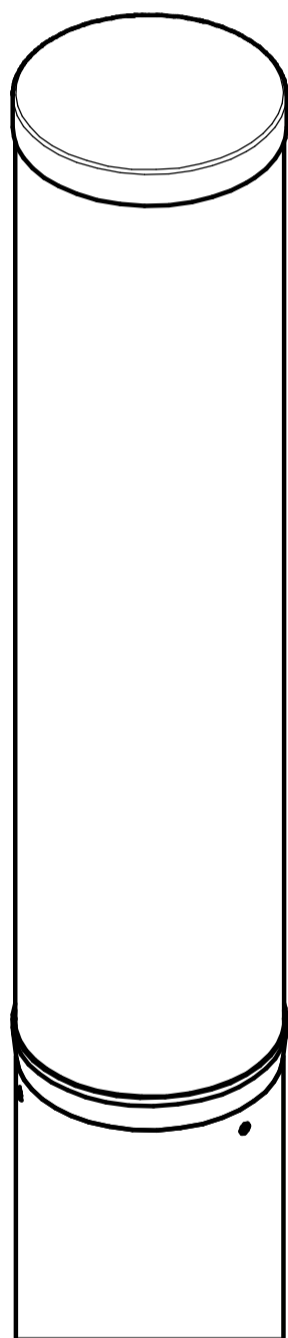


Ledvizor

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Светильник светодиодный LV-INTEGRATED TYPE-C



Больше информации

IP66

СОДЕРЖАНИЕ

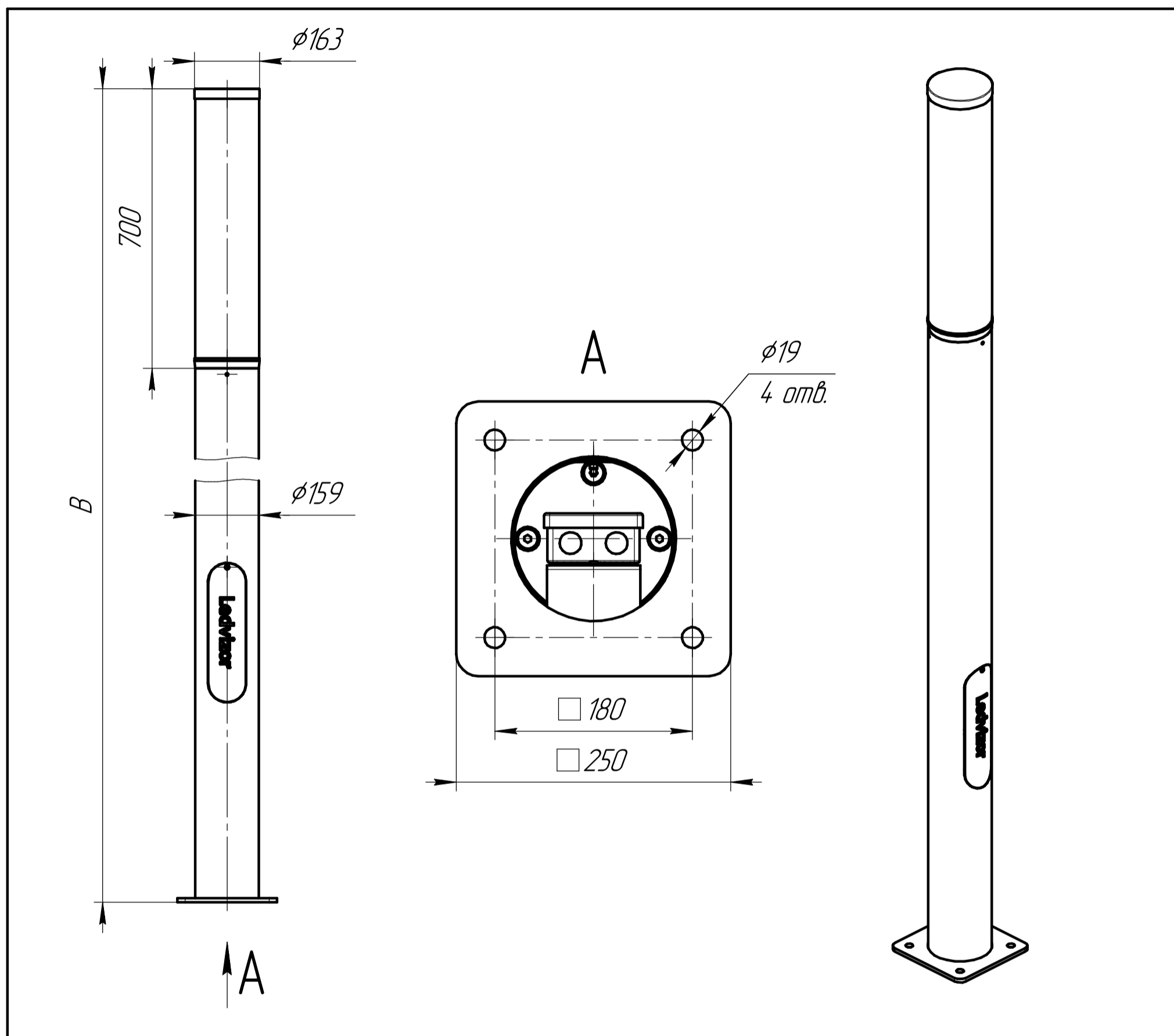
1. ВВЕДЕНИЕ.....	3
2. ПАРАМЕТРЫ СЕРИИ.....	4
3. ВАРИАНТ КРЕПЛЕНИЯ.....	5
4. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ.....	6
5. КОММУТАЦИЯ.....	7
6. ЧИСТКА СВЕТИЛЬНИКА.....	8

