### линейный светильник под светодиодную лампу



# серия GSPO

Современный аналог классических люминесцентных светильников ЛПО.

#### Компактные размеры

 Более компактные размеры в сравнении с обычными светильниками ЛПО

#### Безопасность и надежность

- Прочное металлическое основание
- Цоколи выполнены из специального негорючего термопластика
- Светильник не нагревается при использовании и не выделяет вредных для хдоровья веществ.



12 месяцев

Наименование	Код продукта	Тип цоколя	Тип лампы	Количество ламп	Размеры	
GSP0-S1-600-1XT8-G13	420061	G13	T8	x1	610*34*15 мм	
GSP0-S1-1200-1XT8-G13	420062	G13	T8	<b>x</b> 1	1210*34*15 мм	
GSPO-S2-600-2XT8-G13	420063	G13	T8	x2	610*34*15 мм	
GSP0-S2-1200-2XT8-G13	420064	G13	T8	x2	1210*34*15 мм	

Дизайн изделия может отличаться от изображения в листовке, что не влияет на его светотехнические характеристики

## светодиодный уличный светильник ceping GST-C2 Идеальное решение для организации системы уличного освещения или городской подсветки Компактные размеры 📀 Светильники имеют компактные габаритные размеры и превосходный урбанистический дизайн Создает яркий и насыщенный свет 🥯 Высокоэффективные светодиоды SMD, Ra>80 🣀 Стабильный световой поток без пульсаций и мерцания Безопасность и комфорт 📀 Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии 📀 Надежный изолированный драйвер, работающий в широком диапазоне входного напряжения Полное соответсвие ГОСТ 📀 Стабильная работа светильника в диапазоне температур

Наименование	Код продукта	Напряже- ние, В	Световой поток, лм	Цветовая температура	Монтажный диаметр	Размеры
GST-C2-60BT-IP65-6	460034	85-265	6000	6500 K	55 мм	400*150*65 мм
GST-C2-100BT-IP65-6	460036	85-265	12000	6500 K	55 мм	465*165*65 мм
GST-C2-150BT-IP65-6	460037	85-265	17000	6500 K	65 мм	585*185*75 мм
GST-C2-60BT-IP65-5	460039	85-265	6000	5000 K	55 мм	400*150*65 мм
GST-C2-100BT-IP65-5	460041	85-265	12000	5000 K	55 мм	465*165*65 мм
GST-C2-150BT-IP65-5	460042	85-265	17000	5000 K	65 мм	585*185*75 мм

Лизайн изделия может отличаться от изображения в листовке, что не влияет на его светотехнические характеристики

окружающей среды от -45 до +50 °C