

ОПОРА ФЛАНЦЕВАЯ OXOR-STER-T

ПРИМЕНЕНИЕ

➤ Опора с интегрированным светильником предназначена для освещения парков, скверов, пешеходных зон, набережных, городской инфраструктуры, парковок, коттеджных поселков.

ОСОБЕННОСТИ

➤ Корпус опоры выполнен из высококачественной стали с двухслойным полимерным покрытием, состоящим из цинкосодержащего грунта и порошковой краски, устойчивой к воздействию агрессивных сред и УФ-излучению.

ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	АС 220–240 В
Частота питающей сети	50/60 Гц
Климатическое исполнение	УХЛ1
Класс электробезопасности	I
Степень пылевлагозащиты	IP65
Коэффициент мощности	PF≥0.98
Габаритные размеры фланца	100×100 мм
Угол наклона	90°
Диапазон рабочих температур окружающей среды	–40... +50 °С

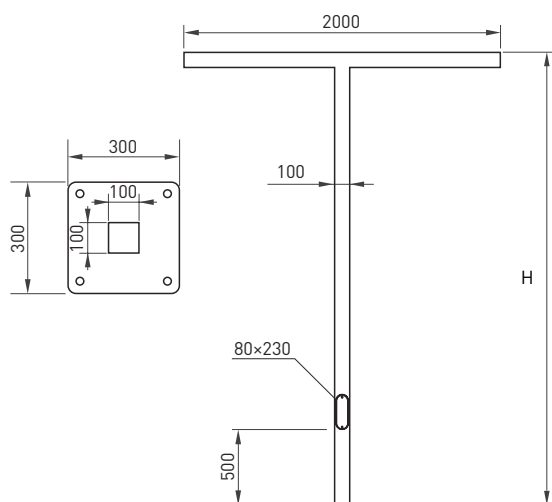


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры



МОДЕЛИ

Артикул	Наименование	Габаритные размеры опоры (L×H)	Цветовая температура*	Световой поток	Максимальная потребляемая мощность	Цвет свечения
051411	OXOR-STER-T-2000x100x100-L3000-50W Warm3000	2000×3000 мм	3000 К	6505 лм	50 Вт	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
051412	OXOR-STER-T-2000x100x100-L3000-70W Warm3000			9095 лм	70 Вт	
051413	OXOR-STER-T-2000x100x100-L3000-100W Warm3000			12 995 лм	100 Вт	
051415	OXOR-STER-T-2000x100x100-L4000-50W Warm3000	2000×4000 мм	3000 К	6505 лм	50 Вт	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
051416	OXOR-STER-T-2000x100x100-L4000-70W Warm3000			9095 лм	70 Вт	
051417	OXOR-STER-T-2000x100x100-L4000-100W Warm3000			12 995 лм	100 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. Затяните крепежные болты.
- Подключите электропитание светильника через кабель, размещенный в опоре. Присоедините источник питания светильника к обесточенной сети АС 230 В. Соблюдайте маркировку проводов при подключении.
- Включите питание светильника и проверьте его работоспособность.

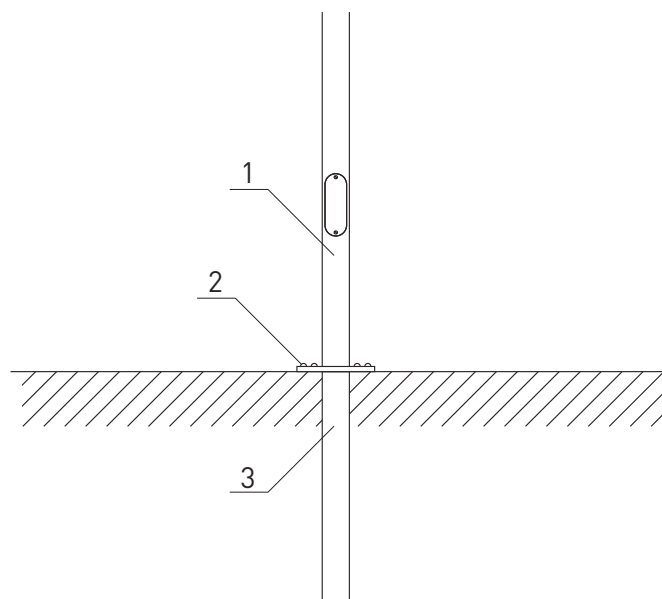


Рис. 2. Установка опоры OXOR-STER-T
Светильник [1], комплект крепежа [2], закладная деталь фундамента [3]