ВВЕДЕНИЕ

Уважаемый покупатель! Благодарим вас за покупку. Мы рады, что вы выбрали нашу компанию. Перед началом установки светильника просим вас внимательно ознакомиться с инструкцией.

LV-INTEGRATED TYPE-C поднимает комфорт на недосягаемую высоту. Современный городской светильник для решения задач благоустройства общественных пространств. Светодиодный модуль с линзой, поднятый на опору, формируют максимально широкий пучок света. Высота светильника может варьироваться от 2,5 до 4,5 м.

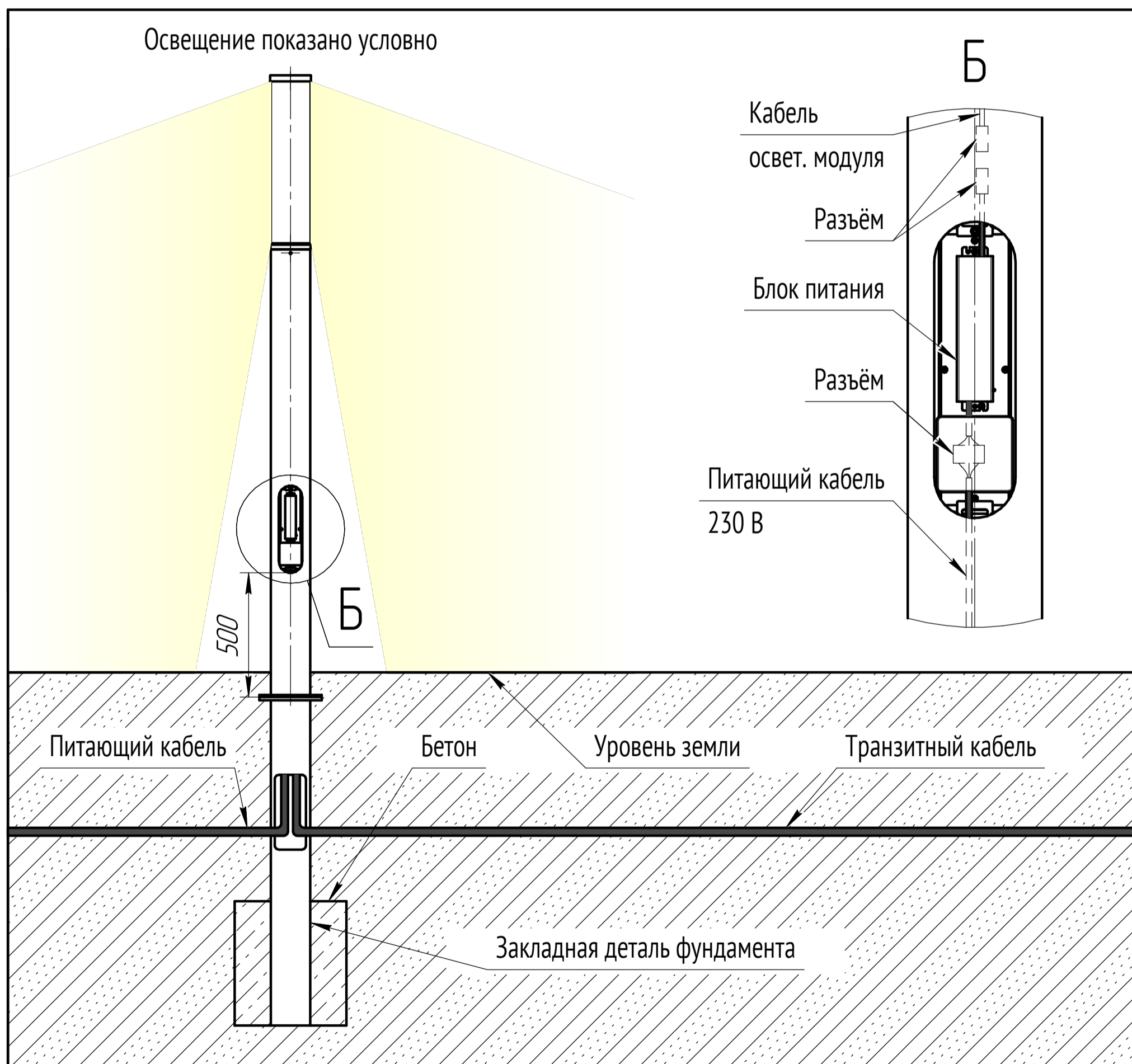
ПАРАМЕТРЫ СЕРИИ



Наименование	В, мм	Масса опоры, кг	Масса общая, кг
LV-INTEGRATED TYPE-C 2,5м	2500	37	44
LV-INTEGRATED TYPE-C 3,5м	3500	54	61
LV-INTEGRATED TYPE-C 4,5м	4500	71	78

ВАРИАНТ КРЕПЛЕНИЯ

Выбор места установки, а также способа крепления к несущей конструкции, остаётся за монтажной/строительной организацией.



