|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Технические характеристики товараи 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± 1ВтСрок службы источников УФ света - не менее 3000 часов. | шт | 16 |