



## Паспорт

Стальной фонарный столб «Поло2-С»



**Центральный офис, Москва – розничная и оптовая торговля:**

111402, г. Москва, ул. Кетчерская, дом 13  
Тел/Факс: +7 (495) 640-03-73 многоканальный  
(время работы офиса с 9:00 до 19:00 по московскому времени)

**Отдел продаж:** zakaz@hobbyka.ru  
**Тендерный отдел:** tender@hobbyka.ru  
**Бухгалтерия:** buhgalt@hobbyka.ru  
**Отдел закупок:** zakupka@hobbyka.ru

**Маркетинговый отдел:** marketing@hobbyka.ru  
**Сервисный центр:** service@hobbyka.ru  
**Отдел доставки:** logist@hobbyka.ru  
**Связь с руководителем:** boss@hobbyka.ru

**Представительство ООО «Хоббика» в Санкт-Петербурге:**

Телефон: +7 (812) 649-03-73  
**Электронная почта:** spb@hobbyka.ru

www.hobbyka.ru



## Паспорт

Стальной фонарный столб «Поло2-С»

### Назначение:

Используется в качестве функционального и декоративного освещения улиц, парков, проспектов, скверов, дворов и других общественных мест. Подходит как для дачи и сада, так и для мест муниципального назначения.

### Габаритные размеры:

Высота:	3,2 м./80 Вт.	4,2 м./120 Вт.	6,2 м./160 Вт.
Ширина:	210 мм.		
Вылит:	1300 мм.		

### Свидетельство о приемке:



\_\_\_\_\_ з. Дата выпуска.

### Изготовитель:

ООО "Хоббика" 111402, г. Москва, ул. Кетчерская, дом 13

### Упаковка:

Стрейч-пленка; воздушно-пузырчатую пленку; скотч

### Покрытие:

Порошковое полимерное покрытие по каталогу RAL

### Комплектация:

Цельносварной металлический столб:	1шт.
Лючек для ревизионного окошка:	1шт.
Закладная деталь:	не комплектуется, приобретается отдельно
Светодиодный светильник Элегант Мощностью 80/120/160 Вт. Срок службы 50000 часов. Аналог ДРЛ 700Вт.	2шт.
DIN рейка	1шт.

### Сборка и монтаж:

1. Освободить изделие от упаковки. Проверить комплектность, ознакомиться с паспортом.
2. Закладка кабеля, как правило, осуществляется на глубину в пределах 0,8–1м. В случае прохождения кабеля под магистральной автодорогой, его заглубление должно быть не менее 1,25–1,5 м от уровня почвы. Если электрокабель не имеет достаточно прочной защитной оболочки, то его монтаж проводят в специальных электротехнических трубах, жесткость которых выбирается с учетом рыхлости почвы и степени вероятности возникновения нежелательных механических повреждений. Рытье траншей осуществляется до того, как будет проведена установка закладной детали.
3. Установка производится бетонированием закладной детали (глубина 1,2 метра) с последующим креплением цельносварного металлического столба болтовым соединением.
4. Затем, с помощью стальной проволоки, протягиваем электрокабель от ревизионного окошка до места крепления светильника. Присоединяем провода с помощью клемника.
5. Производим установку и крепление светильника к столбу с помощью установочных винтов, идущих в комплекте со светильником.