



ООО «МГК «Световые технологии»

Светильник серии LEGATO LED

ПАСПОРТ

1. Назначение

1.1. Светильник серии LEGATO – встраиваемый в грунт светильник, используется для создания мягкой маркерной подсветки и рассчитан для работы в сети переменного тока 220-240 В, 50/60 Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013.

1.2. Светильник соответствует требованиям безопасности ГОСТ Р МЭК 60598-2-1, ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ЭМС ГОСТ Р 51318-99, ГОСТ Р 51514-99.

1.3. Светильник выпускается в исполнении УХЛ1 по ГОСТ 15150-69, рабочие значения температуры окружающего воздуха -40°C +40°C (-20°C +40°C для LEGATO LED 18 D45x35 3000K и LEGATO LED 36 D45x35 3000K).

1.4. Степень защиты от воздействия окружающей среды – IP67.

2. Комплект поставки

Светильник, шт.	1
Упаковка, шт.	1
Паспорт, шт.	1

3. Требования по технике безопасности

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

4. Правила эксплуатации и установка

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

4.2. Убедиться в правильности подключения нейтрального провода ввода питания

4.3. Установить светильник в грунт (стену) с помощью пластикового монтажного бокса.

4.4. Верхняя сторона должна быть на одном уровне с землёй (стеной).

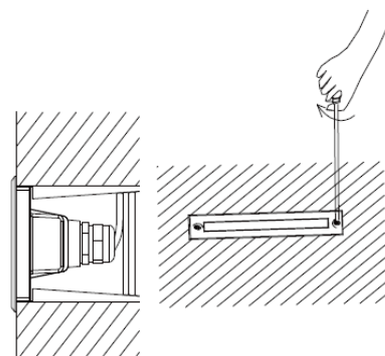
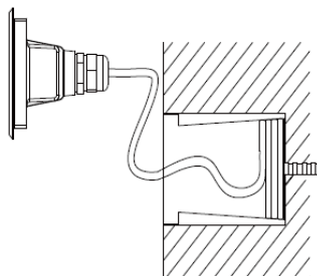
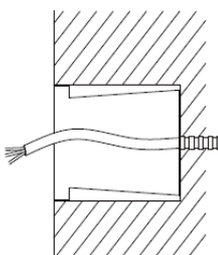
4.5. Силовой кабель должен проходить через пластиковый бокс.

4.6. Подключите кабель питания к светильнику

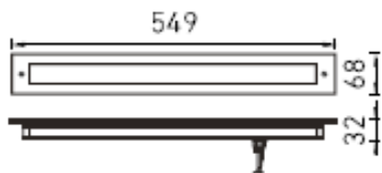
4.7. Закрепите светильник.

4.8. Запрещается использовать в контакте с адаптером или другими компонентами осветительной системы любые виды растворителя, клея, смазки и т.д. Эти материалы могут привести к повреждению компонентов осветительной системы.

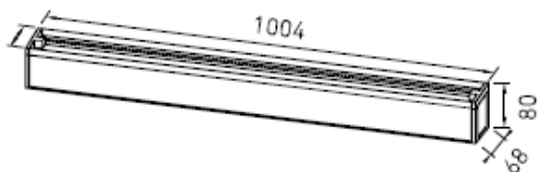
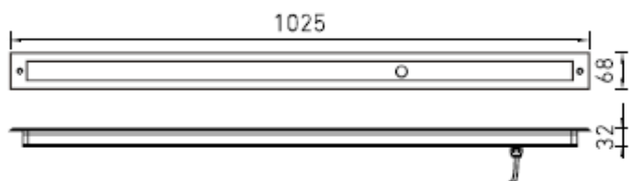
4.9. Пользователь несет ответственность за электрическую, механическую и тепловую совместимость.



