



MAKES IT BRIGHT

## 将计就计的刑侦方式 - 物品记号

警察使用紫外线灯配合荧光反射墨水的可以对曾被盗的物品进行检查。

这种荧光反射的墨水是肉眼无法看见的，只能在紫外线灯的作用下看到。因此，这种笔可以使用在对重要物品作记号方面，象名字，字母，电话号码，箱子号码，日期。或者，警察可以作记号在武器，装毒品的塑料袋等等。如果有这些标记的物品被盗，在罪犯不知情的情况下，可以在窝赃地点通过对这些记号的认证，从而可以确认是否是被盗物件。

另外一种墨水有着与荧光反射墨水工作原理相反的方法，就是吸收紫外线光。当用紫外线灯照射在有荧光反射特点的纸上，有过书写痕迹的部分，就会暗下来，不会象纸张的其他部分那样有荧光反射。

这种看不见墨水的笔可以使用在不同的材质上，玻璃，塑料，木材，纸张，衣服和金属表面。通过配合紫外线灯的使用，这些记号将会被肉眼看到，从而帮助警察寻找证据。

## 无形墨水和信息保密

无形墨水的使用可以避免引起罪犯的注意

无形墨水可以用作痕迹证明，例如纸面上所留下的书写的痕迹，可以用放大镜，或者是在灯下用不同的角度进行侦察和判断。或者，在有形的字迹中混有无形墨水所书写的关键字，利用紫外线灯同样可以将其找出。

使用高强度紫外线灯，不需要对无形墨水进行冲印处理，即可以看到结果。因此，侦察员可以直接将找到的结果不经过第三方转发给最终收件人，从而有效的进行信息保密。

## LABINO® UV LIGHT – 兰宝 高强度冷光源紫外线灯

- 高强度紫外线灯为现场刑事案件侦查提供了更多的取证可能
- 高强度冷光源的紫外线灯，即可以用于室内及室外的侦察，也可以用于最大化与深色背景的对比度，并利用其对比度，从而发现有价值的证物，并提供取证照相的可能
- 高强度冷光源的紫外线灯瞬间启动，5-15 秒即达最大的输出功率，不需要预热及冷却
- IP65 防尘及防临时水溅



销售商:

Wikipedia. Invisible Ink.[Online] Available [http://en.wikipedia.org/wiki/Invisible\\_ink](http://en.wikipedia.org/wiki/Invisible_ink).

March 12, 2007