

# Настенный пылевлагозащищенный светильник MALBEC

## ПРИМЕНЕНИЕ

Светильники светодиодные настенные предназначены для наружного декоративного освещения и создания световых эффектов архитектурных объектов, фасадов зданий и малых архитектурных форм.

Светильники имеют защиту от попадания пыли и воды и могут быть использованы как снаружи, так и внутри помещений.

Светильники оснащены подвижными шторками, позволяющими регулировать угол рассеивания света и характер светового пучка на плоскости монтажа светильника, добиваясь тем самым разнообразных декоративных эффектов.

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	АС 220-240В / 50Гц
Индекс цветопередачи	CRI>80
Коэффициент пульсации светового потока	<5% (без пульсаций)
Степень пылевлагозащиты	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током	1
Срок службы	30 000 ч
Диапазон рабочих температур	-25+45 °C
Срок гарантии	36 мес
Материал корпуса	Алюминий

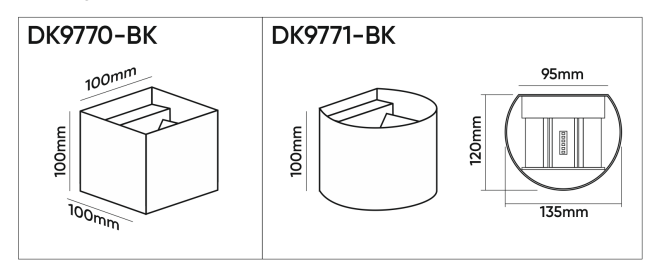
## ЦВЕТОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

DKXXXX-BK	Черный
-----------	--------

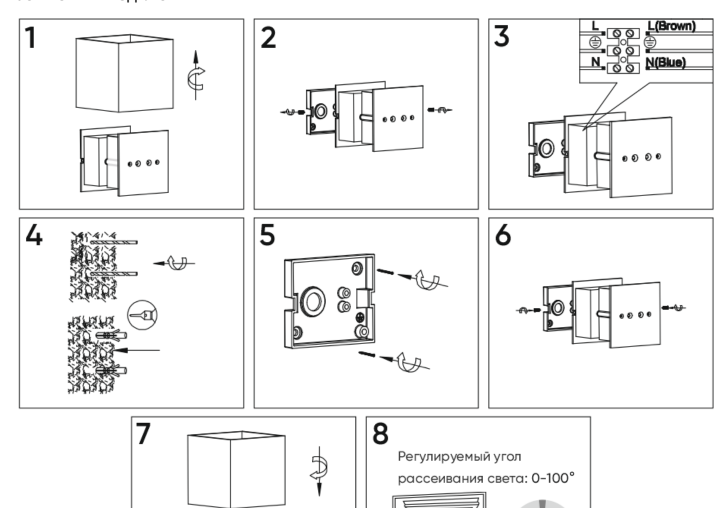
## МОДЕЛИ СЕРИИ

Артикул	Мощность	Световой	Цветовая	Угол рассеивания
		поток	температура	света
DK9770-BK	2*3 Вт	320 Лм	3000 K	Регулируемый 0-100°
DK9771-BK	2*3 Вт	320 Лм	3000 K	Регулируемый 0-100°

#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ



**Внимание!** Монтаж должен осуществляться квалицированным специалистом с соответствующим допуском. Монтаж производится при обесточенной электрической сети.

## Подготовительные этапы:

- 1. Перед монтажом необходимо подготовить место для установки основания светильника, выполнить разводку электропроводки, убедиться в надёжности и безопасности электрических соединений и их механической фиксации.
- 2. Организовать вывод точек питания 220-240V ~ 50Hz к месту установки светильника. Вывод провода заземления, если светильник оснащен таковым.

#### Монтаж:

- 1. Выполните монтаж основания светильника.
- 2. Подключите проводку светильника к сети, используя клеммы. Соберите светильник, используя шестигранный винт и ключ, входящий в комплект.
- 3. Установите светильник на основание и закрепите при помощи шестигранных винтов.
- 4. Для изменения угла светового потока подвиньте шторки светильника до достижения необходимого эффекта.

Артикул и количество	
Дата продажи	
Штамп магазина	
Подпись продавца	
	Лата публикации Руковолства по аксплуатации 2024/1