



CBETИЛЬНИК OXOR-LEIS-LUZ

ПРИМЕНЕНИЕ

✓ Светильник светодиодный торшерный ОХОR-LEIS-LUZ 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

AC 230 B	Напряжение питания
50/60 Гц	Частота питающей сети
ухл1	Климатическое исполнение
I	Класс электробезопасности
Торшерный	Способ монтажа
CRI>75	Индекс цветопередачи
IP65	Степень пылевлагозащиты
PF≽0.95	Коэффициент мощности
Ø60 мм	Посадочный диаметр (D1)
Ø600×396 мм	Габаритные размеры корпуса светильника (D×H)
30 000 ч	Срок службы*
-40 +40 °C	Диапазон рабочих температур окружающей среды

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

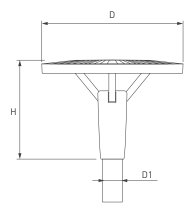


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры







МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Максимальная потребляемая мощность	Световой поток
058185	OXOR-LEIS-LUZ-600×600×396-30W	30 Вт	3300 лм
058218	OXOR-LEIS-LUZ-600×600×396-50W	50 BT	5500 лм
058219	OXOR-LEIS-LUZ-600×600×396-70W	70 Вт	7700 лм

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.
- Установите светильник на опору с кронштейном диаметром 60 мм, затянув стопорные винты с усилием не менее 10 Н•м.
- Включите питание светильника и проверьте его работоспособность.