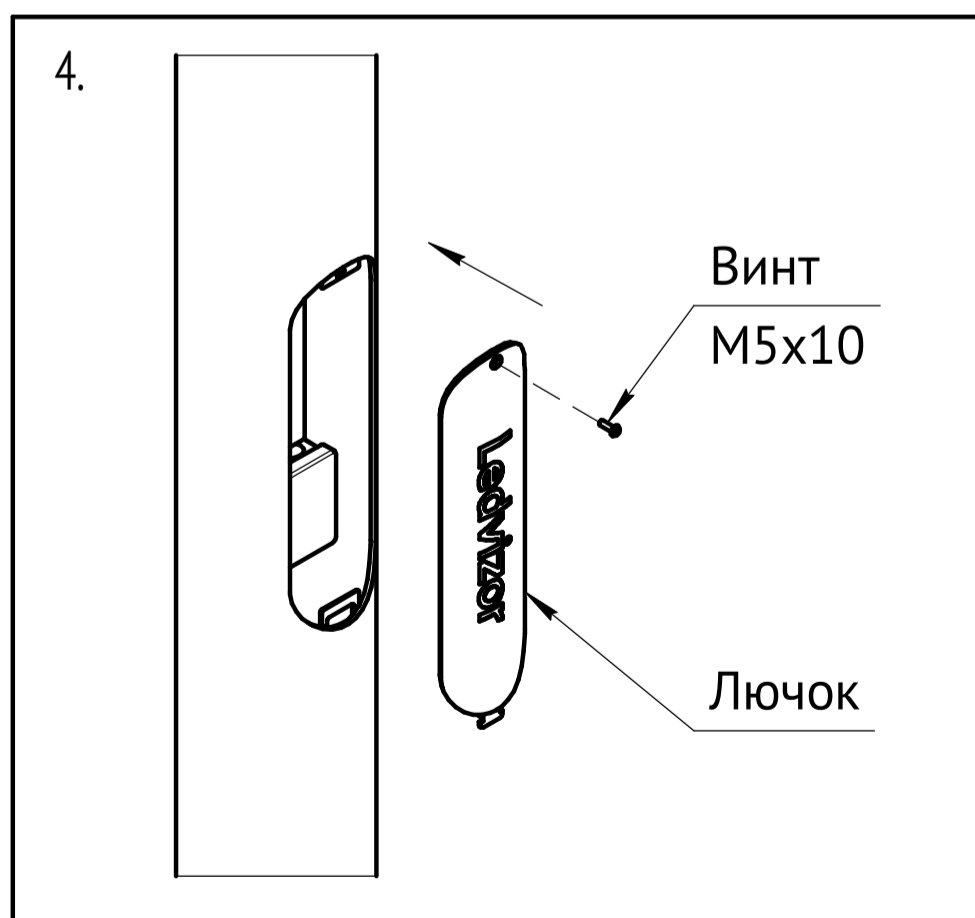
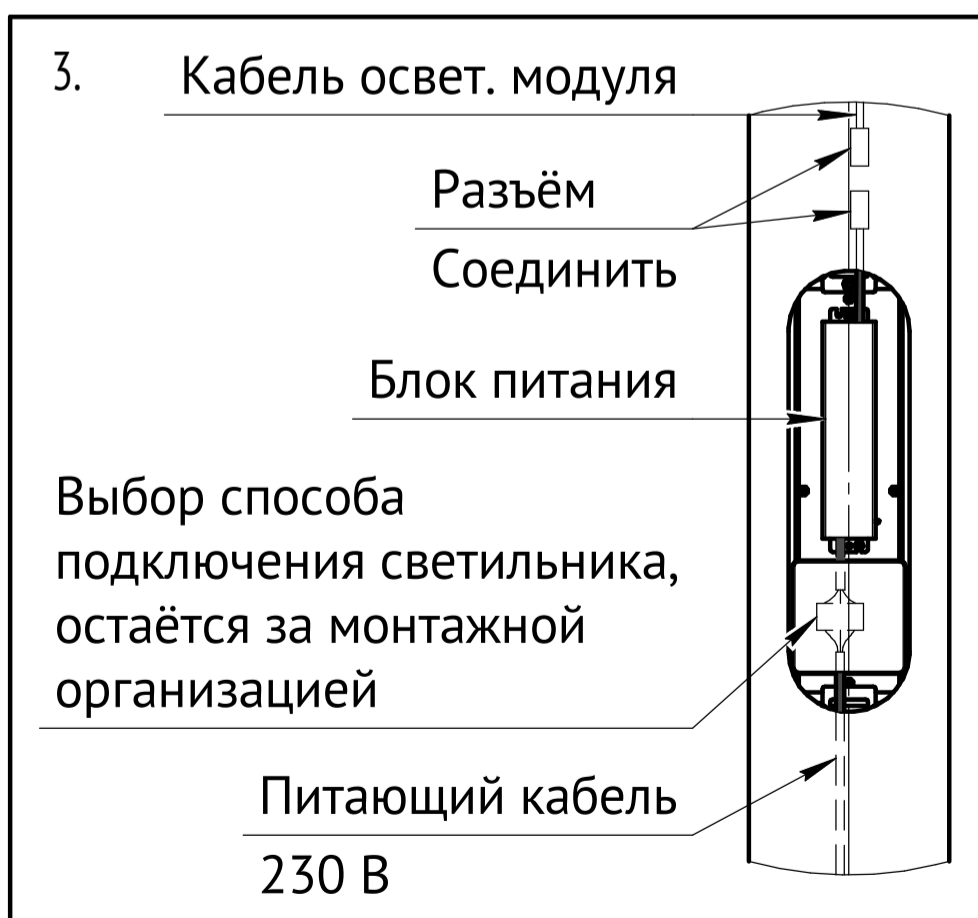
