

Светодиодный светильник In Led SMD H-BLACK

1. Наименование и область применения

- 1.1. Светодиодные светильники In Led SMD H-BLACK предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением 220 В частоты 50 Гц.
- 1.2. Светодиодные светильники In Led SMD H-BLACK сертифицированы и предназначены для освещения промышленных объектов, спортивных сооружений, производственных и торговых помещений.
- 1.3. Светодиодные светильники In Led SMD H-BLACK 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 светильник к сети переменного тока 220В без дополнительных трансформаторов. Блок питания имеет защиту от скачков напряжения и перегрева.
- 1.4. В качестве источников света в светодиодных светильниках In Led SMD H-BLACK используются светодиоды.



2. Технические характеристики

2.1. Основные характеристики

Технические характеристики	Показатели
Рабочее напряжение	85-265 / 175 - 265 V AC
Материал корпуса	Алюминий
Производитель светодиодов	Sanan
Модель светодиода	SMD 3030
Тип крепления	Рым болт подвесной
Оптика	ПММА
Срок эксплуатации	70 000 ч
Температура эксплуатации	-40 / +50
Угол светового пучка (градусы)	90/120
Степень защиты	Степень защиты (по ГОСТ 14254 65)
	IP54/IP65
Климатическое исполнение (по ГОСТ 15150)	УХЛ-1
Коэффициент пульсации	<5%
Индекс цветопередачи	>90
Тип КСС	Д
Класс светораспределения	П

2.2. Модели светодиодных светильников In Led SMD H-BLACK

Модель	Мощность	Кол-во светодиодов	Габариты	Световой поток
SMD H-BLACK-100	100	100	430x280	10000
SMD H-BLACK-150	150	150	430x280	15000
SMD H-BLACK-200	200	200	430x300	20000
SMD H-BLACK-250	250	250	490x320	25000
SMD H-BLACK-300	300	300	350x120	30000

3. Комплект поставки

- Светодиодный светильник In Led SMD H-BLACK — 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. Светодиодный светильник In Led SMD H-BLACK устанавливается на подвесных системах.

5.4. Светодиодный светильник In Led SMD H-BLACK

5.5. Присоедините подготовленные концы проводов к клеммному зажиму.

5.6. Присоединение светодиодного светильника к поврежденной проводке запрещено!

5.7. Светодиодный светильник In Led SMD H-BLACK можно эксплуатировать только при наличии защитного заземления.

5.8. Эксплуатация светодиодного светильника проводится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

6. Сведения об утилизации

6.1. Светодиодные светильники In Led SMD H-BLACK

не содержат токсичных материалов и комплектующих, приносящих вред окружающей среде и здоровью человека. Светодиодным светильникам не требуется специальная утилизация.

7. Правила хранения и транспортировки

7.1. Светодиодные светильники In Led SMD H-BLACK транспортируются в штатной транспортной упаковке любым видом транспорта при условии его защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

7.2. Светодиодные светильники In Led SMD H-BLACK 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 -40 до +50 °С при относительной влажности не более 95 %.



8. Сертификация

Светодиодные светильники In Led SMD H-BLACK сертифицированы на соответствие требованиям технических регламентам 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 In Led SMD H-BLACK в течение 3-х лет со дня отгрузки.

9.2 В случае обнаружения неисправности или выхода из строя светодиодного светильника In Led SMD H-BLACK до истечения гарантийного срока не по вине покупателя, следует обратиться по месту продажи светильников или к предприятию-изготовителю.

9.3 При отсутствии даты продажи и штампа магазина — гарантийный срок исчисляется со дня изготовления светодиодного светильника.

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 In Led SMD H-BLACK сертифицированы на соответствие требованиям технических регламентам 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

Тел.: +7-499-444-04-05 info@inled.ru

Продавец: _____

Изготовитель: Zhongshan Capson Lighting Technology Co.LTD

адрес: 5F Building A, No.171 Changan North Road, Henglan Town Zhongshan City Guangdong Province China

Страна происхождения: Китай

