



Светодиодные прожекторы для архитектурной и фасадной подсветки активно используются в художественной подсветке фасадов зданий, колонн, ниш. За счет направленного света в оптике линз с узким углом свечения можно подсвечивать определенные архитектурные элементы. Специальная скоба, на которой закреплен светодиодный прожектор, позволяет проворачивать светильник в двух плоскостях.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Эффектная подсветка зданий позволяет подчеркнуть индивидуальность архитектурных решений
- Возможность комбинировать светильники с различным цветом и типом свечения
- Высокая энергоэффективность и экономичность за счет применения светодиодов
- Не требуют дополнительного обслуживания в процессе эксплуатации
- Рабочая температура -40...+40°C



Модель	Артикул	Цвет свечения	Мощность	Напряжение	Габаритный размер, Н x L	Световой поток	Материал корпуса	Цвет корпуса
LL-886	32149	2700K	10W	AC 85-265V / 50Hz	115 x 90мм	800Lm	алюминий	металлик
	32150	6400K				-		
	32238	зеленый				-		
LL-887	32151	2700K	20W	AC 85-265V / 50Hz	135 x 115мм	1500Lm	алюминий	металлик
	32152	6400K				-		
	32239	зеленый				-		
	41517	4000K				1500Lm		
LL-888	32153	2700K	30W	AC 85-265V / 50Hz	170 x 150мм	2700Lm	алюминий	металлик
	32154	6400K				-		
	32240	зеленый				-		