|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОТ-INL46** **ВСПОМОГАТЕЛЬНАЯ ЗАКРЕПЛЯЕМАЯ ЛУПА С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ МЕЖДУ ПИТАНИЕМ ПЕРЕМЕННОГО/ПОСТОЯННОГО ТОКА**РАЗМЕР: 2,5х 90 мм 7,5 х 34 мм 10 х 34 мм• Данная лупа представляет собой вспомогательные устройства, используемые в сфере сварки и моделирования. • Зажимная опора регулируется • Поверхность опоры покрыта металлическим листом с целью увеличения массы и повышения устойчивости устройства. • Две вспомогательные линзы с изменяемой кратностью увеличения могут выдвигаться с целью облегчения работы. • Данное устройство идеально подходит, если необходимо, чтобы руки были свободными.• Пять светодиодов, установленных на гибкой металлической трубке, обеспечивают высокий уровень яркости, обеспечивают удобство работы и гибкость. Они могут излучать свет в любом положении объектов.  Деталь 1Вспомогательный зажимСварочный держательОпорный элемент Увеличивающие линзыТрансформатор Деталь 3 Ручка для регулировки высоты Гибкая металлическая трубкаОпора Деталь 4Деталь 2Увеличивающие линзыСветовой выключатель  | Область применения: Электрическая сварка, моделирование, коллекционирование марок, вышивание, работа с антиквариатом, биологические исследования, чтение и т.д. Характеристики: Угол регулировки 1 ая оправа 3 ая оправа 2 ая оправа 1. Данное изделие оснащено выдвигаемыми небольшими линзами с возможностью выбора кратности увеличения во время работы, что делает рабочий процесс более комфортным. Доступны три выдвигаемых оправы, позволяющие увеличить поле зрения.

|  |  |
| --- | --- |
| 2. 5 независимых светодиодов позволяют сделать лупу и освещение относительно автономными. Расстояние и угол света могут свободно регулироваться. Данная лупа может использоваться в качестве настольной лампы.  |  |
| 3. Данное устройство может питаться от внешнего источника питания. Если используется внешний источник питания, встроенные батареи автоматически отключаются. Внешнее питание (ввод: 100-250 В перем. тока 50/60 Гц, вывод: 4,8 В пост. тока, 500 мА)  |
| 4. Данное устройство оснащено тремя встроенными батареями АА. Достаньте штекер внешнего питания, если батареи используются для освещения.  |
| **Предупреждение: использование ручных инструментов может быть опасным. Всегда соблюдайте осторожность и храните устройство в недоступном для детей месте, носите средства защиты глаз во время работы. Используйте инструменты подходящего размера и типа.**  |

 |