

Компактный карманный ультрафиолетовый фонарик для поиска кодов, написанных невидимым ультрафиолетовым маркером, для проверки подлинности банкнот, для выявления пятен от органических жидкостей, подсветки флуоресцентных предметов, а также для поиска янтаря.



Этот УФ-фонарик может также применяться для проверки подлинности документов, произведений искусства, для обнаружения течи в трубках холодильника (в хладогент добавляется специальная краска, которая светится в УФ), неразрушающего контроля и технической диагностики, анализа минералов, отверждения полимерных материалов, лабораторного исследования органических субстанций. **В комплекте с ультрафиолетовым фонариком мы также предлагаем УФ-маркеры и УФ-штампы.**

Технические характеристики:

УФ-диапазон 395 - 400 нм (диапазон UVA)

УФ-источник - 12 светодиодов

Ресурс светодиодов - 100 000 часов

Материал корпуса: алюминиевый сплав

Защита от водяных брызг

Вес - 60 г

Размеры - 9.2см x 3см x 3.5см

Высокая эффективность при малом энергопотреблении (90%)

Питание - 3 батарейки AAA

Поставляется в комплекте с батарейками

