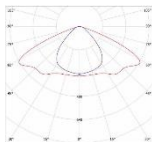


Уличный консольный светодиодный светильник STL-A2

1. Наименование и область применения

- 1.1. Уличные светодиодные светильники In Led STL-A2 предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением 220 В частоты 50 Гц.
- 1.2. Уличные светодиодные светильники In Led STL-A2 сертифицированы и предназначены для освещения самых разнообразных территорий, автомобильных дорог, мостов, железнодорожных станций и переездов, строительных площадок, дворов жилых домов, территорий объектов промышленного назначения и т.д. Установка светильников обычно осуществляется на наружных стенах зданий и сооружений либо на фонарных столбах уличного освещения.
- 1.3. Уличные светодиодные светильники In Led STL-A2 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 уличных светодиодных светильниках In Led STL-A2 используются светодиоды.



2. Технические характеристики

2.1. Основные характеристики

Технические характеристики	Показатели
Рабочее напряжение	85 - 265 V AC / 170 - 265 V AC
Материал корпуса	сплав алюминия с анодированным покрытием
Производитель светодиодов	Epistar
Модель светодиода	SMD 3030
Тип крепления	консоль
Драйвер	In Led
Срок эксплуатации	75 000 ч
Температура эксплуатации	-50 / +50
Угол светового пучка (градусы)	140x90
Степень защиты (по ГОСТ 14254 65)	IP65
Климатическое исполнение (по ГОСТ 15150)	УХЛ-1
Тип кривой силы света (по ГОСТ Р 54350)	Широкая(Ш)

2.2. Модели уличных светодиодных светильник In Led STL-A2

Модель	Мощность	Кол-во светодиодов	Габариты	Масса, гр	Световой поток	Посад. диаметр
STL-A2-30	30	30	380x172x65	1050	3300	60мм
STL-A2-50	50	50	420x200x70	1400	5500	60мм
STL-A2-60	60	60	420x200x70	1400	6600	60мм
STL-A2-100	100	100	495x215x80	1900	11000	60мм
STL-A2-120	120	120	495x215x80	1900	13200	60мм
STL-A2-150	150	150	540x215x80	2600	16500	60мм
STL-A2-180	180	180	540x215x80	2600	19800	60мм
STL-A2-200	200	200	600x235x80	3160	22000	60мм
STL-A2-200	200	200	600x235x80	3160	22000	60мм

3. Комплект поставки

- Уличный светодиодный светильник In Led STL-A2 — 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. Уличный светодиодный светильник In Led STL-A2 устанавливается на консоль

5.4. Уличный светодиодный светильник In Led STL-A2 вставляется параллельно консоли и плотно закрепляется болтами (входят в комплект).

5.5. Присоедините подготовленные концы проводов к клеммному зажиму.

5.6. Присоединение уличного светодиодного светильника к поврежденной проводке запрещено!

5.7. Уличный светодиодный светильник In Led STL-A2 можно эксплуатировать только при наличии защитного заземления.

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



6. Сведения об утилизации

6.1. Уличные светодиодные светильники In Led STL-A2

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. Уличные светодиодные светильники In Led STL-A2 транспортируются в штатной транспортной упаковке любым видом транспорта при условии его защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

7.2. Уличные светодиодные светильники In Led STL-A2 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 -60 до +50 °С при относительной влажности не более 95 %.

8. Сертификация

Уличные светодиодные светильники In Led STL-A2 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 уличных светодиодных светильников In Led STL-A2 в течение 2-ух лет со дня отгрузки.

9.2 В случае обнаружения неисправности или выхода из строя уличного светодиодного светильника In Led STL-A2 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 уличного 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

Уличные светодиодные светильники In Led STL-A2 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: 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

Гарантийный талон

Артикул _____

Модель _____

Дата выпуска _____

Номер партии _____

Продавец _____

Дата продажи _____

Штамп продавца _____

