

СВЕТИЛЬНИК OXOR-NOXT

ПРИМЕНЕНИЕ

➤ Светильник светодиодный консольный OXOR-NOXT предназначен для освещения улиц, придомовых территорий, железнодорожных станций, автомобильных дорог.

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 | На торшерную опору |
| 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.

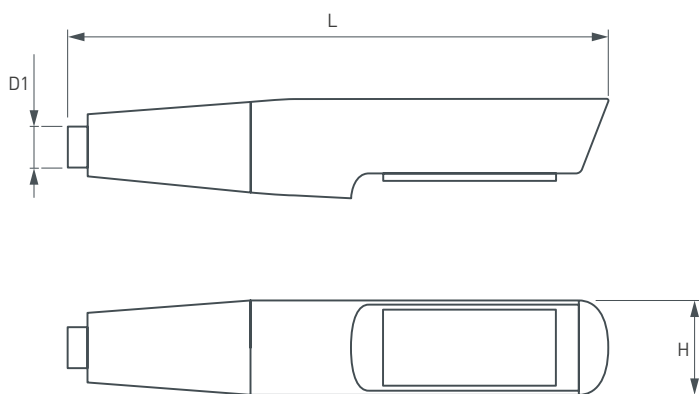


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

МОДЕЛИ

| Артикул | Наименование | Габаритные размеры опоры, LxH | Цветовая температура* | Световой поток | Максимальная потребляемая мощность | Цвет свечения |
|---------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------|----------------|------------------------------------|---------------|
| 052476 | OXOR-NOXT-545x100-25W Day4000 | 545x100 мм | 4000 К | 3250 лм | 25 Вт | Белый дневной |
| 052477 | OXOR-NOXT-545x100-35W Day4000 | | | 4550 лм | 35 Вт | |
| 052478 | OXOR-NOXT-EMP-545x100-25W Day4000 | 545x100 мм | 4000 К | 3250 лм | 25 Вт | Белый дневной |
| 052479 | OXOR-NOXT-EMP-545x100-35W Day4000 | | | 4550 лм | 35 Вт | |
| 052480 | OXOR-NOXT-EMP-718x100-50W Day4000 | 718x100 мм | 4000 К | 6500 лм | 50 Вт | Белый дневной |
| 052481 | OXOR-NOXT-EMP-718x100-75W Day4000 | | | 9750 лм | 75 Вт | |

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