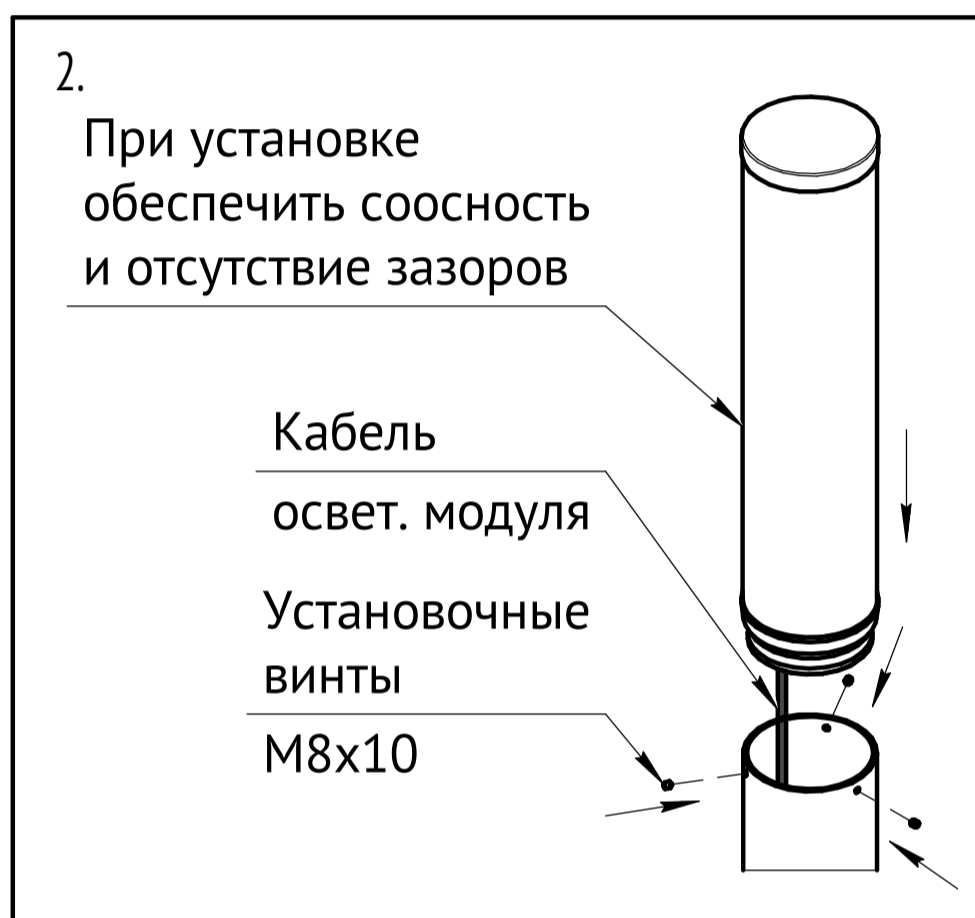
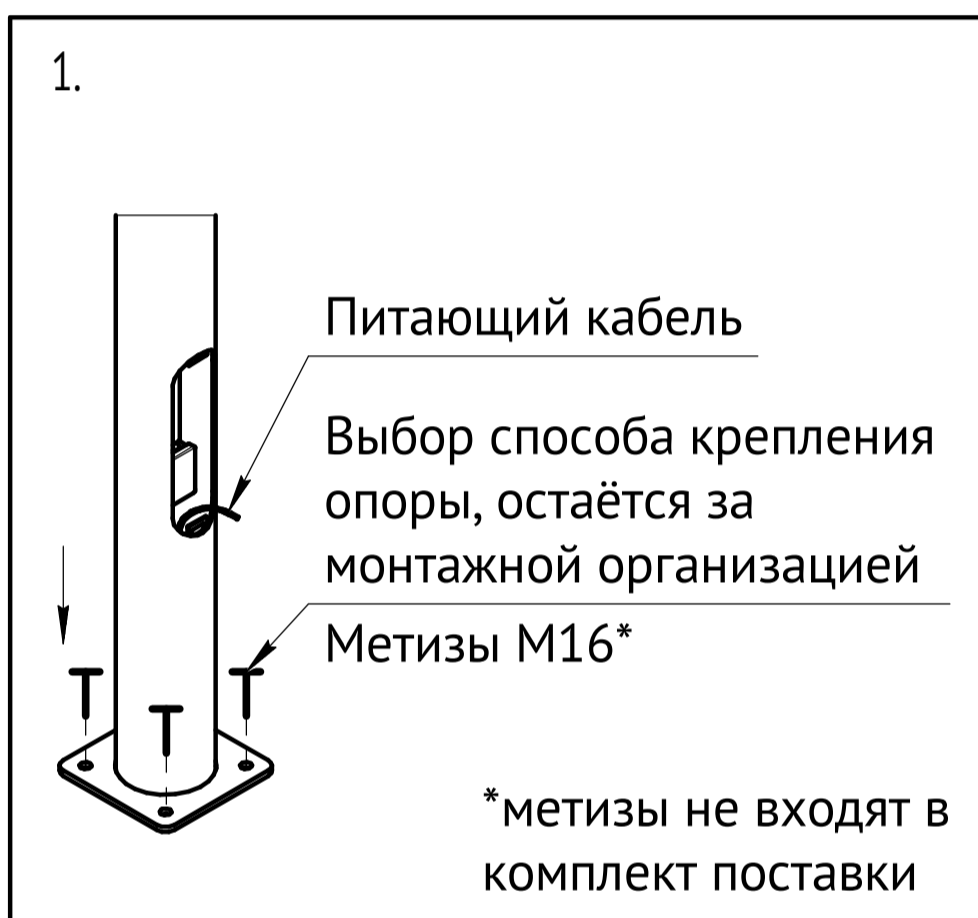
ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

