ALLEN







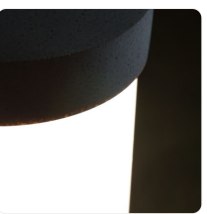
50CMA MAM-NAUT













Описание продукта

Представляем серию светильников-боллардов ALLEN с корпусом из бетона, созданных специально для уличного освещения. ALLEN выполняют две функции – оградительную и осветительную.

К декоративным особенностям светильника ALLEN относятся: монументальный внешний вид и материал корпуса, сочетающийся с бетонными и каменными уличными элементами и покрытиями. С точки зрения эстетики и стилевого сочетания с окружающей уличной средой бетонные светильники являются альтернативой стандартным моделям металлических светильников.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Светодиодные болларды ALLEN — это стационарное оборудование для: ограничения дорог, площадей, парковочных мест, закрытых для проезда автотранспорта территорий; зонирования; защиты газонов и растений; маркерного, навигационного освещения.

ОБЪЕКТЫ ОСВЕЩЕНИЯ

Торговые, бизнес-центры и другие коммерческие объекты, административные здания, бюджетные учреждения, объекты культурного наследия.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Серия ALLEN представлена двумя типоразмерами моделей с разными светотехническими характеристиками:

- ALLEN L 14W 3(4)000K Ra80 220V/Светильник LED, 923х292 мм
- ALLEN L 28W 3(4)000K Ra80 220V/Светильник LED, 1065x292 мм

МОНТАЖ

Возможна установка на закладную деталь и без закладной детали на ровную поверхность. Закладная деталь приобретается отдельно. Порядок установки светильника и схема подключения указаны в паспорте.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

• Светильник, крепление к закладной детали, паспорт, упаковка

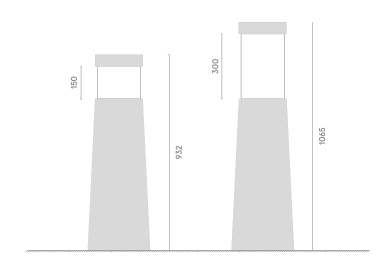
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Материалы корпуса: сталь, бетон, ударопрочный поликарбонат
- Цвет: архитектурный бетон (возможно индивидуальное оформление бетонного корпуса по запросу)
- Macca: 70/71 кг
- Мощность: 14/28Вт
- Цветовая температура: 3000/4000К









200

LED

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Бетон
Стиль	Необычные
Бренд	БОСМА
Тип источника света	LED
Тип освещения	Для общего освещения
Сфера применения	Для ЖК , Садово-парковые , HoReCa , Для транспортных узлов
Экстерьерные	Садово-парковые
Высота, мм	923, 1065
Мощность, Вт	14,28
Цветовая температура, K 3000 , 4	
Индекс цветопередачи, Ra	









