

CBETИЛЬНИК OXOR-AMPIL-BUE

ПРИМЕНЕНИЕ

▼ Светильник светодиодный торшерный ОХОR-AMPIL-BUE 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

ряжение питания	AC 230 B
тота питающей сети	50/60 Гц
матическое исполнение	УХЛ1
сс электробезопасности	- 1
соб монтажа	двесной
екс цветопередачи	CRI>70
пень пылевлагозащиты	IP65
ффициент мощности	PF≽0.96
адочный диаметр	Ø34 мм
к службы*	30 000 ч
пазон рабочих температур окружающей — 40 . ды	+40 °C
7au aa6aaaaauuu vaaaauuu ayaaaauuu ayaaaaauuu aa	

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

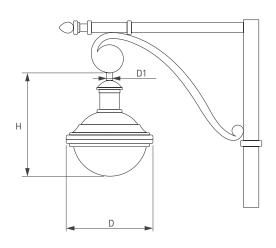


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры





МОДЕЛИ

Артикул	Наименование	Габаритные размеры светильника, D×H	Цветовая температура*	Световой поток	Максимальная потребляемая мощность	Цвет свечения
052445	OXOR-AMPIL-BUE-395×400-50W Day4000	395×400 мм	4000 K	6500 лм	50 Вт	F
052446	OXOR-AMPIL-BUE-395×500-50W Day4000	395×500 мм		6500 лм	50 Вт	Белый дневной
052447	OXOR-AMPIL-BUE-495×500-100W Day4000	495×500 мм	4000 K	13 000 лм	100 Вт	F
052448	OXOR-AMPIL-BUE-495×500-150W Day4000		4000 K	19 500 лм	150 Вт	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.
- √ Подключите электропитание светильника через кабель, размещенный в опоре. Присоедините источник питания светильника к обесточенной сети АС 230 В. Соблюдайте маркировку проводов при подключении.
- au Установите светильник на торшерную опору диаметром 34 мм, затянув стопорные винты с усилием затяжки не менее 8 H·м.
- 🧸 Включите питание светильника и проверьте его работоспособность.