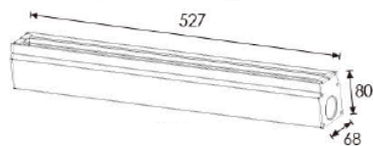
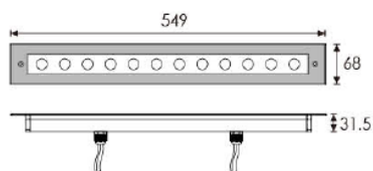
LEGATO LED 12



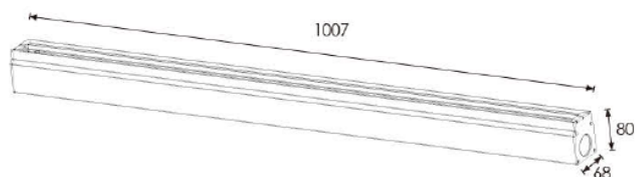
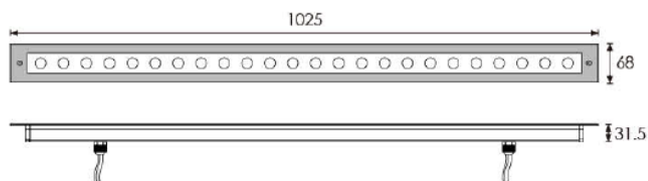
LEGATO LED 24



LEGATO LED 18



LEGATO LED 36



5. Свидетельство о приемке

RUS Данный паспорт доступен для скачивания на сайте www.litcompany.com в разделе «ПРОДУКЦИЯ»

Светильник соответствует ТУ 3416-016-44919750-13 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Контролер _____

Упаковщик _____

Светильник сертифицирован.

6. Гарантийные обязательства

- Завод-изготовитель обязуется безвозмездно отремонтировать или заменить светильник, вышедший из строя не по вине покупателя в условиях нормальной эксплуатации, в течение гарантийного срока.
- Светильник является обслуживаемым прибором. При установке светильника необходимо предусмотреть возможность свободного доступа для его обслуживания или ремонта. Завод-производитель не несет ответственности и не компенсирует затраты, связанные со строительными-монтажными работами и наймом специальной техники при отсутствии свободного доступа к светильнику для его обслуживания или ремонта.
- Гарантийный срок – 36 месяцев с даты поставки светильника.
- Гарантийные обязательства не признаются в отношении изменения оттенков окрашенных поверхностей и пластиковых частей в процессе эксплуатации.
- Гарантийный срок на блоки резервного питания (поставляемые в комплекте с аккумуляторной батареей), а также на компоненты систем управления освещением (поставляемые без светильников), составляет 12 (двенадцать) месяцев с даты поставки.
- Световой поток в течение гарантийного срока сохраняется на уровне не ниже 70% от заявляемого номинального светового потока, значение коррелированной цветовой температуры и область допустимых значений коррелированной цветовой температуры в течение гарантийного срока - согласно приведенным в ГОСТ Р 54350.
- Гарантия сохраняется в течение указанного срока при условии, что сборка, монтаж и эксплуатация светильников производится специально обученным техническим персоналом и в соответствии с паспортом на изделие.
- Срок службы светильников в нормальных климатических условиях при соблюдении правил монтажа и эксплуатации составляет:
8 лет – для светильников, корпус и/или оптическая часть (рассеиватель) которых изготовлены из полимерных материалов.
10 лет – для остальных светильников.
- Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию изделия улучшающие потребительские свойства. Кроме того, производитель не несет ответственности за возможные опечатки и ошибки, возникшие при печати.

Адрес завода-изготовителя: 390010, г. Рязань, ул. Магистральная д.11-а.

Дата продажи _____

Штамп магазина _____

RUS

Наименование	Номинальная мощность, Вт±10%	Цветовая температура, К	Световой поток, лм±10%	Габариты, мм	Индекс цветопередачи, Ra	Масса, кг, не более	Угол рассеивания, град.	Класс защиты от поражения эл. током	Цвет светильника
LEGATO LED 24 3000K	26	3000	500	1025x68x80	>70	5.5	120	I	Серебристый
LEGATO LED 24 4000K	26	4000	525	1025x68x80	>70	5.5	120	I	Серебристый
LEGATO LED 12 3000K	13	3000	290	549x68x80	>70	3	120	I	Серебристый
LEGATO LED 12 3000K	13	4000	300	549x68x80	>70	3	120	I	Серебристый
LEGATO LED 18 D45x35 3000K	18	3000	375	549x68x80	>70	3	45x35	I	Серебристый
LEGATO LED 18 D45x35 4000K	18	4000	390	549x68x80	>70	3	45x35	I	Серебристый
LEGATO LED 36 D45x35 3000K	36	3000	2050	1025x68x80	>70	5.5	45x35	I	Серебристый

06.12.2018