



## СВЕТИЛЬНИКИ LT-GAP

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Предназначен для локального освещения лестниц, стен, проходов, для применения в интерьерном и архитектурном освещении.

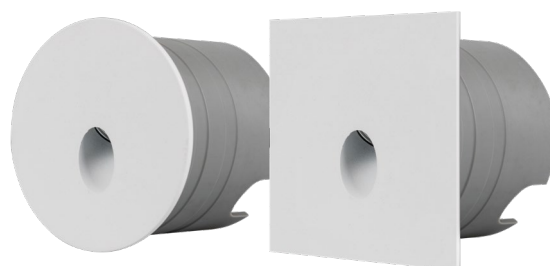
### ОСОБЕННОСТИ

- Встраиваемый светильник имеет оригинальный стильный дизайн корпуса.
- Узкий (30 градусов) световой луч направлен вниз, идеально подходит для локального освещения лестниц, проходов, коридоров.
- Влагозащищенный корпус (IP65) позволяет использовать светильник на открытом воздухе под навесом.
- Снабжен драйвером для подключения к сети переменного тока 230 В.
- Предусмотрено два варианта лицевой панели корпуса: квадрат и круг.

### ПАРАМЕТРЫ

Артикулы	<b>025737, 025738</b>
Напряжение питания сети	<b>АС 230 В, 50/60 Гц</b>
Мощность	<b>3 Вт</b>
Световой поток	<b>110-130 лм</b>
Угол освещения	<b>30°</b>
Индекс цветопередачи, CRI	<b>&gt;80</b>
Цвет свечения	<b>теплый белый, 3000 К</b>
Потребляемый от сети ток	<b>0.006 А</b>
Коэффициент мощности	<b>PF ≥ 0.5</b>
Срок службы*	<b>30 000 ч</b>
Степень защиты	<b>IP65</b>
Рабочая температура окружающей среды	<b>-40 ... +60 °С</b>
Класс защиты от поражения электрическим током	<b>I</b>
Гарантийный срок	<b>36 мес.</b>

\* При соблюдении условий эксплуатации и снижении яркости не более чем на 30% от первоначальной.



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО МОДЕЛЯМ

Модель	LT-GAP-R70-3W Warm3000 (WH, 30 deg)	LT-GAP-S70x70-3W Warm3000 (WH, 30 deg)
Артикул	025737	025738
Габаритные размеры	Ø70×35 мм	70×70×35 мм
Форма лицевой панели	Круг	Квадрат
Размеры закладной части	Ø62×95 мм	

## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Закрепите закладную часть в месте установки (рис. 2 поз. А). Закладная часть устанавливается непосредственно в поверхность и фиксируется в ней с помощью строительной смеси согласно типу поверхности.
- Присоедините провода питания светильника к обесточенной сети АС 230 В (рис. 2 поз. В). Соблюдайте порядок подключения и маркировку проводов: желто-зеленый – РЕ, «защитное заземление»; коричневый – L, «фаза»; синий – N, «ноль».
- Включите светильник и проверьте его работу.
- Установите светильник в закладную часть до упора, преодолевая упругое сопротивление распорных пружин (рис. 2 поз. С).

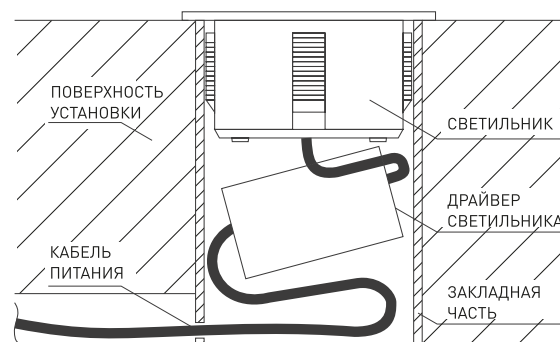


Рисунок 1. Схема установки светильника.

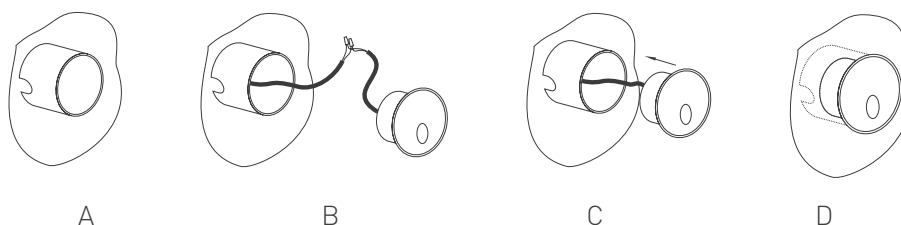


Рисунок 2. Последовательность подключения.