

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

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

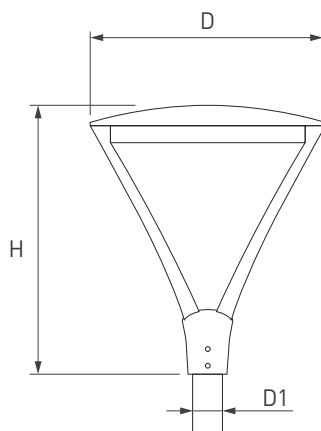


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры





## 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 K	Белый теплый
056030	ALT-OSARIS-50W Day4000					4000 K	Белый дневной
060318	ALT-OSARIS-50W Warm2700					2700 K	Белый теплый

\* 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.

