



СВЕТИЛЬНИК OXOR-ELFA

ПРИМЕНЕНИЕ

➤ Светильник светодиодный консольный OXOR-ELFA 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.

➤ Монтаж светильника осуществляется на кронштейн диаметром 48 мм.

ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	AC 230 В
Частота питающей сети	50/60 Гц
Климатическое исполнение	У1
Класс электробезопасности	I
Способ монтажа	На торшерную опору (консольный)
Индекс цветопередачи	CRI>70
Степень пылевлагозащиты	IP65
Коэффициент мощности	PF≥0.96
Посадочный диаметр	Ø48 мм
Срок службы*	30 000 ч
Диапазон рабочих температур окружающей среды	-40... +40 °C

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

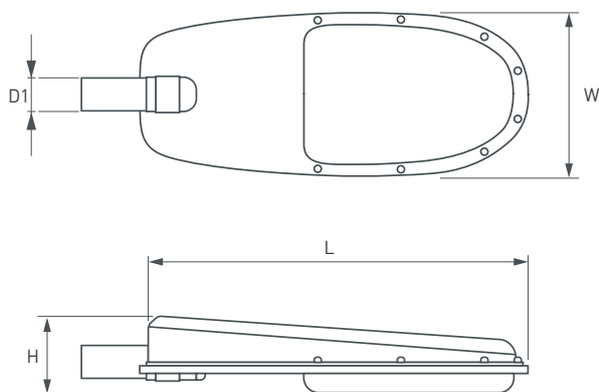


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры



МОДЕЛИ

Артикул	Наименование	Габаритные размеры светильника, LxWxH	Цветовая температура*	Световой поток	Максимальная потребляемая мощность	Цвет свечения
052248	OXOR-ELFA-484x246-38W Day5000	484x246x93 мм	5000 К	4810 лм	38 Вт	Белый дневной
052249	OXOR-ELFA-484x246-57W Day5000			7319 лм	57 Вт	
052250	OXOR-ELFA-611x288-75W Day5000	611x288x106 мм	5000 К	9590 лм	75 Вт	Белый дневной
052251	OXOR-ELFA-611x288-108W Day5000			14 008 лм	108 Вт	
052252	OXOR-ELFA-749x351-125W Day5000	749x351x121 мм	5000 К	16 120 лм	125 Вт	Белый дневной
052253	OXOR-ELFA-749x351-150W Day5000			19 370 лм	150 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 48 мм, затянув стопорные винты.
- Включите питание светильника и проверьте его работоспособность.