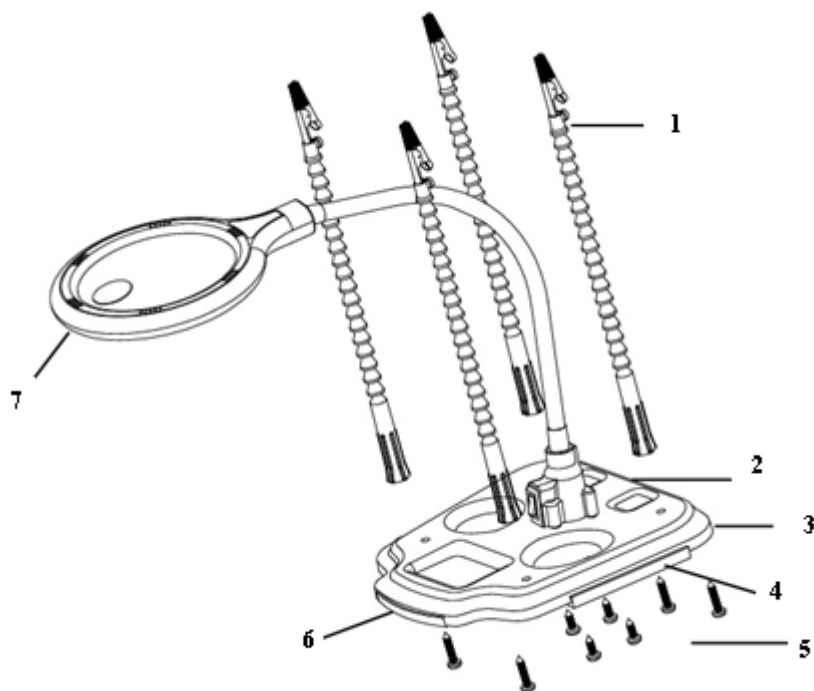


## Многофункциональная лупа со светодиодной лампой для пайки



### Описание прибора

- 1- ручки регулировки
- 2- задняя резиновая полоска
- 3- металлическая основа
- 4- боковая резиновая полоска
- 5- винты
- 6- передняя резиновая полоска
- 7 – лампа с лупой

### Функции

- Ручки-помощники с 4 регулируемыми гибкими зажимами.
- Светодиодная увеличительная лампа с интерфейсом USB type-C.
- Металлическое основание с нескользящими резиновыми полосками.
- Идеально подходит для любого применения, где требуется сторонняя или увеличительная лампа

## Технические характеристики

- Материал линз: стекло
- Входное напряжение: 5В постоянного тока
- Мощность: 4 Вт
- Светодиод: 40 шт.
- Срок службы светодиодов: более 25000 часов
- Световой поток: 300 лм
- Цветовая температура: 6500К
- Размер основного объектива:  $\varnothing$ 100 мм
- Размер дополнительного объектива:  $\varnothing$ 25 мм
- Коэффициент увеличения: 3D+12D
- Условия эксплуатации: от -5 до +40 °С, относительная влажность <95 %.
- Условия хранения: от -10 до +50°С, относительная влажность <95%.
- Длина USB-кабеля: 1,0 м

## Правила безопасности

### Внимание!

- Изделие можно использовать только в помещении, а не на улице. Ни при каких обстоятельствах не подвергайте воздействию влаги.
- Не смотрите прямо на источник света, когда лампа работает.
- Никогда не смотрите на источники света, такие как светодиодные лампы или лазеры, через увеличительное стекло. Это может привести к травмам глаз из-за оптического взаимодействия.
- Не оставляйте лампу на солнце, когда она не используется, иначе может возникнуть пожар.
- Никогда не оставляйте включенную лампу без присмотра.
- Если лампа сломалась, осторожно выньте вилку из розетки и отнесите в специализированную мастерскую для ремонта.

Этот прибор может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными способностями или с недостатком опыта и знаний, если они находятся под присмотром или проинструктированы о безопасном использовании прибора и понимают опасность. Дети не должны играть с прибором. Очистка и обслуживание пользователем не должны производиться детьми без присмотра.

Необходимо следить за детьми, чтобы они не играли с прибором. Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или аналогичным квалифицированным лицом во избежание опасности.

#### **Обслуживание:**

- Очистите поверхность салфеткой для протирки линз или чистой, мягкой и безворсовой салфеткой. Для удаления отпечатков пальцев и других остатков жира ткань можно смочить водой или раствором для очистки линз.
- Не используйте кислоту, спирт или другие растворители, а также грубые, ворсистые ткани. Избегайте чрезмерной очистки и чрезмерного давления.
- Никогда не прикасайтесь к объективу ногтями или другими острыми предметами.