



СВЕТИЛЬНИК OXOR-GRADUA

ПРИМЕНЕНИЕ

➤ Светильник светодиодный торшерный OXOR-GRADUA 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 | АС 230 В |
| Частота питающей сети | 50/60 Гц |
| Климатическое исполнение | УХЛ1 |
| Класс электробезопасности | I |
| Способ монтажа | Торшерный |
| Индекс цветопередачи | CRI>70 |
| Степень пылевлагозащиты | IP65 |
| Коэффициент мощности | PF≥0.96 |
| Посадочный диаметр | Ø60 мм |
| Срок службы* | 30 000 ч |
| Диапазон рабочих температур окружающей среды | -40... +40 °С |

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

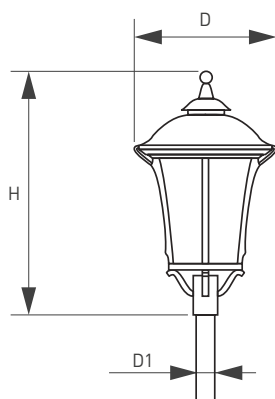


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры



МОДЕЛИ

| Артикул | Наименование | Тип рассеивателя | Габаритные размеры светильника, Д×Н | Цветовая температура* | Световой поток | Максимальная потребляемая мощность | Цвет свечения |
|---------|-----------------------------------|------------------|-------------------------------------|-----------------------|----------------|------------------------------------|---------------|
| 052390 | OXOR-GRADUA-O-400×750-35W Day4000 | опаловый | 400×750 мм | 4000 К | 4550 лм | 35 Вт | Белый дневной |
| 052391 | OXOR-GRADUA-C-400×750-35W Day4000 | прозрачный | | | | | |
| 052392 | OXOR-GRADUA-O-400×750-50W Day4000 | опаловый | 400×750 мм | 4000 К | 6500 лм | 50 Вт | Белый дневной |
| 052394 | OXOR-GRADUA-C-400×750-50W Day4000 | прозрачный | | | | | |

* 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.
- Установите светильник на опору с кронштейном диаметром 60 мм, затянув стопорные винты с усилием затяжки не менее 8 Н·м.
- Включите питание светильника и проверьте его работоспособность.