

Блок питания IP67				
Мощность, Вт	Количество подключ. св.	Габариты, мм	Вес, кг	Код
75W	1 - 40 шт	180x63x36	0,8	P13893400
150W	1 - 71 шт	219x63x36	1	P13893500
Закладные элементы				
Наименование			Код	
Монтажный колышек H=450мм			P26478200	

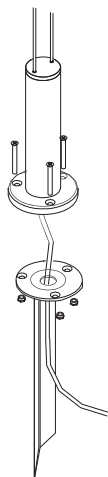


Рис.3 СХЕМА МОНТАЖА СВЕТИЛЬНИКА К КОЛЫШКУ LUCYLLE

МАРТИНИ  **РУС**

141371 Россия, Московская область,
г. Хотьково, ул. Полевая, 2Б
www.martinirus.ru

LUCYLLE

светодиодный светильник



9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Светильник _____ зав. № _____ соответствует конструкторской документации и признан годным к эксплуатации.

НОМЕР ПАРТИИ _____
ДАТА ВЫПУСКА _____
КОНТРОЛЕР ОТК _____
УПАКОВЩИК _____

М.П.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в изделие или комплектацию, не ухудшающие технические характеристики, в любое время и без предварительного уведомления

ПАСПОРТ



ТН ВЭД 9405409909
ОКПО 01185160

Lucylle				
Источник света	Мощность	Ф, лм	Вес, кг	Код
LED WW	1W	80	2	P864780_WW
LED Blue	22			P864780_BLUE
LED Amber	45			P864780_AMBER
LED Green	48			P864780_GREEN
LED Red	35			P864780_RED

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Светильник стационарный уличный, предназначен для архитектурного освещения зданий и других строений.

1.2. Светильник соответствует:

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники», а также ГОСТ Р МЭК 60598-1-2013. Декларации соответствия: ЕАЭС N RU Д-РУ.НВ26.В.01044/20, ЕАЭС N RU Д-РУ.НВ11.В.10096/20.

1.3. Светильник рассчитан для работы в сети постоянного напряжения 12V либо 24V.

1.4. Класс защиты от поражения электрическим током – III.

1.5. Коэффициент мощности, не менее 0,9.

1.6. Светильник соответствует степени защиты IP65 по ГОСТ 14254-2015.

1.7 Светильник выпускается в исполнении У1* (температура окружающего воздуха при эксплуатации от минус 40° С до плюс 40° С) по ГОСТ 15150-69.

1.8. Срок службы светильника составляет 12 лет с даты отгрузки при условии соблюдения потребителем правил хранения, транспортировки, монтажа и эксплуатации.

2.ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1. Установку, чистку светильника и замену компонентов производить только при отключенном питании.

2.2. Не допускается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест электрических соединений.

3. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И УСТАНОВКА

3.1. Эксплуатация светильника производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

3.2. Светильник устанавливается на опорную поверхность с помощью монтажного основания или монтажного кольца. Монтажное кольцо приобретается отдельно - см.таблица аксессуаров.

3.3. Распаковать светильник, установить, подключить согласно инструкции по монтажу.

3.4. Требуется не реже одного раза в год проводить профилактический осмотр и чистку загрязненных поверхностей светильников не агрессивными моющими средствами.

4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

4.1. Изготовитель гарантирует безотказную работу светильников в течение 24 месяцев с даты отгрузки при условии соблюдения потребителем правил хранения, транспортировки, монтажа и эксплуатации если иное не предусмотрено договором.

4.2. Гарантийные обязательства выполняются только при условии соблюдения правил установки и эксплуатации изделия.

Гарантийные обязательства не выполняются производителем при:

- наличии механических, термических повреждений оборудования или его частей;

- наличии следов самостоятельного вскрытия прибора и/или нарушения защитной маркировки;

- поломках, вызванных неправильным подключением светильника;

- поломках, вызванных перенапряжением в электросети более чем указано в п.1.3;

- поломках, вызванных протечкой светильника, если свободные концы кабеля, входящего в корпус, не загерметизированы, или же, загерметизированы с меньшей степенью пылевлагозащиты (IP), чем степень пылевлагозащиты (IP) светильника;

- поломках, вызванных стихийными бедствиями.

