



Светодиодный прожектор переносной аккумуляторный In Led RCH FL COB

1. Наименование и область применения

1.1. Светодиодные прожекторы аккумуляторные переносные In Led RCH FL COB предназначены для работы в местах, где затруднена подача электроэнергии.

1.2. Светодиодные прожекторы аккумуляторные переносные In Led RCH FL COB сертифицированы и предназначены для освещения мостов и туннелей, образовательных учреждений, пешеходных переходов, объектов, находящихся под охраной, строительных объектов, используются для подсветки зданий и различных хозяйственных объектов, торговых центров и рекламных щитов, бассейнов и фонтанов, гаражей, подвалов и подсобных помещений, во время отключения света.

1.3. В качестве источников света в светодиодных прожекторах аккумуляторных переносных In Led RCH FL COB 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	Sanan
Модель светодиода	COB
Тип крепления	нет
Драйвер	In Led
Срок эксплуатации	50 000 ч
Температура эксплуатации	-50 / +50
Угол светового пучка (градусы)	120
Степень защиты Степень защиты (по ГОСТ 14254 65)	IP65
Климатическое исполнение (по ГОСТ 15150)	УХЛ-1
Тип кривой силы света (по ГОСТ Р 54350)	Широкая(Ш)
Время непрерывной работы	Не менее 8 часов
Время зарядки аккумуляторной батареи	Не менее 12 часов
Аккумуляторная батарея	1850 Литий-ионная

ВНИМАНИЕ! Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию прожекторов, не допускающие ухудшения основных характеристик, без предварительного уведомления.

2.2. Модели уличных светодиодных светильник In Led RCH FL COB

Модель	Мощность	Кол-во светодиодов	Габариты	Масса, gr	Световой поток	Аккумуляторная батарея
RCH FL COB-30	10	1	148x165x250	830	900	3,7V 1800mA
RCH FL COB-50	20	1	203x105x225	1700	1800	7,4V 3600mA
RCH FL COB-60	30	2	210x150x207	1850	2700	7,4V 7200mA
RCH FL COB-70	50	1	285x140x280	2600	4500	7,4V 7200mA
RCH FL COB-80	100	2	313x330x220	4300	9000	8,4V 1800mA
RCH FL COB-90	150	3	380x260x340	4600	13500	11,1V 26400mA

3. Комплект поставки

- Светодиодный прожектор аккумуляторный переносной In Led
- RCH FL COB — 1 шт.,
- Паспорт (по требованию заказчика) — 1 шт.,
- Зарядное устройство от сети 220 вольт — 1 шт.,
- Зарядное устройство от автомобиля — 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;

5. Сведения об утилизации

6.1. Уличные светодиодные светильники In Led RCH FL COB

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

6. Правила хранения и транспортировки

7.1. Уличные светодиодные светильники In Led RCH FL COB 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 RCH FL COB 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 %.

7. Сертификация

Уличные светодиодные светильники In Led RCH FL COB 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».

8. Гарантийные обязательства

9.1 При соблюдении потребителем правил транспортировки, установки, эксплуатации и хранения, производитель гарантирует нормальную работу уличных светодиодных светильников In Led RCH FL COB в течение 2-ух лет со дня отгрузки.

9.2 В случае обнаружения неисправности или выхода из строя уличного светодиодного светильника In Led RCH FL COB 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.

9. Свидетельство о приёмке

Уличные светодиодные светильники In Led RCH FL COB 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 Джексин Электроник анд Технолоджи ЛТД, 26/Ф Тауэр 1 Тайм Скуэр, 1 Матэсон стрит, Кауэвэй бэй, Гонг Конг

Страна происхождения: Китай

Гарантийный талон

Артикул _____

Модель _____

Дата выпуска _____

Номер партии _____

Продавец _____

Дата продажи _____

Штамп продавца _____

