|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Технические характеристики товара и его описание | Ед. изм. | Кол-во |
| 1 | Лампа для подсветки | Лампа ультрафиолетовая длинноволновая для подсветки драгоценных камней в УФ свете предназначена для определения люминесценции в алмазах и цветных камнях;  Конструктивно лампа должна представлять собой бокс с боковым проемом. В нижней части бокса установлен светильник с источником излучения УФ ДВ. Длинноволновое излучение попадает на объект исследования через два фильтра, смонтированные выше источника излучения. Такая конструкция лампы позволяет создавать эффект «темной комнаты» в ограниченном пространстве при просмотре в лучах УФ. УФ фильтры имеют контрастное покрытие, что позволяет эффективно определять флюоресценцию в камнях.  Размерверхнего УФ фильтра (ДхШ): не менее 42мм х 6мм и не более 102мм х 76мм;  Размернижнего УФ фильтра (ДхШ): не менее 38мм х 2мм и не более 98мм х 62мм;  Размер бокса (ВхШхГ): не менее 175мм х 55мм х 40мм и не более 215мм х 95мм х 80мм;  Источники излучения:УФ ДВ излучение  Мощность излучения: 9 Вт ± 2Вт  Длина волны лампы: 366нм± 1Вт  Срок службы источников УФ света - не менее 3000 часов. | шт | 16 |