При обнаружении вышеописанных нарушений ремонт производится на платной основе по действующим на момент обращения к производителю расценкам.

ВНИМАНИЕ! По вопросам сервисного обслуживания изделий следует обращаться по месту их приобретения

5. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ, ТРАНСПОРТИРОВКЕ И ХРАНЕНИИ

5.1. Транспортировка светильников должна производиться в контейнерах, закрытым автотранспортом, крытых железнодорожных вагонах в соответствии с ГОСТ 23216-78.

5.2. Условия хранения: навесы или помещения, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе. Температура воздуха: от минус 40° С до плюс 40° С. Значение относительной влажности воздуха не более 80% при 25° С без выпадения конденсата.

5.3. Светильники хранить в упаковке, высота штабелирования не более 1м. Хранение светильников

должно обеспечивать их сохранность от механических повреждений.

6. УТИЛИЗАЦИЯ

По истечении срока службы светильник разобрать на детали, рассортировать по виду материалов и сдать в специализированные организации по приемке и переработке вторсырья. Светильник не содержит опасных химических веществ.

7. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник, шт.	1
Упаковка, шт.	1
ПАСПОРТ, шт.	1

8. СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ И МОНТАЖА

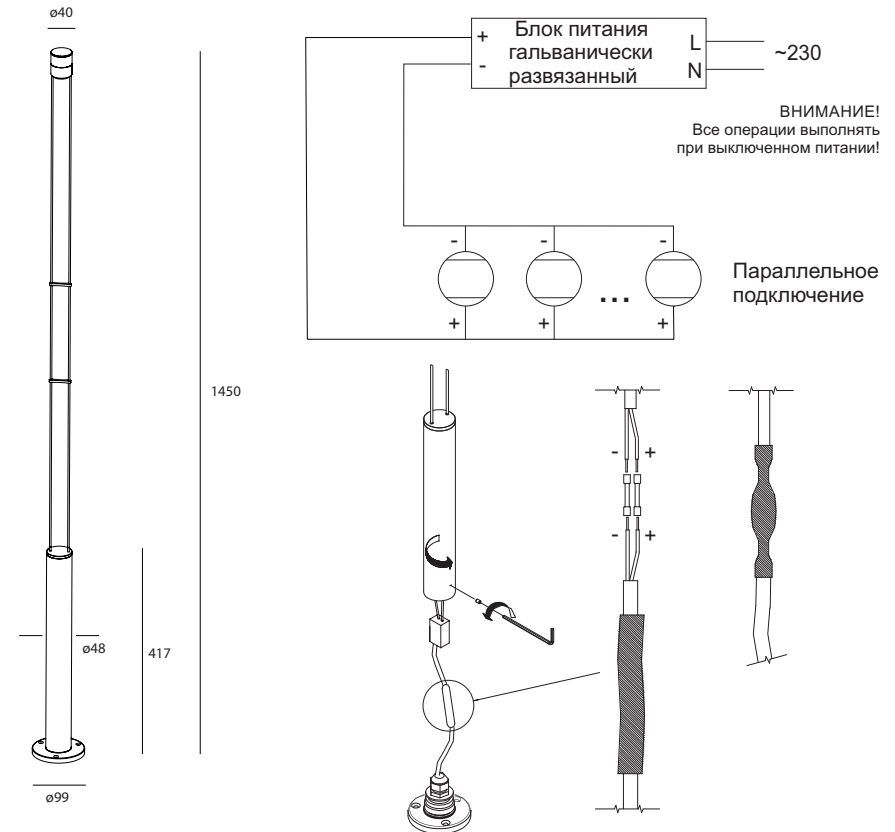


Рис.1 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Рис.2 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