса, gr	Световой поток
HLB-300	300	336	360x320	4200	33 000
HLB-400	400	408	360x320	4620	44 000
HLB-600	600	660	425x385	5850	66 000
HLB-800	800	888	445x470	7900	88 000
HLB-1000	1000	1104	445x470	8820	110 000
HLB-1200	1200	1200	500x470	12600	132 000
HLB-1500	1500	1200	600x470	12750	165 000
HLB-2000	2000	2208	600x500	17380	220 000

3. Комплект поставки

- Уличный светодиодный светильник In Led HLB-S2 — 1 шт.,
- Паспорт (по требованию заказчика) — 1 шт.,
- Индивидуальная упаковка из картона.

4. Требования по технике безопасности

Во избежание несчастных случаев, категорически запрещается:

- включать с открытым блоком питания, с оголенными проводами ;
- эксплуатировать, имеющие механические повреждения;
- производить монтаж, демонтаж при включенном электропитании

5. Инструкция по монтажу

- 5.1. Монтаж и подключение должны осуществляться только квалифицированным электриком.
- 5.2. Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 220В и наличии защитного устройства.
- 5.3. Крепление светодиодного светильника подвесного In Led HLB S2 85 - 265v IP65 осуществляется при помощи поворотной лиры.
- 5.4. Присоедините подготовленные концы проводов к клеммному зажиму.
- 5.5. Присоединение светильника к поврежденной проводке запрещено!
- 5.6. Светильник можно эксплуатировать только при наличии защитного заземления.
- 5.7. Эксплуатация светильника проводится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

6. Сведения об утилизации

- 6.1. Уличные светодиодные светильники In Led HLB-S2 не содержат токсичных материалов и комплектующих, приносящих вред окружающей среде и здоровью человека. Уличным светодиодным светильникам не требуется специальная утилизация.

7. Правила хранения и транспортировки

- 7.1. Светодиодные светильники подвесные In Led HLB S2 85 - 265v IP65 транспортируются в штатной транспортной упаковке любым видом транспорта при условии его защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.
- 7.2. Светодиодные светильники подвесные In Led HLB S2 85 - 265v IP65 в упаковке и без неё допускаются к хранению на стеллажах в закрытых отапливаемых помещениях, в условиях, исключающих воздействие на них нефтепродуктов и агрессивных сред, на расстоянии не менее 1 метра от отопительных и нагревательных приборов.

7.3. Температура хранения от -30 до +50 °С при относительной влажности не более 95 %. Срок хранения – 5 лет со дня изготовления.

8. Сертификация

8.1 Светодиодные светильники подвесные In Led HLB S2 85 - 265v IP65 сертифицированы на соответствие требованиям технических регламентов таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

9. Гарантийные обязательства

9.1 При соблюдении потребителем правил транспортировки, установки, эксплуатации и хранения, производитель гарантирует нормальную работу светодиодных светильников подвесных In Led HLB S2 85 - 265v IP65 в течение 18-ти месяцев со дня отгрузки продавцом.

9.2 В случае обнаружения неисправности или выхода из строя светодиодного светильника подвесного In Led HLB S2 85 - 265v IP65 до истечения гарантийного срока не по вине покупателя, следует обратиться по месту продажи светильников.

9.3 При отсутствии даты отгрузки и штампа магазина — гарантийный срок исчисляется со дня изготовления светильников.

9.4 Покупатель обязан удостовериться в целостности упаковки, качестве и количестве принимаемого товара при его получении. Покупатель имеет право потребовать вскрыть упаковку, осмотреть товар, проверить работоспособность. После подписания документов о приемке товара претензии по внешнему виду товара и по тем характеристикам, которые могли быть установлены при осмотре товара при его передаче, в дальнейшем не принимаются.

9.5 Претензии по дефектам, появившимся в течении гарантийного срока из-за неаккуратного хранения, транспортировки, при нарушении правил эксплуатации, установки или обслуживания, не принимаются.

10. Свидетельство о приёмке

Светодиодные светильники подвесные In Led HLB S2 85 - 265v IP65 сертифицированы на соответствие требованиям технических регламентов таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Поставщик : ООО "ИНЛЕД"

ИНН 5609197017 КПП 560901001

Юр. адрес: 460036, Оренбургская область г. Оренбург ул.Шевченко 255 оф. 1

Фактический адрес: 460036, Оренбургская область г. Оренбург ул.Шевченко 255 оф. 1

Почтовый адрес: 460056 а/я 26

e-mail: info@inled.ru тел.: +7-499-444-04-05

Изготовитель: Фуджиан Джесин Электроник анд Технолоджи ЛТД, 26/Ф Тауэр 1 Тайм Скузар, 1 Матэсон стрит, Каузевай бэй, Гонг Конг

Страна происхождения: Китай

Гарантийный талон

Артикул _____

Модель _____

Дата выпуска _____

Номер партии _____

Продавец _____

Дата продажи _____

Штамп продавца _____

