

## Лупа с подсветкой. Модель: ZD-142A



### **\*\*Особенности:\*\***

- Идеально подходит для инженеров для просмотра микрокомпонентов или печатных плат, а также для медицинских работников или косметологов для освещения или увеличения.
- Интеграция увеличения и подсветки.
- Яркий и стабильный свет, без ощущения вспышки и без вреда для глаз.

### **\*\* Технические характеристики:\*\***

Размер линзы: 108 x 174 мм

Материал линзы: акрил

Диоптрия: 3D

Источники света: 80 шт светодиодов

Стандартное крепление: Настольный зажим

### **\*\*Управление:\*\***

1. Достаньте лупу из упаковки.
2. Установите лупу на устойчивую нескользящую поверхность, например, на приподнятый верстак или на прочный стол. Зажим для лампы обеспечивает дополнительную устойчивость устройства.
3. Подключите шнур лампы к соответствующей электрической розетке.
4. Включите лампу.
5. Направляйте свет туда, куда необходимо, с помощью гибкой трубки.
6. Убедитесь, что лампа выключена, когда она не используется.
7. Отключите лампу от электрической розетки.
8. Храните ее в надежном месте до повторного использования.

### **\*\*\* Важно для безопасного использования:\*\*\***

- Только для использования внутри помещений.
- Температура окружающей среды от -20°C до 40°C. • Влажность: ≤95%.

### **Внимание!**

Изделие можно использовать только в помещении. Ни при каких обстоятельствах не подвергайте его воздействию влаги.

При включенной лампе не смотрите прямо на источник света.

Никогда не смотрите на источники света, такие как светодиодные лампы или лазеры, через увеличительное стекло, так как это может привести к травме глаз

из-за оптического взаимодействия.

Всегда следите за лампой во время ее использования.

Периодически проверяйте лампу на наличие повреждений. Если лампа или сетевой адаптер имеют какие-либо признаки повреждения, не прикасайтесь к устройству. Выключите соответствующую сетевую розетку, затем осторожно выньте вилку из розетки и отнесите ее в профессиональный ремонтный центр.

**Обслуживание :**

Удалите сыпучие частицы с помощью чистого сжатого воздуха, затем смахните все оставшиеся остатки мягкой тонкой щеткой. Очистите поверхность салфеткой для чистки линз или мягкой тканью без ворса, на которой нет грязи или мусора. Чтобы удалить отпечатки пальцев или другие жировые отложения, ткань можно смочить специальным раствором для чистки линз.

Не используйте кислоту, спирт или другие агрессивные растворители, а также грубые или ворсистые ткани и избегайте чрезмерной очистки или слишком сильного нажима.

Никогда не прикасайтесь к поверхности линзы ногтями, острыми предметами или чем-либо еще, что может ее повредить.