LV-INTEGRATED TYPE-C



Все работы по монтажу, чистке и установке производить только при отключенном питании.

Запрещается подключать 230 В в модуль без блока питания.



КОММУТАЦИЯ



Для обеспечения надежности соединения с внешним питанием, рекомендуем использовать клеммы.

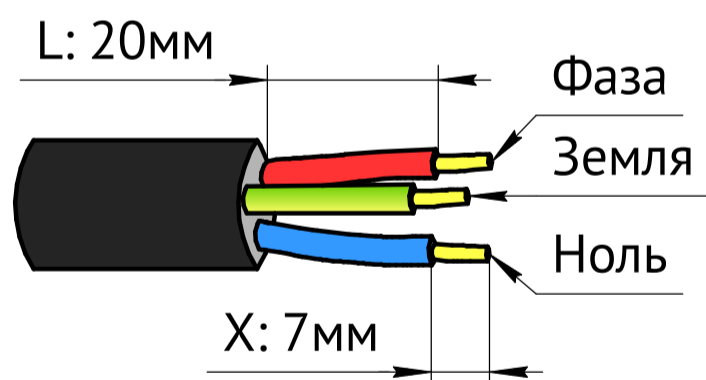
Схема 1

Подключение кабеля через клемму

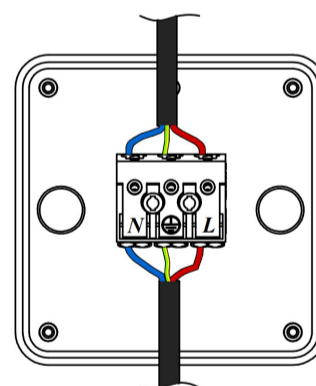
Чтобы произвести коммутацию с помощью клеммы, необходимо соблюдать следующие требования:

1. Рекомендуемый диаметр питающего кабеля 10 мм, минимальный диаметр 6мм.
2. Сечение питающего кабеля от 0,5 мм до 2,5 мм.
3. Кабель подключать в строгом соответствии с инструкцией, соблюдая маркировку "фаза", "ноль", "земля".

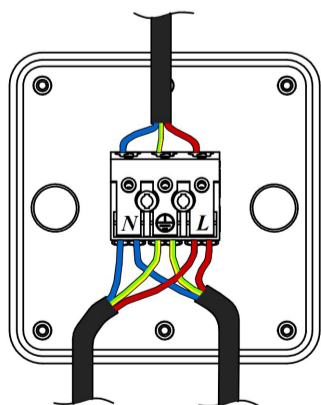
1. Зачистите внешнюю изоляцию на L, внутреннюю на X



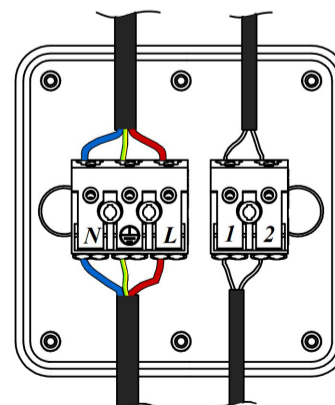
2.1. Подключение одного кабеля кабеля питания



2.2. Подключение транзитного кабеля питания



2.3. Подключение кабеля питания и сигнального кабеля DALI (опционально)



