



СВЕТИЛЬНИК ALT-OSARIS

ПРИМЕНЕНИЕ

➤ Светильник светодиодный торшерный ALT-OSARIS предназначен для освещения парков, скверов, пешеходных зон, набережных, городской инфраструктуры, парковок, коттеджных поселков.

ОСОБЕННОСТИ

➤ Степень пылевлагозащиты корпуса на уровне IP65 допускает длительное использование на открытом воздухе, а также обеспечивает надежную работу в неблагоприятных условиях.

➤ Мгновенное включение, стабильная работа и защита от перенапряжения, перегрузки и короткого замыкания обеспечиваются блоком питания.

ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	AC 230 В
Частота питающей сети	50/60 Гц
Климатическое исполнение	УХЛ1
Класс электробезопасности	I
Способ монтажа	Торшерный
Индекс цветопередачи	CRI>80
Степень пылевлагозащиты	IP65
Коэффициент мощности	PF≥0.97
Посадочный диаметр	Ø60 мм
Габаритные размеры корпуса светильника (D×H)	Ø465×520 мм
Срок службы*	50 000 ч
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-40... +40 °C

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

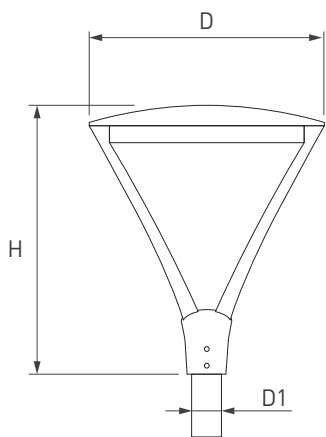


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры



МОДЕЛИ

Артикул	Наименование	Тип кривой силы света	Угол излучения	Световой поток	Максимальная потребляемая мощность	Цветовая температура*	Цвет свечения
051857	ALT-OSARIS-50W Warm3000	Ш-Широкая	145×60°	6180 лм	50 Вт	3000 К	Белый теплый
056030	ALT-OSARIS-50W Day4000					4000 К	Белый дневной

* Указано типовое значение.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Эксплуатация светильника проводится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- Подготовьте место для установки светильника.
- Присоедините провода питания светильника к обесточенной сети AC 230 В. Соблюдайте порядок подключения проводов: коричневый — L, «фаза»; синий — N, «ноль»; желто-зеленый — PE, «заземление». Используйте монтажные (клеммные) коробки или кабельные соединители (муфты, коннекторы) только со степенью защиты не ниже IP65. В противном случае степень защиты светильника не может быть обеспечена.
- Установите светильник на опору с кронштейном диаметром 60 мм, затянув стопорные винты.
- Включите питание светильника и проверьте его работоспособность.