



# 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

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

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



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО МОДЕЛЯМ

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).

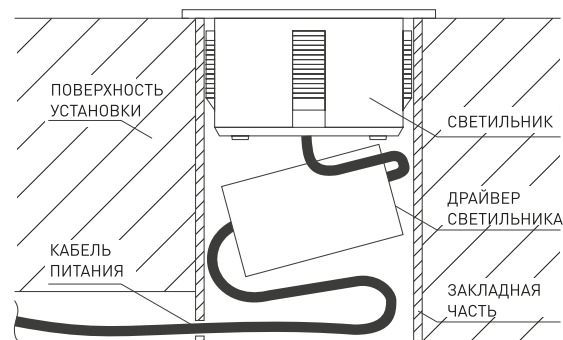


Рисунок 1. Схема установки светильника.

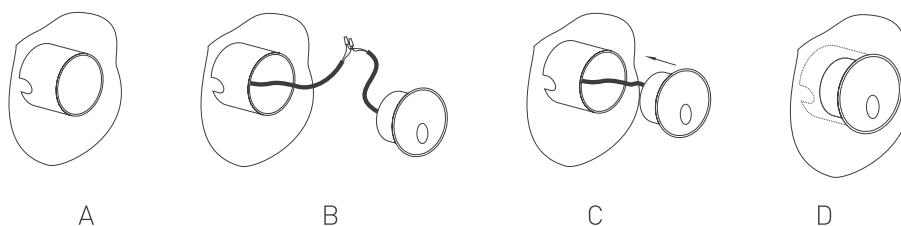


Рисунок 2. Последовательность подключения.