ЧИСТКА СВЕТИЛЬНИКА

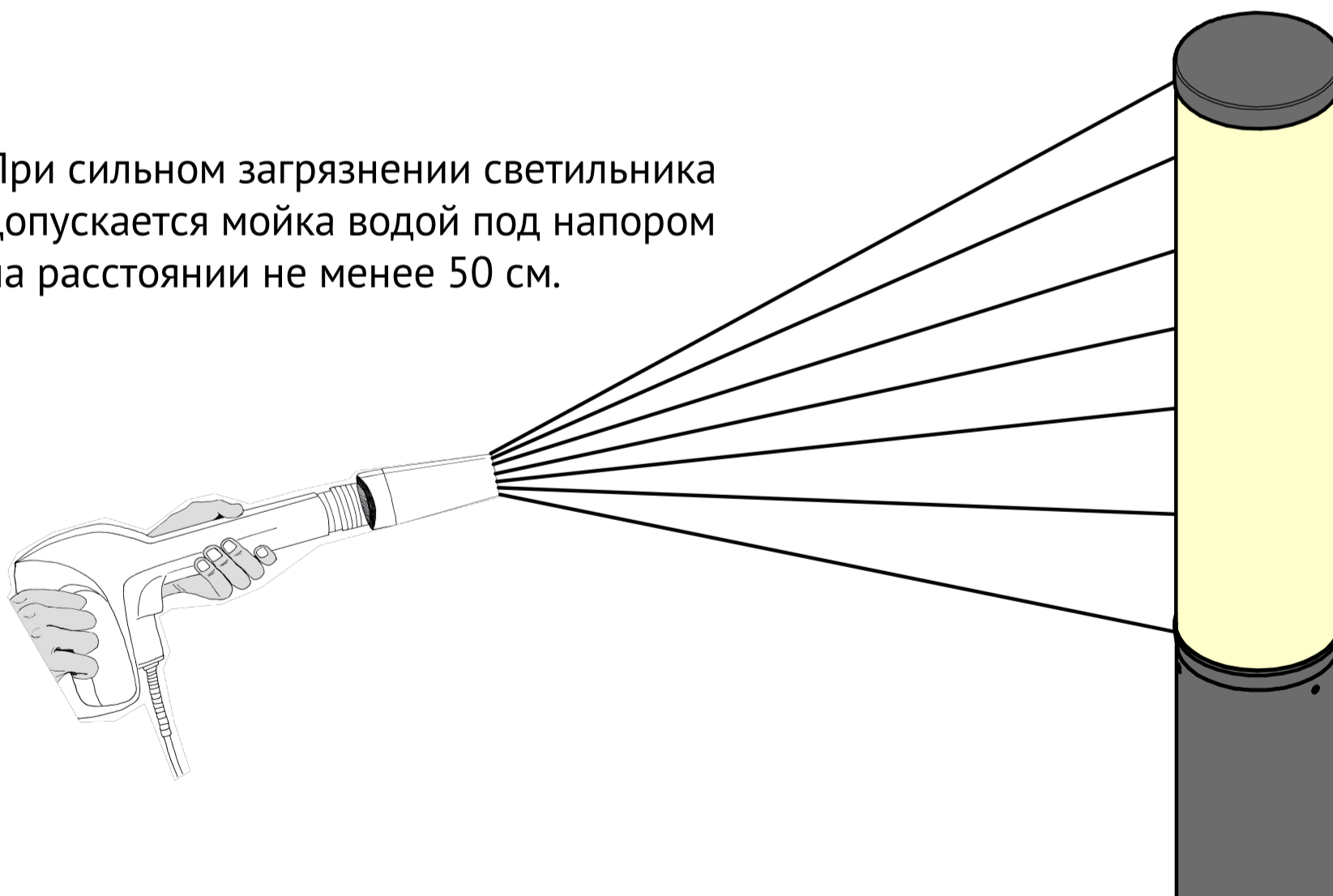


Перед чисткой отключить питание от сети и дать светильнику остыть до температуры +5°C...+25°C.

Внешняя очистка светильника проводится чистой влажной тканью. Не использовать жесткие щетки и инструменты, чтобы не повредить покрытие светильника. Не используйте для чистки агрессивные химические или абразивные вещества.



При сильном загрязнении светильника допускается мойка водой под напором на расстоянии не менее 50 см.



Ledvizor



Больше продукции на сайте!

Производитель: ООО "ЛЕДВИЗОР"
Россия., г.Красноярск., Северное Шоссе 9А стр. 1

Телефон: +7 (800) 222-49-90
ledvizor.ru