



Паспорт

Стальной фонарный столб «Техно-Э»



Центральный офис, Москва – розничная и оптовая торговля:

111398, г. Москва, ул. Полимерная, дом 8
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



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: от 2,5 до 4,5 метров

Длина: 1,2 метра

Ширина: 0,2 метра

Свидетельство о приемке:



_____ 2. 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
Источник света: Светодиодный светильник Элегант мощностью 80 Вт (аналог ДР/Л 125 Вт).	1шт.
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 степенью 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.

